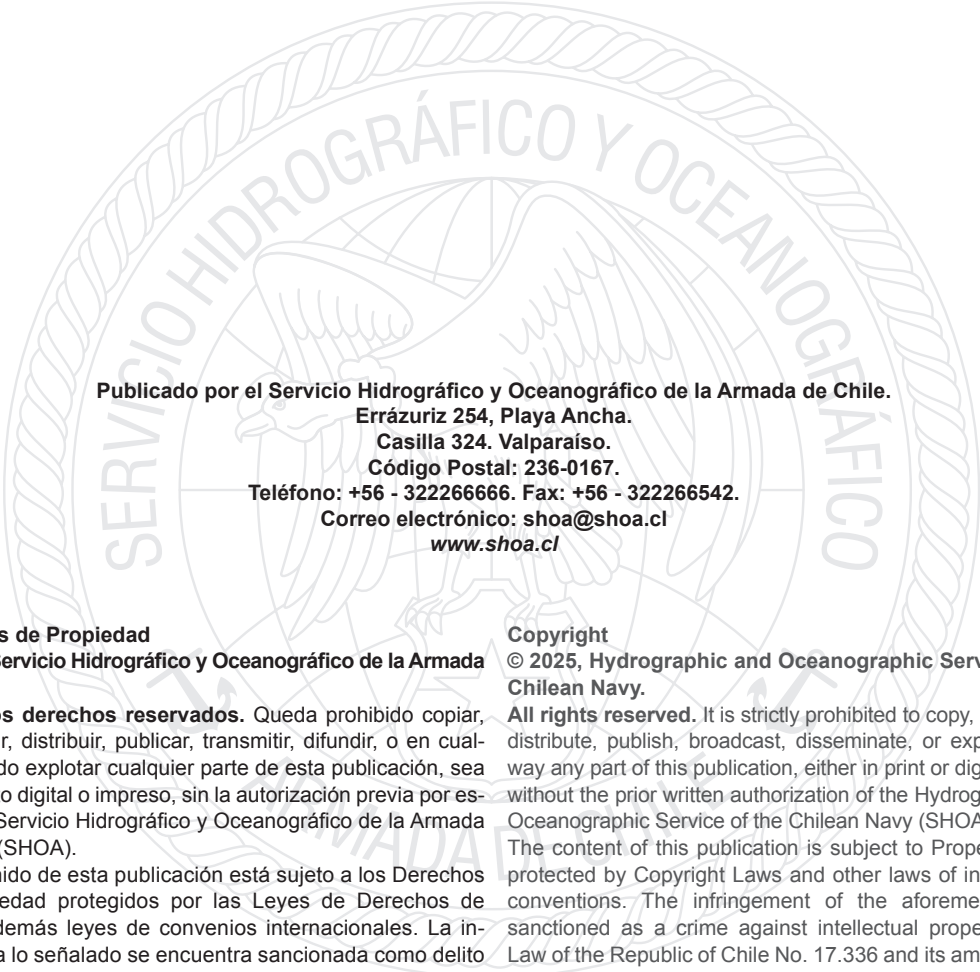


SHOA
PUB. 3015

**TABLAS DE CORRIENTE DE MAREA
DE LA COSTA DE CHILE
2026**



SERVICIO HIDROGRÁFICO Y OCEANOGRÁFICO DE LA ARMADA DE CHILE



Publicado por el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada de Chile.
Errázuriz 254, Playa Ancha.
Casilla 324. Valparaíso.
Código Postal: 236-0167.
Teléfono: +56 - 322266666. Fax: +56 - 322266542.
Correo electrónico: shoa@shoa.cl
www.shoa.cl

Derechos de Propiedad

© 2025, Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada de Chile.

Todos los derechos reservados. Queda prohibido copiar, reproducir, distribuir, publicar, transmitir, difundir, o en cualquier modo explotar cualquier parte de esta publicación, sea su formato digital o impreso, sin la autorización previa por escrito del Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada de Chile (SHOA).

El contenido de esta publicación está sujeto a los Derechos de Propiedad protegidos por las Leyes de Derechos de Autor y demás leyes de convenios internacionales. La infracción a lo señalado se encuentra sancionada como delito contra la propiedad intelectual por la Ley de la República de Chile N° 17.336 y sus modificaciones.

Copyright

© 2025, Hydrographic and Oceanographic Service of the Chilean Navy.

All rights reserved. It is strictly prohibited to copy, reproduce, distribute, publish, broadcast, disseminate, or exploit in any way any part of this publication, either in print or digital format, without the prior written authorization of the Hydrographic and Oceanographic Service of the Chilean Navy (SHOA).

The content of this publication is subject to Property Rights protected by Copyright Laws and other laws of international conventions. The infringement of the aforementioned is sanctioned as a crime against intellectual property by the Law of the Republic of Chile No. 17.336 and its amendments.

Derechos de uso para publicación digital

El comprador podrá descargar, posterior al pago correspondiente, la publicación SHOA en formato digital (PDF), directamente a su dispositivo electrónico (PC, teléfono o similar), para su uso exclusivamente personal (usuario individual) o para la embarcación a la cual esté destinada (usuario empresa). La descarga está limitada a una única copia que contiene el respectivo registro, en cada una de las páginas, con la identificación del usuario autorizado. El comprador no podrá comercializar ni remover o alterar de la descarga, ninguna leyenda de Derechos de Propiedad, actualización, licenciamiento o la que manifieste la autoría del material.

Usage rights for digital publication

After completing payment, the buyer will be entitled to download the SHOA publication in digital format (PDF) directly to their electronic device (PC, smart phone or similar). The publication is for their exclusive personal use (Individual user) or for the vessel for which it has been intended (Company user). The download is limited to a single copy that contains the respective record, on every page, with the identification of the authorized user. The buyer may not commercialize nor remove or alter any notices for Property Rights, updating, licensing or notices stating authorship of the material.

ÍNDICE

	Págs.
Introducción.....	5
Listado de estaciones patrones de corriente de marea.....	7
Curvas representativas de corriente de marea en canales principales del Territorio Chileno.....	8
Tabla I. Predicciones diarias de corriente de marea.....	9
Canal Chacao, boca occidental.....	11
Canal Chacao, boca oriental.....	17
Canal Dalcahue, archipiélago de Chiloé.....	23
Boca del Guafo, golfo Corcovado.....	29
Isla Meninea, canal Moraleda.....	35
Bajo Roepke, canal Pulluche.....	41
Paso Quesahuén, golfo Elefantes.....	47
Paso De Vidts, golfo Elefantes.....	53
Angostura Inglesa, canal Messier.....	59 ⁽¹⁾ ,60
Angostura White, canal Santa María.....	66 ⁽¹⁾ ,67
Angostura Kirke, canal Kirke.....	73 ⁽¹⁾ ,74
Angostura Santa Cruz, canal Fitz Roy.....	80
Canal Jerónimo, boca sur.....	86
Paso Inglés, Estrecho de Magallanes.....	92
Angostura Gabriel, canal Gabriel.....	98 ⁽¹⁾ ,99
Segunda Angostura, Estrecho de Magallanes.....	111
Primera Angostura, Estrecho de Magallanes.....	117
Bahía Posesión, Estrecho de Magallanes.....	123
Punta Wreck (Dungeness), Estrecho de Magallanes.....	129
Paso Mc Intyre, brazo noroeste del canal Beagle.....	135
Paso Mackinlay, canal Beagle.....	141 ⁽¹⁾ ,142
Angostura Murray, canal Murray.....	148
Tabla II. Procedimientos para calcular la intensidad de la corriente de marea en un momento cualquiera.....	154
Explicación y ejemplos prácticos.....	154
1.- Cálculo de la intensidad de la corriente en un día con estoa.....	154
2.- Cálculo de la intensidad de la corriente en un día sin estoa.....	155
3.- Cálculo de la intensidad de la corriente en un momento cualquiera.....	156
Factor de corrección para encontrar la intensidad de la corriente en un momento cualquiera.....	157

⁽¹⁾ La doble numeración de páginas indica un texto explicativo que antecede a las predicciones.

Tabla III. Procedimientos para calcular la duración de la corriente débil	158
Explicación	158
A.- Método empírico	158
Ejemplos prácticos	166
1.- Duración de la corriente débil en torno a una estoa (<i>i</i>)	166
2.- Duración de la corriente débil en torno a una corriente débil y variable (*) (<i>ii</i>).....	167
3.- Duración de la corriente débil en torno a una corriente de menor intensidad que la corriente máxima (<i>iii</i>)	168
B.- Método teórico	169
Ejemplos prácticos	171
1.- Duración de la corriente débil en torno a una estoa.....	171
2.- Duración de la corriente débil en torno a una corriente débil y variable (*)	173
3.- Duración de la corriente débil en torno a una corriente de menor intensidad que la corriente máxima	175
Tabla IV. Pronósticos astronómicos de Sol y de Luna	177
Glosario resumido	178



INTRODUCCIÓN

- 1.- Las predicciones de corriente de marea en los canales, estrechos, pasos y angosturas han sido procesadas en el SHOA sobre la base de los registros obtenidos de observaciones de corto período, efectuadas en el marco de campañas hidrográficas y oceanográficas (Tabla I).
- 2.- La información contenida en las Tablas II y III ha sido procesada en el SHOA utilizando uno y cinco años de predicciones, respectivamente.
- 3.- En esta edición ha sido incluida una nueva predicción para bahía Posesión, Estrecho de Magallanes, con base en las mediciones efectuadas por el Servicio.
- 4.- La información astronómica contenida en la Tabla IV ha sido calculada por el SHOA por medio del software "Multiyear Interactive Computer Almanac: MICA v. 2.2", desarrollado por el Departamento de Aplicaciones Astronómicas del Observatorio Naval de los Estados Unidos de América.
- 5.- Todas las horas incluidas en esta publicación están expresadas al trigésimo primer huso horario del planeta del Tiempo Universal Coordinado (UTC -4). Lo anterior, de acuerdo con la resolución 27/1919 de la Organización Hidrográfica Internacional (OHI), que establece que las predicciones de las Tablas de Marea, equivalentes a las impresas, sin considerar los cambios de estación.
- 6.- Asimismo, se debe tener presente que, mediante Decreto Supremo, el Ministerio del Interior y Seguridad Pública establece las fechas del año en que se adelanta o atrasa en 60 minutos la Hora Oficial de Chile Continental, Insular Occidental y Territorio Chileno Antártico. El usuario puede consultar esta información escaneando el código QR incluido o ingresando en el sitio oficial <https://www.horaoficial.cl/aviso/index.html>.
- 7.- Se solicita a los comandantes de unidades, capitanes de altamar de naves de la Marina Mercante, capitanes de naves de la marina de pesca, capitanes de embarcaciones deportivas, prácticos de canales y puerto y autoridades marítimas, comunicar directamente a este Servicio cualquier novedad observada mediante el Formulario de la Oficina de Informaciones, Reclamos y Sugerencias, OIRS SHOA, que se encuentra disponible en <https://tienda.shoa.cl/shoa-oirs/>
- 8.- Finalmente, las publicaciones anuales del SHOA, en formato impreso o digital, o en ambas versiones, se pueden adquirir en el siguiente enlace <https://tienda.shoa.cl>



Valparaíso, octubre 2025

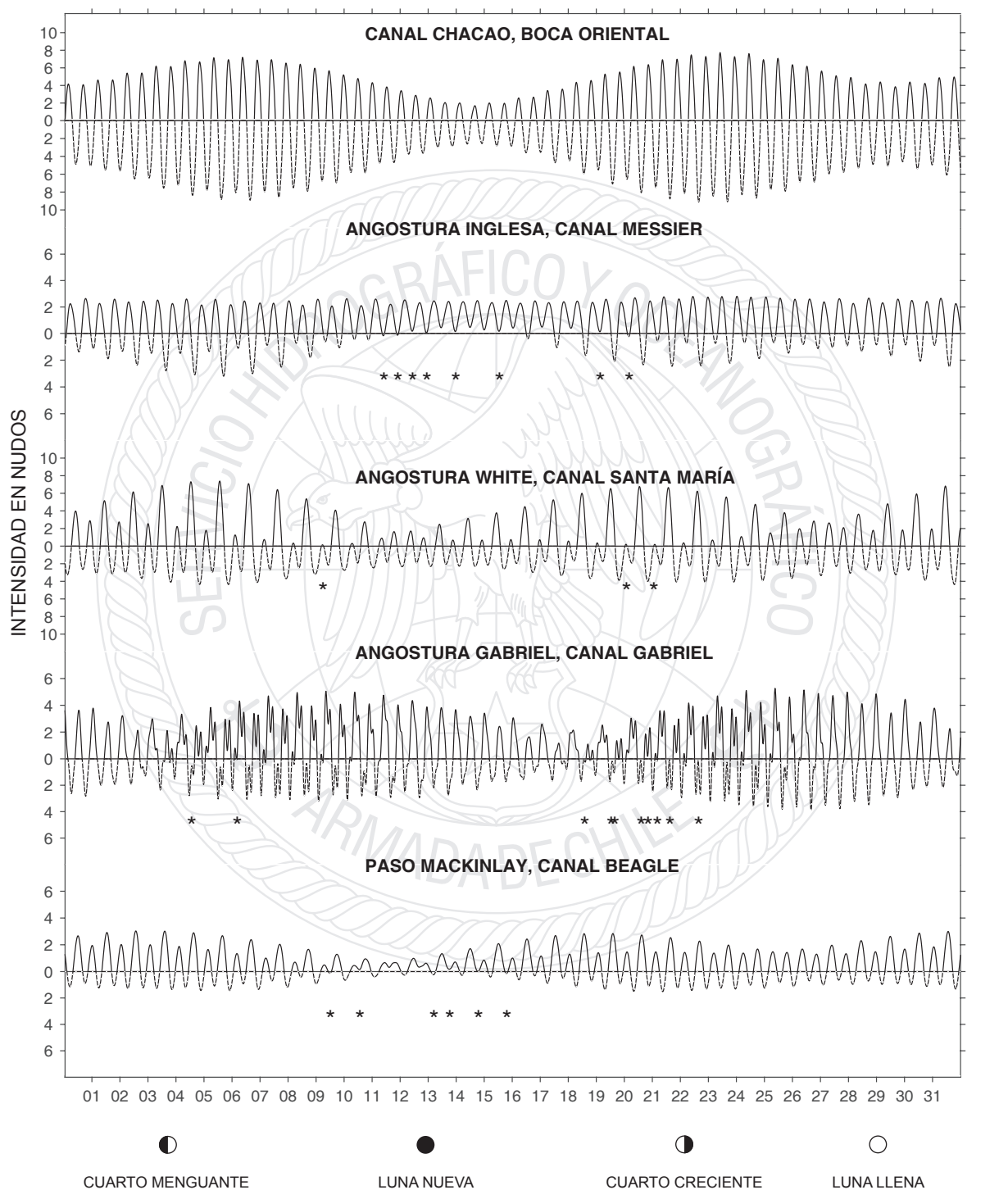
CARLOS ZÚÑIGA ARAYA
Capitán de Navío
Director

LISTADO DE ESTACIONES PATRONES DE CORRIENTE DE MAREA

Localidad	Páginas	Período de mediciones	
		Desde	Hasta
Canal Chacao, boca occidental	11	15/05/2018	07/08/2018
Canal Chacao, boca oriental	17	11/07/2000	05/09/2000
Canal Dalcabue, archipiélago de Chiloé	23	22/08/2009	09/09/2009
Boca del Guafo, golfo Corcovado	29	27/07/2013	17/10/2013
Isla Meninea, canal Moraleda	35	25/09/1998	08/01/1999
Bajo Roepke, canal Pulluche	41	09/04/2004	09/06/2004
Paso Quesahuén, golfo Elefantes	47	06/04/2019	22/08/2019
Paso De Vidts, golfo Elefantes	53	06/04/2019	14/06/2019
Angostura Inglesa, canal Messier	59 ⁽¹⁾ , 60	22/04/2017	27/06/2017
Angostura White, canal Santa María	66 ⁽¹⁾ , 67	15/05/2020	03/07/2020
Angostura Kirke, canal Kirke	73 ⁽¹⁾ , 74	01/10/2019	01/10/2020
Angostura Santa Cruz, canal Fitz Roy	80	11/04/2016	12/05/2016
Canal Jerónimo, boca Sur	86	02/02/2015	28/05/2015
Paso Inglés, Estrecho de Magallanes	92	31/10/2008	30/11/2008
Angostura Gabriel, canal Gabriel	98 ⁽¹⁾ , 99	17/03/2009	21/04/2009
Segunda Angostura, Estrecho de Magallanes	111	09/10/2016	21/11/2016
Primera Angostura, Estrecho de Magallanes	117	13/10/2016	21/11/2016
Bahía Posesión, Estrecho de Magallanes	123	18/04/2006	28/06/2006
Punta Wreck (Dungeness), Estrecho de Magallanes	129	02/06/1979	21/06/1979
Paso Mc Intyre, brazo noroeste del canal Beagle	135	02/11/2008	28/03/2009
Paso Mackinlay, canal Beagle	141 ⁽¹⁾ , 142	23/11/2022	03/04/2023
Angostura Murray, canal Murray	148	01/10/2023	27/11/2023

⁽¹⁾ La doble numeración de páginas indica un texto explicativo que antecede a las predicciones.

CURVAS REPRESENTATIVAS DE CORRIENTE DE MAREA EN CANALES PRINCIPALES DEL TERRITORIO CHILENO



— CORRIENTE DE FLUJO
 - - CORRIENTE DE REFLUJO
 * CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE

TABLA I

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTE DE MAREA

A.- EXPLICACIÓN: Esta tabla contiene la predicción de corriente de marea para todos los días del año en algunos pasos y estrechos principales. El pronóstico incluye las horas de estoa y la hora e intensidad máxima de la corriente de flujo y reflujo. Los tiempos se entregan en horas y minutos y las intensidades, en nudos. La predicción corresponde a la corriente de marea generada por configuraciones astronómicas conocidas; por lo tanto, no incluye el efecto meteorológico sobre esta.

B.- ESTOA Y MÁXIMA CORRIENTE: La columna “Estoa” permite obtener la hora en que no hay corriente, es decir, la hora en que la corriente que se dirigía en una determinada dirección ha cesado y está por producirse un cambio a la dirección opuesta. Las columnas bajo el título “Corriente Máxima” permiten obtener la hora e intensidad máxima de la corriente, es decir, el instante en que la corriente alcanza su mayor velocidad en ambas direcciones. Las letras F y R, a continuación de la intensidad de la corriente, indican si es de flujo o reflujo, respectivamente. En sectores donde las corrientes se encuentran restringidas por la geomorfología (p.ej., pasos y angosturas), se pueden presentar días en que no se evidencia estoa, y en vez de ella, se produce **una corriente bastante débil ($< 0,3$ nudo) y de dirección variable, lo que se indica con un asterisco (*) bajo la columna de “Corriente Máxima”**. Para facilitar la comprensión, se ha destacado con fondo gris la columna que indica la hora de la estoa.

C.- DIRECCIÓN DEL FLUJO Y REFLUJO: La dirección de la corriente se presenta en grados verdaderos y se indica al pie de cada página de predicción. Cuando la dirección del flujo y del reflujo no se encuentra claramente identificada, se entrega la dirección aproximada hacia la cual la corriente fluye, en la información general que precede a la predicción o al pie de cada página de predicción.

D.- NÚMERO DE ESTOAS Y CORRIENTES MÁXIMAS: Por lo general, ocurren cuatro estoas y cuatro intensidades máximas cada día. Si falta uno de estos datos en un día determinado, se producirá poco después de la medianoche como la primera estoa o máxima corriente del día siguiente, según corresponda. En algunos lugares donde la desigualdad diurna de la corriente es pronunciada, pueden existir ciertos días en el año donde la corriente de flujo o de reflujo se extienda por un período de tiempo superior al normal, ocurriendo solo dos estoas durante el día.

E.- CORRIENTE Y MAREA: Es importante tener en cuenta que las predicciones entregadas en esta tabla se refieren al movimiento horizontal del cuerpo de agua y no al ascenso y descenso del nivel del mar producto de la acción de la marea. La relación entre la corriente y la marea no es constante y varía de un lugar a otro ya que, generalmente, la hora de la estoa no coincide con la hora de ocurrencia de la pleamar o de la bajamar, así como tampoco usualmente coincide la hora de la intensidad máxima de la corriente con la hora en que se produce el cambio más acentuado en la altura de la marea. Las predicciones diarias de marea de los principales puertos del territorio nacional son publicadas anualmente en la Pub. SHOA N° 3009 “Tablas de Marea de la Costa de Chile Continental, Insular y Antártico”.

F.- EXACTITUD DE LA PREDICCIÓN: Las horas de estoa, junto con las horas e intensidades de máximos flujos y reflujo, han sido calculadas mediante análisis armónico. Al usar esta tabla, el navegante deberá tener presente que el método matemático empleado asume que la corriente se comporta de forma armónica y, por lo tanto, predecible. Sin embargo, las condiciones orográficas, hidrológicas y meteorológicas propias de cada lugar y época del año, desvían la relación y proporcionan cierto grado de incerteza en la estimación. Por esta razón, la hora real de la estoa y/o máxima corriente puede ocasionalmente discrepar hasta en 30 minutos respecto de las predicciones, y hasta en una hora en circunstancias especiales. Por lo tanto, para obtener la mayor ventaja, el navegante deberá programar la entrada al paso o estrecho, alrededor de 30 minutos antes de la corriente deseada.

G.- FASES DE LA LUNA: En las predicciones diarias se incluyen los símbolos para la luna nueva (●), cuarto creciente (◐), luna llena (○) y cuarto menguante (◑), en los días en que ocurren estas fases lunares.

H.- CURVAS REPRESENTATIVAS DE LA CORRIENTE: Las variaciones en la corriente de marea de algunos canales representativos de la costa de Chile se ilustran en el gráfico de la página 8. La intensidad de la corriente para cualquier momento está dada por la distancia entre la curva y la línea horizontal; mientras que la ocurrencia de la estoa, por la intersección de la curva con esta línea. La corriente de flujo corresponde a la curva con trazo continuo sobre la línea horizontal, y la corriente de reflujo a la curva con trazo segmentado bajo la línea horizontal. La característica sobresaliente de la corriente en los canales es la marcada desigualdad diurna, es decir, las diferencias en la intensidad máxima de dos flujos o dos reflujo consecutivos. Esta desigualdad varía directamente con la declinación de la Luna; por consiguiente, tiende a desaparecer cuando la Luna se acerca al ecuador. En ciertos lugares la desigualdad se presenta principalmente en la corriente de flujo, en tanto que en otros, la desigualdad se observa principalmente en la corriente de reflujo. En sectores específicos existe una marcada desigualdad en ambas corrientes, tanto de flujo como de reflujo. El efecto de la desigualdad en algunos sectores es tal que hay lapsos en que la corriente puede ser errática (indicadas con un asterisco (*)) y un flujo o reflujo diario puede ser bastante débil. Explicaciones detalladas de las predicciones de paso Mackinlay y las angosturas Inglesa, White, Kirke y Gabriel son dadas en la página inmediatamente anterior a la predicción de cada localidad.

I.- ADVERTENCIA.- Las horas de las predicciones de corriente de marea son expresadas conforme con lo consignado en la introducción de la página 5.

Durante todo el año, las regiones de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo y Magallanes y de la Antártica Chilena mantendrán UTC -3, por lo que a las predicciones de las Estaciones Patrones, indicadas entre las páginas 35 a la 153, se les deberá sumar 1 hora.

Puertos Patrones de la Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo:

- Isla Meninea
- Bajo Roepke
- Paso Quesahuén
- Paso De Vidts

Puertos Patrones de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena:

- Angostura Inglesa
- Angostura White
- Angostura Kirke
- Angostura Santa Cruz
- Canal Jerónimo
- Paso Inglés
- Angostura Gabriel
- Segunda Angostura
- Primera Angostura
- Bahía Posesión
- Punta Wreck (Dungeness)
- Paso Mc Intyre
- Paso Mackinlay
- Angostura Murray

CANAL CHACAO, BOCA OCCIDENTAL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 16" S
Long. 73° 48' 33" W

ENERO												FEBRERO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 JU	0447	0040	2,4R	11 DO	0058	0359	1,4F	21 MI	0137	0358	2,8R	1 DO	0608	0206	2,8R	11 MI	0227	0532	1,4F				
	1102	0751	2,8F		0718	0957	1,4R		0743	1049	2,8F		1219	0916	3,3F		0852	1117	1,2R				
	1702	1313	2,1R		1317	1630	1,5F		1408	1624	2,5R		1820	1434	2,6R		1421	1721	1,4F				
	2308	1954	2,9F		1956	2239	1,4R		2002	2302	2,9F			2122	3,4F		2036	2338	1,5R				
2 VI	0535	0129	2,7R	12 LU	0218	0518	1,4F	22 JU	0219	0441	2,7R	2 LU	0027	0251	2,9R	12 JU	0313	0621	1,6F				
	1150	0840	3,1F		0831	1055	1,4R		0827	1133	2,8F		0649	0955	3,4F		0935	1203	1,3R				
	1749	1401	2,4R		1424	1733	1,6F		1454	1710	2,4R		1301	1517	2,6R		1507	1806	1,6F				
	2356	2044	3,2F		2050	2331	1,5R		2050	2349	2,7F		1903	2204	3,4F		2119						
3 SA	0621	0217	2,9R	13 MA	0318	0624	1,6F	23 VI	0305	0529	2,5R	3 MA	0109	0335	2,9R	13 VI	0349	0016	1,6R				
	1235	0925	3,3F		0927	1148	1,4R		0914	1222	2,6F		0729	1034	3,3F		0659	1,7F					
	1834	1447	2,6R		1515	1821	1,7F		1544	1802	2,2R		1343	1602	2,6R		1010	1242	1,5R				
		2132	3,4F		2132				2143				1946	2246	3,2F		1547	1845	1,8F				
4 DO	0042	0304	3,0R	14 MI	0016	1,7R		24 SA	0042	2,4F		4 MI	0152	0420	2,7R	14 SA	0048	1,8R					
	0705	1009	3,4F		0400	0709	1,8F		0357	0623	2,2R		0809	1114	3,2F		0420	0730	2,0F				
	1319	1533	2,6R		1010	1234	1,5R		1005	1316	2,4F		1426	1649	2,4R		1043	1313	1,7R				
	1919	2217	3,4F		1554	1858	1,9F		1640	1859	2,0R		2030	2330	2,9F		1624	1923	2,1F				
					2206				2244								2237						
5 LU	0128	0352	2,9R	15 JU	0053	1,9R		25 DO	0146	2,0F		5 JU	0234	0507	2,4R	15 DO	0116	2,0R					
	0749	1052	3,3F		0432	0743	2,0F		0500	0728	1,9R		0851	1156	2,9F		0453	0759	2,2F				
	1404	1621	2,6R		1046	1313	1,7R		1104	1420	2,2F		1511	1743	2,1R		1116	1340	1,9R				
	2004	2303	3,3F		1626	1929	2,1F		1742	2004	1,8R		2116				1701	2000	2,4F				
					2237				2353								2316						
6 MA	0212	0440	2,8R	16 VI	0123	2,0R		26 LU	0304	1,8F		6 VI	0018	2,5F		16 LU	0146	2,3R					
	0833	1136	3,1F		0458	0811	2,2F		0617	0844	1,6R		0320	0603	2,0R		0527	0831	2,5F				
	1450	1713	2,3R		1116	1345	1,9R		1215	1532	2,0F		0935	1241	2,5F		1151	1410	2,2R				
	2050	2349	3,0F		1657	1959	2,3F		1849	2115	1,8R		1559	1849	1,7R		1738	2038	2,7F				
					2309								2206				2356						
7 MI	0258	0532	2,5R	17 SA	0148	2,2R		27 MA	0114	0428	1,9F	7 SA	0111	2,0F		17 MA	0221	2,6R					
	0918	1222	2,8F		0524	0837	2,4F		0740	0959	1,5R		0411	0714	1,7R		0604	0907	2,7F				
	1539	1812	2,0R		1146	1411	2,1R		1341	1644	2,0F		1023	1332	2,0F		1229	1444	2,4R				
	2139				1728	2030	2,5F		1958	2225	1,8R		1652	2002	1,5R		1818	2117	3,0F				
					2342								2303										
8 JU	0040	0633	2,1R	18 DO	0213	2,4R		28 MI	0234	0546	2,1F	8 DO	0211	1,6F		18 MI	0036	0259	2,8R				
	1007	0633	2,1R		0553	0903	2,5F		0855	1107	1,6R		0515	0827	1,4R		0643	0946	3,0F				
	1634	1312	2,4F		1217	1437	2,2R		1458	1753	2,2F		1117	1429	1,7F		1308	1522	2,6R				
	2234	1922	1,7R		1802	2103	2,7F		2103	2329	2,0R		1750	2107	1,4R		1901	2159	3,0F				
9 VI	0136	0136	2,1F	19 LU	0018	0243	2,6R	29 JU	0341	0653	2,5F	9 LU	0010	0319	1,4F	19 JU	0117	0340	2,9R				
	0443	0746	1,8R		0626	0933	2,6F		0956	1209	1,8R		0637	0929	1,2R		0723	1028	3,1F				
	1101	1410	2,0F		1250	1507	2,4R		1559	1855	2,5F		1217	1531	1,4F		1350	1604	2,7R				
	1738	2034	1,5R		1838	2140	2,9F		2202				1852	2203	1,4R		1946	2244	3,0F				
	2338																						
10 SA	0243	0243	1,6F	20 MA	0057	0319	2,8R	30 VI	0027	2,3R		10 MA	0124	0429	1,3F	20 VI	0200	0423	2,9R				
	0554	0855	1,5R		0703	1009	2,7F		0436	0748	2,8F		0754	1025	1,2R		0805	1111	3,1F				
	1204	1518	1,7F		1327	1543	2,5R		1049	1303	2,1R		1323	1630	1,4F		1433	1650	2,7R				
	1849	2139	1,4R		1918	2219	3,0F		1650	1950	2,9F		1948	2253	1,4R		2034	2331	2,8F				
									2254														
								31 SA	0119	2,5R													
									0524	0835	3,1F												
									1135	1350	2,3R												
									1736	2038	3,2F												
									2342														

F = FLUJO, DIREC. 108° V., R = REFLUJO, DIREC. 284° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 41° 47' 16" S
Long. 73° 48' 33" W

CANAL CHACAO, BOCA OCCIDENTAL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MARZO												ABRIL											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO	0509 1118 1721 2325	0107 0824 1336 2027	2,5R 3,0F 2,3R 3,1F	11 MI ☾	0010 0649 1214 1828	0332 0947 1528 2207	1,3F 1,0R 1,3F 1,3R	21 SA	0145 0743 1410 2017	0405 1049 1629 2315	2,9R 3,4F 3,0R 3,0F	1 MI ☉	0607 1221 1831	0216 0920 1443 2136	2,6R 3,1F 2,5R 3,0F	11 SA	0104 0741 1324 1939	0430 1038 1633 2249	1,2F 1,0R 1,4F 1,3R	21 MA	0316 0911 1529 2148	0532 1210 1753 2148	2,3R 2,9F 2,5R
2 LU	0551 1200 1804	0152 0902 1418 2109	2,7R 3,2F 2,5R 3,2F	12 JU	0110 0753 1315 1928	0432 1038 1624 2254	1,2F 1,0R 1,3F 1,3R	22 DO	0234 0830 1456 2107	0453 1135 1717 2107	2,7R 3,2F 2,8R	2 JU	0033 0643 1259 1911	0258 0954 1524 2216	2,6R 3,1F 2,5R 2,9F	12 DO	0215 0843 1431 2044	0527 1126 1733 2336	1,4F 1,2R 1,6F 1,5R	22 MI	0418 1011 1629 2253	0054 0638 1310 1900	2,6F 1,9R 2,5F 2,2R
3 MA ☉	0009 0629 1241 1846	0234 0938 1500 2149	2,8R 3,3F 2,6R 3,2F	13 VI	0209 0844 1415 2027	0526 1126 1717 2336	1,3F 1,1R 1,5F 1,4R	23 LU	0008 0328 0922 1547 2202	2,8F 2,3R 2,8F 2,5R	3 VI	0113 0719 1336 1949	0339 1029 1604 2256	2,5R 3,0F 2,4R 2,7F	13 LU	0314 0936 1528 2139	0616 1208 1826 2139	1,8F 1,4R 1,9F	23 JU ☾	0528 1119 1739	0755 1423 2021	1,7R 2,2F 1,9R	
4 MI	0050 0706 1321 1928	0316 1014 1542 2230	2,8R 3,3F 2,5R 3,1F	14 SA	0301 0927 1508 2120	0611 1207 1807 2120	1,5F 1,3R 1,7F	24 MA	0109 0432 1024 1647 2309	2,4F 1,9R 2,3F 2,1R	4 SA	0152 0755 1411 2026	0421 1104 1643 2336	2,3R 2,9F 2,2R 2,5F	14 MA	0018 0401 1023 1618 2228	1,8R 2,2F 1,8R 2,3F	24 VI	0010 0644 1235 1854	0327 0911 1544 2138	2,0F 1,6R 2,0F 1,9R		
5 JU	0131 0744 1402 2010	0359 1052 1627 2313	2,6R 3,1F 2,4R 2,8F	15 DO	0013 0346 1008 1554 2208	1,6R 1,8F 1,5R 2,0F	25 MI ☾	0223 0548 1138 1759	2,1F 1,6R 2,0F 1,9R	5 DO	0232 0832 1444 2103	0505 1140 1721	2,0R 2,6F 2,0R	15 MI	0059 0442 1105 1704 2314	2,2R 2,6F 2,2R 2,7F	25 SA	0132 0755 1353 2006	0453 1018 1702 2241	2,1F 1,6R 2,1F 1,9R			
6 VI	0212 0823 1442 2053	0444 1131 1714 2358	2,4R 2,9F 2,1R 2,5F	16 LU	0047 0427 1049 1637 2251	1,9R 2,1F 1,8R 2,4F	26 JU	0031 0709 1302 1916	0353 0929 1608 2155	2,0F 1,5R 2,0F 1,8R	6 LU	0016 0313 0909 1518 2142	2,3F 1,7R 2,3F 1,8R	16 JU	0139 0521 1145 1748	2,5R 3,0F 2,6R 3,0F	26 DO	0242 0856 1502 2108	0603 1120 1811 2337	2,3F 1,7R 2,3F 2,0R			
7 SA	0256 0904 1522 2137	0534 1211 1808	2,0R 2,5F 1,8R	17 MA	0123 0506 1128 1720 2334	2,2R 2,5F 2,2R 2,7F	27 VI	0158 0820 1420 2028	0521 1039 1727 2302	2,1F 1,6R 2,2F 2,0R	7 MA	0057 0355 0947 1554 2222	2,0F 1,4R 2,0F 1,6R	17 VI ☉	0000 0601 1225 1831	0221 0900 1442 2126	2,8R 3,3F 2,9R 3,2F	27 LU	0339 0950 1600 2203	0700 1216 1911	2,5F 1,9R 2,4F		
8 DO	0045 0342 0946 1603 2224	0045 0637 1254 1914	2,1F 1,6R 2,2F 1,6R	18 MI ☉	0010 0544 1208 1803	0321 0843 1423 2058	3,0R 2,9F 2,5R 3,0F	28 SA	0309 0920 1523 2129	0629 1141 1832 2359	2,4F 1,8R 2,4F 2,2R	8 MI	0140 0440 1030 1636 2307	1,6F 1,1R 1,7F 1,4R	18 SA	0046 0643 1306 1915	0304 0943 1524 2213	2,9R 3,5F 3,1R 3,2F	28 MA	0028 0426 1037 1651 2251	2,1R 2,7F 2,1R 2,6F		
9 LU	0435 1031 1646 2315	0136 0750 1340 2019	1,8F 1,3R 1,8F 1,4R	19 JU	0016 0622 1248 1846	0240 0924 1502 2142	2,9R 3,2F 2,8R 3,1F	29 DO	0404 1012 1617 2221	0723 1234 1927	2,7F 2,0R 2,7F	9 JU	0229 0532 1119 1727	1,4F 1,0R 1,5F 1,2R	19 DO	0133 0727 1349 2001	0349 1029 1609 2302	2,8R 3,4F 3,1R 3,1F	29 MI	0115 0507 1120 1735 2335	2,2R 2,8F 2,3R 2,7F		
10 MA	0538 1119 1734	0232 0852 1432 2116	1,5F 1,1R 1,5F 1,3R	20 VI	0100 0701 1328 1931	0321 1005 1545 2227	3,0R 3,4F 3,0R 3,1F	30 LU	0049 0449 1058 1705 2308	2,3R 2,9F 2,2R 2,9F	10 VI ☾	0000 0634 1217 1829	0328 0946 1529 2153	1,2F 0,9R 1,3F 1,1R	20 LU	0223 0817 1436 2051	0438 1117 1658 2354	2,6R 3,2F 2,9R 2,9F	30 JU	0159 0545 1159 1815	2,3R 2,9F 2,4R 2,8F		
								31 MA	0134 0530 1140 1749 2351	2,5R 3,1F 2,4R 3,0F													

F = FLUJO, DIREC. 108° V., R = REFLUJO, DIREC. 284° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

CANAL CHACAO, BOCA OCCIDENTAL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 16" S
Long. 73° 48' 33" W

MAYO												JUNIO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 VI ○	0016 0620 1234 1850	0240 0933 1504 2159	2,4R 3,0F 2,4R 2,8F	11 LU	0130 0802 1359 2009	0447 1037 1703 2255	1,5F 1,1R 1,6F 1,5R	21 JU	0400 0955 1611 2235	0038 0622 1254 1845	2,7F 2,0R 2,7F 2,3R	1 LU	0106 0653 1304 1918	0330 1001 1535 2236	2,2R 2,7F 2,5R 2,6F	11 JU	0302 0922 1542 2151	0600 1146 1839 2336	2,3F 1,9R 2,3F 2,3F	21 DO ●	0541 1138 1756	0215 0824 1443 2048	2,2F 1,7R 2,0F 1,8R
2 SA	0054 0653 1307 1923	0320 1004 1538 2235	2,4R 2,9F 2,4R 2,7F	12 MA	0238 0903 1506 2112	0542 1132 1803 2347	1,9F 1,4R 1,9F 1,8R	22 VI	0504 1056 1715 2342	0141 0735 1400 2003	2,4F 1,8R 2,3F 2,0R	2 MA	0137 0724 1334 1947	0359 1030 1601 2304	2,1R 2,7F 2,5R 2,5F	12 VI	0357 1011 1632 2246	0011 1233 1930 2336	1,9R 2,6F 2,3R 2,6F	22 LU	0014 0651 1257 1915	0327 0932 1601 2152	2,0F 1,6R 1,7F 1,6R
3 DO	0131 0726 1337 1954	0357 1035 1609 2309	2,2R 2,8F 2,4R 2,6F	13 MI	0331 0954 1601 2207	0629 1217 1855 2347	2,3F 1,8R 2,3F 2,3F	23 SA ●	0253 0615 1206 1827	2,1F 1,7R 2,1F 1,9R	0849 1514 2114	3 MI	0207 0756 1407 2020	0426 1100 1630 2332	2,0R 2,6F 2,4R 2,3F	13 SA	0446 1058 1719 2336	0101 0737 1318 2018	2,2R 2,9F 2,6R 3,0F	23 MA	0128 0759 1418 2028	0445 1035 1724 2251	1,9F 1,6R 1,7F 1,6R
4 LU	0206 0758 1408 2025	0433 1105 1637 2342	2,1R 2,7F 2,3R 2,4F	14 JU	0418 1038 1648 2258	0034 0713 1258 1942	2,1R 2,7F 2,3R 2,6F	24 DO	0056 0725 1325 1941	0413 0955 1632 2216	2,0F 1,6R 1,9F 1,8R	4 JU	0240 0832 1444 2058	0457 1134 1705 2305	1,9R 2,5F 2,2R 2,2R	14 DO ●	0534 1145 1805	0149 0825 1404 2105	2,4R 3,1F 2,9R 3,2F	24 MI	0237 0859 1525 2128	0556 1134 1836 2348	1,9F 1,7R 1,9F 1,6R
5 MA	0241 0831 1440 2059	0505 1137 1705 2347	1,8R 2,5F 2,2R 2,3F	15 VI	0501 1121 1733 2347	0119 0756 1339 2028	2,4R 3,0F 2,7R 3,0F	25 LU	0208 0830 1441 2048	0529 1058 1749 2313	2,1F 1,7R 2,0F 1,8R	5 VI	0005 0317 0912 1526 2142	2,1F 1,7R 2,2F 2,0R 2,0R	15 LU	0024 0621 1232 1851	0235 0914 1451 2152	2,6R 3,3F 3,0R 3,3F	25 JU	0332 0948 1616 2218	0650 1225 1928 2318	2,1F 1,9R 2,1F 2,1F	
6 MI	0315 0907 1515 2136	0014 0538 1210 1738	2,2F 1,6R 2,2F 2,0R	16 SA ●	0545 1203 1816	0203 0840 1421	2,6R 3,3F 3,0R	26 MA	0310 0926 1545 2146	0632 1156 1855	2,2F 1,8R 2,1F	6 SA	0402 1000 1615 2234	0047 0620 1301 1836	1,8F 1,5R 1,9F 1,7R	16 MA	0110 0708 1319 1938	0322 1003 1539 2240	2,7R 3,4F 3,0R 3,3F	26 VI	0416 1029 1655 2300	0732 1306 2007 2300	1,8R 2,2F 2,0R 2,3F
7 JU	0353 0947 1556 2219	0047 0614 1248 1817	1,8F 1,4R 2,0F 1,7R	17 DO	0630 1246 1901	0248 0926 1505	2,7R 3,4F 3,1R	27 MI	0401 1015 1636 2236	0723 1248 1947	2,4F 2,0R 2,3F	7 DO	0500 1058 1713 2335	0143 0718 1402 1939	1,6F 1,3R 1,6F 1,5R	17 MI	0157 0756 1407 2027	0410 1051 1629 2329	2,6R 3,4F 2,9R 3,2F	27 SA	0123 0452 1103 1726 2335	1,9R 2,3F 2,2R 2,4F 2,3F	
8 VI	0437 1034 1645 2310	0128 0701 1337 1907	1,5F 1,2R 1,7F 1,4R	18 LU	0717 1332 1948	0335 1013 1552	2,7R 3,4F 3,1R	28 JU	0444 1057 1719 2319	0058 0804 1331 2029	2,0R 2,5F 2,1R 2,5F	8 LU ●	0611 1210 1822	0255 0831 1518 2101	1,6F 1,2R 1,5F 1,4R	18 JU	0246 0844 1456 2117	0503 1142 1724	2,4R 3,2F 2,7R	28 DO	0523 1133 1751	0831 1411 2107	2,5F 2,3R 2,5F
9 SA ●	0535 1131 1746	0226 0805 1440 2018	1,3F 1,0R 1,5F 1,2R	19 MA	0807 1421 2039	0424 1103 1642 2342	2,6R 3,3F 2,9R 3,0F	29 VI	0521 1133 1754 2358	0142 0837 1408 2105	2,1R 2,7F 2,3R 2,6F	9 MA	0046 0723 1330 1938	0407 0948 1635 2217	1,7F 1,3R 1,6F 1,5R	19 VI	0338 0936 1548 2210	0019 0602 1235 1825	2,9F 2,2R 2,8F 2,4R	29 LU ○	0007 0552 1202 1816	0232 0858 1437 2133	2,1R 2,6F 2,4R 2,6F
10 DO	0648 1242 1857	0339 0926 1553 2150	1,3F 1,0R 1,4F 1,3R	20 MI	0900 1513 2135	0518 1156 1739	2,3R 3,0F 2,6R	30 SA	0554 1205 1824	0222 0906 1440 2137	2,2R 2,7F 2,4R 2,7F	10 MI	0159 0827 1443 2049	0507 1053 1742 2318	2,0F 1,5R 1,9F 1,7R	20 SA	0436 1033 1647 2308	0113 0711 1335 1937	2,6F 1,9R 2,4F 2,0R	30 MA	0037 0620 1232 1843	0300 0926 1502 2159	2,2R 2,7F 2,5R 2,6F
								31 DO ○	0033 0624 1235 1851	0258 0933 1509 2207	2,2R 2,8F 2,5R 2,7F												

F = FLUJO, DIREC. 108° V., R = REFLUJO, DIREC. 284° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 41° 47' 16" S
Long. 73° 48' 33" W

CANAL CHACAO, BOCA OCCIDENTAL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

JULIO												AGOSTO											
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MI	0106 0651 1305 1914	0325 0956 1530 2227	2,2R 2,7F 2,6R 2,5F	11 SA	0342 0948 1618 2235	0631 1211 1922	2,4F 2,2R 2,6F	21 MA	0611 1225 1846	0243 0906 1529 2128	1,9F 1,6R 1,6F 1,5R	1 SA	0149 0741 1358 2004	0404 1042 1620 2311	2,4R 2,8F 2,7R 2,7F	11 MA	0512 1117 1744 2356	0125 0812 1341 2052 2,2R 3,1F 2,7R 3,2F	21 VI	0101 0727 1405 2033	0408 1029 1712 2255	1,5F 1,5R 1,4F 1,3R	
2 JU	0137 0725 1341 1949	0354 1029 1603 2258	2,2R 2,7F 2,6R 2,5F	12 DO	0436 1041 1708 2325	0047 0726 1302 2012 2,0R 2,7F 2,5R 3,0F	22 MI	0043 0721 1346 2004	0356 1009 1650 2228	1,7F 1,6R 1,5F 1,4R	2 DO	0231 0827 1441 2048	0446 1126 1703 2356	2,4R 2,6F 2,5R 2,7F	12 MI	0557 1204 1827	0210 0857 1427 2132 2,5R 3,3F 2,9R 3,4F	22 SA	0205 0821 1459 2121	0505 1117 1808 2344	1,4F 1,5R 1,6F 1,3R		
3 VI	0211 0803 1420 2029	0427 1105 1640 2336	2,2R 2,6F 2,5R 2,4F	13 LU	0524 1131 1756	0136 0818 1352 2059 2,3R 3,1F 2,8R 3,2F	23 JU	0156 0822 1454 2106	0505 1105 1803 2324	1,7F 1,6R 1,6F 1,5R	3 LU	0317 0917 1529 2135	0533 1214 1753 2,2R 2,4F 2,3R	13 JU	0038 0640 1248 1907	0253 0941 1512 2211 2,7R 3,5F 3,0R 3,4F	23 DO	0256 0907 1540 2200	0554 1200 1850	1,5F 1,6R 1,7F			
4 SA	0251 0846 1502 2114	0507 1147 1723 2,1R 2,4F 2,3R	14 MA	0011 0610 1218 1841	0223 0906 1439 2144 2,5R 3,3F 3,0R 3,4F	24 VI	0256 0912 1545 2154	0602 1153 1856 2,1R 1,7R 1,9F	4 MA	0045 0407 1013 1626 2,5F 2,1R 2,1F 1,9R 2,228	14 VI	0121 0724 1331 1948	0338 1024 1556 2,7R 3,4F 2,9R 3,4F	24 LU	0028 0337 0947 1613 1,5R 1,7F 1,8R 1,9F 2,234								
5 DO	0338 0936 1549 2203	0555 1235 1813 2,2F 2,0R	15 MI	0056 0655 1304 1925	0308 0953 1527 2228 2,7R 3,5F 3,0R 3,4F	25 SA	0342 0953 1622 2234	0646 1235 1934 2,0F 1,9F	5 MI	0142 0504 1115 1736 2,2F 1,9R 1,8F 1,6R 2,333	15 SA	0204 0809 1415 2029	0424 1109 1643 2333 2,6R 3,2F 2,7R 3,1F	25 MA	0412 1025 1644 2306 1,6R 2,0F 1,9R 2,0F								
6 LU	0434 1034 1646 2259	0651 1334 1913 2,1F 1,7R 1,8F 1,8R	16 JU	0140 0740 1350 2010	0355 1039 1614 2311 2,7R 3,5F 3,0R 3,3F	26 DO	0418 1027 1651 2307	0058 0722 1310 2005 1,7R 2,0F 2,0R 2,2F	6 JU	0251 0608 1229 1858	2,0F 1,8R 1,8F 1,4R	16 DO	0248 0856 1501 2113	0515 1157 1736 2,2R 2,8F 2,3R	26 MI	0447 1102 1715 2338 1,8R 2,2F 2,1R 2,3F							
7 MA	0537 1143 1756	0756 1448 2028	1,9F 1,5R 1,6F 1,5R	17 VI	0226 0827 1436 2055	0444 1126 1705 2356 2,5R 3,2F 2,7R 3,1F	27 LU	0449 1059 1717 2337	0133 0753 1340 2031 1,8R 2,2F 2,2R 2,3F	7 VI	0055 0718 1351 2018	0404 0946 1706 2233 1,9F 1,7R 1,9F 1,5R	17 LU	0335 0946 1553 2201	0017 0614 1248 1841 2,8F 2,1R 2,3F 1,9R	27 JU	0523 1139 1749	0824 1409 2054 2,5F 2,5F					
8 MI	0644 1300 1915	0907 1609 2145	1,5R 1,7F 1,5R	18 SA	0313 0916 1524 2142	0539 1215 1801 2,3R 2,4R 2,4F	28 MA	0518 1131 1743	0203 0822 1407 2057 2,0R 2,4F 2,3R 2,4F	8 SA	0221 0828 1506 2125	0516 1055 1817 2338 2,0F 1,9R 2,3F 1,6R	18 MA	0426 1042 1654 2254	0106 0726 1347 1955 2,4F 1,8R 1,9F 1,6R	28 VI	0013 0601 1218 1824	0229 0901 1443 2129 2,2R 2,7F 2,6R 2,8F					
9 JU	0750 1416 2033	1016 1722 2253	1,7R 1,9F 1,6R	19 DO	0406 1009 1619 2233	0045 0644 1311 1909 2,7F 2,0R 2,4F 2,0R	29 MI	0007 0549 1205 1813	0228 0853 1434 2124 2,1R 2,6F 2,5R 2,5F	9 DO	0329 0931 1607 2221	0622 1156 1917 2,3F 2,1R 2,6F	19 MI	0523 1145 1810 2354	0202 0835 1452 2102 1,9F 1,6R 1,4R	29 SA	0050 0641 1257 1901	0304 0940 1520 2207 2,5R 2,9F 2,8R 3,0F					
10 VI	0852 1522 2138	1117 1826 2353	1,9R 2,3F 1,7R	20 LU	0504 1111 1725 2332	0139 0757 1414 2022 2,3F 1,7R 1,9F 1,7R	30 JU	0038 0623 1240 1847	0255 0926 1505 2155 2,2R 2,7F 2,6R 2,6F	10 LU	0424 1027 1658 2310	0035 0721 1251 2008 1,9R 2,7F 2,4R 3,0F	20 JU	0625 1256 1929	0305 0935 1603 2201 1,6F 1,5R 1,4F 1,3R	30 DO	0129 0725 1339 1941	0343 1022 1601 2248 2,6R 2,9F 2,8R 3,1F					
							31 VI	0112 0700 1318 1924	0327 1002 1540 2231 2,3R 2,8F 2,7R 2,7F							31 LU	0209 0810 1423 2023	0426 1107 1645 2331 2,7R 2,8F 2,7R 3,0F					

F = FLUJO, DIREC. 108° V., R = REFLUJO, DIREC. 284° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

CANAL CHACAO, BOCA OCCIDENTAL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 16" S
Long. 73° 48' 33" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MA	0253 0858 1513 2110	0512 1156 1734	2,6R 2,6F 2,4R	11 VI	0019 0626 1230 1846	0237 0928 1454 2152	2,6R 3,3F 2,9R 3,4F	21 LU	0157 0812 1450 2118	0502 1123 1800 2354	1,3F 1,4R 1,4F 1,2R	1 JU	0317 0930 1557 2151	0540 1234 1816 2,0R	2,7R 2,6F 2,0R	11 DO	0039 0654 1257 1902	0303 0958 1519 2210	2,6R 3,0F 2,6R 3,2F				
2 MI	0340 0950 1611 2205	0602 1252 1832	2,8F 2,4R 2,3F 2,0R	12 SA	0100 0709 1313 1924	0320 1011 1537 2230	2,7R 3,2F 2,8R 3,3F	22 MA	0251 0905 1535 2157	0553 1204 1841 1,6F	1,5F 1,5R 1,6F	2 VI	0053 0413 1030 1706 2258	0537 0637 1340 1926 1,7R	2,5F 2,3R 2,2F 1,7R	12 LU	0117 0734 1338 1940	0344 1039 1603 2247	2,6R 2,9F 2,4R 3,1F				
3 JU	0435 1049 1721 2312	0659 1359 1943	2,2R 2,0F 1,6R	13 DO	0141 0752 1356 2004	0404 1054 1622 2310	2,6R 3,0F 2,5R 3,1F	23 MI	0033 0338 0952 1613 2235	0033 0639 1240 1917 2,235	1,4R 1,8F 1,7R 1,9F	3 SA	0202 0519 1144 1824	2,2F 2,0R 2,0F 1,5R	13 MA	0154 0812 1419 2018	0425 1120 1648 2324	2,5R 2,8F 2,2R 2,8F					
4 VI	0539 1202 1843	0806 1523 2102	1,9R 1,9F 1,4R	14 LU	0222 0836 1440 2046	0451 1139 1712 2351	2,4R 2,7F 2,2R 2,8F	24 JU	0104 0421 1035 1649 2313	0104 0721 1312 1951 2,313	1,6R 2,1F 2,0R 2,3F	4 DO	0017 0635 1312 1941	0323 0911 1634 2201 1,5R	2,0F 1,8R 2,0F 1,5R	14 MI	0230 0850 1501 2057	0507 1201 1737	2,3R 2,5F 1,9R				
5 SA	0036 0654 1331 2002	0342 0925 1651 2217	1,9F 1,8R 2,0F 1,5R	15 MA	0303 0921 1527 2129	0542 1226 1811 2,129	2,1R 2,4F 1,8R	25 VI	0133 0502 1116 1725 2350	0133 0801 1345 2026 2,71F	1,9R 2,4F 2,3R 2,7F	5 LU	0139 0751 1432 2048	0446 1026 1751 2307 1,7R	2,1F 1,9R 2,3F 1,7R	15 JU	0002 0306 0928 1543 2136	2,5F 2,0R 2,2F 1,6R					
6 DO	0203 0810 1451 2109	0502 1040 1808 2324	2,0F 1,8R 2,3F 1,6R	16 MI	0346 1008 1620 2215	0643 1316 1922 2215	2,4F 1,9R 2,0F 1,5R	26 SA	0206 0544 1157 1801	0206 0841 1422 2103 3,01F	2,3R 2,7F 2,6R 3,0F	6 MA	0250 0857 1534 2143	0557 1128 1851 2,61F	2,3F 2,1R 2,6F	16 VI	0342 1008 1628 2217	0041 0630 1325 1936 2,217	2,1F 1,7R 1,8F 1,3R				
7 LU	0312 0915 1554 2204	0613 1145 1909	2,3F 2,1R 2,6F	17 JU	0430 1057 1721 2304	0751 1411 2028	1,6R 1,7F 1,3R	27 DO	0028 0626 1239 1839	0243 0922 1501 2143 3,21F	2,6R 2,9F 2,8R 3,2F	7 MI	0005 0349 0954 1624 2232	1,9R 2,6F 2,3R 2,9F	17 SA	0122 0422 1052 1718 2302	1,8F 1,5R 1,5F 1,1R	27 MA	0043 0651 1310 1903	0301 0949 1526 2204 3,41F			
8 MA	0407 1012 1644 2253	0712 1239 1957	1,9R 2,7F 2,4R 2,9F	18 VI	0518 1151 1831 2358	0852 1510 2126	1,5R 1,4F 1,2R	28 LU	0106 0709 1323 1919	0322 1005 1543 2224 3,31F	2,9R 3,0F 2,9R 3,3F	8 JU	0055 0441 1044 1707 2317	2,2R 2,9F 2,5R 3,1F	18 DO	0210 0508 1141 1817 2355	1,5F 1,2R 1,2F 0,9R	28 MI	0125 0735 1357 1951	0344 1035 1612 2250 3,31F			
9 MI	0456 1101 1728 2337	0802 1327 2038	3,0F 2,6R 3,2F	19 SA	0611 1251 1938	0946 1611 2219 1,11R	1,4R 1,3F 1,1R	29 MA	0146 0752 1409 2004	0405 1050 1628 2309 3,21F	3,0R 3,0F 2,7R 3,2F	9 VI	0139 0528 1131 1746 2359	2,4R 3,0F 2,6R 3,2F	19 LU	0308 0947 1610 2226 0,91R	1,3F 1,1R 1,1F	29 JU	0210 0822 1447 2043	0430 1125 1702 2341 3,01F			
10 JU	0542 1147 1808	0846 1411 2116	2,5R 2,8R 3,3F	20 DO	0057 0712 1354 2033	0407 1037 1710 2308 1,11R	1,3F 1,3R 1,3F	30 MI	0229 0839 1500 2054	0450 1139 1717 2358 2,91F	2,9R 2,8F 2,4R	10 SA	0221 0612 1214 1824	2,6R 3,1F 2,6R 3,3F	20 MA	0058 0714 1353 2026	0412 1041 1709 2317 1,01R	1,3F 1,2R 1,2F	30 VI	0300 0915 1544 2139	0522 1220 1801 2139		
																	31 SA		0037 0356 1016 1649 2242	2,71F 2,4R 2,4F 1,8R			

F = FLUJO, DIREC. 108° V., R = REFLUJO, DIREC. 284° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 41° 47' 16" S
Long. 73° 48' 33" W

CANAL CHACAO, BOCA OCCIDENTAL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO ☾	0501 1127 1802 2354	0144 0735 1440 2028	2,3F 2,1R 2,1F 1,6R	11 MI	0125 0743 1355 1948	0357 1056 1621 2254	2,5R 2,8F 2,2R 2,8F	21 SA	0001 0635 1216 1850 2215	1,6R 2,0F 1,8R 2,4F	1 MA ☾	0548 1214 1845	0835 1527 2118	2,2F 2,0R 2,1F 1,7R	11 VI	0124 0738 1358 1946	0354 1056 1619 2252	2,5R 2,6F 2,1R 2,6F	21 LU	0407 1021 1621 2233	0009 0705 1239 1911 2,7F 2,233		
2 LU	0613 1247 1916	0301 0857 1605 2141	2,1F 1,9R 2,1F 1,6R	12 JU	0157 0815 1430 2022	0429 1130 1658 2327	2,4R 2,6F 2,0R 2,6F	22 DO	0039 0427 1036 1638 2257	2,0R 2,4F 2,1R 2,8F	2 MI	0045 0703 1327 1953	0353 0942 1645 2223	2,0F 1,9R 2,1F 1,7R	12 SA	0156 0809 1429 2019	0421 1125 1647 2324	2,4R 2,4F 1,9R 2,5F	22 MA	0454 1112 1710 2320	0054 0752 1326 1959 3,0F 2320		
3 MA	0112 0728 1404 2022	0421 1007 1723 2246	2,1F 1,9R 2,2F 1,7R	13 VI	0228 0847 1505 2056	0459 1204 1733 2056	2,2R 2,3F 1,7R	23 LU	0118 0510 1125 1722 2339	2,5R 2,8F 2,4R 3,1F	3 JU	0205 0815 1435 2054	0513 1043 1754 2324	2,0F 1,8R 2,2F 1,8R	13 DO	0230 0845 1503 2056	0452 1156 1719 2358	2,2R 2,1F 1,7R 2,2F	23 MI ☉	0539 1159 1757	0838 1411 2048 3,2F		
4 MI	0227 0836 1507 2120	0536 1106 1826 2345	2,2F 2,0R 2,5F 1,9R	14 SA	0000 0302 0923 1541 2133	2,3F 2,0R 2,0F 1,4R	24 MA ☉	0158 0553 1212 1806	2,8R 3,1F 2,6R 3,3F	4 VI	0315 0919 1533 2147	0626 1139 1852 2,4F	14 LU	0308 0926 1543 2139	0528 1232 1759 2,9F 1,5R	24 JU	0007 0625 1246 1843	0226 0925 1457 2139 3,4F					
5 JU	0332 0935 1559 2210	0641 1200 1917 2210	2,4F 2,1R 2,7F	15 DO	0036 0340 1004 1621 2215	2,0F 1,7R 1,6F 1,2R	25 MI	0023 0636 1258 1853	3,0R 3,2F 2,7R 3,4F	5 SA	0019 0413 1014 1621 2233	2,0R 2,4F 2,0R 2,6F	15 MA	0040 0352 1012 1634 2232	1,9F 1,7R 1,6F 1,3R	25 VI	0054 0712 1332 1930	0313 1013 1543 2225 3,4F					
6 VI	0427 1028 1644 2256	0038 0737 1250 2002 2256	2,1R 2,6F 2,2R 2,9F	16 LU	0424 1051 1712 2306	0647 1405 1943 2306	1,4R 1,3F 1,0R	26 JU	0108 0721 1345 1941	3,1R 3,3F 2,7R 3,3F	6 DO	0107 0500 1101 1703 2314	2,2R 2,6F 2,1R 2,7F	16 MI	0444 1106 1737 2338	0133 0707 1421 1955 1,1R 2338	26 SA	0141 0800 1419 2018	0402 1101 1633 2314 3,0R 3,3F				
7 SA	0515 1116 1725 2337	0124 0824 1337 2040 2337	2,3R 2,8F 2,3R 3,0F	17 MA ☾	0213 0519 1148 1820	1,4F 1,2R 1,2F 0,9R	27 VI	0155 0811 1434 2032	3,0R 3,1F 2,5R 3,2F	7 LU	0148 0539 1143 1741 2350	2,3R 2,7F 2,2R 2,8F	17 JU ☾	0244 0548 1209 1848	1,4F 1,3R 1,5F 1,1R	27 DO	0230 0849 1509 2108	0454 1150 1727 2,4R 2108					
8 DO	0558 1159 1803	0206 0906 1421 2115	2,5R 2,9F 2,4R 3,0F	18 MI	0011 0625 1258 1934	0324 0932 1621 2225	1,3F 1,1R 1,3F 1,0R	28 SA	0245 0904 1528 2125	2,8R 2,9F 2,2R	8 MA ☉	0224 0613 1220 1814	2,5R 2,8F 2,3R 2,8F	18 VI	0056 0704 1321 1955	0404 0948 1637 2227	1,4F 1,3R 1,8F 1,4R	28 LU	0006 0941 1603 2203	3,1F 2,8F 2,1R			
9 LU ☉	0016 0636 1240 1839	0245 0944 1502 2149	2,5R 2,9F 2,4R 3,0F	19 JU	0129 0739 1408 2038	0437 1040 1719 2319	1,3F 1,3R 1,6F 1,2R	29 DO	0023 0340 1002 1628 2223	2,9F 2,5R 2,6F 2,0R	9 MI	0023 0642 1255 1845	2,5R 2,8F 2,3R 2,8F	19 SA	0212 0820 1430 2053	0515 1054 1732 2322	1,6F 1,4R 2,0F 1,7R	29 MA	0103 0416 1035 1704 2305	2,7F 2,3R 2,5F 1,9R			
10 MA	0052 0711 1318 1914	0322 1021 1542 2222	2,6R 2,9F 2,4R 3,0F	20 VI	0241 0847 1505 2130	0541 1130 1806 2130	1,6F 1,5R 2,0F	30 LU	0124 0440 1104 1735 2329	2,6F 2,2R 2,3F 1,8R	10 JU	0054 0709 1327 1915	3,26 2,8F 2,2R 2,7F	20 DO	0315 0925 1529 2144	0614 1149 1822 2,4F 2144	30 MI ☾	0209 0521 1136 1811	2,2F 1,9R 2,46 1,8R				
																			31 JU	0018 0637 1247 1920	0324 0918 1601 2200	1,9F 1,7R 2,0F 1,7R	

F = FLUJO, DIREC. 108° V., R = REFLUJO, DIREC. 284° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

CANAL CHACAO, BOCA ORIENTAL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 36" S
Long. 73° 31' 44" W

ENERO												FEBRERO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 JU	0447	0115	7,6R	11 DO	0022	0315	2,7F	21 MI	0124	0422	7,9R	1 DO	0600	0226	9,0R	11 MI	0241	0513	2,1F				
	1043	0723	6,1F		0607	0926	3,4R		0754	1025	6,2F		1200	0830	7,3F		0818	1114	2,6R				
	1658	1341	7,2R		1249	1543	2,7F		1350	1644	7,2R		1813	1452	8,5R		1433	1720	2,5F				
	2255	1932	7,0F		1858	2209	3,4R		2007	2242	6,5F			2042	7,7F		2015	2344	3,7R				
2 VI	0533	0200	8,7R	12 LU	0158	0436	2,5F	22 JU	0203	0500	7,6R	2 LU	0010	0306	9,4R	12 JU	0343	0613	2,7F				
	1132	0806	7,0F		0736	1043	3,2R		0831	1104	6,1F		0642	0910	7,5F		0927	1216	3,2R				
	1744	1425	8,1R		1415	1700	2,8F		1426	1722	6,8R		1242	1532	8,7R		1537	1813	3,0F				
	2342	2015	7,7F		2015	2323	3,6R		2046	2324	6,2F		1855	2125	7,7F		2109						
3 SA	0616	0241	9,4R	13 MA	0318	0547	2,8F	23 VI	0244	0542	7,1R	3 MA	0052	0347	9,3R	13 VI	0424	0038	4,4R				
	1216	0846	7,5F		0857	1153	3,5R		0913	1148	5,7F		0721	0951	7,4F		1014	0657	3,4F				
	1827	1507	8,7R		1523	1800	3,2F		1508	1807	6,2R		1322	1611	8,5R		1623	1306	4,0R				
		2057	8,0F		2114				2131				1936	2209	7,4F		2154	1854	3,7F				
4 DO	0026	0321	9,7R	14 MI		0028	4,3R	24 SA		0010	5,6F	4 MI	0133	0427	8,8R	14 SA		0119	5,3R				
	0658	0927	7,7F		0413	0641	3,3F		0329	0631	6,3R		0800	1032	7,0F		0457	0732	4,2F				
	1258	1547	8,9R		0957	1249	4,0R		0959	1239	5,2F		1400	1652	7,9R		1049	1345	5,0R				
	1910	2141	8,0F		1613	1845	3,8F		1558	1903	5,5R		2017	2253	6,7F		1659	1930	4,4F				
					2159				2226								2235						
5 LU	0108	0402	9,6R	15 JU		0114	5,1R	25 DO		0106	4,7F	5 JU	0212	0509	7,9R	15 DO		0153	6,2R				
	0738	1009	7,5F		0455	0723	3,9F		0424	0729	5,4R		0838	1115	6,3F		0526	0802	4,9F				
	1338	1628	8,6R		1041	1333	4,7R		1055	1340	4,6F		1438	1734	7,0R		1120	1419	5,9R				
	1951	2225	7,6F		1652	1921	4,3F		1700	2011	5,0R		2059	2339	5,8F		1732	2003	5,1F				
					2235				2335								2313						
6 MA	0149	0444	9,0R	16 VI		0150	5,9R	26 LU		0217	3,9F	6 VI	0251	0552	6,8R	16 LU		0225	6,9R				
	0819	1052	7,0F		0528	0758	4,5F		0532	0841	4,6R		0917	1200	5,4F		0556	0829	5,5F				
	1419	1710	7,9R		1118	1410	5,4R		1203	1453	4,2F		1516	1820	5,9R		1150	1449	6,7R				
	2034	2311	6,9F		1725	1954	4,9F		1815	2127	4,9R		2143				1805	2035	5,9F				
					2308												2352						
7 MI	0231	0528	8,0R	17 SA		0221	6,7R	27 MA	0100	0348	3,6F	7 SA		0028	4,7F	17 MA		0257	7,6R				
	0900	1138	6,2F		0556	0828	5,0F		0656	1006	4,4R		0333	0640	5,5R		0627	0858	6,1F				
	1500	1756	6,8R		1149	1443	6,1R		1322	1616	4,3F		0958	1249	4,4F		1221	1519	7,4R				
	2118				1757	2025	5,3F		1932	2244	5,3R		1557	1913	4,8R		1837	2109	6,5F				
					2340								2233										
8 JU	0313	0000	5,9F	18 DO		0249	7,2R	28 MI	0224	0512	4,1F	8 DO		0124	3,5F	18 MI	0029	0329	8,1R				
	0944	0616	6,8R		0623	0856	5,5F		0820	1125	4,8R		0419	0736	4,2R		0700	0929	6,5F				
	1543	1228	5,2F		1218	1513	6,6R		1440	1730	4,9F		1045	1344	3,4F		1254	1550	7,8R				
	2207	1849	5,6R		1827	2057	5,8F		2041	2355	6,2R		1646	2014	3,8R		1912	2145	6,9F				
													2335										
9 VI	0400	0054	4,7F	19 LU	0013	0318	7,7R	29 JU	0332	0616	5,0F	9 LU		0235	2,5F	19 JU	0107	0404	8,3R				
	1032	0710	5,5R		0651	0923	5,9F		0930	1231	5,8R		0517	0843	3,1R		0735	1005	6,8F				
	1633	1324	4,2F		1247	1542	7,0R		1546	1827	5,8F		1145	1450	2,6F		1330	1625	7,9R				
	2305	1949	4,6R		1859	2129	6,2F		2141				1749	2122	3,3R		1949	2223	7,0F				
10 SA	0455	0157	3,6F	20 MA	0048	0348	7,9R	30 VI		0054	7,3R	10 MA	0106	0356	2,0F	20 VI	0146	0442	8,2R				
	1132	0813	4,3R		0721	0952	6,1F		0428	0706	5,9F		0640	1000	2,6R		0812	1045	6,8F				
	1737	1428	3,3F		1317	1612	7,2R		1027	1324	6,9R		1306	1609	2,3F		1409	1704	7,7R				
		2057	3,8R		1931	2204	6,4F		1641	1915	6,7F		1906	2235	3,2R		2030	2306	6,7F				
								31 SA		0142	8,3R												
									0516	0750	6,7F												
									1116	1410	7,8R												
									1729	2000	7,3F												
									2325														

F = FLUJO, DIREC. 132° V., R = REFLUJO, DIREC. 312° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 41° 47' 36" S
Long. 73° 31' 44" W

CANAL CHACAO, BOCA ORIENTAL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MARZO												ABRIL											
Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima				
	h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos		h min	nudos		
1 DO	0458	0125 7,7R		11 MI	0538	0305 1,9F		21 SA	0129	0425 8,6R		1 MI	0606	0236 8,2R		11 SA	0120	0438 2,0F		21 MA	0244	0537 7,5R	
	0733	0733 6,3F			0910	0910 2,3R			0752	1026 7,6F			0835	0835 6,8F			0723	1046 2,5R			0857	1139 7,2F	
	1059	1354 7,4R			1150	1502 2,1F			1353	1647 8,5R			1207	1500 8,1R			1342	1651 2,1F			1459	1801 8,1R	
	1713	1945 6,9F			1747	2135 3,1R			2017	2249 7,0F			1827	2055 6,7F			1919	2303 3,4R			2135		
	2309																						
2 LU	0543	0210 8,4R		12 JU	0127	0426 1,8F		22 DO	0212	0506 8,1R		2 JU	0020	0315 8,3R		12 DO	0241	0541 2,5F		22 MI		0012 6,1F	
	0814	0814 6,9F			0713	1028 2,2R			0831	1110 7,4F			0644	0912 6,9F			0834	1149 3,3R			0333	0629 6,5R	
	1144	1436 8,1R			1318	1629 1,9F			1434	1731 8,1R			1244	1536 8,2R			1500	1752 2,9F			0946	1232 6,3F	
	1758	2028 7,2F			1900	2248 3,2R			2103	2337 6,4F			1906	2136 6,5F			2033				1549	1856 7,1R	
	2355																				2228		
3 MA		0251 8,8R		13 VI	0249	0534 2,3F		23 LU	0257	0553 7,2R		3 VI	0058	0352 8,0R		13 LU		0009 4,2R		23 JU		0110 5,2F	
	0624	0853 7,2F			0839	1137 2,7R			0914	1158 6,8F			0719	0949 6,7F			0339	0628 3,4F			0428	0731 5,5R	
	1225	1516 8,5R			1449	1736 2,4F			1518	1821 7,5R			1319	1612 7,9R			0927	1240 4,4R			1044	1332 5,3F	
	1841	2110 7,3F			2011	2354 3,8R			2154				1944	2216 6,1F			1554	1838 4,0F			1648	1959 6,1R	
																	2133				2332		
4 MI	0036	0331 8,9R		14 SA	0341	0624 3,0F		24 MA		0030 5,7F		4 SA	0134	0429 7,5R		14 MA		0058 5,3R		24 VI		0218 4,4F	
	0703	0932 7,2F			0932	1232 3,6R			0349	0647 6,1R			0752	1026 6,2F			0425	0705 4,4F			0536	0843 4,7R	
	1304	1554 8,4R			1547	1825 3,2F			1005	1252 6,0F			1351	1647 7,3R			1013	1322 5,6R			1155	1445 4,5F	
	1921	2152 7,0F			2112				1610	1919 6,6R			2020	2254 5,5F			1638	1917 5,0F			1800	2111 5,3R	
									2252								2224						
5 JU	0116	0410 8,5R		15 DO		0045 4,7R		25 MI		0132 4,8F		5 DO	0208	0505 6,6R		15 MI		0139 6,5R		25 SA	0051	0337 3,9F	
	0740	1011 6,9F			0420	0702 3,8F			0450	0753 5,1R			0823	1103 5,7F			0504	0739 5,4F			0659	1000 4,4R	
	1340	1632 8,0R			1011	1315 4,6R			1106	1355 5,1F			1421	1722 6,6R			1055	1400 6,7R			1318	1608 4,1F	
	2001	2235 6,4F			1629	1905 4,1F			1712	2026 5,9R			2055	2333 4,7F			1719	1954 6,0F			1920	2229 5,1R	
					2204												2309						
6 VI	0153	0449 7,7R		16 LU		0126 5,7R		26 JU	0001	0247 4,1F		6 LU	0241	0541 5,6R		16 JU		0216 7,6R		26 DO	0213	0458 4,0F	
	0815	1051 6,3F			0456	0734 4,6F			0606	0911 4,5R			0854	1138 4,9F			0541	0813 6,5F			0819	1116 4,7R	
	1415	1711 7,2R			1046	1351 5,7R			1222	1512 4,4F			1451	1759 5,7R			1136	1436 7,8R			1441	1725 4,4F	
	2040	2317 5,6F			1706	1940 5,1F			1828	2139 5,4R			2131				1800	2031 6,7F			2035	2346 5,5R	
					2249												2352						
7 SA	0230	0529 6,7R		17 MA		0202 6,7R		27 VI	0123	0411 4,0F		7 MA		0011 3,8F		17 VI		0252 8,4R		27 LU	0323	0605 4,6F	
	0850	1132 5,5F			0530	0804 5,4F			0730	1030 4,5R			0317	0619 4,5R			0618	0849 7,3F			0925	1224 5,4R	
	1449	1751 6,2R			1121	1424 6,8R			1346	1636 4,4F			0927	1214 4,1F			1216	1512 8,7R			1549	1826 5,0F	
	2119				1741	2014 6,0F			1947	2258 5,5R			1523	1838 4,8R			1840	2110 7,2F			2140		
					2331								2210										
8 DO		0001 4,6F		18 MI		0236 7,6R		28 SA	0241	0527 4,4F		8 MI		0053 3,0F		18 SA	0034	0330 8,8R		28 MA		0048 6,2R	
	0306	0610 5,5R			0605	0835 6,2F			0846	1143 5,1R			0357	0704 3,4R			0655	0927 7,9F			0419	0656 5,3F	
	0925	1214 4,6F			1158	1457 7,6R			1503	1747 5,0F			1006	1252 3,3F			1255	1550 9,2R			1020	1320 6,3R	
	1523	1836 5,2R			1817	2049 6,7F			2058				1600	1923 4,1R			1922	2151 7,4F			1643	1916 5,5F	
	2201												2256								2235		
9 LU		0048 3,6F		19 JU	0010	0311 8,3R		29 DO		0010 6,1R		9 JU		0150 2,3F		19 DO	0116	0409 8,8R		29 MI		0137 6,8R	
	0346	0657 4,2R			0640	0909 6,9F			0346	0628 5,1F			0447	0809 2,5R			0733	1007 8,1F			0506	0738 5,9F	
	1003	1258 3,7F			1235	1530 8,2R			0948	1246 6,0R			1057	1343 2,4F			1335	1630 9,3R			1106	1405 7,1R	
	1601	1927 4,2R			1855	2126 7,1F			1606	1843 5,7F			1649	2022 3,4R			2004	2234 7,3F			1730	2000 5,9F	
	2250								2200				2358								2322		
10 MA		0147 2,6F		20 VI	0049	0347 8,7R		30 LU		0108 7,0R		10 VI		0315 1,9F		20 LU	0159	0451 8,3R		30 JU		0219 7,3R	
	0432	0755 3,1R			0715	0946 7,4F			0440	0715 5,9F			0558	0931 2,2R			0813	1051 7,8F			0547	0815 6,3F	
	1048	1349 2,8F			1313	1607 8,6R			1040	1337 6,9R			1210	1513 1,9F			1415	1713 8,9R			1146	1443 7,6R	
	1647	2026 3,5R			1935	2206 7,2F			1658	1930 6,3F			1758	2139 3,1R			2048	2321 6,9F			1812	2040 6,1F	
	2356								2252														
								31 MA		0155 7,7R													
									0525	0757 6,4F													
									1126	1421 7,6R													
									1744	2014 6,6F													
									2338														

F = FLUJO, DIREC. 132° V., R = REFLUJO, DIREC. 312° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

CANAL CHACAO, BOCA ORIENTAL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 36" S
Long. 73° 31' 44" W

MAYO											JUNIO												
Día	Estoa			Día	Corriente Máxima			Día	Estoa			Día	Corriente Máxima			Día	Estoa			Día	Corriente Máxima		
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos
1 VI ○	0004	0258	7,6R	11 LU	0137	0445	2,3F	21 JU	0315	0611	7,0R	1 LU	0055	0347	6,8R	11 JU	0312	0603	4,4F	21 DO ●	0438	0123	4,8F
	0623	0851	6,5F		0734	1058	3,2R		0930	1213	6,6F		0704	0935	5,9F		0909	1224	5,5R		1103	1352	4,4F
	1223	1518	7,8R		1406	1711	2,9F		1530	1834	7,4R		1256	1558	7,6R		1549	1832	4,6F		1700	2013	5,1R
	1850	2119	6,1F		1954	2327	4,0R		2206				1934	2206	5,4F		2136				2340		
2 SA	0041	0334	7,5R	12 MA	0254	0549	3,2F	22 VI		0047	5,5F	2 MA	0126	0419	6,5R	12 VI		0048	5,9R	22 LU		0230	3,9F
	0657	0926	6,4F		0844	1201	4,2R		0405	0708	5,9R		0733	1006	5,7F		0406	0649	5,6F		0547	0858	4,3R
	1255	1551	7,8R		1517	1808	3,8F		1023	1311	5,5F		1324	1626	7,3R		1002	1314	6,9R		1219	1510	3,5F
	1925	2156	5,8F		2101				1625	1934	6,2R		2002	2236	5,2F		1642	1918	5,6F		1814	2126	4,3R
					2305												2232						
3 DO	0115	0408	7,2R	13 MI		0027	5,1R	23 SA ●		0151	4,6F	3 MI	0155	0449	6,0R	13 SA		0136	6,9R	23 MA	0058	0346	3,4F
	0728	1001	6,1F		0350	0636	4,3F		0507	0815	4,9R		0803	1038	5,4F		0453	0730	6,7F		0710	1012	4,0R
	1324	1623	7,5R		0941	1253	5,4R		1128	1419	4,5F		1352	1655	6,9R		1050	1357	8,2R		1350	1633	3,2F
	1958	2231	5,4F		1612	1854	4,8F		1731	2042	5,2R		2030	2304	4,9F		1728	2000	6,6F		1939	2245	4,0R
					2158												2322						
4 LU	0147	0442	6,5R	14 JU		0114	6,3R	24 DO	0017	0304	3,9F	4 JU	0225	0519	5,5R	14 DO ●		0219	7,9R	24 MI	0220	0504	3,5F
	0757	1034	5,7F		0436	0715	5,5F		0625	0930	4,3R		0835	1110	5,0F		0537	0810	7,5F		0826	1128	4,3R
	1352	1654	7,0R		1030	1337	6,8R		1249	1540	3,8F		1424	1727	6,3R		1135	1436	9,2R		1511	1745	3,5F
	2029	2304	4,9F		1700	1935	5,8F		1849	2159	4,7R		2101	2334	4,5F		1810	2040	7,3F		2057	2357	4,3R
					2249																		
5 MA	0218	0514	5,7R	15 VI		0155	7,3R	25 LU	0139	0424	3,7F	5 VI	0257	0552	4,9R	15 LU	0008	0300	8,6R	25 JU	0328	0607	3,9F
	0827	1106	5,2F		0517	0751	6,7F		0748	1046	4,3R		0911	1147	4,6F		0620	0851	8,1F		0927	1234	4,9R
	1420	1725	6,3R		1114	1417	8,1R		1417	1701	3,8F		1501	1804	5,6R		1218	1516	9,8R		1611	1842	4,0F
	2100	2336	4,3F		1744	2015	6,6F		2009	2317	4,7R		2138				1852	2121	7,7F		2159		
					2336																		
6 MI	0251	0547	4,9R	16 SA ●		0235	8,2R	26 MA	0255	0538	4,0F	6 SA		0011	4,0F	16 MA	0051	0340	8,9R	26 VI	0055	0328	4,9R
	0858	1138	4,6F		0556	0829	7,6F		0859	1159	4,9R		0333	0632	4,3R		0702	0933	8,3F		0421	0653	4,5F
	1450	1757	5,6R		1155	1454	9,1R		1531	1807	4,3F		0953	1230	4,0F		1301	1556	9,9R		1016	1324	5,7R
	2133				1826	2055	7,3F		2120				1546	1851	4,8R		1933	2202	7,8F		1658	1928	4,5F
													2225								2248		
7 JU		0008	3,7F	17 DO	0021	0314	8,7R	27 MI		0025	5,3R	7 DO		0058	3,4F	17 MI	0132	0422	8,8R	27 SA		0141	5,5R
	0326	0623	4,0R		0636	0908	8,1F		0355	0634	4,7F		0419	0727	3,7R		0744	1018	8,1F		0503	0732	5,0F
	0935	1214	3,9F		1236	1533	9,7R		0956	1300	5,6R		1046	1324	3,4F		1343	1638	9,5R		1056	1402	6,4R
	1525	1835	4,8R		1908	2136	7,6F		1628	1900	4,8F		1643	1951	4,1R		2014	2246	7,4F		1738	2007	5,0F
	2212								2218				2326								2329		
8 VI		0046	3,1F	18 LU	0104	0355	8,8R	28 JU		0118	5,9R	8 LU ●		0203	2,8F	18 JU	0214	0505	8,3R	28 DO		0220	6,0R
	0407	0710	3,3R		0716	0950	8,3F		0444	0717	5,2F		0523	0842	3,3R		0827	1105	7,5F		0539	0806	5,3F
	1022	1258	3,2F		1317	1612	9,8R		1043	1346	6,4R		1154	1440	2,9F		1427	1723	8,7R		1130	1435	7,0R
	1611	1925	4,0R		1949	2219	7,6F		1715	1945	5,2F		1755	2111	3,8R		2057	2333	6,7F		1811	2041	5,3F
	2302								2306														
9 SA ●		0139	2,5F	19 MA	0147	0437	8,6R	29 VI		0201	6,5R	9 MA	0044	0336	2,7F	19 VI	0256	0551	7,3R	29 LU ○	0003	0254	6,4R
	0500	0820	2,8R		0758	1034	8,0F		0526	0754	5,7F		0645	1005	3,5R		0913	1154	6,7F		0611	0839	5,6F
	1122	1401	2,5F		1359	1655	9,3R		1123	1424	7,0R		1319	1622	2,9F		1512	1813	7,5R		1200	1504	7,4R
	1715	2033	3,5R		2031	2304	7,2F		1756	2024	5,5F		1915	2241	4,0R		2144				1841	2112	5,5F
									2347														
10 DO	0010	0309	2,1F	20 MI	0230	0521	7,9R	30 SA		0239	6,8R	10 MI	0205	0504	3,3F	20 SA		0025	5,8F	30 MA	0034	0326	6,6R
	0612	0943	2,7R		0842	1121	7,4F		0602	0829	6,0F		0805	1121	4,2R		0343	0645	6,2R		0641	0910	5,7F
	1240	1544	2,3F		1442	1741	8,5R		1158	1457	7,5R		1444	1737	3,6F		1003	1249	5,6F		1229	1533	7,5R
	1835	2204	3,4R		2116	2353	6,5F		1832	2101	5,6F		2030	2353	4,8R		1602	1909	6,3R		1908	2140	5,6F
																	2237						
								31 DO ○	0023	0314	6,9R												
									0634	0903	6,0F												
									1229	1528	7,6R												
									1905	2135	5,6F												

F = FLUJO, DIREC. 132° V., R = REFLUJO, DIREC. 312° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 41° 47' 36" S
Long. 73° 31' 44" W

CANAL CHACAO, BOCA ORIENTAL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

JULIO									AGOSTO														
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MI	0103 0711 1258 1935	0356 0941 1601 2207	6,6R 5,7F 7,5R 5,6F	11 SA	0338 0934 1622 2216	0024 0623 1249 1900	5,5R 5,5F 6,9R 5,6F	21 MA ☾	0506 1146 1736	0155 0824 1439 2052	4,0F 4,4R 3,3F 3,9R	1 SA	0134 0752 1346 2014	0430 1025 1643 2245	7,1R 6,2F 7,5R 6,0F	11 MA	0504 1100 1736 2336	0146 0737 1403 2008	7,4R 7,1F 8,7R 7,1F	21 VI	0033 0636 1406 1950	0335 1003 1642 2245	2,6F 3,4R 2,3F 2,7R
2 JU	0130 0741 1330 2003	0425 1013 1630 2235	6,5R 5,7F 7,3R 5,5F	12 DO	0432 1027 1709 2307	0117 0709 1336 1944	6,6R 6,5F 8,1R 6,6F	22 MI	0010 0620 1316 1901	0305 0934 1600 2209	3,2F 3,8R 2,7F 3,4R	2 DO	0208 0828 1423 2051	0504 1103 1721 2325	6,8R 6,1F 7,1R 5,8F	12 MI ●	0550 1147 1819	0229 0820 1445 2048	8,3R 7,7F 9,3R 7,5F	22 SA	0204 0751 1519 2109	0453 1116 1751 2354	2,5F 3,6R 2,7F 3,1R
3 VI	0159 0813 1404 2035	0454 1047 1703 2307	6,3R 5,6F 6,9R 5,3F	13 LU	0520 1116 1753 2353	0203 0753 1419 2024	7,6R 7,3F 9,1R 7,3F	23 JU	0134 0740 1445 2029	0423 1049 1718 2324	2,9F 3,8R 2,8F 3,4R	3 LU	0246 0909 1505 2133	0544 1146 1804 2133	6,4R 5,6F 6,4R	13 JU	0019 0633 1231 1900	0310 0903 1526 2129	8,8R 7,9F 9,5R 7,6F	23 DO	0320 0853 1609 2201	0554 1218 1841 2201	2,9F 4,2R 3,3F
4 SA	0230 0848 1442 2113	0526 1124 1741 2346	5,9R 5,4F 6,3R 4,9F	14 MA ●	0605 1202 1835	0245 0835 1500 2105	8,5R 7,9F 9,6R 7,7F	24 VI	0253 0848 1550 2137	0534 1201 1820 2137	3,2F 4,2R 3,3F	4 MA	0011 0331 0959 1553 2222	054F 6,3R 4,9F 5,6R	14 VI	0100 0715 1313 1940	0350 0947 1606 2210	8,9R 7,8F 9,3R 7,4F	24 LU	0049 0412 0942 1646 2240	3,8R 3,4F 4,9R 4,0F		
5 DO	0306 0929 1525 2157	0605 1206 1826	5,4R 4,9F 5,6R	15 MI	0035 0648 1246 1916	0325 0918 1541 2146	8,9R 8,2F 9,8R 7,8F	25 SA	0027 0353 0940 1638 2228	3,9R 3,7F 5,0R 3,9F	5 MI ☾	0105 0425 1100 1654 2322	4,9F 5,2R 4,0F 4,7R	15 SA	0140 0757 1353 2019	0430 1031 1648 2253	8,5R 7,3F 8,6R 6,9F	25 MA	0132 0451 1024 1717 2311	4,7R 4,1F 5,7R 4,6F			
6 LU	0351 1018 1616 2252	0656 1257 1921	4,7R 4,2F 4,9R	16 JU	0116 0729 1329 1957	0406 1002 1622 2228	8,9R 8,0F 9,5R 7,4F	26 DO	0439 1022 1715 2308	0117 0707 1336 1946	4,6R 4,2F 5,7R 4,5F	6 JU	0532 1217 1813	0846 1500 2122	4,9R 3,4F 4,1R	16 DO	0219 0840 1434 2058	0512 1117 1732 2338	7,8R 6,4F 7,6R 6,1F	26 MI	0524 1103 1746 2339	0753 1415 2019	4,7F 6,5R 5,1F
7 MA ☾	0450 1122 1721	0131 0803 1403 2031	3,8F 4,2R 3,5F 4,3R	17 VI	0157 0812 1410 2039	0447 1048 1706 2313	8,4R 7,5F 8,7R 6,8F	27 LU	0516 1058 1746 2340	0158 0743 1410 2018	5,3R 4,7F 6,4R 4,9F	7 VI	0037 0648 1343 1940	0330 1002 1633 2248	4,0F 5,0R 3,6F 4,3R	17 LU	0258 0924 1516 2139	0558 1205 1818	6,8R 5,4F 6,3R	27 JU	0239 0555 1139 1815	6,3R 5,4F 7,1R 5,7F	
8 MI	0000 0607 1245 1841	0246 0921 1535 2157	3,4F 4,1R 3,1F 4,1R	18 SA	0238 0856 1453 2121	0532 1135 1752	7,6R 6,6F 7,6R	28 MA	0549 1131 1814	0233 0816 1440 2046	5,9R 5,1F 6,9R 5,3F	8 SA	0159 0802 1458 2057	0454 1118 1746	4,4F 5,7R 4,4F	18 MA	0026 0339 1013 1601 2224	5,2F 5,6R 4,2F 4,9R	28 VI ○	0008 0625 1215 1846	0307 0857 1517 2116	7,0R 6,0F 7,7R 6,1F	
9 JU	0117 0726 1414 2004	0414 1041 1706 2319	3,6F 4,6R 3,5F 4,5R	19 DO	0321 0944 1538 2208	0002 0621 1227 1844	6,0F 6,5R 5,5F 6,3R	29 MI ○	0009 0619 1203 1841	0304 0847 1509 2113	6,4R 5,5F 7,3R 5,6F	9 DO	0000 0313 0908 1559 2158	5,2R 5,2F 6,7R 5,4F	19 MI ☾	0119 0426 1111 1656 2319	4,2F 4,6R 3,1F 3,7R	29 SA	0040 0658 1250 1918	0337 0930 1549 2148	7,5R 6,5F 8,0R 6,5F		
10 VI	0233 0835 1526 2117	0528 1152 1811	4,4F 5,6R 4,5F	20 LU	0409 1038 1630 2302	0055 0719 1326 1943	5,0F 5,3R 4,3F 5,0R	30 JU	0036 0649 1236 1909	0332 0919 1538 2140	6,8R 5,8F 7,6R 5,9F	10 LU	0413 1007 1650 2250	0058 0651 1317 1926	6,3R 6,2F 7,7R 6,4F	20 JU	0523 1229 1812	0220 0852 1522 2129	3,2F 3,8R 2,4F 2,9R	30 DO	0113 0733 1327 1953	0408 1005 1624 2225	7,7R 6,7F 8,0R 6,7F
							31 VI	0104 0719 1310 1940	0400 0951 1609 2210	7,0R 6,1F 7,6R 6,0F						31 LU	0150 0811 1405 2029	0444 1044 1702 2305	7,7R 6,5F 7,7R 6,7F				

F = FLUJO, DIREC. 132° V., R = REFLUJO, DIREC. 312° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

CANAL CHACAO, BOCA ORIENTAL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 36" S
Long. 73° 31' 44" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE												
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos					
1 MA	0229 0854 1447 2110	0525 1128 1745 2351	7,4R 6,1F 7,0R 6,4F	11 VI	0003 0619 1216 1843	0255 0849 1511 2111	8,5R 7,5F 9,1R 7,4F	21 LU	0231 0752 1526 2119	0516 1133 1806 2,7F		1 JU	0252 0927 1522 2136	0553 1201 1817 6,5R		11 DO	0025 0648 1241 1901	0318 0917 1534 2130	8,5R 6,9F 8,4R 7,1F	21 MI	0242 0810 1524 2110	0535 1149 1812 2,9F		
2 MI	0312 0943 1536 2156	0613 1217 1835 2,0R	6,8R 5,4F 6,0R	12 SA	0044 0702 1257 1921	0334 0932 1550 2151	8,7R 7,3F 8,9R 7,3F	22 MA	0336 0857 1610 2200	0611 1230 1849 3,4F		2 VI	0339 1019 1617 2232	0646 1257 1917 5,5R		12 LU	0102 0727 1320 1936	0355 0958 1612 2209	8,4R 6,5F 8,0R 6,8F	22 JU	0340 0914 1610 2156	0624 1242 1852 3,8F		
3 JU	0401 1040 1635 2253	0710 1317 1937 2,0R	5,8F 6,2R 5,0R	13 DO	0122 0743 1337 1958	0413 1015 1630 2231	8,5R 6,9F 8,3R 6,9F	23 MI	0420 0950 1645 2235	0653 1314 1922 2,2F		3 SA	0436 1121 1723 2340	0748 1404 2029 4,7R		13 MA	0136 0805 1356 2010	0431 1039 1650 2247	8,0R 6,0F 7,2R 6,2F	23 VI	0424 1005 1649 2238	0704 1324 1926 4,8F		
4 VI	0501 1149 1749	0815 1431 2054	5,7R 3,9F 4,4R	14 LU	0159 0823 1415 2034	0452 1058 1711 2313	7,9R 6,2F 7,4R 6,2F	24 JU	0455 1035 1718 2308	0729 1351 1952 4,9F		4 DO	0546 1237 1844	0858 1524 2148	5,6R 4,0F 4,5R		14 MI	0209 0842 1432 2043	0508 1119 1729 2326	7,2R 5,2F 6,2R 5,4F	24 SA	0504 1050 1724 2317	0740 1401 1958 5,9F	
5 SA	0615 1309 1914	0928 1559 2218	4,4F 5,4R 3,8F 4,3R	15 MA	0234 0904 1453 2111	0533 1143 1753 2356	7,0R 5,3F 6,2R 5,3F	25 VI	0529 1115 1751 2342	0802 1424 2022 5,7F		5 LU	0706 1359 2005	1016 1647 2305	5,4R 4,1F 4,8R		15 JU	0240 0919 1507 2117	0546 1200 1809	6,3R 4,4F 5,0R	25 DO	0543 1133 1759 2356	0816 1436 2031 6,8F	
6 DO	0733 1429 2032	1046 1718 2333	4,3F 5,6R 4,3F 5,0R	16 MI	0310 0946 1534 2149	0617 1231 1840	6,0R 4,2F 4,9R	26 SA	0603 1153 1823	0835 1457 2053	7,1R 6,1F 7,8R 6,5F	6 MA	0822 1512 2114	1134 1756	5,8R 4,8F		16 VI	0312 0957 1546 2155	0625 1244 1854	4,5F 5,4R 3,5F 3,9R	26 LU	0623 1214 1835	0852 1512 2107	6,7F 8,3R 7,5F
7 LU	0845 1536 2137	1159 1819	5,0F 6,3R 5,1F	17 JU	0347 1034 1619 2233	0707 1327 1935	4,3F 4,9R 3,2F 3,6R	27 DO	0639 1231 1857	0910 1530 2127	6,6F 8,3R 7,1F	7 MI	0929 1611 2212	1239 1850	6,6R 5,6F		17 SA	0347 1040 1632 2242	0710 1337 1953	4,4R 2,6F 2,9R	27 MA	0702 1256 1912	0931 1549 2146	7,1F 8,5R 7,9F
8 MA	0948 1631 2231	1258 1908	6,0R 5,9F 6,0F	18 VI	0431 1132 1719 2330	0804 1436 2045	4,0R 2,3F 2,7R	28 LU	0717 1310 1931	0947 1606 2205	6,9F 8,4R 7,4F	8 JU	1026 1701 2301	1330 1934	7,5R 6,3F		18 DO	0431 1134 1733 2347	0804 1449 2107	3,6R 2,0F 2,3R	28 MI	0743 1338 1951	1012 1629 2227	7,3F 8,3R 7,9F
9 MI	1047 1719 2319	1347 1951	7,1R 6,7F 8,1R 6,7F	19 SA	0525 1254 1846	0909 1555 2201	2,4F 3,4R 2,0F 2,3R	29 MA	0757 1350 2009	1028 1645 2246	6,9F 8,1R 7,4F	9 VI	1116 1744 2345	1415 2014	8,1R 6,9F		19 LU	0533 1251 1855	0915 1610 2221	3,0R 1,9F 2,3R	29 JU	0825 1421 2033	1056 1712 2313	7,1F 7,8R 7,5F
10 JU	0535 1131 1802	0806 1430 2031	7,9R 7,2F 8,8R 7,2F	20 DO	0636 1424 2019	0401 1021 1709 2313	2,0F 3,2R 2,2F 2,5R	30 MI	0840 1434 2049	1112 1728 2331	6,6F 7,4R 7,1F	10 SA	1200 1824	1455 2052	8,4R 7,1F		20 MA	0652 1419 2013	1038 1720 2328	3,0R 2,2F 2,9R	30 VI	0909 1507 2120	1143 1800	6,6F 7,0R
																	31 SA	0321 0958 1557 2213	0625 1236 1856	7,6R 5,8F 6,0R			0003 1236 1856	6,8F 5,8F 6,0R

F = FLUJO, DIREC. 132° V., R = REFLUJO, DIREC. 312° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 41° 47' 36" S
Long. 73° 31' 44" W

CANAL CHACAO, BOCA ORIENTAL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

NOVIEMBRE										DICIEMBRE													
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO ☾	0415	0059	5,9F	11 MI	0112	0409	7,9R	21 SA	0354	0034	4,7R	1 MA ☾	0456	0141	5,1F	11 VI	0115	0416	7,5R	21 LU	0420	0051	6,1R
	0724	0724	6,6R		0746	1018	5,8F		0935	0638	4,1F		1136	0805	5,8R		0752	1027	5,4F		1008	0659	5,0F
	1055	1339	4,9F		1337	1629	7,0R		1615	1255	5,4R		1741	1423	4,3F		1347	1640	6,4R		1630	1315	6,1R
	1657	2003	5,1R		1947	2222	6,1F		2207	1857	4,9F			2049	4,7R		1955	2229	5,5F		2224	1909	6,0F
	2316																						
2 LU	0521	0205	4,9F	12 JU	0142	0442	7,4R	22 DO	0442	0119	6,1R	2 MI	0006	0257	4,2F	12 SA	0144	0446	7,0R	22 MA	0506	0741	6,0F
	0831	0831	5,7R		0818	1054	5,3F		1027	0719	5,1F		0608	0918	5,0R		0820	1056	5,1F		1059	1359	7,2R
	1206	1452	4,1F		1410	1704	6,2R		1656	1338	6,5R		1254	1540	3,9F		1416	1711	5,8R		1715	1949	7,0F
	1812	2118	4,6R		2018	2256	5,5F		2251	1933	6,0F		1904	2205	4,5R		2026	2301	5,1F		2310		
3 MA	0033	0324	4,3F	13 VI	0211	0515	6,7R	23 LU	0526	0159	7,4R	3 JU	0133	0421	3,9F	13 DO	0214	0516	6,4R	23 MI ☉	0549	0820	6,9F
	0638	0948	5,2R		0850	1128	4,7F		1115	0758	6,0F		0729	1037	4,8R		0850	1125	4,6F		1145	1440	8,1R
	1328	1614	3,9F		1442	1739	5,3R		1736	1417	7,5R		1414	1659	4,0F		1445	1742	5,1R		1758	2029	7,7F
	1936	2235	4,6R		2050	2330	4,8F		2333	2009	7,0F		2022	2321	4,8R		2059	2335	4,6F		2355		
4 MI	0158	0447	4,3F	14 SA	0240	0548	5,9R	24 MA ☉	0607	0235	8,6R	4 VI	0255	0536	4,2F	14 LU	0248	0550	5,6R	24 JU	0630	0859	7,6F
	0757	1107	5,3R		0921	1202	4,0F		1200	0836	6,8F		0846	1152	5,1R		0923	1157	4,1F		1228	1520	8,7R
	1445	1730	4,4F		1515	1815	4,4R		1815	1455	8,2R		1522	1804	4,6F		1517	1817	4,5R		1840	2111	8,2F
	2050	2349	5,2R		2125					2047	7,7F		2125				2137						
5 JU	0314	0556	4,8F	15 DO	0005	0005	4,0F	25 MI	0013	0312	9,4R	5 SA	0030	0030	5,5R	15 MA	0013	0013	4,0F	25 VI	0038	0334	9,9R
	0908	1217	5,9R		0314	0623	5,0R		0647	0916	7,4F		0401	0635	4,7F		0328	0630	4,8R		0710	0939	7,8F
	1548	1829	5,1F		0957	1236	3,3F		1243	1534	8,6R		0951	1252	5,7R		1003	1237	3,5F		1310	1600	8,9R
	2150				1552	1858	3,5R		1855	2127	8,1F		1618	1854	5,2F		1557	1903	3,8R		1922	2155	8,2F
					2207								2218				2223						
6 VI	0051	0051	6,1R	16 LU	0044	0044	3,2F	26 JU	0054	0351	9,8R	6 DO	0123	0123	6,4R	16 MI	0058	034F		26 SA	0121	0415	9,7R
	0416	0651	5,4F		0354	0707	4,1R		0727	0956	7,6F		0453	0724	5,3F		0722	4,1R			0751	1022	7,7F
	1008	1312	6,7R		1040	1321	2,6F		1325	1615	8,6R		1045	1341	6,4R		1056	1331	2,9F		1351	1641	8,7R
	1640	1915	5,9F		1637	1958	2,9R		1936	2210	8,1F		1704	1935	5,8F		1651	2009	3,3R		2004	2240	8,0F
	2241				2259								2303				2322						
7 SA	0142	0142	7,0R	17 MA ☾	0137	0137	2,5F	27 VI	0136	0431	9,6R	7 LU	0206	0206	7,1R	17 JU ☾	0202	0202	2,8F	27 DO	0204	0459	9,2R
	0507	0738	6,0F		0449	0806	3,4R		0808	1039	7,5F		0537	0807	5,7F		0520	0833	3,6R		0834	1107	7,2F
	1100	1358	7,3R		1140	1435	2,1F		1407	1657	8,3R		1130	1422	6,9R		1205	1452	2,5F		1433	1725	8,0R
	1725	1955	6,4F		1739	2115	2,6R		2019	2256	7,8F		1744	2012	6,1F		1806	2130	3,2R		2048	2328	7,3F
	2325												2341										
8 DO	0223	0223	7,7R	18 MI	0009	0309	2,1F	28 SA	0219	0516	9,0R	8 MA ☾	0242	0242	7,6R	18 VI	0042	0343	2,5F	28 LU	0249	0547	8,2R
	0552	0821	6,3F		0602	0932	3,1R		0851	1125	7,0F		0616	0845	5,9F		0637	1004	3,5R		0919	1156	6,4F
	1145	1439	7,7R		1302	1615	2,0F		1450	1743	7,5R		1209	1500	7,1R		1326	1630	2,8F		1517	1815	6,9R
	1804	2033	6,7F		1901	2231	2,8R		2104	2345	7,1F		1820	2048	6,2F		1929	2250	3,7R		2136		
9 LU ☉	0005	0300	8,1R	19 JU	0136	0448	2,4F	29 DO	0305	0605	8,0R	9 MI	0016	0315	7,8R	19 SA	0212	0512	2,9F	29 MA	0020	063F	
	0633	0902	6,3F		0722	1100	3,4R		0938	1216	6,1F		0652	0921	5,9F		0757	1125	4,1R		0336	0639	7,1R
	1226	1517	7,8R		1426	1728	2,6F		1537	1836	6,5R		1245	1535	7,1R		1440	1738	3,7F		1008	1251	5,5F
	1841	2109	6,7F		2017	2338	3,6R		2154				1854	2123	6,1F		2038	2358	4,8R		1608	1913	5,8R
																					2232		
10 MA	0040	0335	8,2R	20 VI	0255	0550	3,1F	30 LU	0356	0039	6,2F	10 JU	0046	0346	7,8R	20 DO	0325	0612	3,9F	30 MI ☾	0119	5,1F	
	0711	0940	6,2F		0834	1206	4,3R		1032	0701	6,9R		0723	0955	5,7F		0908	1225	5,0R		0430	0739	5,8R
	1303	1554	7,5R		1528	1818	3,7F		1632	1315	5,2F		1317	1608	6,8R		1539	1827	4,9F		1105	1353	4,6F
	1915	2146	6,5F		2117				2253	1938	5,5R		1925	2156	5,9F		2134				1710	2021	4,9R
																					2340		
																				31 JU	0230	4,1F	
																					0537	0848	4,8R
																					1215	1504	3,9F
																					1827	2133	4,4R

F = FLUJO, DIREC. 132° V., R = REFLUJO, DIREC. 312° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

CANAL DALCAHUE, ARCHIPIÉLAGO DE CHILOÉ, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 42° 23' 11" S
Long. 73° 39' 32" W

ENERO												FEBRERO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 JU	0606	0256	1,6R	11 DO	0104	0320	0,4F	21 MI	0243	0539	1,7R	1 DO ○	0044	0342	1,9R	11 MI	0345	0038	0,7R	21 SA	0332	0008	1,2F
	1219	0909	1,4F		0714	1006	0,4R		0849	1132	1,4F		0653	0949	1,6F		1002	0706	0,7F		0933	0629	1,3R
	1814	1504	1,6R		1407	1735	0,5F		1502	1754	1,4R		1304	1550	1,7R		1557	1320	0,7R		1556	1226	1,1F
		2109	1,6F		2020				2059	2346	1,4F		1901	2142	1,7F		2218	1916	0,8F		2159	1851	1,1R
2 VI	0028	0328	1,8R	12 LU		0009	0,5R	22 JU	0316	0613	1,4R	2 LU	0116	0412	2,0R	12 JU	0442	0131	1,0R	22 DO		0055	1,0F
	0638	0936	1,6F		0257	0639	0,5F		0922	1207	1,2F		0724	1011	1,7F		1059	0751	1,0F		0410	0713	1,0R
	1250	1534	1,7R		0912	1256	0,6R		1538	1831	1,2R		1335	1622	1,8R		1647	1355	1,0R		1009	1319	0,8F
	1846	2132	1,7F		1533	1853	0,7F		2134				1933	2209	1,7F		2305	1959	1,1F		1642	1937	0,8R
					2155																2254		
3 SA ○	0101	0400	1,9R	13 MA		0110	0,8R	23 VI		0032	1,1F	3 MA	0148	0443	1,9R	13 VI	0522	0211	1,3R	23 LU		0148	0,7F
	0710	0959	1,6F		0415	0731	0,8F		0351	0653	1,2R		0754	1037	1,7F		1137	0829	1,2F		0503	0806	0,7R
	1321	1605	1,8R		1031	1340	0,9R		0957	1251	0,9F		1405	1655	1,7R		1728	1426	1,3R		1100	1434	0,6F
	1917	2157	1,7F		1628	1942	1,0F		1620	1912	0,9R		2004	2241	1,6F		2344	2032	1,3F		1749	2052	0,6R
					2248				2219														
4 DO	0132	0431	2,0R	14 MI		0153	1,2R	24 SA		0124	0,8F	4 MI	0219	0513	1,8R	14 SA		0246	1,6R	24 MA ●	0032	0256	0,4F
	0741	1024	1,7F		0503	0811	1,1F		0433	0743	0,8R		0824	1106	1,6F		0557	0903	1,4F		0645	0919	0,4R
	1351	1637	1,7R		1118	1412	1,2R		1041	1354	0,7F		1437	1729	1,6R		1210	1456	1,5R		1318	1611	0,5F
	1948	2226	1,7F		1711	2019	1,2F		1717	2005	0,6R		2035	2317	1,5F		1804	2059	1,5F		1935	2321	0,5R
					2328				2331														
5 LU	0204	0501	1,9R	15 JU		0230	1,4R	25 DO		0223	0,6F	5 JU	0251	0546	1,6R	15 DO	0019	0317	1,8R	25 MI	0236	0622	0,5F
	0812	1053	1,6F		0541	0847	1,3F		0544	0846	0,5R		0855	1139	1,4F		0629	0931	1,6F		0849	1242	0,5R
	1422	1710	1,6R		1155	1442	1,4R		1204	1526	0,5F		1510	1804	1,4R		1241	1527	1,7R		1504	1830	0,6F
	2018	2259	1,6F		1747	2048	1,5F		1846	2205	0,4R		2109	2357	1,3F		1837	2122	1,6F		2123		
6 MA	0236	0533	1,7R	16 VI	0003	0303	1,7R	26 LU ●	0136	0348	0,3F	6 VI	0323	0621	1,4R	16 LU	0052	0348	1,9R	26 JU		0052	0,8R
	0843	1124	1,5F		0614	0917	1,5F		0746	1051	0,4R		0927	1216	1,2F		0700	0953	1,7F		0403	0717	0,7F
	1454	1745	1,5R		1227	1511	1,6R		1428	1754	0,5F		1547	1841	1,2R		1311	1559	1,7R		1021	1329	0,8R
	2050	2336	1,4F		1821	2113	1,6F		2043				2146				1910	2148	1,7F		1609	1928	0,9F
																					2229		
7 MI	0308	0606	1,5R	17 SA	0036	0335	1,9R	27 MA		0024	0,6R	7 SA		0044	1,0F	17 MA ●	0124	0418	2,0R	27 VI		0142	1,1R
	0916	1159	1,3F		0646	0943	1,6F		0323	0654	0,6F		0400	0703	1,1R		0730	1016	1,7F		0453	0800	1,0F
	1529	1821	1,2R		1258	1542	1,7R		0939	1310	0,7R		1003	1304	0,9F		1341	1631	1,8R		1110	1402	1,1R
	2124				1854	2136	1,7F		1545	1905	0,8F		1631	1923	0,9R		1941	2217	1,7F		1657	2007	1,1F
									2207				2235								2314		
8 JU		0020	1,2F	18 DO ●	0108	0406	1,9R	28 MI		0121	0,9R	8 DO		0136	0,7F	18 MI	0155	0449	1,9R	28 SA		0220	1,4R
	0342	0644	1,2R		0717	1005	1,7F		0430	0741	0,9F		0446	0754	0,8R		0800	1043	1,7F		0530	0838	1,3F
	0951	1240	1,0F		1328	1614	1,8R		1046	1347	1,0R		1049	1414	0,6F		1412	1705	1,7R		1145	1433	1,4R
	1610	1901	1,0R		1925	2203	1,7F		1637	1950	1,0F		1733	2025	0,6R		2012	2250	1,6F		1737	2039	1,4F
	2204								2256												2352		
9 VI		0112	0,9F	19 LU	0140	0437	2,0R	29 JU		0202	1,2R	9 LU ●	0001	0237	0,5F	19 JU	0227	0519	1,8R				
	0422	0731	0,9R		0748	1031	1,7F		0513	0821	1,1F		0613	0901	0,5R		0830	1112	1,6F				
	1033	1336	0,7F		1358	1646	1,7R		1128	1419	1,2R		1240	1549	0,5F		1444	1738	1,6R				
	1703	1949	0,7R		1956	2233	1,7F		1719	2025	1,3F		1910	2249	0,5R		2044	2327	1,4F				
	2304								2335														
10 SA ●		0209	0,6F	20 MA	0211	0507	1,9R	30 VI		0238	1,5R	10 MA	0207	0603	0,4F	20 VI	0258	0552	1,6R				
	0521	0832	0,6R		0818	1100	1,6F		0549	0855	1,4F		0818	1216	0,4R		0901	1146	1,4F				
	1141	1501	0,5F		1430	1720	1,6R		1203	1449	1,5R		1447	1813	0,6F		1519	1813	1,4R				
	1824	2114	0,4R		2027	2307	1,6F		1756	2053	1,5F		2104				2119						
								31 SA	0011	0311	1,7R												
									0622	0925	1,5F												
									1234	1519	1,6R												
									1829	2117	1,6F												

F = FLUJO, DIREC. 076° V., R = REFLUJO, DIREC. 200° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 42° 23' 11" S
Long. 73° 39' 32" W

CANAL DALCAHUE, ARCHIPIÉLAGO DE CHILOÉ, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MARZO												ABRIL											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO	0604	0253	1,6R	11 MI	0104	0322	0,3F	21 SA	0242	0532	1,6R	1 MI	0044	0336	1,9R	11 SA	0344	0031	0,7R	21 MA	0007	1,2F	
	1217	0910	1,5F		0717	0948	0,3R		0841	1126	1,5F		0648	0943	1,7F		0700	0,7F		0331	0624	1,2R	
	1813	1504	1,6R		1348	1639	0,4F		1500	1756	1,5R		1300	1553	1,8R		1315	0,7R		0924	1223	1,2F	
		2104	1,5F		2000	2346	0,6R		2104	2347	1,3F		1903	2142	1,6F		1552	1917	0,8F		1551	1851	1,2R
																	2210				2203		
2 LU	0027	0324	1,8R	12 JU	0304	0636	0,5F	22 DO	0314	0607	1,4R	2 JU	0116	0406	1,9R	12 DO	0438	0131	1,0R	22 MI	0050	0,9F	
	0635	0936	1,6F		0919	1256	0,5R		0912	1202	1,3F		0718	1005	1,7F		0746	1,0F		0411	0706	0,9R	
	1248	1535	1,7R		1520	1847	0,6F		1535	1832	1,3R		1331	1626	1,8R		1351	1,0R		1000	1319	0,9F	
	1846	2128	1,6F		2139				2141				1935	2211	1,7F		1647	1959	1,0F		1633	1939	0,9R
																	2303				2254		
3 MA ○	0100	0354	1,9R	13 VI		0106	0,8R	23 LU		0030	1,1F	3 VI	0147	0436	1,9R	13 LU	0517	0209	1,3R	23 JU	0142	0,7F	
	0706	0958	1,7F		0417	0728	0,8F		0350	0647	1,1R		0748	1030	1,7F		0825	1,2F		0508	0756	0,6R	
	1318	1608	1,8R		1036	1336	0,9R		0945	1249	1,0F		1402	1659	1,8R		1133	1424	1,3R		1051	1425	0,6F
	1918	2155	1,7F		1621	1939	0,9F		1615	1913	1,0R		2006	2243	1,6F		1729	2033	1,3F		1735	2052	0,6R
					2240				2226								2344						
4 MI	0132	0424	1,9R	14 SA		0152	1,2R	24 MA		0118	0,8F	4 SA	0218	0507	1,8R	14 MA	0551	0242	1,5R	24 VI	0023	0300	0,4F
	0736	1021	1,7F		0502	0809	1,1F		0434	0733	0,8R		0817	1100	1,6F		0857	1,4F		0645	0908	0,4R	
	1348	1641	1,8R		1119	1409	1,2R		1025	1354	0,7F		1434	1732	1,7R		1457	1,5R		1307	1541	0,5F	
	1949	2225	1,7F		1708	2016	1,2F		1706	2011	0,7R		2039	2318	1,5F		1805	2100	1,5F		1922	2251	0,5R
					2324				2335														
5 JU	0203	0454	1,9R	15 DO		0228	1,5R	25 MI		0216	0,5F	5 DO	0250	0539	1,6R	15 MI	0019	0312	1,7R	25 SA	0235	0611	0,5F
	0806	1048	1,7F		0538	0845	1,3F		0550	0831	0,5R		0847	1133	1,5F		0623	0924	1,6F		0848	1235	0,5R
	1419	1714	1,7R		1153	1440	1,4R		1142	1509	0,5F		1507	1805	1,5R		1236	1529	1,7R		1456	1833	0,5F
	2021	2259	1,6F		1746	2046	1,4F		1829	2154	0,5R		2113	2357	1,3F		1839	2125	1,6F		2113		
6 VI	0234	0526	1,7R	16 LU	0001	0300	1,7R	26 JU	0136	0534	0,4F	6 LU	0323	0615	1,3R	16 JU	0052	0342	1,9R	26 DO	0050	0,7R	
	0836	1119	1,5F		0610	0915	1,5F		0748	1118	0,3R		0918	1212	1,2F		0654	0946	1,7F		0357	0710	0,8F
	1452	1747	1,5R		1224	1512	1,6R		1413	1730	0,5F		1543	1841	1,2R		1307	1602	1,8R		1019	1323	0,8R
	2054	2337	1,4F		1821	2110	1,6F		2026				2152				1911	2150	1,6F		1608	1929	0,8F
																					2225		
7 SA	0306	0559	1,5R	17 MA	0035	0330	1,8R	27 VI		0009	0,6R	7 MA		0040	1,0F	17 VI	0124	0411	1,9R	27 LU	0141	1,0R	
	0906	1154	1,3F		0642	0940	1,6F		0326	0649	0,6F		0400	0656	1,0R		0724	1009	1,7F		0446	0754	1,0F
	1527	1822	1,3R		1254	1544	1,7R		0945	1306	0,6R		0952	1303	0,9F		1338	1635	1,8R		1105	1359	1,1R
	2130				1854	2135	1,6F		1536	1903	0,7F		1624	1926	1,0R		1943	2219	1,6F		1659	2009	1,1F
									2155				2240								2314		
8 DO		0019	1,2F	18 MI	0108	0400	1,9R	28 SA		0119	0,9R	8 MI		0129	0,7F	18 SA	0155	0442	1,8R	28 MA	0217	1,3R	
	0340	0638	1,2R		0712	1001	1,7F		0428	0737	0,9F		0450	0744	0,7R		0754	1036	1,7F		0523	0831	1,3F
	0939	1236	1,1F		1324	1617	1,8R		1047	1344	0,9R		1036	1410	0,7F		1409	1707	1,8R		1140	1432	1,4R
	1605	1901	1,1R		1926	2202	1,7F		1634	1949	1,0F		1719	2031	0,7R		2015	2252	1,6F		1739	2041	1,3F
	2213								2251				2357								2353		
9 LU		0107	0,9F	19 JU	0139	0430	1,9R	29 DO		0201	1,2R	9 JU		0235	0,4F	19 DO	0226	0513	1,7R	29 MI	0248	1,6R	
	0421	0723	0,9R		0742	1026	1,7F		0510	0817	1,2F		0618	0847	0,4R		0823	1106	1,6F		0557	0902	1,5F
	1017	1336	0,8F		1355	1650	1,8R		1126	1416	1,2R		1225	1524	0,5F		1441	1740	1,7R		1212	1505	1,6R
	1654	1952	0,8R		1958	2234	1,6F		1718	2024	1,2F		1854	2222	0,5R		2048	2328	1,4F		1815	2108	1,5F
	2314								2334														
10 MA		0202	0,6F	20 VI	0211	0500	1,8R	30 LU		0235	1,5R	10 VI	0207	0556	0,4F	20 LU	0258	0547	1,5R	30 JU	0028	0318	1,8R
	0525	0818	0,6R		0812	1054	1,7F		0544	0851	1,4F		0818	1219	0,4R		0853	1141	1,4F		0629	0927	1,6F
	1116	1452	0,5F		1427	1723	1,7R		1159	1448	1,5R		1435	1808	0,5F		1515	1813	1,5R		1243	1538	1,8R
	1807	2123	0,5R		2030	2309	1,5F		1756	2053	1,4F		2050				2123				1848	2133	1,6F
								31 MA	0010	0306	1,7R												
									0617	0920	1,6F												
									1230	1521	1,7R												
									1830	2117	1,6F												

F = FLUJO, DIREC. 076° V., R = REFLUJO, DIREC. 200° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

CANAL DALCAHUE, ARCHIPIÉLAGO DE CHILOÉ, 2026

PREDICIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 42° 23' 11" S
Long. 73° 39' 32" W

MAYO												JUNIO												
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos					
1 VI ○	0100	0348	1,8R	11 LU	0408	0107	0,8R	21 JU	0351	0026	1,1F	1 LU	0146	0431	1,8R	11 JU	0507	0207	1,2R	21 DO ☾	0508	0140	0,7F	
	0700	0949	1,7F		1029	0719	0,8F		0941	0643	1,1R		0743	1023	1,7F		1125	0816	1,2F		1103	0752	0,7R	
	1313	1611	1,9R		1624	1331	0,9R		1608	1249	1,0F		1359	1658	1,9R		1733	1423	1,4R		1726	1415	0,6F	
	1920	2159	1,6F		2240	1941	0,9F		2223	1912	1,1R		2007	2246	1,6F		2347	2038	1,3F		2357	2040	0,6R	
2 SA	0131	0418	1,9R	12 MA	0453	0151	1,1R	22 VI	0437	0112	0,8F	2 MA	0217	0503	1,7R	12 VI	0544	0237	1,5R	22 LU	0635	0308	0,4F	
	0730	1013	1,8F		1112	0802	1,1F		1023	0727	0,8R		0813	1054	1,6F		1159	0848	1,4F		1309	0917	0,4R	
	1345	1643	1,9R		1711	1407	1,2R		1655	1349	0,8F		1431	1730	1,8R		1808	1458	1,6R		1919	1527	0,4F	
	1951	2228	1,6F		2326	2019	1,1F		2322	2010	0,8R		2039	2319	1,5F			2108	1,4F			2223	0,4R	
3 DO	0202	0448	1,8R	13 MI	0530	0224	1,4R	23 SA ☾	0550	0216	0,5F	3 MI	0249	0537	1,5R	13 SA	0617	0307	1,6R	23 MA	0832	0550	0,5F	
	0800	1041	1,7F		1146	0837	1,3F		1150	0824	0,5R		0843	1129	1,5F		1231	0913	1,6F		1459	1219	0,5R	
	1416	1715	1,8R		1749	1441	1,5R		1818	1454	0,5F		1503	1802	1,6R		1840	1530	1,8R		2114	1841	0,5F	
	2023	2302	1,5F			2050	1,4F			2133	0,5R		2112	2355	1,3F			2134	1,6F					
4 LU	0233	0521	1,6R	14 JU	0604	0254	1,6R	24 DO	0739	0512	0,4F	4 JU	0323	0613	1,3R	14 DO ☾	0649	0337	1,8R	24 MI	1004	0342	0,6R	
	0829	1113	1,6F		1218	0906	1,5F		1407	1130	0,3R		0915	1211	1,2F		0936	1,7F		1615	1315	0,8R		
	1449	1748	1,6R		1824	1514	1,7R		2019	1746	0,4F		1538	1839	1,3R		1303	1602	1,9R		2231	1933	0,8F	
	2056	2338	1,4F			2117	1,5F						2149				1912	2158	1,6F					
5 MA	0306	0555	1,4R	15 VI	0636	0324	1,8R	25 LU	0936	0002	0,5R	5 VI	0401	0653	1,0R	15 LU	0720	0407	1,8R	25 JU	1054	0142	1,0R	
	0900	1150	1,4F		1249	0636	0,6F		1537	0636	0,6F		0951	1303	1,0F		1001	1,8F		1704	0746	1,0F		
	1522	1822	1,4R		1856	1249	1,8R		2154	1257	0,7R		1616	1924	1,0R		1335	1634	1,9R		2319	1356	1,2R	
	2132					2141	1,6F			1907	0,7F		2232				1943	2224	1,6F			2012	1,1F	
6 MI	0341	0633	1,1R	16 SA ☾	0706	0354	1,8R	26 MA	1038	0121	0,8R	6 SA	0452	0739	0,7R	16 MA	0750	0439	1,7R	26 VI	1132	0214	1,2R	
	0932	1235	1,1F		1320	0706	0,9F		1638	0728	0,9F		1040	1402	0,7F		1406	1029	1,7F		1742	0823	1,3F	
	1559	1901	1,1R		1928	1339	1,0R		2254	1339	1,0R		1709	2025	0,7R		2015	1705	1,9R		2356	2047	1,3F	
	2213					1952	1,0F			1952	1,0F		2338				2254	2254	1,6F					
7 JU	0424	0716	0,9R	17 DO	0736	0424	1,8R	27 MI	1118	0159	1,2R	7 DO	0612	0240	0,5F	17 MI	0820	0512	1,6R	27 SA	1206	0244	1,5R	
	1010	1334	0,8F		1352	1018	1,8F		1722	0809	1,2F		1232	0844	0,4R		1438	1101	1,6F		1816	0551	0,852	
	1644	1954	0,8R		1959	1352	1,9R		2336	1415	1,3R		1847	1509	0,5F		2046	1736	1,7R			1506	1,7R	
	2308					2238	1,6F			2028	1,2F			2155	0,5R			2327	1,4F			2117	1,5F	
8 VI	0529	0808	0,6R	18 LU	0806	0455	1,7R	28 JU	1153	0231	1,4R	8 LU ☾	0154	0533	0,4F	18 JU	0851	0546	1,4R	28 DO	1238	0314	1,7R	
	1114	1440	0,6F		1423	1047	1,7F		1759	0843	1,4F		0806	1203	0,4R		1511	1138	1,4F		1848	0624	0,916	
	1754	2113	0,6R		2031	1423	1,8R			1449	1,5R		1433	1821	0,5F		2120	1810	1,5R			1538	1,8R	
						2311	1,5F			2059	1,4F		2047									2142	1,6F	
9 SA ☾	0052	0344	0,4F	19 MA	0836	0528	1,6R	29 VI	1225	0231	1,4R	9 MA	0330	0648	0,7F	19 VI	0924	0623	1,2R	29 LU ○	1310	0344	1,7R	
	0712	0952	0,3R		1456	1121	1,5F		1832	0610	1,6F		0952	1306	0,8R		1546	1223	1,2F		1919	0656	0,940	
	1340	1603	0,4F		2105	1456	1,6R			1522	1,7R		2213	1557	1,921		2156	1848	1,2R			1609	1,9R	
	1951	2323	0,5R			2346	1,3F			2126	1,5F											2206	1,6F	
10 DO	0257	0624	0,5F	20 MI	0907	0604	1,3R	30 SA	1256	0045	0,330	10 MI	0426	0737	1,0F	20 SA	1003	0045	1,0F	30 MA	1342	0415	1,8R	
	1517	1852	0,6F		1530	1200	1,3F		1904	0642	0,932		1046	1347	1,1R		1626	0703	0,9R			1006	1,7F	
	2134				2141	1530	1,4R			2150	1,6F		1652	2002	1,0F		2241	1316	0,9F			1640	1,9R	
													2307					1936	0,9R			1950	2232	1,6F
								31 DO ○	0116	0400	1,8R													
									0713	0956	1,8F													
									1327	1627	1,9R													
									1936	2216	1,6F													

F = FLUJO, DIREC. 076° V., R = REFLUJO, DIREC. 200° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

CANAL DALCAHUE, ARCHIPIÉLAGO DE CHILOÉ, 2026

Lat. 42° 23' 11" S
Long. 73° 39' 32" W

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

JULIO												AGOSTO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MI	0201 0757 1414 2022	0447 1036 1711 2302	1,7R 1,7F 1,9R 1,6F	11 SA	0523 1139 1751	0221 0829 1440 2056	1,3R 1,3F 1,5R 1,4F	21 MA ☾	0541 1205 1818	0219 0827 1443 2112	0,6F 0,6R 0,5F 0,5R	1 SA	0247 0845 1501 2106	0539 1128 1756 2350	1,5R 1,4F 1,6R 1,3F	11 MA	0020 0614 1229 1838	0305 0906 1527 2138	1,6R 1,6F 1,8R 1,6F				
2 JU	0232 0828 1446 2053	0520 1110 1743 2335	1,6R 1,6F 1,7R 1,4F	12 DO	0005 0558 1213 1824	0251 0857 1513 2125	1,5R 1,5F 1,7R 1,5F	22 MI	0059 0722 1411 2022	0409 1106 1806	0,4F 0,4R 0,4F	2 DO	0321 0919 1534 2139	0614 1211 1833 2139	1,3R 1,2F 1,3R	12 MI ●	0050 0647 1301 1909	0336 0930 1558 2200	1,7R 1,7F 1,9R 1,7F				
3 VI	0305 0900 1518 2126	0555 1149 1817	1,4R 1,4F 1,4R	13 LU	0036 0631 1246 1855	0321 0920 1545 2149	1,7R 1,6F 1,9R 1,6F	23 JU	0016 0257 0915 1546 2203	0,4R 0,6F 0,7R 0,7F		3 LU	0029 0400 0959 1612 2217	1,1F 1,1R 0,9F 1,0R		13 JU	0121 0719 1333 1940	0408 0956 1628 2224	1,8R 1,7F 2,0R 1,7F				
4 SA	0341 0934 1554 2203	0011 0632 1235 1858	1,2F 1,2R 1,1F 1,2R	14 MA ●	0107 0703 1318 1926	0351 0944 1616 2212	1,7R 1,7F 2,0R 1,7F	24 VI	0122 0403 1024 1644 2300	0,8R 0,9F 1,0R 1,0F		4 MA	0123 0448 1055 1706 2312	0,8F 0,8R 0,7F 0,7R		14 VI	0151 0750 1405 2010	0441 1026 1658 2252	1,7R 1,7F 1,9R 1,6F				
5 DO	0424 1018 1637 2250	0055 0714 1329 1949	0,9F 0,9R 0,8F 0,8R	15 MI	0137 0734 1350 1957	0423 1012 1647 2239	1,8R 1,7F 1,9R 1,6F	25 SA	0157 0451 1109 1724 2339	1,1R 1,1F 1,3R 1,2F		5 MI ☾	0240 0559 1239 1851	0,5F 0,5R 0,4F 0,4R		15 SA	0222 0822 1436 2040	0515 1100 1730 2323	1,7R 1,6F 1,7R 1,5F				
6 LU	0524 1132 1749	0158 0807 1429	0,6F 0,6R 0,6F	16 JU	0208 0805 1421 2028	0456 1043 1717 2309	1,7R 1,7F 1,8R 1,6F	26 DO	0228 0531 1147 1759	1,3R 1,4F 1,6R 1,4F		6 JU	0132 0747 1440 2053	0439 1137 1826 2053	0,4F 0,5R 0,5F		16 DO	0255 0854 1508 2111	0549 1139 1804 2358	1,5R 1,4F 1,5R 1,3F			
7 MA ☾	0024 0658 1341 1951	0338 1016 1554 2307	0,4F 0,4R 0,4F 0,4R	17 VI	0240 0836 1453 2100	0530 1119 1750 2342	1,6R 1,5F 1,6R 1,4F	27 LU	0012 0606 1221 1831	0258 0901 1520 2132	1,5R 1,5F 1,8R 1,6F	7 VI	0044 0312 0932 1605 2222	0,5R 0,6F 0,8R 0,8F		17 LU	0330 0930 1543 2144	0624 1222 1842	1,3R 1,1F 1,2R				
8 MI	0240 0856 1524 2140	0606 1233 1857	0,5F 0,6R 0,6F	18 SA	0313 0909 1526 2133	0605 1200 1825	1,4R 1,3F 1,4R	28 MA	0044 0639 1254 1903	0328 0925 1552 2155	1,7R 1,7F 1,9R 1,6F	8 SA	0131 0414 1034 1655 2311	0,8R 0,9F 1,1R 1,0F		18 MA	0040 0410 1013 1623 2224	1,0F 1,0R 0,9F 0,9R					
9 JU	0353 1014 1631 2246	0111 0710 1325 1943	0,7R 0,8F 0,9R 0,9F	19 DO	0350 0946 1603 2210	0020 0642 1248 1908	1,1F 1,1R 1,0F 1,1R	29 MI ○	0114 0711 1326 1933	0400 0950 1622 2218	1,7R 1,7F 2,0R 1,7F	9 DO	0204 0500 1118 1733 2348	1,1R 1,2F 1,4R 1,3F		19 MI ☾	0140 0500 1117 1728 2328	0,7F 0,7R 0,6F 0,6R					
10 VI	0442 1101 1715 2330	0150 0754 1405 2022	1,0R 1,1F 1,2R 1,2F	20 LU	0436 1035 1650 2300	0108 0726 1342 2001	0,9F 0,8R 0,7F 0,8R	30 JU	0144 0742 1357 2004	0432 1019 1653 2245	1,7R 1,7F 1,9R 1,6F	10 LU	0235 0539 1155 1807	1,4R 1,4F 1,5R 1,5F		20 JU	0301 0931 1525 2201	0,5F 0,5R 0,3F 0,3R					
								31 VI	0215 0813 1429 2034	0505 1051 1724 2316	1,7R 1,6F 1,8R 1,5F							31 LU	0303 0904 1516 2117	0558 1149 1811	1,5R 1,3F 1,4R		

CANAL DALCAHUE, ARCHIPIÉLAGO DE CHILOÉ, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 42° 23' 11" S
Long. 73° 39' 32" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE												
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos					
1 MA	0338	0006	1,3F	11 VI	0103	0354	1,8R	21 LU	0355	0119	0,7R	1 JU	0355	0026	1,1F	11 DO	0116	0412	1,8R	21 MI	0425	0134	0,9R	
	0942	0634	1,2R		0704	0942	1,7F		1015	0718	0,8F		1005	0654	1,2R		0721	0958	1,7F		1042	0742	0,9F	
	1552	1233	1,1F		1317	1609	1,9R		1642	1333	1,0R		1613	1255	0,9F		1333	1621	1,9R		1658	1353	1,1R	
	2150	1851	1,1R		1922	2209	1,7F		2300	1950	1,0F		2204	1911	0,9R		1934	2217	1,7F		2316	2007	1,1F	
2 MI	0419	0053	1,0F	12 SA	0134	0427	1,8R	22 MA	0448	0154	1,0R	2 VI	0439	0123	0,9F	12 LU	0147	0445	1,8R	22 JU	0512	0209	1,2R	
	1028	0715	1,0R		0736	1011	1,7F		1105	0800	1,1F		1059	0742	0,9R		0753	1029	1,6F		1127	0819	1,2F	
	1636	1323	0,8F		1349	1639	1,9R		1721	1412	1,3R		1711	1347	0,6F		1404	1652	1,8R		1734	1427	1,4R	
	2232	1939	0,8R		1952	2234	1,7F		2337	2028	1,2F		2256	2002	0,6R		2003	2245	1,7F		2350	2042	1,4F	
3 JU	0513	0159	0,7F	13 DO	0205	0500	1,7R	23 MI	0530	0226	1,3R	3 SA	0544	0233	0,6F	13 MA	0825	0517	1,8R	23 VI	0550	0242	1,5R	
	1141	0813	0,7R		0807	1044	1,6F		1145	0833	1,3F	●	1234	0859	0,6R		1435	1103	1,5F		1204	0849	1,4F	
	1754	1422	0,5F		1420	1710	1,8R		1755	1445	1,6R		1853	1503	0,4F		2033	1724	1,6R		1807	1458	1,6R	
	2355	2039	0,5R		2021	2304	1,6F			2101	1,4F			2117	0,4R			2317	1,6F			2111	1,5F	
4 VI	0640	0319	0,5F	14 LU	0237	0533	1,6R	24 JU	0606	0258	1,5R	4 DO	0731	0354	0,5F	14 MI	0858	0550	1,6R	24 SA	0625	0315	1,7R	
●	1343	1007	0,5R		0840	1120	1,5F		1220	0900	1,5F		1442	1108	0,5R		1508	1140	1,4F		1238	0915	1,5F	
	1954	1742	0,4F		1452	1743	1,6R		1827	1515	1,8R		2056	1819	0,5F		2103	1758	1,4R		1839	1527	1,8R	
		2329	0,3R		2051	2337	1,4F			2128	1,6F							2353	1,3F			2134	1,7F	
5 SA	0836	0545	0,5F	15 MA	0310	0607	1,4R	25 VI	0640	0330	1,7R	5 LU	0919	0042	0,5R	15 JU	0934	0624	1,4R	25 DO	0657	0348	1,8R	
	1530	1218	0,6R		0914	1200	1,3F		1254	0924	1,6F		1603	0635	0,6F		1543	1220	1,1F		1310	0939	1,6F	
	2148	1854	0,6F		1525	1819	1,3R		1857	1545	1,9R		2223	1253	0,8R		2135	1837	1,1R		1910	1557	1,9R	
					2122					2150	1,7F			1915	0,8F							2156	1,7F	
6 DO	0341	0110	0,6R	16 MI	0347	0015	1,2F	26 SA	0712	0403	1,8R	6 MA	1028	0127	0,8R	16 VI	1017	0038	1,1F	26 LU	1341	0421	1,9R	
	1001	0705	0,7F		0953	0643	1,2R		1325	0950	1,7F		1651	0731	0,9F		1626	0704	1,1R		1940	1007	1,6F	
	1632	1321	0,9R		1602	1244	1,0F		1928	1615	1,9R		2309	1343	1,1R		1921	1305	0,9F			1627	1,8R	
	2250	1941	0,9F		2157	1901	1,0R			2213	1,7F			1959	1,1F		2214	1921	0,8R			2222	1,7F	
7 LU	0436	0147	1,0R	17 JU	0429	0107	0,9F	27 DO	0744	0436	1,8R	7 MI	1116	0201	1,1R	17 SA	1115	0139	0,8F	27 MA	2009	0453	1,8R	
	1054	0751	1,0F		1044	0728	0,9R		1357	1020	1,7F		1728	0810	1,1F		1733	0758	0,8R			1038	1,6F	
	1713	1403	1,3R		1652	1335	0,7F		1957	1645	1,9R		2344	1420	1,4R		2014	1402	0,6F			1658	1,7R	
	2329	2021	1,2F		2242	1950	0,7R			2239	1,7F			2035	1,3F		2318	2014	0,5R			2251	1,7F	
8 MA	0520	0219	1,2R	18 VI	0527	0216	0,7F	28 LU	0816	0509	1,8R	8 JU	1155	0234	1,4R	18 DO	1305	0248	0,6F	28 MI	2039	0525	1,7R	
	1136	0825	1,3F	●	1206	0835	0,6R		1428	1053	1,6F		1801	0841	1,3F		1921	0923	0,6R			1112	1,5F	
	1748	1438	1,5R		1823	1439	0,4F		2027	1717	1,7R			1451	1,6R			1550	0,3F			1443	1,6R	
		2055	1,4F			2055	0,4R			2310	1,6F			2106	1,5F			2201	0,3R			2324	1,5F	
9 MI	0002	0250	1,5R	19 SA	0704	0336	0,5F	29 MA	0849	0542	1,6R	9 VI	1229	0015	0,306	1,6R	19 LU	1505	0418	0,4F	29 JU	1516	0558	1,6R
	0557	0853	1,5F		1414	1039	0,5R		1500	1130	1,4F		1833	0616	0,907	1,5F		1832	1138	0,6R			1149	1,3F
	1212	1509	1,7R		2025	1804	0,4F		2057	1750	1,5R			1521	1,8R		2124	1832	0,6F			1807	1,3R	
	1820	2124	1,6F							2344	1,4F			2131	1,6F							2110		
10 JU	0033	0321	1,6R	20 DO	0242	0025	0,4R	30 MI	0924	0616	1,4R	10 SA	1302	0046	0,339	1,7R	20 MA	1614	0053	0,6R	30 VI	1553	0003	1,3F
●	0631	0917	1,6F		0858	0612	0,5F		1533	1210	1,2F		1904	0649	0,931	1,6F		1925	0653	0,6F			0633	1,3R
	1245	1539	1,9R		1549	1236	0,7R		2128	1828	1,2R			1302	1551	1,9R		2235	1308	0,8R			1230	1,1F
	1851	2147	1,7F		2208	1905	0,7F							2153	1,7F				0,8F			1846	1,1R	
																						2143		
																				31 SA		0052	1,0F	
																					0412	0716	1,1R	
																					1028	1317	0,8F	
																					1640	1932	0,8R	
																					2225			

F = FLUJO, DIREC. 076° V., R = REFLUJO, DIREC. 200° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 42° 23' 11" S
Long. 73° 39' 32" W

CANAL DALCAHUE, ARCHIPIÉLAGO DE CHILOÉ, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

NOVIEMBRE									DICIEMBRE														
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO ☾	0502 1132 1757 2353	0154 0815 1420 2029	0,7F 0,8R 0,5F 0,5R	11 MI	0201 0809 1419 2016	0501 1047 1706 2257	1,9R 1,6F 1,7R 1,6F	21 SA	0533 1147 1747	0225 0838 1440 2052	1,4R 1,3F 1,5R 1,5F	1 MA ☾	0533 1214 1845	0222 0849 1513 2120	0,6F 0,6R 0,4F 0,4R	11 VI	0216 0824 1434 2029	0515 1104 1722 2312	1,8R 1,5F 1,6R 1,6F	21 LU	0552 1206 1801	0242 0856 1453 2101	1,5R 1,4F 1,6R 1,5F
2 LU	0627 1336 1949	0302 0946 1728 2345	0,5F 0,5R 0,4F 0,3R	12 JU	0234 0841 1451 2045	0533 1121 1739 2332	1,7R 1,5F 1,5R 1,5F	22 DO	0003 0609 1222 1820	0259 0907 1510 2117	1,6R 1,4F 1,7R 1,6F	2 MI	0115 0726 1430 2045	0335 1040 1802 0,5F	0,4F 0,5R 0,5F	12 SA	0248 0857 1507 2101	0547 1138 1757 2351	1,7R 1,4F 1,4R 1,3F	22 MA	0016 0626 1238 1834	0316 0924 1523 2124	1,7R 1,5F 1,7R 1,7F
3 MA	0213 0826 1524 2145	0546 1209 1844	0,4F 0,6R 0,6F	13 VI	0307 0915 1525 2117	0606 1158 1816	1,5R 1,3F 1,3R	23 LU	0034 0642 1254 1852	0332 0932 1540 2140	1,8R 1,6F 1,8R 1,7F	3 JU	0301 0917 1550 2212	0028 0642 1257 1905	0,5R 0,5F 0,7R 0,8F	13 DO	0322 0931 1543 2135	0621 1215 1835	1,4R 1,2F 1,1R	23 MI ☉	0048 0658 1309 1906	0348 0948 1553 2148	1,9R 1,6F 1,8R 1,7F
4 MI	0339 0957 1624 2244	0102 0708 1322 1934	0,7R 0,7F 0,9R 0,9F	14 SA	0341 0953 1604 2152	0014 0642 1239 1856	1,2F 1,3R 1,0F 1,0R	24 MA ☉	0106 0714 1325 1922	0405 0957 1610 2204	1,9R 1,6F 1,8R 1,8F	4 VI	0415 1031 1640 2259	0119 0734 1343 1950	0,8R 0,8F 1,0R 1,0F	14 LU	0358 1010 1627 2217	0038 0702 1300 1917	1,1F 1,1R 0,9F 0,9R	24 JU	0120 0729 1340 1936	0419 1013 1625 2215	1,9R 1,7F 1,8R 1,7F
5 JU	0439 1055 1705 2323	0142 0753 1402 2014	1,0R 1,0F 1,2R 1,2F	15 DO	0421 1039 1656 2241	0106 0728 1329 1943	0,9F 1,0R 0,7F 0,7R	25 MI	0137 0745 1356 1952	0436 1024 1641 2232	1,9R 1,6F 1,8R 1,7F	5 SA	0505 1119 1719 2336	0158 0813 1417 2027	1,2R 1,1F 1,3R 1,3F	15 MA	0442 1100 1731 2333	0134 0755 1402 2011	0,8F 0,8R 0,6F 0,6R	25 VI	0152 0800 1410 2007	0450 1041 1657 2246	1,9R 1,6F 1,7R 1,7F
6 VI	0523 1137 1741 2356	0217 0828 1434 2047	1,3R 1,2F 1,5R 1,4F	16 LU	0516 1151 1821	0209 0833 1443 2049	0,7F 0,7R 0,5F 0,4R	26 JU	0209 0817 1427 2022	0508 1056 1713 2304	1,9R 1,6F 1,6R 1,6F	6 DO	0543 1157 1754	0234 0847 1447 2056	1,4R 1,3F 1,5R 1,5F	16 MI	0555 1243 1909	0236 0906 1554 2228	0,6F 0,6R 0,4F 0,4R	26 SA	0224 0831 1442 2037	0521 1112 1731 2321	1,8R 1,5F 1,5R 1,5F
7 SA	0600 1213 1814	0251 0858 1504 2114	1,5R 1,4F 1,7R 1,6F	17 MA ☾	0655 1406 2018	0317 1011 1747	0,5F 0,5R 0,4F	27 VI	0241 0849 1459 2053	0540 1130 1748 2341	1,7R 1,4F 1,4R 1,4F	7 LU	0617 1230 1827	0308 0916 1516 2121	1,7R 1,5F 1,7R 1,6F	17 JU ☾	0146 0756 1450 2108	0402 1122 1816	0,4F 0,5R 0,6F	27 DO	0256 0904 1516 2110	0554 1146 1806	1,6R 1,4F 1,3R
8 DO	0633 1246 1845	0324 0923 1533 2137	1,7R 1,5F 1,8R 1,7F	18 MI	0238 0852 1538 2200	0013 0621 1236 1854	0,4R 0,5F 0,6R 0,7F	28 SA	0314 0924 1534 2125	0613 1207 1825	1,5R 1,2F 1,2R	8 MA ☉	0650 1302 1859	0340 0940 1546 2143	1,8R 1,6F 1,8R 1,7F	18 VI	0325 0941 1600 2222	0040 0658 1312 1915	0,6R 0,6F 0,7R 0,8F	28 LU	0329 0938 1553 2146	0629 1224 1845	1,4R 1,1F 1,1R
9 LU ☉	0706 1318 1916	0357 0948 1603 2200	1,8R 1,6F 1,8R 1,8F	19 JU	0358 1015 1632 2252	0111 0722 1333 1942	0,8R 0,8F 0,9R 1,0F	29 DO	0349 1002 1615 2204	0025 0652 1249 1906	1,2F 1,2R 1,0F 0,9R	9 MI	0721 1332 1929	0412 1005 1617 2209	1,9R 1,6F 1,8R 1,8F	19 SA	0431 1046 1648 2307	0128 0745 1352 1958	0,9R 0,9F 1,1R 1,1F	29 MA	0406 1017 1640 2234	0712 1312 1929	1,1R 0,8F 0,8R
10 MA	0737 1348 1946	0429 1016 1634 2227	1,9R 1,6F 1,8R 1,7F	20 VI	0452 1107 1712 2330	0150 0803 1409 2021	1,1R 1,0F 1,2R 1,2F	30 LU	0431 1049 1713 2303	0121 0741 1344 1956	0,9F 0,9R 0,7F 0,6R	10 JU	0753 1403 1959	0444 1033 1649 2239	1,9R 1,6F 1,7R 1,7F	20 DO	0516 1130 1726 2343	0207 0823 1423 2033	1,3R 1,2F 1,3R 1,3F	30 MI ☾	0455 1111 1750	0808 1423 2030	0,8R 0,6F 0,5R
																				31 JU	0009 0624 1316 1934	0250 0924 1642 2324	0,5F 0,5R 0,4F 0,4R

BOCA DEL GUAFO, GOLFO CORCOVADO, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 43° 31' 36" S
Long. 73° 52' 00" W

ENERO									FEBRERO														
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima			Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima				
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos			h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos			
1 JU	0538	0221	1,5R	11 DO	0100	0435	0,5F	21 MI	0233	0519	1,6R	1 DO ○	0047	0331	1,9R	11 MI	0258	0617	0,5F	21 SA	0005	1,5F	
	1205	0857	1,5F		0814	1048	0,4R		0830	1141	1,5F		0653	1012	1,8F		1016	1228	0,3R		0330	0613	1,5R
	1742	1442	1,4R		1352	1739	0,5F		1500	1734	1,4R		1319	1556	1,7R		1449	1836	0,5F		0916	1228	1,4F
		2108	1,7F		2121	2346	0,4R		2035	2346	1,5F		1902	2222	1,9F		2205				1554	1831	1,4R
																					2132		
2 VI	0017	0306	1,8R	12 LU	0252	0613	0,5F	22 JU	0308	0552	1,6R	2 LU	0134	0415	1,9R	12 JU	0053	0,6R		22 DO	0047	1,3F	
	0627	0945	1,7F		0949	1213	0,4R		0900	1211	1,4F		0735	1053	1,7F		0402	0727	0,6F		0412	0654	1,3R
	1254	1528	1,6R		1505	1851	0,6F		1533	1807	1,4R		1358	1635	1,7R		1057	1319	0,5R		0953	1314	1,2F
	1830	2151	1,8F		2212				2109				1941	2305	1,9F		1552	1930	0,7F		1641	1920	1,1R
																	2251				2221		
3 SA ○	0101	0348	2,0R	13 MA		0048	0,6R	23 VI		0022	1,4F	3 MA	0218	0458	1,8R	13 VI	0139	0,8R		23 LU	0143	1,0F	
	0710	1028	1,9F		0401	0730	0,7F		0346	0629	1,4R		0817	1135	1,6F		0452	0812	0,8F		0500	0742	1,0R
	1338	1611	1,7R		1049	1312	0,5R		0933	1247	1,3F		1437	1715	1,6R		1128	1359	0,7R		1036	1413	1,1F
	1915	2234	1,9F		1603	1937	0,8F		1610	1846	1,2R		2018	2346	1,7F		1639	2011	1,0F		1740	2025	0,9R
					2251				2146								2328				2330		
4 DO	0145	0430	2,0R	14 MI		0132	0,8R	24 SA		0105	1,2F	4 MI	0300	0541	1,6R	14 SA	0217	1,1R		24 MA ●	0302	0,8F	
	0749	1109	1,8F		0448	0812	0,8F		0429	0711	1,2R		0858	1218	1,4F		0533	0848	1,0F		0608	0846	0,7R
	1418	1652	1,7R		1128	1353	0,7R		1013	1333	1,1F		1518	1756	1,4R		1158	1434	0,9R		1134	1530	0,9F
	1956	2317	1,8F		1647	2013	0,9F		1655	1932	1,0R		2055				1721	2047	1,2F		1856	2151	0,8R
					2326				2232														
5 LU	0229	0512	1,9R	15 JU		0210	1,0R	25 DO		0159	1,0F	5 JU		0027	1,5F	15 DO	0001	0252	1,3R	25 MI	0113	0439	0,7F
	0828	1148	1,7F		0527	0844	1,0F		0518	0802	1,0R		0340	0623	1,4R		0607	0921	1,2F		0752	1021	0,5R
	1456	1731	1,6R		1159	1429	0,9R		1103	1434	0,9F		0936	1302	1,2F		1230	1508	1,2R		1308	1709	0,9F
	2034				1723	2046	1,1F		1757	2037	0,8R		1600	1840	1,1R		1800	2121	1,4F		2024	2326	0,9R
									2337				2133										
6 MA	0001	1,7F		16 VI	0000	0245	1,2R	26 LU ●		0312	0,8F	6 VI		0109	1,2F	16 LU	0033	0324	1,5R	26 JU	0252	0622	0,9F
	0314	0556	1,6R		0602	0915	1,1F		0624	0911	0,8R		0418	0704	1,1R		0637	0951	1,4F		0937	1207	0,6R
	0908	1229	1,4F		1226	1501	1,1R		1213	1556	0,9F		1011	1344	1,0F		1302	1541	1,4R		1454	1839	1,0F
	1533	1811	1,4R		1756	2117	1,3F		1924	2213	0,7R		1644	1929	0,8R		1838	2154	1,5F		2144		
	2111												2215										
7 MI	0044	1,5F		17 SA	0031	0318	1,4R	27 MA	0121	0449	0,7F	7 SA		0155	0,9F	17 MA ●	0106	0355	1,6R	27 VI	0042	1,1R	
	0358	0641	1,3R		0635	0946	1,3F		0801	1047	0,6R		0456	0747	0,8R		0707	1021	1,6F		0404	0736	1,2F
	0949	1314	1,1F		1255	1532	1,2R		1346	1740	0,9F		1043	1424	0,8F		1334	1613	1,5R		1045	1320	0,9R
	1613	1854	1,1R		1827	2148	1,4F		2058	2357	0,8R		1731	2026	0,6R		1913	2226	1,6F		1615	1945	1,2F
	2147												2306								2250		
8 JU	0129	1,2F		18 DO ●	0101	0350	1,5R	28 MI	0311	0636	0,8F	8 DO		0245	0,7F	18 MI	0140	0427	1,7R	28 SA	0141	1,3R	
	0443	0728	1,1R		0705	1016	1,4F		0946	1226	0,7R		0542	0836	0,5R		0737	1049	1,6F		0501	0829	1,4F
	1034	1405	0,8F		1325	1602	1,3R		1517	1903	1,1F		1117	1505	0,6F		1406	1644	1,6R		1135	1413	1,2R
	1702	1945	0,8R		1859	2217	1,5F		2211				1824	2131	0,5R		1946	2258	1,6F		1715	2039	1,5F
	2227																				2346		
9 VI	0218	0,9F		19 LU	0130	0420	1,6R	29 JU		0109	1,2R	9 LU ●	0013	0342	0,5F	19 JU	0215	0500	1,7R				
	0531	0821	0,8R		0734	1045	1,4F		0427	0753	1,2F		0656	0944	0,3R		0808	1118	1,6F				
	1126	1503	0,6F		1356	1632	1,4R		1100	1336	1,0R		1205	1558	0,5F		1439	1716	1,6R				
	1810	2054	0,5R		1931	2245	1,5F		1630	2002	1,4F		1936	2243	0,4R		2019	2330	1,6F				
	2322								2308														
10 SA ●	0318	0,7F		20 MA	0201	0449	1,6R	30 VI		0202	1,5R	10 MA	0138	0451	0,4F	20 VI	0252	0535	1,7R				
	0633	0925	0,5R		0802	1113	1,5F		0522	0846	1,5F		0901	1112	0,3R		0841	1151	1,5F				
	1232	1612	0,5F		1428	1702	1,4R		1154	1429	1,3R		1324	1716	0,4F		1514	1751	1,5R				
	1956	2221	0,4R		2003	2315	1,5F		1729	2052	1,6F		2102	2355	0,5R		2053						
									2359														
								31 SA		0247	1,7R												
									0609	0931	1,7F												
									1239	1514	1,5R												
									1818	2138	1,8F												

F = FLUJO, DIREC. 085° V., R = REFLUJO, DIREC. 260° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 43° 31' 36" S
Long. 73° 52' 00" W

BOCA DEL GUAFO, GOLFO CORCOVADO, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MARZO												ABRIL											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO	0553 1219 1802	0231 0914 1457	1,5R 1,6F 1,5R	11 MI ☾	0004 0630 1137 1852	0329 0922 1525 2244	0,4F 0,3R 0,5F 0,3R	21 SA	0237 0825 1500 2042	0519 1136 1739 2354	1,8R 1,6F 1,6R 1,5F	1 MI ☾	0105 0712 1331 1914	0348 1030 1606 2236	1,7R 1,6F 1,5R 1,7F	11 SA	0147 0826 1330 2037	0456 1132 1718 2037	0,4F 0,3R 0,6F	21 MA	0044 0628 1248 1901 2214	1,3F 1,3R 1,4F 1,5R	
2 LU	0036 0641 1301 1845	0318 0958 1538 2209	1,7R 1,6F 1,6R 1,8F	12 JU	0128 0831 1306 2040	0438 1118 1702 2040	0,3F 0,3R 0,5F	22 DO	0317 0858 1542 2127	0557 1215 1822 2127	1,6R 1,5F 1,5R	2 JU	0145 0746 1409 1956	0427 1106 1647 2315	1,7R 1,7F 1,6R 1,6F	12 DO	0012 0308 0958 1509 2155	0,6R 0,6F 0,5R 0,8F	22 MI	0142 0718 1342 1955 2306	1,2F 1,0R 1,2F 1,2R		
3 MA ☾	0122 0726 1343 1925	0402 1042 1619 2250	1,8R 1,6F 1,6R 1,8F	13 VI	0006 0303 1010 1441 2158	0,4R 0,4F 0,3R 0,6F	23 LU	0041 0401 0933 1628 2220	1,3F 1,3R 1,3F 1,3R	3 VI	0222 0815 1444 2035	0503 1139 1725 2353	1,6R 1,6F 1,5R 1,5F	13 LU	0106 0404 1045 1616 2251	0,8R 0,9F 0,8R 1,0F	23 JU ☾	0242 0818 1452 2059 2306	1,0F 0,8R 1,0F 0,9R				
4 MI	0203 0806 1425 2005	0444 1124 1701 2331	1,7R 1,6F 1,5R 1,7F	14 SA	0103 0409 1053 1553 2246	0,7R 0,6F 0,6R 0,8F	24 MA	0143 0454 1014 1720 2325	1,0F 1,0R 1,1F 1,1R	4 SA	0258 0841 1513 2108	0537 1207 1801 2108	1,4R 1,4F 1,4R	14 MA	0149 0451 1126 1707 2338	1,1R 1,2F 1,2R 1,3F	24 VI	0010 0703 1222 1933 2219	0,8F 0,6R 0,8F 0,7R				
5 JU	0242 0841 1505 2045	0524 1204 1743	1,6R 1,5F 1,4R	15 DO	0145 0454 1127 1649 2326	0,9R 0,9F 0,9R 1,1F	25 MI ☾	0258 0603 1111 1827	0,9F 0,7R 0,9F	5 DO	0027 0330 0905 1539 2136	1,3F 1,2R 1,2F 1,2R	15 MI	0230 0534 1206 1751	1,4R 1,5F 1,4R 1,5F	25 SA	0141 0832 1402 2110	0,7F 0,6R 0,9F 0,8R					
6 VI	0011 0318 0912 1542 2125	0011 0601 1240 1825	1,5F 1,4R 1,3F 1,2R	16 LU	0222 0531 1201 1735	1,2R 1,2F 1,2R 1,3F	26 JU	0048 0737 1244 1953	0,8F 0,5R 0,8F 0,8R	6 LU	0056 0357 0926 1602 2201	1,1F 0,9R 1,0F 0,9R	16 JU	0021 0616 1246 1832	1,6R 1,6F 1,6R 1,7F	26 DO	0320 0956 1527 2224	0,8F 0,7R 1,1F					
7 SA	0051 0353 0937 1615 2202	0051 0637 1310 1905	1,2F 1,1R 1,1F 1,0R	17 MA	0005 0605 1234 1816	0,256 0,923 1,518 1,515	1,4R 1,5F 1,4R 1,5F	27 VI	0217 0910 1434 2125	0,552 0,614 0,916	7 MA	0120 0421 0946 1627 2226	0,9F 0,7R 0,9F 0,7R	17 VI ●	0102 0656 1327 1913	0,347 1,010 1,608 2,225	1,8R 1,7F 1,7R	27 LU	0110 0438 1102 1634 2319	1,0R 1,0F 0,9R 1,3F			
8 DO	0129 0427 1001 1643 2238	0129 0711 1335 1944	1,0F 0,8R 0,9F 0,8R	18 MI ●	0043 0640 1308 1852	0,331 0,955 1,551 2,206	1,6R 1,6F 1,6R 1,7F	28 SA	0015 0337 1019 1555 2238	0,915 0,713 1,257 1,212	8 MI	0144 0446 1007 1658 2303	0,717 0,510 0,717 0,610	18 SA	0143 0733 1408 1956	0,425 1,047 1,648 2,307	1,810 1,818 1,810	28 MA	0205 0533 1153 1731	1,210 1,318 1,110 1,410			
9 LU	0501 1023 1711	0206 0743 1358 2025	0,717 0,610 0,717 0,610	19 JU	0120 0715 1344 1927	0,406 1,027 1,625 2,240	1,810 1,717 1,710 1,717	29 DO	0123 0446 1114 1654 2335	1,110 1,212 1,110 1,410	9 JU	0220 0518 1034 1746	0,517 0,410 0,610 0,410	19 DO	0225 0808 1448 2040	0,504 1,124 1,730 2,352	1,710 1,717 1,710 1,517	29 MI	0005 0614 1236 1820	0,250 0,934 1,410 1,610			
10 MA	0538 1051 1747	0243 0817 1429 2120	0,610 0,310 0,610 0,410	20 VI	0158 0750 1421 2003	0,442 1,100 1,700 2,315	1,810 1,717 1,710 1,717	30 LU	0218 0544 1203 1744	1,410 1,410 1,310 1,610	10 VI ☾	0008 0620 1132 1901	0,322 0,310 0,510 0,410	20 LU	0310 0843 1529 2126	0,545 1,203 1,814 2,126	1,510 1,610 1,610	30 JU	0048 0648 1313 1904	0,329 1,008 1,550 1,610			
								31 MA	0023 0632 1249 1830	0,305 0,949 1,510 2,154													

F = FLUJO, DIREC. 085° V., R = REFLUJO, DIREC. 260° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

BOCA DEL GUAFO, GOLFO CORCOVADO, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 43° 31' 36" S
Long. 73° 52' 00" W

MAYO												JUNIO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 VI ○	0127	0405	1,5R	11 LU	0156	0519	0,6F	21 JU		0126	1,3F	1 LU	0208	0444	1,3R	11 JU	0338	0041	0,9R	21 DO ●		0256	0,7F
	0718	1039	1,7F		0842	1151	0,5R		0434	0706	1,1R		0745	1102	1,5F		1024	0714	1,0F		0557	0840	0,6R
	1345	1627	1,6R		1423	1752	0,7F		0958	1334	1,2F		1414	1702	1,5R		1614	1320	1,0R		1119	1520	0,8F
	1942	2257	1,6F		2103				1647	1936	1,2R		2014	2325	1,3F		2248	1938	1,1F		1840	2125	0,7R
2 SA	0203	0440	1,5R	12 MA		0017	0,7R	22 VI		0216	1,0F	2 MA	0233	0510	1,3R	12 VI	0440	0140	1,1R	22 LU	0046	0420	0,6F
	0746	1107	1,6F		0311	0643	0,8F		0521	0759	0,9R		0809	1126	1,4F		1122	0811	1,4F		0741	1008	0,4R
	1415	1700	1,6R		0955	1257	0,8R		1048	1437	1,0F		1441	1729	1,3R		1718	1412	1,3R		1245	1640	0,7F
	2015	2329	1,5F		1539	1904	1,0F		1749	2036	0,9R		2039	2348	1,2F		2346	2036	1,3F		2011	2251	0,6R
					2216				2340														
3 DO	0235	0511	1,4R	13 MI		0116	1,0R	23 SA ●		0316	0,8F	3 MI	0257	0533	1,2R	13 SA	0532	0230	1,4R	23 MA	0223	0605	0,6F
	0812	1133	1,5F		0413	0743	1,1F		0623	0905	0,7R		0830	1146	1,3F		1211	0858	1,6F		0926	1146	0,5R
	1442	1731	1,5R		1051	1346	1,1R		1150	1550	0,9F		1506	1753	1,2R		1812	1458	1,6R		1446	1821	0,7F
	2042	2356	1,3F		1637	2000	1,2F		1912	2153	0,7R		2104					2128	1,6F		2138		
					2311																		
4 LU	0302	0539	1,2R	14 JU		0204	1,3R	24 DO	0116	0446	0,6F	4 JU		0011	1,1F	14 DO ●	0038	0316	1,5R	24 MI		0019	0,6R
	0836	1155	1,3F		0507	0831	1,4F		0801	1033	0,5R		0323	0554	1,0R		0618	0941	1,8F		0336	0719	0,8F
	1507	1758	1,3R		1142	1430	1,4R		1319	1717	0,8F		0852	1207	1,2F		1254	1541	1,9R		1027	1300	0,7R
	2106				1729	2048	1,4F		2047	2326	0,7R		1532	1817	1,1R		1900	2215	1,7F		1610	1940	0,8F
													2131								2244		
5 MA		0019	1,1F	15 VI	0000	0248	1,5R	25 LU	0304	0640	0,7F	5 VI		0039	1,0F	15 LU	0127	0400	1,6R	25 JU		0121	0,8R
	0325	0601	1,0R		0554	0915	1,6F		0944	1209	0,5R		0353	0620	0,9R		0702	1022	1,9F		0429	0803	1,0F
	0857	1214	1,2F		1228	1513	1,6R		1501	1847	0,9F		0917	1235	1,1F		1336	1623	2,0R		1109	1347	1,0R
	1531	1821	1,1R		1819	2134	1,6F		2203				1603	1845	1,0R		1943	2300	1,8F		1705	2029	1,1F
	2128												2201								2333		
6 MI		0039	1,0F	16 SA ●	0047	0330	1,7R	26 MA	0419	0750	0,9F	6 SA		0115	0,9F	16 MA	0211	0443	1,7R	26 VI		0206	0,9R
	0347	0619	0,9R		0636	0955	1,8F		1052	1321	0,8R		0429	0654	0,8R		0744	1104	1,8F		0512	0837	1,2F
	0916	1232	1,0F		1312	1555	1,8R		1622	1956	1,0F		0952	1316	0,9F		1418	1704	2,0R		1144	1424	1,2R
	1557	1841	0,9R		1906	2219	1,7F		2301				1641	1923	0,9R		2022	2342	1,8F		1745	2104	1,2F
	2154												2240										
7 JU		0102	0,8F	17 DO	0133	0411	1,7R	27 MI		0146	1,0R	7 DO		0202	0,8F	17 MI	0253	0524	1,6R	27 SA	0012	0244	1,1R
	0412	0638	0,7R		0716	1034	1,8F		0508	0834	1,2F		0515	0741	0,7R		0825	1147	1,7F		0548	0908	1,3F
	0936	1258	0,9F		1353	1637	1,9R		1137	1411	1,1R		1044	1416	0,8F		1501	1747	1,8R		1217	1459	1,4R
	1628	1906	0,8R		1952	2305	1,7F		1722	2046	1,2F		1734	2016	0,8R		2101				1820	2135	1,3F
	2228								2349				2333										
8 VI		0140	0,7F	18 LU	0219	0453	1,7R	28 JU		0229	1,2R	8 LU ●		0301	0,7F	18 JU		0023	1,6F	28 DO	0045	0317	1,2R
	0447	0708	0,6R		0754	1114	1,8F		0545	0909	1,4F		0616	0849	0,6R		0332	0606	1,5R		0620	0938	1,4F
	1004	1339	0,8F		1433	1719	1,9R		1214	1451	1,3R		1159	1533	0,7F		0905	1233	1,5F		1249	1533	1,5R
	1708	1946	0,7R		2036	2352	1,6F		1808	2126	1,4F		1845	2137	0,6R		1547	1831	1,5R		1852	2203	1,4F
	2317																2140						
9 SA ●		0237	0,6F	19 MA	0305	0535	1,5R	29 VI	0031	0307	1,3R	9 MA	0051	0416	0,7F	19 VI		0105	1,3F	29 LU ○	0114	0348	1,3R
	0541	0757	0,4R		0832	1155	1,7F		0619	0939	1,5F		0739	1035	0,6R		0411	0649	1,3R		0649	1007	1,5F
	1057	1445	0,7F		1513	1801	1,8R		1246	1527	1,5R		1333	1700	0,8F		0945	1322	1,3F		1320	1605	1,5R
	1806	2056	0,5R		2117				1846	2201	1,5F		2015	2320	0,6R		1636	1920	1,2R		1921	2231	1,4F
																	2225						
10 DO	0030	0350	0,5F	20 MI		0039	1,5F	30 SA	0108	0342	1,4R	10 MI	0221	0553	0,8F	20 SA		0154	1,0F	30 MA	0140	0417	1,3R
	0705	0939	0,3R		0350	0619	1,4R		0649	1008	1,6F		0909	1214	0,7R		0456	0737	1,0R		0716	1035	1,5F
	1238	1616	0,6F		0913	1240	1,5F		1317	1600	1,6R		1501	1827	0,9F		1027	1416	1,1F		1349	1636	1,5R
	1930	2251	0,5R		1557	1846	1,5R		1919	2231	1,5F		2140				1731	2016	0,9R		1950	2259	1,3F
					2157												2322						
								31 DO ○	0141	0415	1,4R												
									0718	1036	1,5F												
									1346	1632	1,6R												
									1948	2259	1,5F												

F = FLUJO, DIREC. 085° V., R = REFLUJO, DIREC. 260° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 43° 31' 36" S
Long. 73° 52' 00" W

BOCA DEL GUAFO, GOLFO CORCOVADO, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

JULIO												AGOSTO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MI	0207 0742 1416 2016	0444 1100 1703	1,3R 1,4F 1,4R 1,3F	11 SA	0413 1100 1709 2338	0120 0750 1355 2030	0,9R 1,3F 1,3R 1,3F	21 MA ☾	0705 1226 1927	0340 0942 1605	0,7F 0,5R 0,6F 0,5R	1 SA	0244 0821 1451 2043	0519 1132 1736 2353	1,4R 1,4F 1,5R 1,4F	11 MA	0014 0553 1222 1828	0251 0914 1508 2148	1,4R 1,7F 1,8R 1,8F				
2 JU	0235 0808 1442 2041	0510 1123 1729	1,3R 1,4F 1,4R 1,2F	12 DO	0513 1150 1801	0216 0841 1442 2121	1,2R 1,6F 1,7R 1,6F	22 MI	0108 0837 1418 2112	0456 1107 1736 2335	0,6F 0,5R 0,5F 0,4R	2 DO	0315 0852 1526 2113	0549 1203 1808	1,4R 1,4F 1,4R	12 MI ●	0056 0639 1310 1913	0333 0959 1552 2230	1,7R 1,8F 1,9R 1,8F				
3 VI	0304 0835 1510 2107	0536 1148 1756	1,2R 1,3F 1,3R	13 LU	0030 0605 1236 1845	0305 0927 1525 2204	1,5R 1,7F 1,9R 1,8F	23 JU	0230 0943 1537 2226	0619 1220 1908	0,6F 0,6R 0,7F	3 LU	0025 0348 0926 1604 2147	1,3F 1,3R 1,3F 1,3R	13 JU	0137 0719 1355 1956	0413 1042 1636 2313	1,8R 1,9F 1,9R 1,7F					
4 SA	0335 0906 1543 2135	0606 1219 1826	1,1R 1,2F 1,3R	14 MA ●	0115 0652 1321 1927	0349 1011 1607 2245	1,6R 1,8F 2,0R 1,9F	24 VI	0341 1032 1631 2313	0719 1312 2000	0,7F 0,8R 0,8F	4 MA	0104 0427 1007 1648 2228	1,2F 1,1R 1,1F 1,1R	14 VI	0217 0758 1438 2038	0454 1124 1719 2357	1,7R 1,8F 1,8R 1,5F					
5 DO	0409 0409 0942 1622 2210	0640 1259	1,1F 1,1R 1,1F	15 MI	0156 0734 1406 2007	0430 1054 1649 2325	1,7R 1,9F 1,9R 1,8F	25 SA	0433 1113 1714 2348	0138 0801 1354 2036	0,7R 0,9F 1,0R 1,0F	5 MI ☾	0155 0519 1101 1743 2323	1,0F 0,9R 0,9F 0,8R	15 SA	0259 0837 1519 2117	0535 1206 1802	1,5R 1,7F 1,6R					
6 LU	0449 1026 1709 2256	0130 0722 1350 1951	1,0F 0,9R 1,0F 0,9R	16 JU	0234 0814 1451 2048	0510 1137 1733	1,7R 1,8F 1,8R	26 DO	0513 1150 1752	0216 0836 1432 2107	0,9R 1,1F 1,2R 1,1F	6 JU	0631 1227 1905	0303 0916 1555 2147	0,9F 0,7R 0,7F 0,6R	16 DO	0342 0918 1559 2152	0620 1251 1844	1,3R 1,4F 1,3R				
7 MA ☾	0541 1125 1810	0818 1457 2054	0,8R 0,8F 0,7R	17 VI	0313 0851 1536 2129	0550 1221 1817	1,6R 1,6F 1,5R	27 LU	0018 0547 1224 1826	0250 0908 1507 2137	1,0R 1,3F 1,3R 1,2F	7 VI	0044 0803 1421 2058	0436 1104 1744 2337	0,8F 0,7R 0,7F 0,6R	17 LU	0126 0426 1002 1640 2226	1,2F 1,0R 1,1F 1,0R					
8 MI	0002 0657 1250 1933	0334 0943 1619	0,8F 0,6R 0,7F	18 SA	0052 0354 0928 1620 2213	1,3F 1,3R 1,4F 1,3R	28 MA	0046 0618 1254 1857	0322 0939 1540 2207	1,2R 1,4F 1,4R 1,3F	8 SA	0226 0928 1550 2227	0618 1233 1917	1,0F 1,0R 1,0F	18 MA	0207 0513 1053 1727 2301	1,0F 0,8R 0,8F 0,7R						
9 JU	0132 0834 1434 2112	0510 1136 1758	0,8F 0,7R 0,8F	19 DO	0143 0441 1009 1706 2300	1,0F 1,0R 1,1F 1,0R	29 MI ○	0115 0649 1322 1925	0353 1008 1610 2235	1,3R 1,5F 1,5R 1,4F	9 DO	0104 0352 1035 1652 2327	0,8R 1,2F 1,3R 1,3F	19 MI ☾	0249 0604 1155 1834 2346	0,8F 0,6R 0,6F 0,4R							
10 VI	0301 0959 1603 2235	0646 1258 1927	0,7R 1,0F 1,0F	20 LU	0540 1102 1802 2355	0824 1454 2051	0,7R 0,8F 0,7R	30 JU	0144 0720 1350 1951	0422 1036 1638 2302	1,3R 1,5F 1,5R 1,4F	10 LU	0459 1131 1742	0203 0825 1422 2106	1,1R 1,5F 1,6R 1,6F	20 JU	0708 1312 2021	0339 1011 2238	0,6F 0,5R 0,5F 0,3R				
								31 VI	0214 0751 1419 2016	0451 1104 1706 2327	1,4R 1,5F 1,6R 1,4F					31 LU	0255 0836 1509 2054	0532 1146 1751	1,6R 1,5F 1,6R				

BOCA DEL GUAFO, GOLFO CORCOVADO, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 43° 31' 36" S
Long. 73° 52' 00" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE														
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima								
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos							
1 MA	0331	0005	1,4F	11 VI	0122	0358	1,7R	21 LU	0216	0015	0,3R	1 JU	0400	0029	1,4F	11 DO	0151	0428	1,6R	21 MI	0238	0029	0,3R			
	0912	0609	1,4R		0704	1028	1,9F		0952	0611	0,5F		0953	0643	1,4R		0739	1058	1,7F		0937	0618	0,6F			
	1547	1223	1,3F		1341	1623	1,8R		1557	1248	0,6R		1625	1309	1,1F		1405	1645	1,7R		1545	1250	0,7R			
	2127	1828	1,4R		1945	2303	1,7F		2247	1921	0,5F		2146	1858	1,1R		1958	2322	1,7F		2232	1916	0,7F			
2 MI	0413	0044	1,3F	12 SA	0205	0441	1,6R	22 MA	0333	0112	0,5R	2 VI	0447	0117	1,2F	12 LU	0227	0508	1,6R	22 JU	0354	0120	0,7R			
	0955	0652	1,3R		0746	1111	1,8F		1039	0715	0,7F		1049	0736	1,2R		0821	1139	1,6F		1035	0722	0,9F			
	1631	1310	1,1F		1422	1704	1,8R		1644	1333	0,8R		1725	1417	1,0F		1444	1722	1,5R		1632	1334	0,9R			
	2205	1911	1,1R		2022	2345	1,6F		2319	2006	0,8F		2235	1953	0,8R		2028	2354	1,6F		2310	2000	1,0F			
3 JU	0503	0133	1,2F	13 DO	0247	0524	1,5R	23 MI	0432	0155	0,7R	3 SA	0544	0222	1,0F	13 MA	0300	0546	1,5R	23 VI	0449	0200	1,0R			
	1053	0746	1,0R		0829	1153	1,6F		1117	0802	1,0F	●	1158	0841	1,0R		0857	1216	1,4F		1121	0810	1,1F			
	1729	1418	0,9F		1501	1743	1,6R		1719	1410	1,1R		1844	1532	0,8F		1520	1757	1,3R		1715	1413	1,2R			
	2252	2005	0,8R		2055				2349	2039	1,1F		2350	2109	0,6R		2056				2347	2038	1,3F			
4 VI	0607	0239	1,0F	14 LU	0326	0023	1,5F	24 JU	0520	0231	1,0R	4 DO	0701	0348	0,9F	14 MI	0330	0022	1,4F	24 SA	0533	0237	1,3R			
●	1217	0900	0,9R		0911	0607	1,4R		1153	0841	1,2F		1324	1000	0,9R		0929	0621	1,3R		1203	0851	1,4F			
	1855	1546	0,7F		1540	1237	1,4F		1751	1444	1,3R		2018	1657	0,8F		1551	1249	1,2F		1755	1451	1,4R			
		2125	0,6R		2124	1821	1,3R			2110	1,3F			2247	0,6R		2121	1829	1,1R			2114	1,5F			
5 SA	0729	0007	0,9F	15 MA	0402	0057	1,3F	25 VI	0601	0020	0304	1,3R	5 LU	0836	0526	0,9F	15 JU	0357	0047	1,2F	25 DO	0614	0026	0313	1,5R	
	1400	0729	0,8R		0952	0650	1,2R		1228	0601	0918	1,4F		1452	1129	0,9R		0955	0653	1,1R		1242	0614	0929	1,5F	
	2047	1727	0,8F		1617	1318	1,1F		1824	1517	1,5R		2139	1828	0,9F		1618	1317	1,0F		1834	1528	1,6R			
		2314	0,5R		2151	1858	1,0R			2140	1,5F						2145	1856	0,8R			2150	1,7F			
6 DO	0858	0200	0,9F	16 MI	0434	0127	1,1F	26 SA	0637	0052	0337	1,5R	6 MA	0313	0018	0,7R	16 VI	0423	0109	0,9F	26 LU	0655	0106	0350	1,7R	
	1523	1201	1,0R		1030	0731	1,0R		1304	0637	0951	1,6F		1001	0651	1,1F		1021	0722	0,8R		1323	0655	1007	1,6F	
	2210	1857	1,0F		1655	1358	0,9F		1857	1550	1,6R		1610	1249	1,0R		1642	1341	0,7F		1911	1605	1,7R			
					2218	1936	0,7R			2211	1,6F		2243	1941	1,1F		2207	1916	0,6R			2226	1,7F			
7 LU	0336	0046	0,8R	17 JU	0505	0156	0,9F	27 DO	0712	0126	0409	1,7R	7 MI	0421	0123	1,0R	17 SA	0453	0131	0,8F	27 MA	0736	0146	0428	1,8R	
	1015	0711	1,1F		1106	0814	0,7R		1340	0712	1024	1,6F		1105	0754	1,3F		1051	0749	0,6R		1404	1046	1,6F		
	1628	1310	1,2R		1734	1435	0,7F		1931	1624	1,7R		1714	1350	1,3R		1708	1410	0,5F		1946	1643	1,7R			
	2306	1959	1,3F		2249	2018	0,5R			2242	1,7F		2337	2037	1,3F		2230	1930	0,4R			2301	1,7F			
8 MA	0444	0145	1,1R	18 VI	0541	0228	0,6F	28 LU	0747	0202	0442	1,7R	8 JU	0517	0215	1,2R	18 DO	0532	0204	0,6F	28 MI	0819	0225	0507	1,8R	
	1118	0810	1,4F	●	1150	0905	0,5R		1417	0747	1057	1,6F		1157	0845	1,6F		1142	0830	0,4R		1448	0819	1129	1,5F	
	1725	1405	1,4R		1822	1517	0,5F		2004	1659	1,7R		1806	1441	1,5R		1753	1459	0,4F		2021	1448	1722	1,6R		
	2353	2049	1,5F		2330	2116	0,3R			2315	1,6F			2125	1,5F		2309	1959	0,3R			2338	1,7F			
9 MI	0536	0233	1,4R	19 SA	0639	0316	0,5F	29 MA	0824	0239	0518	1,7R	9 VI	0607	0302	1,4R	19 LU	0635	0304	0,5F	29 JU	0902	0304	0549	1,7R	
	1211	0900	1,7F		1301	1017	0,4R		1455	0824	1133	1,5F		1242	0932	1,7F		1313	1018	0,3R		1533	0902	1217	1,4F	
	1816	1454	1,6R		2003	1616	0,4F		2036	1735	1,6R		1849	1525	1,7R		1939	1619	0,3F			2057	1533	1804	1,4R	
		2135	1,6F			2250	0,3R			2350	1,6F			2208	1,7F			2259	0,3R				2057			
10 JU	0621	0038	0316	20 DO	0827	0042	0439	30 MI	0905	0111	0346	1,6R	10 SA	0654	0038	0316	20 MA	0810	0047	0442	30 VI	0947	0019	0345	0633	1,6R
●	1258	0621	0945		1441	0827	1142		1537	0905	1215	1,3F	●	1324	0654	1016		1445	0810	1151		1622	0947	1309	1,3F	
	1903	1258	1539		2200	1441	1754		2109	1537	1814	1,4R		1926	1324	1606		2144	1445	1809		2139	1622	1850	1,2R	
		1903	2219			2200				2109				1926	2247	1,7F										
																				31 SA		0109	0431	0723	1,4R	
																						1034	1406	1,1F		
																						1714	1943	0,9R		
																						2230				

F = FLUJO, DIREC. 085° V., R = REFLUJO, DIREC. 260° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 43° 31' 36" S
Long. 73° 52' 00" W

BOCA DEL GUAFO, GOLFO CORCOVADO, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Día	Esta			Día	Esta			Día	Esta			Día	Esta			Día	Esta			Día	Esta		
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos
1 DO ☾	0527 1129 1816 2337	0212 0820 1507 2050	1,1F 1,1R 0,9F 0,7R	11 MI	0232 0833 1455 2030	0519 1148 1731 2350	1,6R 1,4F 1,3R 1,4F	21 SA	0414 1049 1640 2318	0127 0737 1343 2008	0,9R 1,0F 1,1R 1,2F	1 MA ☾	0624 1221 1904	0309 0909 1555	1,0F 0,8R 0,7F 0,6R	11 VI	0235 0833 1450 2026	0522 1143 1728 2344	1,4R 1,2F 1,2R 1,3F	21 LU	0451 1121 1703 2344	0149 0812 1407 2033	1,2R 1,2F 1,2R 1,5F
2 LU	0642 1247 1937	0932 1621 2214	0,9F 0,8R 0,8F 0,6R	12 JU	0300 0859 1520 2054	0550 1214 1758 2054	1,4R 1,2F 1,1R	22 DO	0508 1138 1729	0211 0827 1427 2052	1,2R 1,3F 1,3R 1,5F	2 MI	0028 0752 1407 2054	0427 1033 1742 2320	0,8F 0,7R 0,7F 0,5R	12 SA	0301 0858 1515 2047	0549 1207 1750 2047	1,2R 1,1F 1,1R	22 MA	0548 1215 1753	0236 0905 1454 2117	1,5R 1,4F 1,4R 1,7F
3 MA	0107 0818 1429 2110	0459 1101 1803 2346	0,9F 0,7R 0,8F 0,6R	13 VI	0014 0327 0923 1542 2114	0014 0618 1236 1819 2114	1,2F 1,2R 1,0F 0,9R	23 LU	0005 0558 1225 1812	0253 0913 1509 2133	1,5R 1,5F 1,5R 1,7F	3 JU	0212 0920 1535 2217	0559 1206 1912	0,8F 0,8R 0,9F	13 DO	0004 0326 0922 1541 2110	1,2F 1,1R 1,0F 0,9R	23 MI ○	0029 0636 1304 1839	0319 0952 1538 2159	1,8R 1,7F 1,6R 1,8F	
4 MI	0241 0944 1558 2228	0626 1230 1928	1,0F 0,9R 0,9F	14 SA	0032 0353 0947 1604 2133	0032 0642 1258 1835 2133	1,1F 0,9R 0,8F 0,8R	24 MA ○	0048 0645 1311 1853	0334 0958 1550 2212	1,7R 1,6F 1,6R 1,8F	4 VI	0348 1029 1635 2311	0723 1316 2007	1,0F 1,0R 1,2F	14 LU	0352 0948 1612 2138	0635 1258 1838	1,0R 0,9F 0,8R	24 JU	0112 0719 1349 1922	0400 1036 1621 2240	2,0R 1,8F 1,7R 1,8F
5 JU	0359 1048 1702 2327	0737 1336 2026	1,2F 1,1R 1,2F	15 DO	0419 1016 1632 2155	0052 0702 1326 1855 2155	0,9F 0,8R 0,7F 0,6R	25 MI	0129 0730 1357 1932	0415 1043 1631 2250	1,9R 1,7F 1,7R 1,8F	5 SA	0457 1125 1721 2352	0823 1406 2047	1,2F 1,1R 1,4F	15 MA	0424 1019 1651 2219	0704 1336 1915	0,9R 0,8F 0,7R	25 VI	0154 0759 1430 2004	0441 1117 1702 2323	2,0R 1,8F 1,7R 1,8F
6 VI	0504 1140 1748	0833 1425 2111	1,1R 1,4F 1,4R 1,5F	16 LU	0453 1055 1714 2232	0122 0730 1410 1930 2232	0,8F 0,6R 0,5F 0,4R	26 JU	0209 0813 1442 2011	0456 1127 1713 2330	1,9R 1,7F 1,6R 1,7F	6 DO	0549 1212 1759	0909 1448 2122	1,4F 1,3R 1,5F	16 MI	0507 1101 1741 2321	0745 1427 2009	0,7R 0,7F 0,6R	26 SA	0237 0838 1509 2044	0523 1158 1743 2044	1,9R 1,7F 1,6R
7 SA	0014 0559 1226 1827	0249 0921 1508 2148	1,3R 1,5F 1,5R 1,7F	17 MA ☾	0539 1154 1823 2352	0214 0819 1514 2039 2352	0,7F 0,5R 0,5F 0,3R	27 VI	0249 0853 1526 2052	0537 1212 1755	1,9R 1,6F 1,5R	7 LU	0028 0630 1253 1835	0309 0947 1527 2154	1,5R 1,5F 1,4R 1,6F	17 JU ☾	0607 1204 1853	0847 1533 2137	0,6R 0,7F 0,5R	27 DO	0323 0918 1548 2123	0606 1239 1824	1,7R 1,5F 1,4R
8 DO	0053 0646 1309 1901	0331 1004 1547 2222	1,6R 1,6F 1,6R 1,7F	18 MI	0651 1316 2001	0336 1005 1636 2317 0,4R	28 SA	0332 0933 1608 2134	0620 1257 1839 2134	1,6F 1,7R 1,4F 1,3R	8 MA ●	0102 0705 1328 1907	0345 1020 1602 2225	1,6R 1,6F 1,4R 1,6F	18 VI	0050 0729 1332 2025	0416 1029 1701 2337	0,7F 0,5R 0,7F 0,6R	28 LU	0410 1000 1631 2203	0653 1326 1910 2203	1,4R 1,2F 1,2R	
9 LU ●	0129 0727 1348 1932	0410 1043 1624 2253	1,7R 1,7F 1,6R 1,7F	19 JU	0144 0827 1437 2125	0513 1149 1810 2125	0,6F 0,5R 0,7F	29 DO	0420 1015 1652 2220	0104 0707 1344 1928 2220	1,4F 1,4R 1,2F 1,1R	9 MI	0135 0737 1359 1937	0419 1050 1634 2255	1,6R 1,5F 1,4R 1,5F	19 SA	0224 0902 1458 2149	0547 1207 1836	0,7F 0,7R 0,9F	29 MA	0500 1051 1724 2251	0745 1423 2006	1,1R 0,9F 0,8R
10 MA	0201 0802 1424 2002	0445 1117 1659 2323	1,7R 1,6F 1,5R 1,6F	20 VI	0310 0949 1544 2227	0035 0636 1254 1918 2227	0,8R 0,8F 0,8R 0,9F	30 LU	0515 1106 1745 2314	0202 0802 1440 2026 2314	1,2F 1,1R 0,9F 0,8R	10 JU	0206 0806 1426 2003	0452 1118 1703 2322	1,5R 1,4F 1,3R 1,4F	20 DO	0344 1019 1607 2253	0054 0708 1314 1942 2253	0,8R 0,9F 0,9R 1,2F	30 MI ☾	0559 1157 1845	0845 1535 2122	0,9R 0,7F 0,6R
																				31 JU	0001 0717 1325 2033	0358 1001 1708 2258	0,8F 0,7R 0,7F 0,5R

ISLA MENINEA, CANAL MORALEDA, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 15' 36" S
Long. 73° 39' 36" W

ENERO												FEBRERO											
Día	Estoa			Día	Corriente Máxima			Día	Estoa			Día	Corriente Máxima			Día	Estoa			Día	Corriente Máxima		
	h min	h min	nudos			h min	h min		nudos		h min		h min	nudos			h min	h min	nudos			h min	h min
1 JU	0048 0822 1341 1945	0417 1113 1645 2253	2,2R 1,0F 1,8R 1,1F	11 DO	0524 1022 1722 2232	0114 0804 1344 1957	1,6R 0,7F 1,5R 0,8F	21 MI	0353 1109 1630 2324	0129 0721 1405 1952	1,0F 2,1R 1,0F 1,9R	1 DO ○	0214 0938 1507 2127	0538 1227 1803 2,0R	11 MI	0656 1124 1808 2307	0236 0915 1450 2032	1,7R 0,6F 1,4R 0,8F	21 SA	0515 1207 1744	0235 0834 1510 2109	1,0F 1,9R 1,0F 1,8R	
2 VI	0137 0910 1433 2038	0502 1200 1732 2344	2,3R 1,1F 1,9R 1,2F	12 LU	0628 1126 1812 2321	0223 0911 1439 2048	1,7R 0,8F 1,5R 0,8F	22 JU	0442 1149 1712	0212 0806 1446 2038	1,0F 2,0R 1,0F 1,8R	2 LU	0300 1021 1549 2216	0021 0625 1309 1847	1,2F 2,3R 1,2F 2,0R	12 JU	0734 1200 1846 2338	0312 0950 1530 2113	1,8R 0,7F 1,5R 0,8F	22 DO	0042 0606 1254 1842	0336 0924 1602 2205	0,9F 1,8R 1,0F 1,7R
3 SA ○	0225 0954 1521 2132	0549 1244 1818	2,3R 1,1F 1,9R	13 MA	0721 1209 1854	0308 0955 1523 2129	1,8R 0,8F 1,6R 0,8F	23 VI	0007 0533 1238 1800	0301 0854 1535 2129	0,9F 1,9R 0,9F 1,7R	3 MA	0103 0344 1105 1633 2305	1,2F 2,2R 1,1F 1,9R	13 VI	0757 1235 1921	0340 1020 1605 2152	1,9R 0,7F 1,6R 0,8F	23 LU	0206 0709 1348 1945	0448 1025 1702 2308	0,8F 1,5R 0,9F 1,7R	
4 DO	0313 1037 1607 2224	0032 0637 1328 1905	1,2F 2,3R 1,1F 1,9R	14 MI	0802 1239 1929	0344 1026 1601 2203	1,9R 0,8F 1,6R 0,9F	24 SA	0058 0626 1335 1859	0358 0947 1631 2225	0,9F 1,7R 0,9F 1,6R	4 MI	0147 0428 1151 1717 2358	1,1F 2,1R 1,1F 1,9R	14 SA	0007 0814 1310 1954	0404 1049 1636 2231	2,0R 0,8F 1,7R 0,8F	24 MA ●	0344 0840 1457 2052	0610 1142 1809	0,7F 1,3R 0,8F	
5 LU	0400 1124 1655 2314	0728 1415 1955	2,2R 1,1F 1,9R	15 JU	0833 1307 1957	0413 1053 1633 2235	2,0R 0,8F 1,7R 0,9F	25 DO	0211 0724 1438 2009	0501 1047 1734 2329	0,8F 1,6R 0,8F 1,6R	5 JU	0236 0515 1239 1803	1,0F 2,0R 1,0F 1,8R	15 DO	0039 0834 1344 2028	0430 1120 1705 2311	2,1R 0,9F 1,8R 0,9F	25 MI	0505 1025 1622 2204	0751 1319 1919	0,8F 1,3R 0,8F	
6 MA	0448 1216 1745	0204 0820 1503	1,1F 2,1R 1,1F	16 VI	0858 1337 2022	0439 1122 1703 2307	2,0R 0,9F 1,7R 0,9F	26 LU ●	0345 0839 1542 2121	0609 1202 1838	0,7F 1,5R 0,8F	6 VI	0101 0609 1331 1849	0336 0949 1604 2213	0,9F 1,8R 0,9F 1,7R	16 LU	0119 0859 1416 2104	0501 1151 1735 2351	2,1R 1,0F 1,9R 0,9F	26 JU	0610 1147 1740 2314	0913 1439 2032	0,9F 1,4R 0,9F
7 MI	0006 0539 1313 1840	0254 0914 1552 2143	1,0F 2,0R 1,0F 1,7R	17 SA	0123 0920 1410 2049	0503 1152 1731 2339	2,1R 0,9F 1,8R 1,0F	27 MA	0050 0510 1012 1645 2229	1,6R 0,7F 1,4R 0,9F	0,9F	7 SA	0220 0714 1428 1940	0445 1052 1653 2313	0,8F 1,6R 0,8F 1,6R	17 MA ●	0205 0930 1448 2141	0538 1224 1808	2,1R 1,0F 2,0R	27 VI	0707 1244 1843	1007 1535 2142	1,0F 1,6R 1,0F
8 JU	0108 0636 1415 1940	0354 1014 1644 2242	0,9F 1,8R 0,9F 1,6R	18 DO ●	0152 0942 1444 2122	0531 1224 1800	2,2R 1,0F 1,8R	28 MI	0621 1140 1746 2332	0218 0917 1450 2044	1,8R 0,8F 1,5R 0,9F	8 DO	0342 0828 1531 2035	0556 1201 1749 2,0R	18 MI	0254 1004 1524 2220	0030 0619 1259 1846	1,0F 2,1R 1,0F 2,0R	28 SA	0018 0757 1328 1938	0354 1050 1621 2240	2,1R 1,1F 1,8R 1,1F	
9 VI	0233 0742 1518 2041	0507 1123 1742 2349	0,8F 1,7R 0,8F 1,5R	19 LU	0227 1007 1518 2201	0014 0603 1257 1833	1,0F 2,2R 1,0F 1,9R	29 JU	0721 1249 1845	0317 1019 1547 2146	2,0R 1,0F 1,6R 1,0F	9 LU ●	0028 0456 0942 1632 2133	1,6R 0,7F 1,3R 0,7F	19 JU	0342 1042 1605 2300	0109 0702 1339 1929	1,0F 2,1R 1,0F 2,0R					
10 SA ●	0405 0900 1622 2139	0632 1237 1849 2,0R	0,7F 1,5R 0,8F	20 MA	0307 1036 1553 2242	0050 0640 1330 1910	1,0F 2,1R 1,0F 1,9R	30 VI	0030 0812 1341 1942	0405 1106 1635 2245	2,2R 1,1F 1,8R 1,1F	10 MA	0145 0601 1041 1724 2225	1,7R 0,6F 1,3R 0,7F	20 VI	0429 1123 1652 2345	0149 0747 1422 2017	1,0F 2,0R 1,0F 1,9R					
								31 SA	0124 0856 1425 2036	0451 1147 1719 2336	2,2R 1,1F 1,9R 1,1F												

F = FLUJO, DIREC. 180° V., R = REFLUJO, DIREC. 010° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 45° 15' 36" S
Long. 73° 39' 36" W

ISLA MENINEA, CANAL MORALEDA, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MARZO												ABRIL											
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO	0113 0841 1409 2029	0440 1130 1703 2327	2,2R 1,1F 1,9R 1,1F	11 MI ☾	0525 0917 1622 2110	0048 0705 1313 1843	1,6R 0,5F 1,2R 0,7F	21 SA	0409 1054 1637 2337	0128 0728 1359 1959	1,0F 2,0R 1,1F 2,0R	1 MI ☉	0226 0937 1506 2206	0000 0552 1224 1810	1,1F 2,1R 1,2F 2,1R	11 SA	0528 1018 1752 2118	0119 0750 1423 1933	1,6R 0,6F 1,2R 0,5F	21 MA	0037 0559 1158 1758	0331 0900 1513 2130	0,9F 1,6R 1,0F 2,0R
2 LU	0201 0922 1449 2120	0525 1209 1745	2,2R 1,1F 2,0R	12 JU	0615 1019 1720 2150	0151 0809 1411 1931	1,6R 0,5F 1,2R 0,7F	22 DO	0458 1134 1728	0220 0814 1443 2052	0,9F 1,9R 1,1F 2,0R	2 JU	0307 1015 1540 2252	0040 0635 1300 1852	1,1F 2,1R 1,1F 2,1R	12 DO	0559 1111 1833 2236	0212 0842 1505 2032	1,7R 0,7F 1,4R 0,6F	22 MI	0147 0716 1301 1901	0440 1008 1619 2231	0,9F 1,4R 0,9F 1,9R
3 MA ☉	0243 1001 1529 2210	0009 0610 1248 1829	1,1F 2,2R 1,2F 2,0R	13 VI	0643 1116 1813 2227	0231 0859 1459 2019	1,7R 0,6F 1,3R 0,6F	23 LU	0042 0556 1218 1820	0330 0908 1533 2148	0,9F 1,7R 1,0F 1,9R	3 VI	0349 1054 1611 2336	0121 0719 1336 1935	1,0F 2,0R 1,1F 2,0R	13 LU	0638 1153 1902 2348	0257 0926 1537 2132	1,8R 0,8F 1,7R 0,7F	23 JU ☾	0304 0842 1429 2016	0551 1120 1735 2349	0,9F 1,3R 0,8F 1,8R
4 MI	0324 1041 1609 2259	0050 0654 1327 1914	1,1F 2,2R 1,2F 2,0R	14 SA	0701 1201 1858 2312	0301 0936 1538 2109	1,8R 0,7F 1,5R 0,6F	24 MA	0204 0713 1313 1919	0448 1013 1635 2248	0,8F 1,4R 0,9F 1,8R	4 SA	0432 1132 1641	0205 0803 1412 2019	1,0F 1,9R 1,0F 2,0R	14 MA	0720 1232 1934	0340 1008 1608 2223	1,9R 0,9F 1,8R 0,9F	24 VI	0420 1001 1606 2136	0712 1237 1855 2136	0,9F 1,3R 0,9F 1,3R
5 JU	0407 1122 1646 2351	0133 0741 1405 2002	1,0F 2,1R 1,1F 2,0R	15 DO	0722 1238 1933	0329 1010 1609 2200	1,9R 0,8F 1,6R 0,7F	25 MI ☾	0330 0851 1434 2029	0609 1133 1749	0,8F 1,3R 0,8F	5 DO	0024 0514 1209 1713	0251 0848 1449 2102	0,9F 1,7R 1,0F 1,9R	15 MI	0047 0800 1314 2012	0422 1050 1643 2306	2,0R 0,9F 2,0R 1,0F	25 SA	0530 1106 1719 2249	0125 0830 1356 2017	1,8R 0,9F 1,4R 0,9F
6 VI	0454 1205 1721	0222 0829 1445	1,0F 1,9R 1,0F 1,9R	16 LU	0006 0751 1310 2005	0401 1044 1638 2247	2,0R 0,9F 1,8R 0,9F	26 JU	0445 1024 1618 2148	0005 0739 1303 1907	1,8R 0,9F 1,2R 0,8F	6 LU	0118 0552 1242 1750	0338 0932 1529 2144	0,8F 1,5R 0,9F 1,8R	16 JU	0136 0837 1359 2057	0503 1131 1722 2348	2,1R 1,0F 2,1R 1,1F	26 DO	0630 1200 1822 2351	0232 0928 1459 2128	1,9R 1,0F 1,6R 1,0F
7 SA	0048 0545 1249 1757	0317 0921 1525 2140	0,9F 1,7R 0,9F 1,8R	17 MA	0101 0825 1343 2039	0438 1118 1708 2329	2,1R 1,0F 2,0R 1,0F	27 VI	0551 1132 1734 2303	0144 0854 1421 2027	1,9R 0,9F 1,4R 0,9F	7 MA	0222 0625 1318 1831	0424 1015 1612 2227	0,7F 1,3R 0,8F 1,7R	17 VI ☾	0222 0912 1446 2147	0544 1213 1805	2,1R 1,1F 2,2R	27 LU	0718 1247 1924	1012 1549 2225	2,0R 1,0F 1,8R 1,0F
8 DO	0153 0638 1336 1839	0414 1017 1610 2231	0,8F 1,5R 0,8F 1,7R	18 MI ☾	0152 0902 1420 2116	0519 1156 1744	2,1R 1,0F 2,1R	28 SA	0650 1224 1834	0250 0948 1518 2138	2,0R 1,0F 1,6R 1,0F	8 MI	0328 0658 1404 1910	0511 1102 1658 2313	0,6F 1,2R 0,8F 1,6R	18 SA	0307 0947 1533 2240	0031 0626 1254 1852	1,1F 2,1R 1,2F 2,2R	28 MA	0044 0758 1328 2022	0409 1050 1631 2311	2,0R 1,1F 2,0R 1,0F
9 LU	0306 0731 1426 1928	0510 1114 1659 2330	0,7F 1,3R 0,8F 1,6R	19 JU	0240 0939 1502 2158	0008 0601 1235 1824	1,1F 2,1R 1,0F 2,1R	29 DO	0007 0740 1309 1929	0341 1032 1604 2233	2,1R 1,1F 1,8R 1,1F	9 JU	0422 0746 1516 1947	0559 1200 1748	0,5F 1,1R 0,6F	19 DO	0356 1025 1620 2336	0120 0711 1335 1943	1,0F 2,0R 1,2F 2,2R	29 MI	0130 0835 1405 2113	0451 1124 1711 2351	2,0R 1,1F 2,1R 1,0F
10 MA	0418 0822 1522 2022	0605 1212 1751	0,6F 1,2R 0,7F	20 VI	0325 1016 1548 2244	0047 0644 1317 1909	1,1F 2,1R 1,1F 2,1R	30 LU	0059 0823 1350 2023	0426 1112 1647 2318	2,1R 1,1F 1,9R 1,1F	10 VI ☾	0500 0903 1644 2024	0008 0652 1316 1839	1,6R 0,5F 1,1R 0,5F	20 LU	0453 1108 1707	0221 0801 1420 2035	0,9F 1,8R 1,1F 2,1R	30 JU	0212 0912 1437 2156	0533 1158 1749	2,0R 1,1F 2,1R
								31 MA	0144 0901 1429 2116	0509 1148 1728	2,1R 1,1F 2,0R												

F = FLUJO, DIREC. 180° V., R = REFLUJO, DIREC. 010° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

ISLA MENINEA, CANAL MORALEDA, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 15' 36" S
Long. 73° 39' 36" W

MAYO												JUNIO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 VI ○	0251	0028 1,0F	0614 2,0R	11 LU	0513	0113 1,5R	0747 0,7F	21 JU	0124	0419 1,0F	0702 0,9F	1 LU	0332	0112 1,0F	0656 1,8R	11 JU	0619	0255 1,7R	0905 0,8F				
	0950	1232 1,1F	1827 2,1R		1012	1416 1,4R	1750 0,6F		1258	1605 0,9F	1850 2,1R		1019	1306 1,1F	1527 1,8R		1140	1519 1,8R	1856 0,9F				
	1507				2218								2321						2053				
2 SA	0329	0103 1,0F	0654 1,9R	12 MA	0607	0229 1,7R	0846 0,7F	22 VI	0238	0522 0,9F	0815 1,4R	2 MA	0401	0148 0,9F	0725 1,7R	12 VI	0010	0344 1,8R	0657 1,0F				
	1026	1306 1,1F	1535 2,1R		1108	1501 1,6R	1825 0,8F		1417	1718 0,9F	2002 2,3R		1044	1338 1,0F	1556 2,1R		1234	1605 2,1R	1955 0,9F				
	2313				2330								2356						2211				
3 DO	0404	0140 1,0F	0732 1,8R	13 MI	0654	0320 1,8R	0937 0,8F	23 SA ●	0355	0637 0,9F	0929 1,4R	3 MI	0432	0225 0,9F	0754 1,6R	13 SA	0109	0430 1,9R	0736 1,1F				
	1058	1340 1,1F	1604 2,1R		1202	1541 1,8R	1907 0,9F		1547	1836 0,9F	2117		1114	1410 1,0F	1626 2,0R		1324	1650 2,2R	2051 1,0F				
	2354																		2323				
4 LU	0437	0220 0,9F	0807 1,7R	14 JU	0027	0403 1,9R	0732 0,9F	24 DO	0100	1,8R	0504 0,9F	4 JU	0028	0303 0,8F	0506 1,5R	14 DO ●	0206	0516 1,9R	0819 1,1F				
	1125	1414 1,0F	1635 2,0R		1254	1622 2,0R	1957 1,0F		1035	1330 1,5R	1706 2,2R		1151	1446 0,9F	1659 1,9R		1411	1735 2,3R	2140				
5 MA	0040	0301 0,8F	0507 1,5R	15 VI	0118	0445 2,0R	0806 1,1F	25 LU	0208	1,8R	0602 0,9F	5 VI	0100	0340 0,8F	0544 1,5R	15 LU	0028 1,1F	0301 1,9R	0908 1,2F				
	1152	1448 1,0F	1707 1,9R		1343	1705 2,2R	2051 1,0F		1131	1442 1,6R	1817 0,9F		1242	1532 0,7F	1735 1,7R		1458	1822 2,3R	2225				
									2335														
6 MI	0129	0343 0,7F	0538 1,4R	16 SA ●	0208	0527 2,0R	0841 1,1F	26 MA	0302	1,8R	0649 1,0F	6 SA	0136	0417 0,8F	0627 1,4R	16 MA	0118 1,1F	0353 1,9R	1001 1,2F				
	1224	1525 0,9F	1741 1,8R		1430	1750 2,2R	2145		1219	1533 1,8R	1922 1,0F		1352	1630 0,6F	1820 1,6R		1546	1913 2,3R	2311				
7 JU	0215	0424 0,7F	0614 1,3R	17 DO	0028 1,0F	0259 2,0R	0921 1,2F	27 MI	0032	0349 1,8R	0731 1,0F	7 DO	0226	0501 0,7F	0716 1,4R	17 MI	0208 1,1F	0445 1,9R	1055 1,1F				
	1310	1609 0,7F	1813 1,7R		1515	1837 2,3R	2237		1259	1614 2,0R	2017 1,0F		1515	1730 0,6F	1920 1,5R		1638	2005 2,2R					
8 VI	0255	0506 0,6F	0702 1,2R	18 LU	0122 1,0F	0355 0,701 1,9R	1006 1,2F	28 JU	0118	0433 1,9R	0810 1,1F	8 LU ●	0329	0558 0,7F	0815 1,4R	18 JU	0002	0300 1,1F	0539 0,838 1,8R				
	1429	1703 0,6F	1847 1,6R		1600	1927 2,2R	2327		1335	1651 2,1R	2102 1,0F		1618	1825 0,6F	2035		1149	1447 1,0F	1734 2,101 2,1R				
9 SA ●	0334	0551 0,6F	0803 1,12R	19 MA	0221 1,0F	0453 0,754 1,8R	1057 1,1F	29 VI	0157	0513 1,9R	0848 1,1F	9 MA	0025 1,5R	0437 0,705 0,7F	0925 1,14R	19 VI	0102	0353 1,0F	0637 0,935 1,7R				
	1612	1801 0,5F	1933 1,5R		1649	2019 2,2R			1406	1726 2,1R	2139		1708	1922 0,7F	2156		1247	1547 1,0F	1834 2,202 1,9R				
10 DO	0420	0645 0,7F	0910 1,31R	20 MI	0021	0320 1,0F	0555 0,853 1,7R	30 SA	0008 1,0F	0231 0,550 1,9R	0923 1,1F	10 MI	0155 1,6R	0535 0,810 0,7F	1036 1,427 1,6R	20 SA	0210	0451 0,9F	0744 1,034 1,6R				
	1713	1858 0,5F	2048		1744	2115 2,0R			1434	1759 2,1R	2213		1759	2030 0,8F	2307		1401	1657 0,9F	1940 2,312 1,8R				
								31 DO ○	0039 1,0F	0302 0,624 1,9R	0954 1,1F												
									1500	1832 2,1R	2246												

F = FLUJO, DIREC. 180° V., R = REFLUJO, DIREC. 010° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 45° 15' 36" S
Long. 73° 39' 36" W

ISLA MENINEA, CANAL MORALEDA, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

JULIO												AGOSTO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MI	0331 0650 1014 1518 2307	0116 0650 1304 1856	0,9F 1,8R 1,0F 2,1R	11 SA	0010 0628 1212 1954	0330 0927 1551 2248	1,6R 1,0F 2,1R 1,0F	21 MA ☾	0341 0910 1647 2153	0614 1231 1928	0,8F 1,6R 0,8F	1 SA	0406 1109 1619 2329	0147 0731 1354 1943	1,0F 1,9R 0,9F 1,9R	11 MA	0200 0810 1348 2112	0456 1111 1713	1,9R 1,1F 2,3R				
2 JU	0403 1050 1553 2334	0150 0721 1338 1930	0,9F 1,7R 0,9F 2,0R	12 DO	0114 0718 1305 2043	0421 1023 1636 2335	1,7R 1,0F 2,2R 1,0F	22 MI	0445 1006 1756 2306	0111 0723 1352 2045	1,5R 0,8F 1,7R 0,8F	2 DO	0445 1149 1706	0223 0814 1437 2028	0,9F 1,8R 0,9F 1,9R	12 MI ●	0242 0902 1437 2154	0003 0539 1159 1800	1,1F 2,0R 1,2F 2,3R				
3 VI	0437 1132 1633	0223 0758 1417	0,9F 1,7R 0,9F	13 LU	0209 0811 1357 2127	0508 1117 1722	1,8R 1,1F 2,3R	23 JU	0541 1059 1855 2359	0213 0823 1447 2139	1,5R 0,8F 1,8R 0,8F	3 LU	0529 1235 1754	0306 0902 1528	0,9F 1,8R 0,8F 1,7R	13 JU	0325 0951 1523 2237	0045 0622 1243 1848	1,2F 2,0R 1,2F 2,2R				
4 SA	0005 0513 1218 1719	0257 0841 1504 2050	0,9F 1,7R 0,8F 1,8R	14 MA ●	0256 0906 1447 2210	0019 0553 1208 1811	1,1F 1,9R 1,1F 2,3R	24 VI	0629 1145 1943	0303 0910 1528 2216	1,5R 0,9F 1,9R 0,8F	4 MA	0101 0623 1339 1845	0357 0955 1628 2210	0,9F 1,7R 0,8F 1,6R	14 VI	0409 1041 1608 2322	0128 0709 1326 1936	1,2F 2,0R 1,1F 2,2R				
5 DO	0045 0554 1310 1810	0336 0928 1600 2139	0,8F 1,6R 0,7F 1,7R	15 MI	0342 0959 1536 2255	0103 0639 1255 1901	1,1F 2,0R 1,2F 2,3R	25 SA	0036 0710 1222 2021	0345 0949 1602 2245	1,6R 0,9F 2,0R 0,8F	5 MI ☾	0157 0725 1509 1950	0455 1053 1733 2315	0,8F 1,6R 0,7F 1,5R	15 SA	0454 1133 1655	0211 0759 1414 2026	1,1F 1,9R 1,1F 2,1R				
6 LU	0139 0642 1414 1907	0425 1020 1657 2236	0,8F 1,5R 0,7F 1,6R	16 JU	0428 1049 1626 2344	0149 0728 1341 1952	1,1F 1,9R 1,1F 2,2R	26 DO	0106 0746 1251 2049	0421 1023 1631 2313	1,7R 0,9F 2,0R 0,9F	6 JU	0258 0832 1637 2123	0558 1203 1853	0,8F 1,6R 0,7F	16 DO	0008 0541 1232 1748	0255 0852 1512 2120	1,1F 1,9R 1,0F 1,9R				
7 MA ☾	0245 0743 1530 2012	0525 1119 1754 2347	0,7F 1,5R 0,7F 1,5R	17 VI	0517 1140 1716	0236 0819 1430 2046	1,1F 1,9R 1,1F 2,1R	27 LU	0134 0817 1315 2112	0453 1056 1656 2341	1,7R 0,9F 2,1R 0,9F	7 VI	0405 0941 1749 2302	0041 0701 1331 2036	1,3R 0,8F 1,7R 0,8F	17 LU	0057 0629 1344 1851	0340 0947 1619 2221	1,0F 1,8R 0,9F 1,7R				
8 MI	0353 0857 1643 2130	0632 1232 1857	0,7F 1,5R 0,7F	18 SA	0038 0611 1237 1811	0325 0914 1528 2142	1,1F 1,8R 1,0F 1,9R	28 MA	0203 0847 1341 2134	0523 1129 1722	1,8R 0,9F 2,1R	8 SA	0513 1049 1850	0215 0805 1445	1,4R 0,9F 1,9R	18 MA	0151 0719 1505 2003	0428 1044 1729 2327	0,9F 1,7R 0,8F 1,5R				
9 JU	0451 1011 1752 2254	0113 0735 1358 2025	1,5R 0,8F 1,7R 0,7F	19 DO	0136 0709 1353 1914	0416 1011 1637 2247	1,0F 1,7R 0,9F 1,7R	29 MI ○	0232 0918 1412 2157	0551 1203 1751	1,8R 0,9F 2,1R	9 DO	0019 0616 1154 1942	0321 0911 1538 2240	1,5R 0,9F 2,1R 1,0F	19 MI ☾	0252 0814 1621 2121	0523 1151 1844 0,7F	0,8F 1,7R 0,7F				
10 VI	0541 1115 1857	0231 0832 1502	1,6R 0,9F 1,9R	20 LU	0237 0811 1525 2030	0512 1114 1757 2359	0,9F 1,6R 0,8F 1,6R	30 JU	0302 0953 1450 2223	0043 0620 1238 1824	1,0F 1,8R 1,0F 2,1R	10 LU	0115 0715 1254 2028	0411 1015 1626 2322	1,7R 1,0F 2,2R 1,1F	20 JU	0357 0911 1730 2230	0034 0623 1312 2003	1,4R 0,8F 1,7R 0,7F				
								31 VI	0333 1031 1533 2253	0114 1315 1902	1,0F 1,9R 2,0R									31 LU	0425 1126 1647 2340	0159 1411 2006	1,0F 1,0F 1,9R

F = FLUJO, DIREC. 180° V., R = REFLUJO, DIREC. 010° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

ISLA MENINEA, CANAL MORALEDA, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 15' 36" S
Long. 73° 39' 36" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MA	0513	0241	1,0F	11 VI	0307	0025	1,2F	21 LU	0606	0245	1,3R	1 JU	0545	0259	1,0F	11 DO	0323	0040	1,2F	21 MI	0635	0254	1,4R
	1218	0841	1,9R		0945	0605	2,1R		1019	0806	0,6F		1322	0916	2,0R		1030	0631	2,1R		1010	0818	0,5F
	1734	1504	0,9F		1506	1231	1,1F		1857	1454	1,7R		1832	1612	0,8F		1534	1304	1,1F		1827	1450	1,7R
		2053	1,8R		2215	1831	2,2R		2352	2124	0,7F			2136	1,5R		2229	1857	2,0R		2330	2108	0,7F
2 MI	0606	0328	1,0F	12 SA	0348	0105	1,2F	22 MA	0657	0327	1,4R	2 VI	0038	0356	0,9F	12 LU	0357	0116	1,2F	22 JU	0701	0326	1,6R
	1329	0935	1,8R		1036	0651	2,1R		1100	0858	0,6F		1443	1012	1,9R		1116	0716	2,1R		1124	0917	0,6F
	1830	2148	1,6R		1549	1314	1,1F		1916	1523	1,8R		2001	1726	0,8F		1619	1348	1,0F		1906	1528	1,8R
					2255	1917	2,1R			2156	0,8F			2250	1,3R		2309	1943	1,9R			2150	0,8F
3 JU	0109	0422	0,9F	13 DO	0428	0144	1,2F	23 MI	0024	0359	1,6R	3 SA	0147	0508	0,8F	13 MA	0430	0154	1,1F	23 VI	0009	0355	1,8R
	0702	1032	1,8R		1128	0739	2,0R		0735	0950	0,6F		0742	1117	1,8R		1203	0800	2,1R		0726	1007	0,8F
	1502	1730	0,7F		1636	1402	1,0F		1149	1553	1,9R		1600	1847	0,8F		1703	1434	1,0F		1223	1607	1,9R
	1950	2256	1,4R		2337	2005	2,0R		1941	2229	0,8F		2137				2348	2029	1,8R		1945	2231	0,9F
4 VI	0210	0527	0,8F	14 LU	0506	0224	1,1F	24 JU	0053	0426	1,8R	4 DO	0331	0014	1,2R	14 MI	0503	0232	1,0F	24 SA	0050	0426	1,9R
	0803	1138	1,7R		1222	0828	2,0R		0802	1035	0,8F		0902	0626	0,8F		1255	0845	2,0R		0759	1050	0,9F
	1625	1858	0,7F		1728	1456	1,0F		1241	1626	2,0R		1711	1249	1,8R		1746	1521	0,9F		1312	1645	2,0R
	2136					2057	1,8R		2013	2303	0,9F		2254	2011	0,9F			2116	1,6R		2019	2311	0,9F
5 SA	0336	0638	0,8F	15 MA	0022	0305	1,0F	25 VI	0123	0454	1,9R	5 LU	0500	0141	1,3R	15 JU	0025	0311	1,0F	25 DO	0134	0502	2,1R
	0914	1307	1,8R		0545	0918	1,9R		0830	1115	0,9F		1025	0745	0,9F		0540	0930	1,9R		0841	1130	1,0F
	1733	2032	0,9F		1324	1554	0,9F		1331	1703	2,0R		1815	1417	1,9R		1355	1609	0,8F		1358	1723	2,0R
	2309				1823	2152	1,6R		2047	2339	0,9F		2352	2115	1,0F		1824	2202	1,4R		2051	2351	1,0F
6 DO	0506	0751	0,8F	16 MI	0108	0349	0,9F	26 SA	0158	0526	2,0R	6 MA	0603	0248	1,5R	16 VI	0102	0353	0,9F	26 LU	0220	0543	2,2R
	1032	1431	1,9R		0626	1009	1,8R		0903	1152	1,0F		1136	0903	1,0F		0619	1015	1,8R		0928	1212	1,0F
	1833	2136	1,0F		1434	1650	0,8F		1418	1742	2,1R		1910	1514	2,0R		1501	1655	0,7F		1443	1803	2,0R
					1921	2249	1,4R		2121					2204	1,0F		1900	2250	1,2R		2124		
7 LU	0013	0308	1,5R	17 JU	0158	0437	0,9F	27 DO	0238	0016	1,0F	7 MI	0041	0339	1,7R	17 SA	0148	0440	0,8F	27 MA	0306	0627	2,2R
	0614	0907	0,9F		0714	1106	1,7R		0942	0603	2,1R		0659	1006	1,1F		0659	1103	1,7R		1019	1258	1,0F
	1145	1527	2,0R		1546	1746	0,7F		1501	1822	2,1R		1234	1602	2,1R		1601	1742	0,5F		1531	1846	2,0R
	1926	2223	1,0F		2020	2347	1,3R		2156				1956	2247	1,1F		1943	2346	1,1R		2200		
8 MA	0101	0357	1,7R	18 VI	0254	0530	0,8F	28 LU	0322	0055	1,1F	8 JU	0125	0423	1,9R	18 DO	0258	0531	0,7F	28 MI	0351	0715	2,2R
	0710	1013	1,0F		0807	1218	1,7R		1026	0645	2,1R		0755	1056	1,1F		0736	1202	1,6R		1110	1353	1,0F
	1246	1616	2,1R		1655	1847	0,6F		1544	1903	2,0R		1323	1647	2,1R		1647	1833	0,5F		1624	1933	1,9R
	2014	2305	1,1F		2122				2230				2035	2325	1,1F		2046				2241		
9 MI	0144	0440	1,9R	19 SA	0358	0048	1,2R	29 MA	0409	0134	1,1F	9 VI	0207	0506	2,0R	19 LU	0431	0056	1,1R	29 JU	0436	0805	2,1R
	0802	1105	1,1F		0858	0623	0,7F		1115	0732	2,1R		0850	1140	1,1F		0812	0624	0,5F		1204	1458	0,9F
	1338	1702	2,2R		1754	1329	1,7R		1630	1355	0,9F		1407	1730	2,1R		1721	1315	1,5R		1726	2028	1,7R
	2056	2345	1,1F		2221	1954	0,5F		2307	1947	1,9R		2112				2156	1929	0,6F		2329		
10 JU	0225	0522	2,0R	20 DO	0504	0151	1,2R	30 MI	0456	0215	1,1F	10 SA	0246	0003	1,2F	20 MA	0548	0207	1,2R	30 VI	0524	0240	1,0F
	0854	1149	1,2F		0941	0715	0,7F		1213	0823	2,0R		0942	0548	2,1R		0858	0719	0,5F		1305	0858	2,1R
	1423	1746	2,2R		1834	1418	1,7R		1724	1457	0,9F		1450	1222	1,1F		1751	1408	1,6R		1835	1604	0,9F
	2136				2312	2047	0,6F		2348	2036	1,7R		2150	1813	2,1R		2249	2022	0,6F			2131	1,5R
																				31 SA	0027	0342	0,9F
																					0622	0954	1,9R
																					1416	1709	0,9F
																					1954	2240	1,4R

F = FLUJO, DIREC. 180° V., R = REFLUJO, DIREC. 010° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 45° 15' 36" S
Long. 73° 39' 36" W

ISLA MENINEA, CANAL MORALEDA, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa		
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos
1 DO ☾	0144	0457	0,8F	11 MI	0354	0124	1,1F	21 SA	0654	0324	1,7R	1 MA ☾	0301	0556	0,9F	11 VI	0346	0125	1,1F	21 LU	0002	0343	2,0R
	0734	1102	1,8R		1137	0729	2,1R		1159	0936	0,8F		0839	1213	1,8R		1143	0728	2,1R		0733	1023	0,9F
	1534	1821	0,9F		1631	1406	1,0F		1913	1545	1,8R		1621	1908	0,9F		1626	1412	0,9F		1242	1608	1,8R
	2114	2352	1,3R		2313	1955	1,8R			2200	0,9F		2155				1626	1950	1,7R		1912	2213	1,0F
																	2308						
2 LU	0321	0614	0,9F	12 JU	0425	0158	1,1F	22 DO	0026	0402	1,9R	2 MI		0042	1,5R	12 SA	0415	0158	1,0F	22 MA	0052	0426	2,2R
	0855	1234	1,8R		1222	0808	2,1R		0740	1029	0,9F		0427	0718	0,9F		1217	0759	2,0R		0827	1116	1,0F
	1649	1942	0,9F		1703	1447	0,9F		1252	1625	1,9R		0954	1332	1,8R		1655	1449	0,9F		1341	1654	1,8R
	2225				2343	2033	1,6R		1945	2242	1,0F		1724	2022	0,9F		2345	2023	1,6R		1954	2301	1,1F
3 MA		0111	1,4R	13 VI		0234	1,0F	23 LU	0115	0443	2,1R	3 JU		0205	1,6R	13 DO		0234	0,9F	23 MI ☉	0141	0510	2,3R
	0443	0734	0,9F		0457	0846	2,0R		0831	1118	1,0F		0542	0843	0,9F		0447	0831	1,9R		0914	1204	1,0F
	1013	1358	1,8R		1310	1528	0,8F		1342	1706	2,0R		1105	1433	1,8R		1248	1525	0,8F		1435	1739	1,9R
	1754	2052	1,0F		1734	2110	1,5R		2019	2324	1,1F		1816	2115	1,0F		1727	2102	1,5R		2042	2350	1,1F
	2326												2350										
4 MI		0226	1,6R	14 SA	0016	0311	0,9F	24 MA ☉	0201	0525	2,2R	4 VI		0307	1,8R	14 LU	0033	0318	0,8F	24 JU	0229	0555	2,3R
	0549	0853	1,0F		0529	0921	1,8R		0923	1207	1,0F		0651	0950	1,0F		0522	0905	1,7R		0958	1251	1,1F
	1121	1456	1,9R		1358	1609	0,7F		1434	1749	2,0R		1207	1525	1,8R		1321	1600	0,8F		1526	1826	1,9R
	1847	2143	1,0F		1805	2150	1,3R		2057				1901	2158	1,0F		1803	2145	1,4R		2135		
5 JU	0018	0323	1,8R	15 DO	0101	0354	0,8F	25 MI		0006	1,1F	5 SA	0035	0353	2,0R	15 MA	0138	0412	0,6F	25 VI		0040	1,1F
	0652	0957	1,0F		0602	0955	1,7R		0246	0611	2,3R		0751	1041	1,0F		0602	0945	1,6R		0319	0644	2,3R
	1219	1544	2,0R		1440	1649	0,6F		1012	1257	1,0F		1300	1611	1,9R		1404	1640	0,7F		1042	1339	1,1F
	1930	2225	1,1F		1843	2237	1,2R		1529	1835	1,9R		1942	2236	1,1F		1845	2234	1,4R		1616	1916	1,9R
									2141												2229		
6 VI	0103	0409	1,9R	16 LU	0214	0447	0,6F	26 JU		0050	1,2F	6 DO	0115	0432	2,1R	16 MI	0301	0510	0,6F	26 SA		0129	1,1F
	0753	1049	1,0F		0634	1033	1,6R		0331	0658	2,3R		0840	1121	1,0F		0652	1037	1,5R		0410	0736	2,2R
	1309	1629	2,0R		1520	1731	0,6F		1059	1352	1,0F		1344	1653	1,9R		1503	1730	0,6F		1129	1429	1,1F
	2009	2302	1,1F		1932	2334	1,2R		1624	1926	1,8R		2023	2313	1,1F		1937	2330	1,4R		1707	2008	1,9R
									2231												2322		
7 SA	0144	0450	2,1R	17 MA ☾	0400	0544	0,5F	27 VI		0138	1,1F	7 LU	0150	0509	2,2R	17 JU ☾	0407	0603	0,6F	27 DO		0220	1,1F
	0848	1133	1,1F		0713	1124	1,4R		0419	0749	2,2R		0921	1155	1,0F		0756	1147	1,4R		0505	0830	2,1R
	1355	1712	2,0R		1603	1820	0,6F		1147	1448	1,0F		1421	1733	1,9R		1610	1834	0,6F		1224	1522	1,1F
	2047	2338	1,2F		2031				1722	2021	1,8R		2103	2347	1,1F		2043				1802	2103	1,8R
									2326														
8 DO	0220	0530	2,2R	18 MI		0047	1,2R	28 SA		0230	1,0F	8 MA ☾	0222	0545	2,2R	18 VI		0041	1,4R	28 LU	0016	0317	1,0F
	0936	1212	1,1F		0510	0640	0,4F		0513	0843	2,1R		0957	1227	1,0F		0456	0656	0,6F		0604	0928	2,0R
	1437	1754	2,0R		0814	1248	1,4R		1243	1545	1,0F		1455	1810	1,9R		0913	1321	1,5R		1327	1617	1,0F
	2126				1655	1920	0,6F		1823	2120	1,6R		2138				1710	1940	0,7F		1904	2200	1,7R
					2135																		
9 LU ☾		0014	1,2F	19 JU		0159	1,4R	29 DO	0025	0332	1,0F	9 MI		0021	1,1F	19 SA		0200	1,5R	29 MA	0121	0423	1,0F
	0253	0610	2,2R		0547	0737	0,5F		0615	0941	2,0R		0251	0620	2,2R		0545	0800	0,7F		0707	1032	1,9R
	1017	1249	1,1F		0942	1414	1,5R		1351	1644	1,0F		1033	1300	1,0F		1030	1431	1,6R		1435	1717	0,9F
	1518	1836	2,0R		1749	2021	0,7F		1931	2221	1,5R		1526	1845	1,9R		1756	2036	0,8F		2013	2302	1,6R
	2205				2236								2209				2305						
10 MA		0049	1,1F	20 VI		0246	1,5R	30 LU	0135	0442	0,9F	10 JU		0053	1,1F	20 DO		0257	1,7R	30 MI ☾	0248	0537	0,9F
	0324	0649	2,2R		0617	0837	0,7F		0725	1049	1,8R		0318	0655	2,2R		0638	0918	0,8F		0816	1146	1,7R
	1056	1327	1,0F		1059	1503	1,7R		1508	1751	0,9F		1108	1336	1,0F		1139	1522	1,7R		1543	1825	0,9F
	1556	1916	1,9R		1836	2114	0,7F		2044	2326	1,5R		1556	1918	1,8R		1834	2125	0,9F		2120		
	2241				2333								2238										
																				31 JU		0015	1,6R
																					0419	0704	0,8F
																					0934	1303	1,6R
																					1645	1938	0,9F
																					2220		

F = FLUJO, DIREC. 180° V., R = REFLUJO, DIREC. 010° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

BAJO ROEPKE, CANAL PULLUCHE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 45' 08" S
Long. 74° 19' 46" W

ENERO									FEBRERO														
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima			Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima				
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos			h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos			
1 JU	0505	0131	3,7R	11 DO	0200	0434	1,7F	21 MI	0123	0423	3,9R	1 DO	0607	0235	4,2R	11 MI	0321	0550	1,9F	21 SA	0244	0537	3,4R
	1114	0730	3,3F		0753	1101	1,9R		0755	1038	3,3F		1223	0831	3,8F		0917	1213	1,9R		0900	1148	3,2F
	1708	1938	3,5F		1415	1710	1,7F		1408	1647	3,2R		1811	1502	3,7R		1529	1803	1,7F		1515	1809	3,2R
	2321				2020	2333	2,3R		2003	2248	3,0F			2048	3,8F		2105				2131		
2 VI	0543	0209	4,1R	12 LU	0305	0534	1,9F	22 JU	0209	0509	3,7R	2 LU	0023	0314	4,2R	12 JU	0402	0630	2,1F	22 DO	0344	0635	2,8R
	1156	0809	3,7F		0901	1158	2,1R		0840	1126	3,1F		0644	0911	3,8F		1001	1256	2,1R		0959	1244	2,6F
	1746	2019	3,8F		1515	1758	1,9F		1453	1736	3,0R		1259	1541	3,7R		1607	1835	1,8F		1615	1914	2,7R
					2114				2054	2340	2,7F		1850	2130	3,8F		2141				2246		
3 SA	0000	0249	4,3R	13 MA		0024	2,6R	23 VI	0303	0600	3,2R	3 MA	0102	0355	4,0R	13 VI	0435	0701	2,3F	23 LU	0459	0753	2,2R
	0621	0848	3,9F		0352	0621	2,1F		0933	1219	2,7F		0722	0953	3,6F		1036	1329	2,2R		1111	1355	2,1F
	1236	1515	3,8R		0949	1245	2,3R		1546	1834	2,7R		1337	1621	3,5R		1636	1902	2,0F		1730	2040	2,4R
	1825	2102	4,0F		1559	1834	2,1F		2155				1930	2214	3,5F		2213						
4 DO	0039	0330	4,3R	14 MI		0101	2,9R	24 SA		0047	2,2F	4 MI	0144	0439	3,6R	14 SA	0504	0726	2,5F	24 MA	0023	0317	1,9F
	0700	0931	3,9F		0430	0656	2,3F		0405	0700	2,7R		0803	1039	3,2F		1106	1353	2,4R		0630	0935	1,9R
	1316	1556	3,7R		1027	1323	2,4R		1036	1318	2,3F		1415	1707	3,1R		1700	1928	2,3F		1235	1537	1,9F
	1905	2146	3,9F		1632	1902	2,2F		1649	1944	2,3R		2016	2303	3,0F		2243				1852	2215	2,5R
					2222				2312														
5 LU	0119	0413	4,2R	15 JU		0129	3,0R	25 DO		0217	1,8F	5 JU	0229	0526	3,1R	15 DO	0530	0751	2,8F	25 MI	0154	0439	2,1F
	0741	1016	3,7F		0501	0724	2,5F		0521	0822	2,2R		0849	1128	2,7F		1134	1414	2,7R		0800	1056	2,1R
	1357	1640	3,5R		1059	1352	2,5R		1148	1432	1,9F		1458	1801	2,7R		1724	1957	2,7F		1401	1700	2,2F
	1947	2232	3,6F		1659	1925	2,3F		1803	2114	2,2R		2108				2315				2011	2328	2,9R
					2246																		
6 MA	0202	0500	3,8R	16 VI		0151	3,2R	26 LU	0050	0347	1,8F	6 VI		0003	2,4F	16 LU	0555	0820	3,1F	26 JU	0301	0542	2,5F
	0826	1106	3,2F		0528	0750	2,7F		0650	1000	2,0R		0320	0621	2,4R		1202	1438	3,0R		0911	1200	2,5R
	1440	1730	3,0R		1127	1414	2,6R		1309	1606	1,9F		0941	1223	2,2F		1752	2030	3,1F		1509	1754	2,6F
	2034	2324	3,1F		1722	1949	2,5F		1922	2242	2,4R		1548	1909	2,2R		2349				2116		
					2310								2213										
7 MI	0250	0551	3,2R	17 SA		0212	3,4R	27 MA	0218	0500	2,1F	7 SA		0121	1,9F	17 MA	0622	0853	3,4F	27 VI	0353	0628	2,9F
	0918	1200	2,7F		0552	0816	2,9F		0817	1116	2,2R		0419	0740	1,9R		1232	1509	3,4R		1005	1251	2,9R
	1529	1831	2,5R		1154	1434	2,7R		1426	1717	2,2F		1043	1330	1,7F		1824	2106	3,4F		1600	1838	3,0F
	2130				1744	2016	2,8F		2035	2347	2,8R		1649	2024	2,0R						2208		
					2337								2343										
8 JU	0346	0028	2,4F	18 DO		0236	3,6R	28 MI	0321	0556	2,5F	8 DO		0242	1,6F	18 MI	0026	0322	4,1R	28 SA	0437	0704	3,2F
	1019	0654	2,5R		0617	0844	3,1F		0925	1215	2,6R		0532	0908	1,6R		0653	0930	3,7F		1050	1334	3,3R
	1627	1945	2,1R		1223	1457	2,9R		1527	1807	2,6F		1158	1505	1,4F		1306	1546	3,7R		1643	1917	3,3F
	2242				1810	2048	3,0F		2136				1801	2141	1,9R		1902	2146	3,5F		2252		
9 VI	0455	0154	1,9F	19 LU	0007	0306	3,9R	29 JU		0037	3,3R	9 LU	0119	0355	1,5F	19 JU	0107	0403	4,1R				
	1133	0822	2,0R		0645	0917	3,2F		0411	0640	2,9F		0700	1020	1,6R		0729	1012	3,7F				
	1742	2105	1,9R		1254	1528	3,1R		1019	1305	2,9R		1322	1626	1,4F		1343	1627	3,7R				
					1842	2123	3,2F		1615	1849	3,0F		1915	2252	2,0R		1945	2230	3,4F				
									2225														
10 SA	0025	0321	1,7F	20 MA	0043	0342	4,0R	30 VI		0118	3,7R	10 MA	0229	0458	1,6F	20 VI	0152	0448	3,9R				
	0621	0951	1,8R		0717	0955	3,3F		0453	0718	3,3F		0820	1120	1,8R		0811	1058	3,6F				
	1256	1600	1,5F		1329	1605	3,2R		1104	1347	3,3R		1436	1721	1,5F		1426	1714	3,5R				
	1907	2224	2,0R		1919	2203	3,2F		1656	1928	3,4F		2018	2348	2,3R		2033	2321	3,0F				
									2307														
								31 SA		0157	4,0R												
									0531	0754	3,6F												
									1145	1425	3,6R												
									1734	2007	3,7F												
									2346														

F = FLUJO, DIREC. 350° V., R = REFLUJO, DIREC. 205° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 45° 45' 08" S
Long. 74° 19' 46" W

BAJO ROEPKE, CANAL PULLUCHE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MARZO												ABRIL											
Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima				
	h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos		h min	nudos		
1 DO		0144	3,9R	11 MI 	0138	0414	1,4F	21 SA	0137	0428	3,9R	1 MI 		0249	3,6R	11 SA	0248	0533	1,6F	21 MA	0315	0558	2,9R
	0516	0739	3,4F		0718	1037	1,4R		0746	1032	3,9F		0611	0834	3,3F		0849	1153	1,5R		0909	1155	3,1F
	1130	1412	3,5R		1339	1638	1,1F		1402	1654	3,9R		1224	1511	3,6R		1508	1741	1,4F		1528	1831	3,3R
	1722	1955	3,5F		1901	2304	2,0R		2015	2303	3,3F		1828	2100	3,4F		2015	2359	2,4R		2204		
	2332																						
2 LU		0222	4,0R	12 JU	0241	0515	1,6F	22 DO	0228	0517	3,5R	2 JU	0035	0325	3,5R	12 DO	0333	0611	2,0F	22 MI		0056	2,6F
	0552	0814	3,6F		0836	1137	1,5R		0834	1122	3,5F		0644	0911	3,3F		0936	1235	1,9R		0422	0712	2,4R
	1207	1449	3,6R		1454	1729	1,3F		1450	1747	3,5R		1255	1546	3,5R		1548	1818	1,8F		1015	1304	2,5F
	1800	2034	3,6F		2004	2354	2,2R		2112				1905	2140	3,2F		2113				1636	1946	2,8R
																			2326				
3 MA 	0010	0300	3,9R	13 VI	0329	0603	1,8F	23 LU		0005	2,8F	3 VI	0111	0401	3,2R	13 LU		0034	2,7R	23 JU 		0214	2,3F
	0627	0851	3,6F		0931	1227	1,7R		0328	0615	2,8R		0718	0949	3,1F		0409	0638	2,3F		0542	0841	2,1R
	1242	1525	3,6R		1541	1809	1,5F		0931	1217	2,9F		1326	1622	3,3R		1012	1305	2,4R		1133	1440	2,1F
	1838	2114	3,6F		2057				1549	1851	3,0R		1942	2222	3,0F		1619	1850	2,3F		1753	2116	2,6R
4 MI	0048	0339	3,7R	14 SA		0030	2,5R	24 MA		0121	2,3F	4 SA	0147	0436	2,9R	14 MA		0104	3,1R	24 VI	0051	0339	2,1F
	0703	0931	3,4F		0407	0637	2,1F		0441	0731	2,2R		0752	1028	2,9F		0439	0703	2,7F		0707	1002	2,1R
	1316	1604	3,5R		1011	1304	2,0R		1041	1327	2,3F		1358	1658	3,1R		1043	1332	2,9R		1304	1611	2,1F
	1917	2157	3,4F		1613	1841	1,8F		1702	2012	2,6R		2022	2307	2,6F		1650	1922	2,8F		1916	2238	2,7R
					2141					2356								2240					
5 JU	0127	0419	3,4R	15 DO		0059	2,9R	25 MI 		0247	2,1F	5 DO	0225	0511	2,5R	15 MI		0135	3,4R	25 SA	0207	0458	2,3F
	0741	1013	3,2F		0438	0703	2,4F		0609	0910	2,0R		0828	1107	2,6F		0506	0733	3,2F		0823	1113	2,3R
	1351	1645	3,2R		1042	1331	2,3R		1204	1510	2,0F		1432	1735	2,8R		1114	1400	3,4R		1427	1716	2,4F
	1959	2244	3,0F		1640	1910	2,2F		1823	2147	2,6R		2106	2357	2,2F		1721	1956	3,2F		2032	2343	3,0R
6 VI	0209	0501	3,0R	16 LU		0126	3,2R	26 JU	0125	0413	2,1F	6 LU	0306	0548	2,1R	16 JU		0209	3,7R	26 DO	0309	0557	2,5F
	0820	1058	2,8F		0506	0728	2,8F		0738	1032	2,1R		0909	1147	2,2F		0535	0806	3,7F		0924	1214	2,7R
	1429	1731	2,9R		1110	1354	2,7R		1334	1638	2,2F		1510	1815	2,4R		1146	1432	3,9R		1530	1808	2,6F
	2047	2337	2,5F		1707	1940	2,7F		1944	2305	2,9R		2157				1754	2032	3,6F		2135		
7 SA	0253	0547	2,4R	17 MA		0154	3,6R	27 VI	0236	0523	2,4F	7 MA		0055	1,8F	17 VI 		0246	4,0R	27 LU		0036	3,2R
	0904	1145	2,4F		0531	0756	3,2F		0850	1138	2,4R		0353	0633	1,6R		0607	0844	4,0F		0400	0639	2,7F
	1510	1825	2,5R		1139	1419	3,2R		1449	1737	2,5F		0957	1231	1,6F		1221	1508	4,2R		1015	1304	3,0R
	2141				1736	2013	3,2F		2054				1554	1903	2,0R		1832	2112	3,8F		1621	1853	2,9F
																			2225				
8 DO		0042	2,0F	18 MI 		0227	3,9R	28 SA		0003	3,2R	8 MI		0202	1,4F	18 SA	0039	0327	4,0R	28 MA		0122	3,3R
	0343	0644	1,9R		0558	0829	3,6F		0332	0613	2,7F		0452	0805	1,2R		0643	0925	4,1F		0443	0714	2,9F
	0954	1237	1,9F		1209	1450	3,7R		0946	1233	2,8R		1056	1334	1,1F		1300	1550	4,3R		1057	1346	3,3R
	1557	1928	2,1R		1808	2049	3,5F		1545	1823	2,8F		1647	2028	1,7R		1913	2156	3,7F		1704	1933	3,0F
	2250								2151										2308				
9 LU		0154	1,6F	19 JU	0011	0304	4,1R	29 DO		0050	3,5R	9 JU	0026	0318	1,3F	19 DO	0125	0411	3,9R	29 MI		0203	3,4R
	0440	0809	1,5R		0629	0906	3,9F		0419	0651	3,0F		0609	0945	1,1R		0725	1010	4,0F		0520	0746	3,0F
	1054	1344	1,4F		1242	1527	4,0R		1033	1319	3,2R		1218	1544	0,9F		1342	1636	4,1R		1133	1422	3,5R
	1653	2042	1,8R		1846	2129	3,7F		1631	1905	3,1F		1752	2210	1,7R		2001	2246	3,5F		1742	2010	3,2F
									2238										2346				
10 MA	0016	0305	1,4F	20 VI	0052	0344	4,1R	30 LU		0132	3,6R	10 VI 	0146	0434	1,4F	20 LU	0217	0500	3,5R	30 JU		0239	3,4R
	0552	0930	1,3R		0704	0947	4,0F		0459	0724	3,2F		0739	1056	1,2R		0814	1100	3,6F		0554	0818	3,1F
	1207	1527	1,1F		1320	1607	4,1R		1114	1359	3,4R		1402	1652	1,0F		1431	1729	3,8R		1204	1455	3,5R
	1755	2159	1,8R		1927	2213	3,6F		1712	1943	3,3F		1905	2314	2,0R		2056	2346	3,0F		1817	2045	3,2F
									2319														
								31 MA		0211	3,7R												
									0536	0758	3,3F												
									1151	1435	3,5R												
									1751	2022	3,4F												
									2358														

F = FLUJO, DIREC. 350° V., R = REFLUJO, DIREC. 205° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

BAJO ROEPKE, CANAL PULLUCHE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 45' 08" S
Long. 74° 19' 46" W

MAYO												JUNIO											
Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima		
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos
1 VI ○	0020	0311	3,3R	11 LU	0251	0537	1,8F	21 JU	0359	0649	2,6R	1 LU	0059	0340	2,9R	11 JU	0342	0615	2,6F	21 DO ●	0549	0858	2,1R
	0624	0851	3,1F		0851	1159	2,0R		0949	1241	2,7F		0653	0928	3,0F		0946	1247	3,1R		1204	1512	2,0F
	1232	1525	3,5R		1517	1753	1,8F		1610	1918	3,0R		1253	1549	3,5R		1618	1847	2,7F		1816	2142	2,2R
	1850	2120	3,2F		2046				2253				1925	2200	2,9F		2214						
2 SA	0052	0341	3,1R	12 MA	0005	0609	2,2F	22 VI	0139	0810	2,2R	2 MA	0128	0405	2,8R	12 VI	0101	0651	3,0F	22 LU	0058	0355	1,8F
	0653	0924	3,1F		0935	1237	2,5R		1101	1410	2,2F		0721	0959	2,9F		0421	0651	3,0F		0713	1018	2,1R
	1259	1554	3,5R		1557	1830	2,3F		1722	2043	2,6R		1321	1616	3,4R		1029	1323	3,6R		1345	1630	2,0F
	1921	2156	3,0F		2140								1956	2236	2,7F		1657	1924	3,1F		1948	2259	2,3R
3 DO	0124	0408	2,9R	13 MI	0041	0638	2,7F	23 SA ●	0014	0259	2,1F	3 MI	0201	0434	2,6R	13 SA	0141	0729	3,4F	23 MA	0216	0514	2,0F
	0722	0957	3,0F		1014	1308	3,0R		0630	0930	2,1R		0754	1033	2,7F		1110	1400	4,0R		0829	1131	2,4R
	1326	1622	3,3R		1633	1904	2,8F		1233	1541	2,1F		1352	1650	3,2R		1734	2002	3,5F		1459	1734	2,2F
	1954	2233	2,8F		2225				1846	2211	2,5R		2034	2318	2,4F		2342				2101		
4 LU	0156	0436	2,7R	14 JU	0116	0710	3,2F	24 DO	0134	0429	2,0F	4 JU	0240	0512	2,3R	14 DO ●	0222	0809	3,8F	24 MI	0001	0607	2,2F
	0753	1031	2,8F		1050	1340	3,5R		0751	1046	2,2R		0834	1111	2,3F		1150	1439	4,3R		0318	0927	2,8R
	1355	1652	3,1R		1708	1939	3,2F		1406	1653	2,2F		1431	1731	2,9R		1812	2042	3,8F		1553	1825	2,4F
	2030	2314	2,4F		2307				2011	2323	2,6R		2121								2155		
5 MA	0231	0506	2,4R	15 VI	0153	0745	3,6F	25 LU	0245	0538	2,2F	5 VI	0328	0558	2,0R	15 LU	0025	0303	3,7R	25 JU	0405	0646	2,4F
	0828	1106	2,4F		1126	1415	4,0R		0859	1154	2,6R		0923	1156	1,8F		0615	0852	4,0F		1011	1311	3,1R
	1428	1725	2,8R		1743	2016	3,6F		1516	1753	2,4F		1520	1821	2,5R		1230	1521	4,4R		1635	1904	2,6F
	2111				2348				2120				2221				1852	2125	3,9F		2237		
6 MI	0000	0543	2,0R	16 SA ●	0232	0824	3,9F	26 MA	0341	0627	2,4F	6 SA	0427	0659	1,6R	16 MA	0108	0346	3,8R	26 VI	0442	0715	2,5F
	0313	0543	2,0R		1204	1453	4,3R		0954	1248	2,9R		1027	1302	1,3F		0656	0937	4,0F		1045	1344	3,3R
	0910	1144	2,0F		1821	2056	3,8F		1609	1842	2,6F		1624	1924	2,1R		1312	1605	4,4R		1711	1936	2,8F
	1506	1805	2,5R						2212				2335				1935	2212	3,8F		2312		
	2204																						
7 JU	0056	0632	1,5R	17 DO	0031	0627	0,9F	27 MI	0111	0704	2,6F	7 DO	0217	0834	1,4R	17 MI	0153	0432	3,6R	27 SA	0206	0741	2,6F
	0405	1002	1,4F		1244	1534	4,4R		0426	1037	3,2R		0540	1152	1,1F		0741	1025	3,8F		0513	0741	2,6F
	1555	1855	2,1R		1903	2141	3,8F		1652	1921	2,8F		1152	1511	1,1F		1357	1654	4,1R		1112	1411	3,4R
	2315								2255				1741	2110	1,9R		2022	2304	3,5F		1741	2003	2,9F
8 VI	0206	0755	1,1R	18 LU	0117	0710	0,9F	28 JU	0152	0733	2,8F	8 LU ●	0052	0344	1,5F	18 JU	0240	0523	3,2R	28 DO	0232	0539	0,806
	0513	1357	0,9F		1327	1621	4,3R		1112	1405	3,4R		0654	1015	1,6R		1117	1747	3,6R		1135	1434	3,4R
	1112	1357	0,9F		1948	2230	3,6F		1729	1955	3,0F		1331	1630	1,4F		1447				1807	2031	3,0F
	1700	2022	1,8R						2331				1904	2239	2,1R		2116						
9 SA ●	0038	0333	1,3F	19 MA	0206	0757	1,414	29 VI	0534	0801	2,9F	9 MA	0201	0454	1,8F	19 VI	0332	0624	2,7R	29 LU ○	0008	0254	2,8R
	0636	1002	1,2R		1414	1712	4,0R		1141	1435	3,5R		0801	1119	2,0R		0924	1218	2,8F		0602	0832	2,8F
	1250	1608	1,0F		2041	2326	3,3F		1801	2026	3,1F		1443	1724	1,8F		1544	1850	3,0R		1158	1455	3,5R
	1818	2223	1,9R										2020	2335	2,3R		2220				1832	2059	3,0F
10 DO	0154	0450	1,5F	20 MI	0259	0849	1508	30 SA	0002	0253	3,1R	10 MI	0257	0538	2,1F	20 SA	0103	0738	2,3R	30 MA	0035	0314	2,8R
	0753	1110	1,5R		1136	1810	3,5R		0602	0829	3,0F		0857	1207	2,6R		0433	0738	2,3R		0626	0900	2,9F
	1423	1708	1,3F		2141				1205	1501	3,5R		1535	1808	2,3F		1032	1340	2,2F		1222	1519	3,6R
	1938	2322	2,2R						1830	2056	3,1F		2123				1652	2010	2,4R		1858	2130	3,0F
																	2335						
								31 DO ○	0031	0318	3,0R												
									0628	0858	3,0F												
									1229	1525	3,5R												
									1857	2127	3,0F												

F = FLUJO, DIREC. 350° V., R = REFLUJO, DIREC. 205° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 45° 45' 08" S
Long. 74° 19' 46" W

BAJO ROEPKE, CANAL PULLUCHE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

JULIO												AGOSTO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MI	0103 0654 1251 1927	0338 0932 1548 2205	2,9R 2,9F 3,6R 3,0F	11 SA	0404 1013 1646 2252	0051 0637 1309 1911	2,7R 2,9F 3,6R 3,1F	21 MA ☾	0014 0626 1317 1916	0313 0946 1601 2228	1,7F 2,1R 1,8F 2,0R	1 SA	0147 0745 1347 2015	0426 1028 1645 2301	3,2R 3,0F 3,6R 3,1F	11 MA	0513 1124 1747	0204 0746 1413 2011	3,4R 3,6F 4,2R 3,7F	21 VI	0207 0756 1458 2058	0458 1125 1729 2351	1,6F 2,3R 1,9F 1,9R
2 JU	0136 0727 1326 2003	0409 1007 1624 2245	2,9R 2,9F 3,5R 2,8F	12 DO	0446 1057 1724 2335	0134 0717 1348 1948	3,1R 3,3F 4,0R 3,5F	22 MI	0138 0747 1434 2034	0440 1101 1708 2331	1,7F 2,3R 2,0F 2,2R	2 DO	0227 0831 1436 2102	0511 1115 1732 2349	3,1R 2,7F 3,3R 2,9F	12 MI ●	0003 0551 1203 1824	0241 0827 1453 2049	3,7R 3,8F 4,3R 3,9F	22 SA	0311 0852 1544 2147	0546 1214 1815 2351	1,7F 2,5R 2,1F 1,9F
3 VI	0213 0807 1407 2046	0447 1047 1707 2331	2,7R 2,6F 3,3R 2,6F	13 LU	0524 1137 1801	0214 0758 1427 2027	3,5R 3,7F 4,3R 3,8F	23 JU	0248 0850 1529 2131	0536 1201 1801	1,9F 2,6R 2,2F	3 LU	0314 0926 1533 2158	0602 1213 1825	2,8R 2,3F 2,8R	13 JU	0040 0629 1242 1901	0319 0908 1533 2130	3,8R 3,9F 4,2R 3,8F	23 DO	0356 0933 1622 2226	0625 1250 1850 2351	1,8F 2,7R 2,3F 2,3F
4 SA	0256 0855 1456 2139	0533 1134 1755 2339	2,5R 2,3F 3,0R	14 MA ●	0016 0603 1217 1839	0253 0839 1507 2108	3,7R 3,9F 4,4R 3,9F	24 VI	0340 0938 1612 2214	0618 1245 1842	2,1F 2,9R 2,4F	4 MA	0410 1035 1642 2305	0703 1333 1933	2,5R 1,8F 2,2R	14 VI	0117 0710 1324 1942	0359 0952 1617 2215	3,7R 3,8F 3,9R 3,5F	24 LU	0430 1006 1653 2257	0656 1318 1917	2,0F 2,9R 2,4F
5 DO	0348 0953 1557 2242	0628 1236 1852	2,2R 1,8F 2,5R	15 MI	0056 0643 1257 1919	0334 0923 1550 2152	3,8R 4,0F 4,4R 3,9F	25 SA	0419 1013 1648 2250	0651 1318 1913	2,2F 3,0R 2,5F	5 MI ☾	0519 1205 1806	0821 1506 2111	2,2R 1,7F 1,9R	15 SA	0156 0754 1409 2026	0443 1040 1703 2303	3,4R 3,4F 3,4R 3,1F	25 MA	0457 1035 1720 2324	0723 1342 1941	2,2F 3,1R 2,7F
6 LU	0451 1108 1709 2353	0737 1413 2010	2,0R 1,5F 2,1R	16 JU	0724 1340 2002	0416 1008 1635	3,7R 3,9F 4,1R 3,6F	26 DO	0451 1040 1718 2320	0718 1344 1940	2,3F 3,1R 2,7F	6 JU	0635 1342 1938	0959 1628 2241	2,3R 1,8F 1,9R	16 DO	0843 1459 2116	1135 1756 2356	2,9F 2,8R 2,6F	26 MI	0521 1105 1745 2350	0749 1405 2008	2,6R 3,3R 2,9F
7 MA ☾	0602 1243 1833	0910 1547 2152	1,9R 1,5F 1,9R	17 VI	0218 0810 1427 2051	0503 1058 1725 2331	3,3R 3,5F 3,6R 3,1F	27 LU	0517 1104 1744 2346	0743 1407 2005	2,4F 3,3R 2,8F	7 VI	0753 1454 2055	1116 1731 2347	2,6R 2,2F 2,2R	17 LU	0943 1556 2214	1245 1904	2,3F 2,2R	27 JU	0545 1136 1810	0819 1432 2037	2,8F 3,6R 3,2F
8 MI	0714 1411 1957	1038 1655 2306	2,1R 1,8F 2,1R	18 SA	0304 0902 1520 2147	0558 1156 1822	2,9R 2,9F 2,9R	28 MA	0540 1129 1808	0809 1428 2032	2,6F 3,4R 3,0F	8 SA	0902 1548 2154	1212 1820	3,1R 2,6F	18 MA	0422 1101 1704 2323	0748 1406 2031	2,2R 1,9F 1,8R	28 VI ○	0017 0613 1210 1837	0256 0852 1505 2112	3,2R 3,1F 3,8R 3,5F
9 JU	0822 1515 2108	1140 1749	2,6R 2,2F	19 DO	0358 1006 1624 2255	0707 1313 1938	2,4R 2,2F 2,3R	29 MI ○	0604 1157 1833	0838 1454 2103	2,8F 3,6R 3,1F	9 DO	0957 1632 2242	1256 1858	3,6R 3,1F	19 MI ☾	1237 1828	1522 2149	1,7F 1,7R	29 SA	0048 0647 1248 1909	0328 0929 1542 2150	3,5R 3,3F 3,9R 3,6F
10 VI	0922 1604 2205	1228 1832	3,1R 2,6F	20 LU	0506 1135 1744	0825 1441 2111	2,1R 1,9F 2,0R	30 JU	0632 1229 1902	0910 1525 2137	3,0F 3,8R 3,2F	10 LU	1043 1711 2324	1335 1934	3,9R 3,4F	20 JU	1357 1953	1631 2254	1,7F 1,8R	30 DO	0121 0726 1330 1946	0405 1009 1624 2233	3,7R 3,3F 3,8R 3,6F
								31 VI	0112 0705 1305 1935	0348 0947 1603 2217	3,2R 3,1F 3,8R 3,2F									31 LU	0200 0810 1418 2031	0449 1056 1710 2319	3,7R 3,1F 3,5R 3,3F

BAJO ROEPKE, CANAL PULLUCHE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 45' 08" S
Long. 74° 19' 46" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima						
	Estoa h min	Estoa h min	Corriente nudos		Estoa h min	Estoa h min	Corriente nudos		Estoa h min	Estoa h min	Corriente nudos		Estoa h min	Estoa h min	Corriente nudos		Estoa h min	Estoa h min	Corriente nudos				
1 MA	0244 0903 1513 2123	0538 1152 1802	3,4R 2,6F 3,0R	11 VI	0023 0618 1229 1844	0305 0854 1519 2110	3,7R 3,7F 3,9R 3,6F	21 LU	0332 0846 1553 2159	0010 0557 1220 1826	1,7R 1,5F 2,4R 2,0F	1 JU	0314 0947 1603 2200	0614 1241 1846	3,3R 2,5F 2,4R	11 DO	0040 0647 1256 1902	0328 0921 1546 2131	3,7R 3,5F 3,5R 3,3F	21 MI	0343 0857 1556 2157	0023 0609 1225 1829	1,8R 1,6F 2,1F
2 MI	0338 1008 1620 2228	0636 1304 1906	2,9F 3,0R 2,2F 2,3R	12 SA	0059 0658 1310 1922	0343 0936 1600 2152	3,7R 3,6F 3,7R 3,4F	22 MA	0409 0932 1627 2232	0054 0633 1253 1854	2,0R 1,7F 2,6R 2,2F	2 VI	0419 1109 1724 2316	0045 0725 1401 2016	2,5F 2,9R 2,1F 2,0R	12 LU	0112 0726 1334 1937	0405 1003 1623 2212	3,6R 3,3F 3,2R 3,1F	22 JU	0414 0945 1626 2228	0057 1255 1852	2,2R 2,7R 2,4F
3 JU	0445 1135 1744 2346	0749 1431 2040	2,6R 1,9F 1,9R	13 DO	0134 0740 1352 2001	0425 1022 1643 2237	3,5R 3,3F 3,3R 3,1F	23 MI	0437 1010 1655 2259	0125 0703 1319 1918	2,2R 2,0F 2,9R 2,5F	3 SA	0537 1241 1854	0211 0856 1528 2151	2,0F 2,6R 2,0F 1,9R	13 MA	0145 0806 1413 2013	0444 1048 1701 2252	3,3R 2,9F 2,8R 2,8F	23 VI	0442 1026 1653 2257	0712 1322 1918	2,4F 3,1R 2,9F
4 VI	0604 1313 1918	0926 1600 2217	1,9F 1,9F 1,9R	14 LU	0212 0826 1437 2045	0510 1113 1730 2325	3,2R 2,9F 2,8R 2,7F	24 JU	0502 1044 1720 2325	0148 0731 1344 1943	2,6R 2,4F 3,2R 2,9F	4 DO	0046 0700 1400 2014	0357 1026 1649 2305	2,0F 2,7R 2,3F 2,2R	14 MI	0219 0849 1453 2054	0524 1137 1740 2334	3,0R 2,5F 2,4R 2,4F	24 SA	0511 1103 1720 2327	0742 1353 1949	2,9F 3,4R 3,4F
5 SA	0726 1429 2038	1052 1713 2329	1,9F 2,7R 2,2F 2,2R	15 MA	0253 0918 1525 2133	0602 1214 1824	2,8R 2,4F 2,2R	25 VI	0528 1119 1745 2353	0209 0801 1412 2013	3,0R 2,9F 3,5R 3,3F	5 LU	0212 0817 1503 2117	0507 1132 1748	2,3F 3,1R 2,6F	15 JU	0257 0938 1537 2139	0605 1233 1827	2,6R 2,0F 1,9R	25 DO	0541 1141 1748	0816 1427 2023	3,3F 3,7R 3,8F
6 DO	0840 1527 2139	1154 1806	3,1R 2,6F	16 MI	0339 1021 1620 2229	0702 1323 1939	2,4R 1,9F 1,8R	26 SA	0557 1155 1812	0235 0834 1446 2047	3,5R 3,2F 3,8R 3,7F	6 MA	0317 0921 1554 2208	0005 0559 1224 1830	2,6R 2,7F 3,4R 2,9F	16 VI	0339 1037 1630 2235	0018 0653 1335 1945	1,9F 2,2R 1,6F 1,4R	26 LU	0000 0615 1220 1821	0249 0853 1506 2103	4,1R 3,6F 3,8R 4,0F
7 LU	0934 1614 2227	1241 1845	3,5R 3,0F	17 JU	0432 1140 1727 2338	0811 1434 2100	2,0R 1,6F 1,5R	27 DO	0630 1233 1843	0308 0911 1523 2125	3,9R 3,5F 3,9R 3,9F	7 MI	0408 1013 1637 2252	0055 0643 1309 1905	3,0R 3,0F 3,6R 3,1F	17 SA	0429 1154 1740 2351	0117 0804 1446 2118	1,3F 1,8R 1,3F 1,2R	27 MA	0036 0654 1303 1900	0327 0934 1547 2146	4,3R 3,7F 3,8R 4,0F
8 MA	1021 1654 2309	1656 1919	3,2F 3,8R 3,3F	18 VI	0534 1305 1850	0929 1545 2211	1,9R 1,5F 1,4R	28 LU	0708 1315 1921	0345 0951 1604	4,1R 3,6F 3,9R 3,9F	8 JU	0451 1058 1716 2331	0137 0723 1350 1939	3,4R 3,3F 3,7R 3,3F	18 DO	0530 1316 1908	0316 0944 1605	0,9F 1,6R 1,3F 1,2R	28 MI	0116 0737 1351 1945	0410 1020 1633 2232	4,3R 3,6F 3,6R 3,8F
9 MI	1110 1732 2347	1401 1954	4,0R 3,6F	19 SA	0107 0641 1415 2013	0414 1041 1651 2314	1,2F 1,9R 1,5F 1,5R	29 MA	0136 0752 1402 2005	0428 1037 1650 2253	4,0R 3,4F 3,6R 3,6F	9 VI	0531 1139 1752	0215 0802 1429 2015	3,6R 3,5F 3,7R 3,4F	19 LU	0141 0642 1426 2027	0433 1056 1713 2335	1,0F 1,8R 1,5F 1,5R	29 JU	0202 0828 1445 2037	0500 1115 1726 2324	4,0R 3,2F 3,1R 3,4F
10 JU	0540 1150 1808	0814 1439 2031	3,7F 4,0R 3,7F	20 DO	0235 0748 1510 2115	0512 1138 1746	1,3F 2,1R 1,8F	30 MI	0220 0844 1457 2057	0517 1132 1742 2345	3,8R 3,0F 3,0R 3,2F	10 SA	0007 0610 1218 1827	0251 0841 1508 2052	3,7R 3,5F 3,7R 3,4F	20 MA	0259 0756 1517 2120	0527 1147 1759	1,2F 2,1R 1,8F	30 VI	0255 0929 1546 2137	0556 1218 1829	3,6R 2,8F 2,6R
																				31 SA	0357 1043 1700 2248	0025 0702 1331 1952	2,8F 3,1R 2,4F 2,2R

F = FLUJO, DIREC. 350° V., R = REFLUJO, DIREC. 205° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 45° 45' 08" S
Long. 74° 19' 46" W

BAJO ROEPKE, CANAL PULLUCHE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

NOVIEMBRE												DICIEMBRE													
Día	Esta	Corriente Máxima		Día	Esta	Corriente Máxima		Día	Esta	Corriente Máxima		Día	Esta	Corriente Máxima		Día	Esta	Corriente Máxima							
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos						
1 DO ☾	0510	0146	2,3F	11 MI	0116	0413	3,5R	21 SA	0422	0055	2,8R	1 MA ☾	0602	0256	2,1F	11 VI	0112	0408	3,4R	21 LU	0441	0105	3,3R		
	1206	0825	2,7R		0742	1018	3,0F		1008	0651	2,4F		1250	0925	2,5R		0745	1022	2,8F		1040	0707	2,8F		
	1822	1452	2,2F		1346	1630	2,9R		1626	1302	2,8R		1908	1540	2,1F		1350	1626	2,7R		1638	1909	3,1F		
		2120	2,1R		1942	2220	2,9F		2229	1854	2,8F			2207	2,2R		1945	2222	2,7F		2246				
2 LU	0015	0327	2,1F	12 JU	0145	0444	3,2R	22 DO	0455	0125	3,3R	2 MI	0121	0417	2,2F	12 SA	0142	0438	3,2R	22 MA	0518	0140	3,8R		
	0631	0956	2,7R		0817	1059	2,7F		1050	0724	2,9F		0729	1046	2,6R		0819	1101	2,5F		1123	0743	3,3F		
	1326	1617	2,2F		1420	1659	2,5R		1657	1336	3,2R		1407	1704	2,2F		1425	1658	2,4R		1714	1401	3,3R		
	1943	2236	2,2R		2017	2255	2,6F		2304	1927	3,3F		2023	2319	2,4R		2022	2258	2,3F		2327	1948	3,6F		
3 MA	0146	0443	2,3F	13 VI	0217	0515	2,9R	23 LU	0528	0156	3,8R	3 JU	0242	0523	2,4F	13 DO	0217	0514	2,9R	23 MI ☉	0554	0218	4,2R		
	0753	1109	2,9R		0856	1143	2,3F		1130	0759	3,3F		0847	1151	2,8R		0900	1146	2,2F		1204	0821	3,6F		
	1436	1727	2,4F		1458	1733	2,1R		1729	1412	3,5R		1511	1802	2,4F		1507	1739	2,1R		1752	1441	3,6R		
	2052	2343	2,6R		2057	2332	2,1F		2341	2004	3,7F		2125				2106	2339	1,9F		2030	2030	3,9F		
4 MI	0259	0541	2,6F	14 SA	0253	0551	2,5R	24 MA ☉	0604	0232	4,2R	4 VI	0342	0617	2,6F	14 LU	0301	0558	2,5R	24 JU	0631	0258	4,4R		
	0903	1208	3,1R		0943	1234	1,8F		1211	0836	3,6F		0947	1245	3,0R		0953	1239	1,8F		0902	0902	3,8F		
	1533	1816	2,7F		1544	1816	1,7R		1805	1452	3,7R		1602	1844	2,6F		1559	1831	1,7R		1246	1523	3,7R		
	2148				2145					2044	4,0F		2214				2204				1833	2113	4,1F		
5 JU	0355	0630	2,8F	15 DO	0338	0635	2,1R	25 MI	0642	0311	4,4R	5 SA	0430	0701	2,9F	15 MA	0357	0652	2,1R	25 VI	0712	0341	4,5R		
	1000	1258	3,3R		1045	1336	1,5F		1255	0918	3,8F		1035	1331	3,1R		1100	1341	1,5F		0946	0946	3,9F		
	1620	1854	2,9F		1644	1925	1,2R		1845	1258	4,1F		1643	1917	2,8F		1704	1948	1,4R		1329	1607	3,7R		
	2235				2248								2254				2321				1916	2200	4,0F		
6 VI	0442	0712	3,1F	16 LU	0435	0741	1,7R	26 JU	0725	0101	0355	4,4R	6 DO	0510	0738	3,1F	16 MI	0508	0817	1,7R	26 SA	0756	0132	4,3R	
	1048	1342	3,4R		1204	1457	1,2F		1341	1004	3,7F		1116	1409	3,2R		1216	1504	1,4F		1415	1035	3,7F		
	1700	1928	3,0F		1801	2135	1,1R		1930	1620	3,6R		1719	1948	3,0F		1817	2144	1,5R		1655	1655	3,5R		
	2314									2215	3,9F		2327								2003	2249	3,7F		
7 SA	0523	0751	3,2F	17 MA ☾	0549	0959	1,7R	27 VI	0813	0147	0444	4,2R	7 LU	0546	0811	3,2F	17 JU ☾	0630	1013	1,8R	27 DO	0846	0518	4,0R	
	1129	1421	3,5R		1324	1625	1,3F		1431	1056	3,5F		1150	1442	3,2R		1330	1628	1,5F		1129	1129	3,4F		
	1736	2001	3,2F		1921	2249	1,4R		2020	1711	3,3R		1750	2017	3,1F		1927	2257	1,8R		1504	1750	3,1R		
	2349									2307	3,6F		2355								2055	2345	3,2F		
8 DO	0600	0237	3,7R	18 MI	0208	0451	1,1F	28 SA	0909	0237	0537	3,8R	8 MA ☾	0617	0842	3,2F	18 VI	0751	1116	2,0R	28 LU	0944	0314	0615	3,4R
	1206	0827	3,3F		0710	1106	1,9R		1527	1155	3,1F		1221	1510	3,2R		1432	1720	1,8F		1228	1228	2,9F		
	1809	1457	3,4R		1429	1722	1,6F		2116	1811	2,8R		1818	2048	3,1F		2027	2348	2,3R		1600	1856	2,6R		
		2035	3,2F		2026	2344	1,8R														2156				
9 LU ☾	0019	0310	3,7R	19 JU	0307	0540	1,5F	29 DO	0335	0005	3,0F	9 MI	0020	0316	3,6R	19 SA	0319	0553	2,0F	29 MA	0417	0056	2,6F		
	0635	0904	3,3F		0824	1152	2,2R		1014	0639	3,3R		0646	0914	3,2F		0900	1203	2,3R		0725	0725	2,8R		
	1241	1529	3,3R		1517	1757	2,0F		1631	1300	2,7F		1250	1535	3,0R		1521	1758	2,2F		1053	1335	2,3F		
	1840	2110	3,2F		2114				2221	1924	2,4R		1845	2118	3,1F		2119				1708	2015	2,3R		
																					2315				
10 MA	0048	0342	3,6R	20 VI	0347	0618	2,0F	30 LU	0443	0121	2,5F	10 JU	0045	0342	3,5R	20 DO	0403	0631	2,4F	30 MI ☾	0534	0226	2,1F		
	0708	0940	3,2F		0922	1229	2,5R		1129	0755	2,8R		0715	0947	3,0F		0954	1244	2,6R		1212	0855	2,3R		
	1313	1600	3,1R		1554	1825	2,4F		1746	1413	2,3F		1319	1559	2,9R		1601	1833	2,7F		1501	1501	1,9F		
	1911	2145	3,1F		2153				2343	2047	2,2R		1913	2149	2,9F		2204				1829	2136	2,2R		
																				31 JU	0056	0352	2,1F		
																					0704	1021	2,3R		
																					1335	1636	1,9F		
																					1950	2255	2,4R		

F = FLUJO, DIREC. 350° V., R = REFLUJO, DIREC. 205° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PASO QUESAHUÉN, GOLFO ELEFANTES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 46° 23' 19" S
Long. 73° 44' 55" W

ENERO									FEBRERO														
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima			Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima				
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos			h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos			
1 JU	0128 0443	0302 0542	3,4R 1,4F	11 DO	0412 0935	0640 1231	2,2F 2,8R	21 MI	0431 0822	0048 0632	3,2F 4,0R	1 DO	0238 0540	0410 0647	3,6R 2,1F	11 MI	0559 1125	0105 1407	2,7R 3,3R	21 SA	0539 0951	0154 0743	2,7F 3,9R
	0718 1024	0505 2,5F			1638 2228	1900 1,9F			1704 2315	1031 1303	0,6F 3,1F		1515 1843	1118 1650	1,1F 4,2R		1738 2329	2015 2,0F		1812 2346	1413 2020	3,1F 3,3R	
	1359 1745	1538 2216	3,7R 2,7F							1303 1908	3,1F 3,5R			1929 2037	4,2R 0,6F								
														2322 3,0F									
2 VI	0213 0518	0346 0624	3,6R 2,0F	12 LU	0516 1052	0045 0734	3,0R 2,2F	22 JU	0513 0917	0129 0717	3,1F 4,1R	2 LU	0321 0624	0455 0732	3,7R 2,2F	12 JU	0653 1227	0151 0903	2,7R 2,0F	22 DO	0632 1242	0255 0839	2,2F 3,4R
	0815 1100	1,1F 3,0F			1733 2326	1952 2,0F			1744	1004 1117	1,0F 0,5F		1559 1924	0922 1157	1,0F 3,0F		1825 2105	1452 2105	3,3R 2,2F		1908	1509 2118	2,6F 2,9R
	1445 1817	1623 1907	4,1R 1,4F							1346 1955	3,0F 3,3R			1733 2009	4,1R 1,4F								
		2027 2256	0,6F 3,1F											2123 0,7F									
3 SA	0257 0558	0430 0708	3,8R 2,4F	13 MA	0618 1157	0137 0831	3,1R 2,1F	23 VI	0006 0558	0217 0805	2,6F 3,8R	3 MA	0402 0712	0004 0539	2,9F 3,7R	13 VI	0020 0731	0227 0952	2,6R 2,2F	23 LU	0136 0734	0504 0947	2,0F 2,9R
	0900 1134	1,1F 3,1F			1816	2042 2,1F			1028 1835	1435 2049	2,7F 2,9R		1642 2014	0817 0959	1,9F 0,9F		1318 1907	1528 2151	3,3R 2,3F		1358 2014	1622 2221	2,1F 2,7R
	1529 1857	1707 1948	4,3R 1,5F											1239 1818	2,9F 3,8R								
		2052 2337	0,7F 3,3F											2053 2158	1,3F 0,5F								
4 DO	0338 0641	0514 0752	3,9R 2,5F	14 MI	0018 0714	0221 0925	3,0R 2,2F	24 SA	0107 0649	0319 0901	2,1F 3,4R	4 MI	0442 0806	0049 0624	2,7F 3,6R	14 SA	0103 0745	0300 1033	2,7R 2,3F	24 MA	0247 0851	0607 1107	2,0F 2,8R
	0943 1212	1,1F 3,1F			1254 1853	1507 2128	3,4R 2,3F		1311 1937	1532 2151	2,3F 2,6R			0903 1032	1,3F 0,8F		1400 1942	1556 2230	3,2R 2,4F		1514 2128	1748 2324	1,9F 2,6R
	1612 1943	1751 2031	4,3R 1,4F										1724 2153	1326 1904	2,7F 3,5R								
		2148 0,6F																					
5 LU	0419 0729	0018 0558	3,2F 3,8R	15 JU	0104 0759	0258 1013	2,9R 2,3F	25 DO	0216 0751	0533 1008	1,8F 2,9R	5 JU	0522 0916	0143 0711	2,4F 3,3R	15 DO	0141 0539	0333 1103	2,8R 2,4F	25 MI	0351 1013	0707 1219	2,1F 2,9R
	1022 1255	1,1F 3,0F			1345 1927	1545 2211	3,3R 2,4F		1422 2051	1648 2256	1,9F 2,5R		1805 2349	1424 1954	2,4F 3,1R		1436 2012	1623 2259	3,2R 2,6F		1624 2240	1857	1,9F
	1656 2037	1837 3,9R																					
6 MA	0458 0821	0102 0644	2,9F 3,7R	16 VI	0142 0825	0331 1055	2,9R 2,3F	26 LU	0326 0910	0639 1126	1,8F 2,6R	6 VI	0604 1215	0335 0803	2,1F 2,9R	16 LU	0216 0555	0409 0654	3,1R 1,3F	26 JU	0449 1125	0026 0810	2,6R 2,1F
	0925 1059	1,7F 1,0F			1428 2001	1618 2247	3,1R 2,5F		1535 2205	1818 2358	1,7F 2,5R		1846	1540 2051	2,1F 2,8R		1507 2036	0809 1121	0,6F 2,6F		1722 2344	1321 1957	3,2R 2,0F
	1741 2310	1348 1927	2,7F 3,4R															1652 2324	3,3R 2,9F				
7 MI	0539 0926	0155 0732	2,4F 3,3R	17 SA	0215 0603	0402 0646	2,9R 0,9F	27 MA	0428 1035	0746 1238	1,9F 2,7R	7 SA	0048 0649	0434 0907	2,2F 2,5R	17 MA	0252 0629	0447 0731	3,5R 1,6F	27 VI	0451 1227	0124 1048	2,8R 2,2F
	1122 1502	0,5F 2,4F			1504 2036	1129 1648	2,4F 3,0R		1643 2312	1927 2,8F			1321 1930	1643 2155	1,9F 2,6R		1537 1923	0857 1137	1,1F 2,8F		1810	1415 2053	3,5R 2,2F
	1830	1502 2023	2,4F 3,0R			2317 2,6F												1725 2353	3,5R 3,2F				
8 JU	0021 0624	0346 0825	2,0F 2,9R	18 DO	0245 0621	0436 0717	3,2R 1,3F	28 MI	0519 1147	0056 0852	2,7R 2,2F	8 DO	0159 0739	0524 1051	2,2F 2,5R	18 MI	0329 0710	0527 0812	3,9R 1,7F	28 SA	0041 0617	0216 1153	3,0R 2,5F
	1235 1924	1617 2130	2,2F 2,8R		1534 2111	0844 1150	0,8F 2,5F		1739	1340 2024	3,0R 2,0F		1430 2022	1737 2303	1,8F 2,6R		1608 1952	0935 1205	1,2F 3,2F		1323 1853	1504 2143	3,8R 2,4F
						1719 2344	3,1R 2,9F											1802 2038	3,7R 1,3F				
																		2204 0,4F					
9 VI	0133 0715	0456 0934	2,1F 2,5R	19 LU	0317 0654	0512 0754	3,5R 1,6F	29 JU	0011 0357	0150 0942	2,9R 2,4F	9 LU	0327 0842	0615 1216	2,1F 2,9R	19 JU	0409 0756	0027 0610	3,3F 4,2R				
	1359 2023	1715 2240	2,0F 2,8R		1602 2149	0919 1203	0,9F 2,7F		1822	1434 2114	3,4R 2,3F		1542 2124	1830 2183	1,8F		1643 2033	0855 1016	1,6F 0,9F				
						1751 233R	3,3R											1243 1843	3,4F 3,7R				
																		2120 2239	1,3F 0,4F				
10 SA	0256 0817	0548 1109	2,2F 2,5R	20 MA	0352 0735	0013 0551	3,1F 3,8R	30 VI	0104 0422	0239 0519	3,2R 1,2F	10 MA	0451 1008	0008 0709	2,6R 2,0F	20 VI	0452 0848	0107 0655	3,1F 4,2R				
	1524 2126	1808 2346	1,9F 2,9R			0834 0955	1,6F 1,0F			0714 1152	0,4F 2,5F		1645 2230	1315 1922	3,1R 1,9F			0941 1052	1,3F 0,7F				
						1227 1828	2,9F 3,4R		1341 1806	1521 2159	3,8R 2,6F							1325 1928	3,4F 3,5R				
																		2207 2315	1,1F 0,3F				
								31 SA	0153 0459	0325 0603	3,4R 1,7F												
										0755 1301	1,1F 2,6F												
										1429 1810	4,1R 2,8F												

F = FLUJO, DIREC. 192° V., R = REFLUJO, DIREC. 032° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 46° 23' 19" S
Long. 73° 44' 55" W

PASO QUESAHUÉN, GOLFO ELEFANTES, 2026

PREDICIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MARZO												ABRIL												
Día	Estoa			Corriente Máxima	Día	Estoa			Corriente Máxima	Día	Estoa			Corriente Máxima	Día	Estoa			Corriente Máxima	Día	Estoa			Corriente Máxima
	h min	h min	nudos			h min	h min	nudos			h min	h min	nudos			h min	h min	nudos			h min	h min	nudos	
1 DO	0133 0717 1413 1812	0306 1247 1549 2229	3,2R 2,8F 4,0R 2,6F	11 MI ☾	0413 0917 1600 2120	0645 1256 1855	1,9F 3,0R 1,9F	21 SA	0438 0823 1705 2047	0049 0635 0920 1041 1306 1904 2143 2308	3,1F 4,1R 1,5F 0,8F 3,6F 3,8R 1,6F 1,0F	1 MI ☉	0249 0808 1522 2015	0423 1122 1654 2344	3,4R 2,8F 4,0R 2,7F	11 SA	0442 1101 1723 2241	0009 0805 1406 2016	2,2R 1,8F 3,2R 2,0F	21 MA	0602 1159 1820 2207	0216 0801 1427 2304	2,8F 3,6R 2,9F 1,2F	
2 LU	0220 0529 1500 1833	0352 0629 0817 1334 1632 1910 2031 2312	3,4R 1,5F 0,9F 2,9F 4,1R 1,3F 0,5F 2,7F	12 JU	0523 1046 1705 2228	0018 0741 1349 1949	2,3R 1,8F 3,2R 1,9F	22 DO	0526 0925 1751 2142	0137 0724 1009 1112 1353 1953 2234 2353	2,9F 3,8R 1,1F 0,4F 3,3F 3,6R 1,2F 0,5F	2 JU	0331 0704 1600 1929	0508 0744 0858 1159 1733 2009 2127	3,5R 1,1F 0,4F 2,9F 3,8R 1,1F 0,5F	12 DO	0519 1200 1805 2340	0103 0855 1430 2106	2,3R 1,9F 3,1R 2,2F	22 MI	0655 1307 1913 2315	0024 0801 1535 2116	0,8F 3,6R 3,3R 3,0R	
3 MA ☉	0305 0613 1543 2109	0438 0713 0857 1141 1714 2354	3,5R 1,6F 0,8F 2,9F 4,1R 2,7F	13 VI	0610 1150 1758 2329	0109 0837 1433 2042	2,3R 1,9F 3,3R 2,1F	23 LU	0618 1221 1842 2245	0236 0820 1448 2047 2330	2,5F 3,4R 2,8F 3,2R 0,8F	3 VI	0409 0908 1634 2010	0024 0551 1235 1813	2,7F 3,5R 2,8F 3,5R	13 LU	0545 1252 1838	0150 0938 1453 2149	2,5R 2,1F 2,9R 2,3F	23 JU ☾	0801 1419 2016	0457 1019 1703 2221	2,3F 3,0R 2,1F 2,6R	
4 MI	0347 0702 1623 1953	0522 0758 0932 1221 1757 2031 2135	3,5R 1,3F 0,8F 2,9F 3,8R 1,3F 0,4F	14 SA	0635 1242 1840	0149 0926 1504 2131	2,4R 2,1F 3,3R 2,2F	24 MA	0716 1335 1942	0043 0423 0927 1559 2147	0,4F 2,3F 3,1R 2,3F 2,8R	4 SA	0445 1030 1704 2104	0108 0633 1310 1853	2,6F 3,3R 2,6F 3,3R	14 MA	0032 0516 1337 1852	0235 1007 1522 2223	2,7R 2,2F 3,0R 2,4F	24 VI	0924 1537 2130	0559 1132 2330	2,1F 3,0R 2,5R	
5 JU	0427 0758 1701 2048	0038 0607 0844 1007 1301 1839	2,7F 3,5R 0,9F 0,4F 2,8F 3,5R	15 DO	0021 0632 1327 1913	0226 1006 1528 2210	2,5R 2,2F 3,2R 2,4F	25 MI ☾	0121 0826 1449 2052	0530 1045 1724 2252	2,2F 3,0R 2,0F 2,6R	5 DO	0519 1118 1732 2319	0231 0717 1344 1933	2,2F 3,0R 2,4F 3,0R	15 MI	0122 0517 1417 1745	0319 1027 1556 1837 1948 2251	3,1R 2,5F 3,2R 1,3F 0,6F 2,5F	25 SA	0414 1041 1650 2246	0703 1237 1915	2,0F 3,1R 1,9F	
6 VI	0505 1050 1735 2303	0129 0652 1345 1924	2,5F 3,3R 2,5F 3,2R	16 LU	0106 0520 1406 1937	0303 1035 1554 2241	2,7R 2,4F 3,2R 2,6F	26 JU	0310 0947 1600 2206	0629 1157 1832 2357	2,1F 3,1R 2,0F 2,5R	6 LU	0554 1208 1802	0346 0805 1422 2017	2,0F 2,6R 2,0F 2,8R	16 JU	0210 0548 1454 1809	0403 0652 0805 1053 1634 1910 2042 2321	3,4R 1,6F 1,0F 2,8F 3,5R 1,9F 1,3F 2,8F	26 DO	0533 1146 1756 2353	0038 1015 1334 2018	2,6R 2,1F 3,4R 2,0F	
7 SA	0542 1149 1808	0310 0740 1439 2011	2,2F 3,0R 2,2F 2,9R	17 MA	0147 0534 1441 1828	0343 0634 0756 1053 1624 2305	3,1R 1,2F 0,7F 2,6F 3,3R 2,8F	27 VI	0429 1102 1704 2315	0733 1259 1934	2,0F 3,3R 2,0F	7 MA	0029 0634 1304 1842	0437 0915 1630 2105	1,9F 2,2R 1,7F 2,6R	17 VI ☉	0258 0627 1530 1846	0448 0732 0855 1126 1714 1950 2128 2356	3,7R 1,9F 1,4F 3,2F 3,9R 2,2F 1,2F 3,0F	27 LU	0635 1242 1854	0140 1112 1425 2118	2,8R 2,6F 3,7R 2,2F	
8 DO	0001 0620 1244 1842	0410 0836 1602 2104	2,2F 2,6R 1,9F 2,6R	18 MI ☾	0228 0607 1515 1841	0424 0711 0835 1114 1659 1935 2055 2334	3,5R 1,6F 0,8F 2,9F 3,5R 1,5F 0,8F 3,0F	28 SA	0547 1207 1802	0059 1036 1355 2035	2,6R 2,1F 3,5R 2,0F	8 MI	0139 0723 1408 1932	0527 1142 1733 2202	1,8F 2,5R 1,8F 2,3R	18 SA	0344 0712 1607 1929	0533 0814 0936 1205 1756 2033 2211	4,0R 1,9F 1,4F 3,5F 4,1R 2,3F 1,1F	28 MA	0053 0723 1332 1945	0235 1203 1511 2207	3,0R 2,8F 3,9R 2,5F	
9 LU	0108 0703 1342 1923	0500 1021 1706 2205	2,1F 2,4R 1,8F 2,4R	19 JU	0309 0647 1549 1915	0506 0752 0915 1145 1737 2013 2139	3,9R 1,9F 1,4F 3,3F 3,8R 1,9F 1,2F	29 DO	0017 0652 1305 1859	0156 1135 1445 2131	2,8R 2,6F 3,7R 2,2F	9 JU	0250 0829 1521 2031	0618 1236 1828 2306	1,8F 2,9R 1,8F 2,2R	19 DO	0429 0803 1647 2016	0036 0619 0859 1006 1248 1840 2120 2254	3,1F 4,0R 1,5F 0,9F 3,6F 4,0R 2,0F 1,0F	29 MI	0145 0802 1417 2025	0325 1249 1552 2249	3,2R 2,9F 4,0R 2,7F	
10 MA	0231 0757 1448 2016	0551 1159 1801 2313	2,0F 2,7R 1,8F 2,3R	20 VI	0353 0732 1625 1957	0009 0550 0834 0945 1223 1819 2056 2223	3,1F 4,1R 1,8F 1,0F 3,5F 3,9R 1,9F 1,1F	30 LU	0113 0611 1355 1954	0249 1227 1531 2220	3,0R 2,9F 4,0R 2,4F	10 VI ☾	0353 0951 1629 2136	0711 1326 1923	1,7F 3,1R 1,9F	20 LU	0515 0907 1731 2109	0121 0708 0949 1057 1335 1928 2210 2338	3,1F 3,9R 1,1F 0,6F 3,4F 3,8R 1,6F 0,9F	30 JU	0231 0833 1457 1951	0410 1100 1631 2329	3,4R 2,7F 3,9R 2,8F	
								31 MA	0203 0712 1440 1902	0337 1313 1613 2303	3,2R 3,1F 4,1R 2,6F													

F = FLUJO, DIREC. 192° V., R = REFLUJO, DIREC. 032° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PASO QUESAHUÉN, GOLFO ELEFANTES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 46° 23' 19" S
Long. 73° 44' 55" W

MAYO												JUNIO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 VI ○	0313 0858 1534 1903	0453 1136 1709 2047	3,6R 2,8F 3,7R 1,0F	11 LU	0434 1119 1729 2302	0018 0821 1340 2040	2,4R 1,8F 2,6R 2,0F	21 JU	0636 1237 1847 2245	0011 0302 0841 1512 2048 2336	0,7F 2,6F 3,3R 2,4F 3,1R 0,9F	1 LU	0408 0936 1601 1945	0027 0553 1214 1753 2033 2154	2,4F 3,2R 2,7F 3,3R 1,1F 0,4F	11 JU	0533 1240 1817	0148 0907 1420 2203	2,6R 1,9F 2,8R 2,1F				
2 SA	0351 0923 1606 1937	0007 0534 1209 1746 2025 2144	2,7F 3,5R 2,8F 3,5R 1,0F 0,4F	12 MA	0516 1219 1808	0116 0907 1414 2130	2,5R 1,9F 2,6R 2,0F	22 VI	0741 1351 1943	0046 0429 0952 1648 2152	0,4F 2,3F 2,9R 2,0F 2,7R	2 MA	0440 1023 1628 2028	0059 0553 1243 1829 2111 2219	2,3F 2,9R 2,7F 3,4R 1,0F 0,4F	12 VI	0054 0518 1327 1648	0242 0939 1503 1743 1920 2237	2,8R 2,2F 3,2R 1,3F 0,5F 2,4F				
3 DO	0425 1002 1633 2020	0047 0614 1240 1822	2,5F 3,3R 2,7F 3,3R	13 MI	0004 0530 1309 1801	0209 0938 1451 2211	2,7R 2,1F 2,8R 2,2F	23 SA ●	0211 0901 1518 2054	0535 1105 1758 2305	2,1F 2,9R 1,9F 2,5R	3 MI	0510 1113 1702 2230	0110 0708 1317 1907	2,1F 2,7R 2,6F 3,4R	13 SA	0150 0528 1410 1719	0331 1014 1546 1823 2011 2302	3,2R 2,6F 3,6R 2,0F 1,1F 2,8F				
4 LU	0458 1048 1658 2119	0135 0653 1309 1859	2,2F 3,0R 2,6F 3,2R	14 JU	0104 0506 1353 1714	0259 1002 1530 1809 1937 2243	2,9R 2,3F 3,2R 1,4F 0,5F 2,4F	24 DO	0352 1015 1637 2217	0636 1212 1858	2,0F 3,0R 1,9F	4 JU	0542 1205 1744	0133 0750 1358 1949	2,0F 2,6R 2,3F 3,3R	14 DO ●	0239 0604 1451 1757	0417 0659 1078 1052 1628 1906 2057 2332	3,7R 1,4F 2,7F 3,0F 3,9R 2,5F 1,2F 3,1F				
5 MA	0532 1138 1729 2351	0320 0735 1343 1939	1,9F 2,6R 2,3F 3,1R	15 VI	0200 0533 1432 1743	0346 0634 0759 1033 1609 1846 2028 2312	3,2R 1,4F 0,7F 2,7F 3,6R 2,0F 1,2F 2,7F	25 LU	0511 1118 1741 2329	0021 0947 1311 1959	2,6R 2,0F 3,3R 2,1F	5 VI	0005 0619 1300 1831	0212 0842 1453 2036	1,9F 2,5R 2,0F 3,1R	15 LU	0323 0646 1533 1839	0502 0741 0901 1132 1712 1950 2140	4,1R 1,6F 0,8F 3,4F 4,0R 2,7F 1,2F				
6 MI	0609 1234 1811	0411 0826 1427 2022	1,8F 2,3R 2,0F 2,9R	16 SA ●	0250 0612 1511 1821	0432 0714 0843 1109 1651 1928 2113 2345	3,6R 1,7F 0,9F 3,1F 3,9R 2,4F 1,2F 3,0F	26 MA	0611 1214 1836	0127 1044 1403 2057	2,8R 2,3F 3,6R 2,3F	6 SA	0102 0705 1400 1921	0300 0948 1728 2130	1,7F 2,5R 1,9F 2,9R	16 MA	0404 0733 1614 1925	0006 0546 0825 0945 1214 1756 2036 2221	3,3F 4,3R 1,5F 0,7F 3,5F 4,1R 2,6F 1,2F				
7 JU	0051 0652 1335 1900	0457 1123 1705 2111	1,7F 2,3R 1,8F 2,7R	17 DO	0336 0657 1550 1903	0517 0756 0918 1149 1733 2012 2156	3,9R 1,7F 0,9F 3,5F 4,1R 2,6F 1,2F	27 MI	0030 0700 1304 1924	0224 1135 1448 2147	3,2R 2,5F 3,8R 2,5F	7 DO	0201 0805 1502 2016	0547 1057 1820 2233	1,6F 2,4R 1,8F 2,7R	17 MI	0446 0827 1655 2015	0047 0632 0912 1011 1257 1842 2123 2302	3,2F 4,2R 1,3F 0,4F 3,4F 3,9R 2,2F 1,1F				
8 VI	0150 0745 1441 1954	0545 1209 1801 2209	1,7F 2,6R 1,8F 2,5R	18 LU	0418 0749 1630 1949	0022 0603 0842 1012 1231 1818 2058 2238	3,2F 4,1R 1,5F 0,7F 3,6F 4,1R 2,4F 1,1F	28 JU	0123 0739 1349 2006	0313 1221 1529 2230	3,4R 2,5F 3,8R 2,7F	8 LU ●	0300 0922 1603 2119	0643 1156 1915 2341	1,6F 2,4R 1,7F 2,5R	18 JU	0531 0937 1738 2112	0134 0721 1346 1930 2213 2354	3,0F 3,8R 2,9F 3,6R 1,5F 0,7F				
9 SA ●	0248 0851 1546 2054	0635 1251 1853 2314	1,6F 2,8R 1,9F 2,3R	19 MA	0500 0849 1713 2039	0104 0650 0931 1056 1316 1904 2146 2321	3,2F 4,1R 1,2F 0,4F 3,4F 3,9R 2,0F 1,1F	29 VI	0210 0810 1430 1922	0357 1036 1607 2311	3,6R 2,6F 3,6R 2,7F	9 MA	0359 1040 1658 2232	0739 1248 2015 2332	1,6F 2,3R 1,7F	19 VI	0622 1210 1824 2224	0237 0817 1452 2022	2,6F 3,3R 2,3F 3,2R				
10 DO	0343 1008 1642 2158	0728 1315 1946 2158	1,7F 2,7R 1,9F	20 MI	0545 1127 1758 2136	0154 0742 1406 1953 2238	3,0F 3,8R 3,0F 3,5R 1,4F	30 SA	0253 0833 1506 1840	0438 1112 1643 1923 2053 2350	3,6R 2,7F 3,4R 0,9F 0,4F 2,6F	10 MI	0452 1145 1747 2346	0048 0830 1336 2114	2,5R 1,7F 2,5R 1,9F	20 SA	0722 1327 1916	0403 0924 1640 2125	2,3F 2,9R 2,0F 2,7R				
								31 DO ○	0332 0858 1536 1908	0516 1145 1718 1957 2119	3,4R 2,7F 3,3R 1,1F 0,4F												

F = FLUJO, DIREC. 192° V., R = REFLUJO, DIREC. 032° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 46° 23' 19" S
Long. 73° 44' 55" W

PASO QUESAHUÉN, GOLFO ELEFANTES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

JULIO												AGOSTO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MI	0418 0606 1001 1601 1951	0028 0606 1222 1800 2042 2202	2,4F 3,0R 2,8F 3,5R 1,2F 0,5F	11 SA	0040 0611 1301 1623	0227 0916 1437 1718 1902 2224	2,9R 2,1F 3,1R 1,2F 0,4F 2,5F	21 MA ☾	0244 0856 1536 2107	0540 1108 1815 2355	2,0F 2,8R 2,3F 2,8R	1 SA	0446 1053 1652 2056	0044 0649 1308 1856 2142 2245	3,0F 3,4R 3,0F 4,0R 1,0F 0,4F	11 MA	0206 0553 1415 1718	0344 1021 1547 1824 2018	3,9R 2,7F 3,5R 2,0F 1,1F	21 VI	0421 1001 1728 2302	0044 0656 1235 1939	3,2R 1,9F 2,7R 2,1F
2 JU	0445 1046 1637 2037	0040 0640 1254 1839 2122 2227	2,4F 3,0R 2,8F 3,6R 1,0F 0,4F	12 DO	0135 0544 1348 1656	0316 0956 1523 1801 1952 2252	3,4R 2,5F 3,4R 1,8F 1,1F 2,6F	22 MI	0404 0959 1645 2225	0633 1211 1908	1,9F 2,9R 2,3F	2 DO	0521 1141 1735 2201	0123 0731 1351 1941	3,0F 3,3R 2,7F 3,9R	12 MI ●	0253 0619 1459 1801	0127 0427 0707 0817 1103 1632 1909 2101 2336	2,6F 4,1R 1,4F 0,6F 2,9F 3,7R 2,2F 1,0F 3,0F	22 SA	0519 1104 1828	0140 0749 1328 2036	3,4R 2,0F 2,7R 2,1F
3 VI	0513 1133 1718 2133	0107 0718 1333 1921	2,5F 3,0R 2,7F 3,7R	13 LU	0223 0559 1433 1735	0401 1036 1607 1845 2039 2315	3,8R 2,9F 3,7R 2,4F 1,2F 3,0F	23 JU	0506 1059 1748 2333	0102 0725 1308 2004	3,2R 2,0F 3,0R 2,2F	3 LU	0606 1238 1823	0209 0821 1443 2032	2,9F 3,1R 2,2F 3,5R	13 JU	0337 0657 1542 1848	0511 0746 0910 1145 1717 1954 2140	4,2R 1,6F 0,7F 3,0F 3,8R 2,1F 1,0F	23 DO	0006 0609 1159 1913	0230 0841 1412 2128	3,5R 2,1F 2,7R 2,2F
4 SA	0548 1223 1802	0146 0803 1419 2007	2,5F 3,0R 2,4F 3,6R	14 MA ●	0308 0633 1516 1818	0445 0725 0843 1117 1651 1929 2122 2351	4,2R 1,5F 0,7F 3,2F 3,9R 2,6F 1,2F 3,1F	24 VI	0556 1154 1848	0157 0816 1357 2100	3,5R 2,1F 3,1R 2,3F	4 MA	0044 0701 1343 1919	0300 0918 1712 2134	2,5F 2,8R 1,7F 3,0R	14 VI	0420 0741 1624 1939	0016 0554 0828 0954 1228 1803 2040 2215	3,0F 4,0R 1,5F 0,6F 2,9F 3,7R 1,7F 0,9F	24 LU	0059 0654 1246 1941	0311 0931 1448 2212	3,5R 2,3F 2,7R 2,3F
5 DO	0020 0632 1318 1849	0232 0856 1517 2059	2,3F 2,8R 2,0F 3,3R	15 MI	0351 0715 1557 1904	0529 0807 0909 1158 1736 2014 2202	4,3R 1,6F 0,7F 3,3F 3,9R 2,5F 1,1F	25 SA	0033 0638 1243 1939	0246 0905 1439 2150	3,6R 2,2F 3,1R 2,3F	5 MI ☾	0152 0807 1453 2030	0404 1020 1817 2250	2,0F 2,5R 1,7F 2,6R	15 SA	0503 0835 1705 2040	0059 0640 0914 1029 1317 1850 2129 2242	3,0F 3,7R 1,2F 0,6F 2,4F 3,5R 1,0F 0,4F	25 MA	0145 0731 1327 1808	0345 1014 1522 2248	3,4R 2,4F 2,7R 2,4F
6 LU	0121 0730 1421 1943	0326 0957 1746 2200	2,1F 2,5R 1,7F 2,9R	16 JU	0434 0803 1638 1955	0031 0613 0850 0953 1241 1821 2101 2240	3,1F 4,1R 1,4F 0,5F 3,2F 3,8R 2,0F 1,1F	26 DO	0126 0716 1326 2014	0328 0951 1516 2235	3,6R 2,4F 3,0R 2,4F	6 JU	0304 0922 1558 2156	0532 1124 1921	1,7F 2,4R 1,8F	16 DO	0545 1118 1747 2346	0148 0728 1439 1940	2,7F 3,4R 2,3F 3,2R	26 MI	0223 0802 1403 1754	0413 1050 1556 2313	3,3R 2,6F 2,9R 2,4F
7 MA ☾	0224 0843 1528 2050	0434 1102 1845 2312	1,8F 2,3R 1,6F 2,6R	17 VI	0519 0902 1720 2052	0117 0701 1329 1908 2150 2309	2,9F 3,7R 2,7F 3,6R 1,3F 0,6F	27 LU	0213 0751 1402 1922	0405 1032 1550 2312	3,4R 2,5F 3,0R 2,4F	7 VI	0415 1034 1652 2315	0007 0657 1225 2029	2,6R 1,7F 2,5R 2,0F	17 LU	0627 1216 1832	0253 0820 1609 2039	2,4F 3,0R 2,3F 2,8R	27 JU	0255 0827 1437 1819 2035 2329	0441 1117 1632 1918 0,6F 2,6F	
8 MI	0329 1001 1631 2212	0633 1203 1951	1,6F 2,3R 1,7F	18 SA	0606 1148 1805 2216	0214 0753 1443 2000	2,6F 3,3R 2,2F 3,2R	28 MA	0252 0824 1434 1817	0438 1107 1623 1907 2035 2341	3,3R 2,6F 3,1R 1,0F 0,4F 2,4F	8 SA	0516 1139 1630	0114 0800 1321 2131	2,8R 1,8F 2,7R 2,2F	18 MA	0053 0711 1322 1921	0409 0920 1700 2202	2,1F 2,8R 2,3F 2,6R	28 VI ○	0324 0723 1512 1855 2109 2350	0511 1141 1710 1955 0,7F 3,0F	
9 JU	0432 1110 1724 2333	0026 0741 1259 2057	2,5R 1,7F 2,5R 1,9F	19 DO	0657 1258 1854	0333 0853 1629 2101	2,3F 2,9R 2,1F 2,7R	29 MI ○	0324 0857 1504 1844	0508 1135 1657 1940 2109 2357	3,2R 2,7F 3,3R 1,3F 0,6F 2,5F	9 DO	0020 0603 1236 1602	0209 0853 1412 1655 1835 2332	3,2R 2,1F 3,0R 1,0F 0,4F 2,3F	19 MI ☾	0200 0759 1443 2022	0509 1025 1750 2339	1,9F 2,6R 2,3F 2,9R	29 SA	0353 0736 1549 1937	0544 0820 1210 1750 2036 2203	3,5R 1,2F 3,1F 4,0R 1,5F 0,8F
10 VI	0528 1209 1628	0131 0833 1350 2152	2,6R 1,8F 2,8R 2,2F	20 LU	0122 0754 1416 1953	0443 1000 1723 2225	2,1F 2,8R 2,2F 2,5R	30 JU	0352 0932 1536 1920	0539 1202 1734 2018 2135	3,2R 2,9F 3,6R 1,4F 0,6F	10 LU	0116 0632 1327 1637	0258 0939 1501 1740 1929 2244	3,6R 2,4F 3,2R 1,6F 0,5F 2,5F	20 JU	0312 0857 1613 2143	0603 1132 1843	1,9F 2,6R 2,2F	30 DO	0424 0811 1630 2026	0023 0622 0859 1010 1246 1833 2119 2230	3,3F 3,6R 1,3F 0,6F 3,0F 4,1R 1,3F 0,6F
								31 VI	0417 1010 1612 2004	0014 0612 1232 1814 2058 2210	2,7F 3,3R 3,1F 3,8R 1,3F 0,6F									31 LU	0500 0857 1715 2123	0103 0704 0943 1050 1328 1919 2206 2303	3,4F 3,6R 1,2F 0,4F 2,8F 3,9R 1,0F 0,4F

PASO QUESAHUÉN, GOLFO ELEFANTES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 46° 23' 19" S
Long. 73° 44' 55" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MA	0543 0952 1805	0147 0752 1032 1158 1420 2011	3,2F 3,4R 1,0F 0,4F 2,4F 3,5R	11 VI	0321 0642 1528 1838	0452 0725 0839 1135 1702 1937 2114 2359	4,1R 1,4F 0,6F 2,8F 3,6R 1,5F 0,8F 3,0F	21 LU	0541 1105 1827	0211 0818 1338 2101	3,5R 2,1F 2,4R 2,0F	1 JU	0612 1009 1846	0218 0817 1100 1214 1510 2053	3,0F 3,4R 1,1F 0,4F 2,3F 3,2R	11 DO	0340 0702 1554 2118	0512 0747 0914 1206 1732	4,0R 1,2F 0,5F 2,9F 3,7R	21 MI	0551 1115 1740	0220 0845 1338 2116	3,2R 2,1F 2,3R 2,0F
2 MI	0014 0634 1159 1902	0238 0846 1536 2113	2,8F 3,1R 1,9F 3,0R	12 SA	0403 0722 1610 1932	0534 0807 0941 1218 1747 2023 2147	4,0R 1,4F 0,7F 2,8F 3,7R 1,2F 0,6F	22 MA	0023 0626 1201 1841	0250 0909 1416 2145	3,5R 2,2F 2,5R 2,2F	2 VI	0104 0707 1115 1950	0319 0914 1157 1316 1658 2207	2,5F 3,1R 0,8F 0,4F 2,2F 2,9R	12 LU	0417 0741 1631 2210	0016 0552 0829 0953 1248 1816	3,0F 3,8R 1,1F 0,5F 2,8F 3,6R	22 JU	0031 0629 1210 1800	0244 0932 1421 2152	3,0R 2,2F 2,5R 2,1F
3 JU	0128 0734 1410 2012	0340 0945 1743 2230	2,3F 2,8R 1,9F 2,7R	13 DO	0442 0809 1649 2041	0039 0617 0851 1005 1305 1833	3,0F 3,8R 1,2F 0,8F 2,7F 3,6R	23 MI	0110 0703 1249 1818	0318 0954 1452 2220	3,3R 2,4F 2,6R 2,3F	3 SA	0215 0812 1327 2108	0441 1016 1800 2322	2,1F 2,7R 2,1F 2,9R	13 MA	0451 0827 1708 2258	0054 0633 1343 1900	2,9F 3,5R 2,5F 3,4R	23 VI	0118 0656 1300 1729	0310 1012 1503 2217	2,9R 2,3F 2,8R 2,3F
4 VI	0241 0845 1516 2135	0504 1049 1842 2347	1,9F 2,6R 2,0F 2,8R	14 LU	0519 0906 1728 2326	0121 0701 1417 1921	2,8F 3,5R 2,5F 3,3R	24 JU	0151 0730 1330 1738	0343 1031 1529 2245	3,2R 2,5F 2,9R 2,4F	4 DO	0326 0925 1548 2228	0601 1122 1904	2,0F 2,6R 2,0F	14 MI	0521 0930 1744 2347	0131 0714 1517 1948	2,6F 3,2R 2,2F 2,9R	24 SA	0159 0548 1349 1740	0340 1044 1546 2239	3,0R 2,3F 3,1R 2,6F
5 SA	0353 1000 1617 2252	0626 1153 1946	1,8F 2,5R 2,0F	15 MA	0554 1118 1807	0209 0747 1544 2014	2,5F 3,1R 2,3F 2,9R	25 VI	0226 0731 1410 1758	0411 1058 1608 1858 2012 2303	3,2R 2,6F 3,2R 1,3F 0,8F 2,7F	5 LU	0432 1039 1706 2337	0028 0705 1227 2202	3,1R 2,0F 2,6R 1,9F	15 JU	0550 1151 1822	0212 0758 1612 2050	2,2F 3,0R 2,1F 2,5R	25 DO	0235 0554 1437 1812	0415 0652 1629 1914 2031 2309	3,3R 1,6F 3,4R 1,6F 1,0F 3,0F
6 DO	0455 1109 1715 2358	0052 0730 1253 2208	3,0R 1,9F 2,6R 2,0F	16 MI	0021 0628 1231 1849	0320 0837 1636 2130	2,1F 2,8R 2,3F 2,6R	26 SA	0259 0630 1450 1832	0442 0720 0829 1122 1648 1934 2050 2329	3,3R 1,3F 0,6F 2,7F 3,6R 1,6F 1,0F 3,1F	6 MA	0532 1146 1817	0127 0808 1328 2306	3,3R 2,0F 2,7R 2,4F	16 VI	0040 0625 1303 1907	0354 0845 1702 2258	1,8F 2,7R 2,0F 2,5R	26 LU	0310 0626 1524 1852	0453 0729 1712 1954 2121 2345	3,6R 2,1F 3,6R 1,7F 1,0F 3,4F
7 LU	0546 1211 1744	0149 0829 1349 2323	3,3R 2,1F 2,8R 2,4F	17 JU	0117 0706 1349 1941	0436 0934 1726 2319	1,9F 2,6R 2,1F 2,7R	27 DO	0331 0656 1532 1913	0518 0754 0919 1152 1730 2014 2134	3,6R 1,7F 1,2F 2,9F 3,9R 1,7F 1,0F	7 MI	0037 0630 1245 1736	0219 0909 1423	3,5R 2,1F 3,0R	17 SA	0142 0709 1415 2006	0508 0938 1752	1,8F 2,5R 1,8F	27 MA	0345 0706 1609 1940	0533 0811 1757 2037 2148	3,9R 2,3F 3,9R 1,6F 0,9F
8 MA	0057 0630 1306 1851	0239 0922 1440 2011	3,6R 2,3F 3,1R	18 VI	0221 0752 1526 2055	0535 1040 1818	1,8F 2,4R 2,0F	28 LU	0404 0734 1617 2000	0003 0557 0834 1003 1228 1814 2057 2212	3,4F 3,8R 1,9F 1,1F 3,0F 4,0R 1,5F 0,9F	8 JU	0130 0728 1339 1845	0001 0306 1001 1514	2,8F 3,8R 2,4F 3,2R	18 DO	0253 0803 1525 2124	0004 0604 1043 1844	2,9R 1,8F 2,3R 1,7F	28 MI	0423 0751 1653 2036	0026 0617 1033 1256 1844 2123 2221	3,6F 4,1R 2,3F 1,1F 3,9R 1,2F 0,6F
9 MI	0149 0644 1357 1707	0021 0325 1009 1529 1806 1959	2,7F 3,9R 2,5F 3,3R 1,5F 0,6F	19 SA	0334 0850 1653 2223	0025 0629 1150 1913	3,0R 1,9F 2,4R 1,9F	29 MA	0441 0820 1703 2056	0043 0640 0918 1047 1311 1901 2143 2250	3,6F 3,8R 1,8F 1,0F 2,9F 3,9R 1,2F 0,6F	9 VI	0217 0642 1428 1944	0050 0350 1045 1602	3,1F 4,0R 2,6F 3,4R	19 LU	0405 0906 1624 2237	0058 0658 1153 1938	3,1R 1,9F 2,2R 1,7F	29 JU	0506 0840 1738 2232	0110 0702 1116 1344 1935	3,5F 4,0R 1,0F 2,9F 3,7R
10 JU	0237 0609 1444 1751	0111 0409 0647 0759 1053 1616 1851 2036 2320	2,9F 4,1R 1,3F 0,6F 2,7F 3,5R 1,6F 0,9F 2,9F	20 DO	0444 0958 1749 2329	0121 0723 1252 2009	3,3R 1,9F 2,4R 1,9F	30 MI	0523 0912 1752 2352	0128 0726 1007 1131 1402 1952	3,4F 3,7R 1,4F 0,9F 2,6F 3,5R	10 SA	0301 0758 1513 2047	0134 0432 1125 1648 2339	3,0F 4,1R 2,8F 3,6R 3,0F	20 MA	0504 1012 1707 2338	0146 0752 1251 2029	3,3R 2,0F 2,2R 1,8F	30 VI	0552 0935 1827	0159 0751 1035 1201 1443 2032	3,2F 3,7R 1,5F 0,9F 2,6F 3,4R
																				31 SA	0037 0644 1037 1248 1611 1926	0257 0845 1130 1248 1611 2141	2,7F 3,3R 1,0F 0,5F 2,3F 3,1R

F = FLUJO, DIREC. 192° V., R = REFLUJO, DIREC. 032° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 46° 23' 19" S
Long. 73° 44' 55" W

PASO QUESAHUÉN, GOLFO ELEFANTES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa		
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos
1 DO ☾	0144 0742 1156 2044	0418 0946 1726 2255	2,2F 2,8R 2,1F 2,9R	11 MI	0421 0755 1649 2228	0027 0605 0847 1003 1313 1839	2,8F 3,5R 1,1F 0,5F 2,5F 3,3R	21 SA	0046 0633 1239 1739	0234 0958 1441 2151	2,6R 2,0F 2,7R 2,2F	1 MA ☾	0235 0818 1501 2139	0527 1028 1803 2335	2,0F 2,6R 2,0F 2,9R	11 VI	0417 0810 1702 2252	0034 0614 0857 1008 1317 1856	2,7F 3,4R 1,0F 0,4F 2,2F 2,9R	21 LU	0102 0437 1327 1735	0241 0523 0646 1029 1512 2158	2,9R 1,0F 0,4F 2,3F 2,9R 2,3F
2 LU	0258 0850 1525 2205	0541 1054 1831 2205	2,0F 2,6R 2,0F	12 JU	0448 0846 1723 2317	0059 0643 1443 1922	2,7F 3,3R 2,1F 2,8R	22 DO	0131 0508 1338 1727	0310 1035 1528 2218	2,9R 2,2F 2,9R 2,5F	2 MI	0359 0939 1628 2247	0631 1145 1904 2247	2,0F 2,5R 2,0F	12 SA	0448 0902 1731 2342	0105 0651 1325 1936	2,6F 3,4R 2,0F 2,7R	22 MA	0146 0459 1418 1750	0323 0602 0748 1053 1557 2234	3,3R 1,7F 1,1F 2,6F 2,4R 2,7F
3 MA	0415 1008 1650 2315	0002 0646 1204 2142	3,0R 1,9F 2,5R 1,9F	13 VI	0516 1113 1758	0132 0722 1546 2012	2,4F 3,2R 1,9F 2,5R	23 LU	0211 0525 1429 1757	0349 0626 0807 1103 1613 1855 2009 2251	3,3R 1,7F 1,1F 2,5F 3,3R 1,4F 0,8F 2,9F	3 JU	0509 1057 1737 2346	0038 0732 1256 2215	3,1R 2,1F 2,8R 2,2F	13 DO	0526 1139 1802	0141 0731 1353 2023	2,3F 3,3R 1,9F 2,6R	23 MI ☉	0228 0535 1503 1826	0406 0644 0835 1117 1641 1919 2038 2313	3,7R 2,3F 1,2F 2,9F 3,8R 1,5F 0,7F 3,2F
4 MI	0524 1121 1800	0103 0751 1310 2243	3,2R 2,0F 2,7R 2,4F	14 SA	0010 0552 1222 1836	0212 0804 1634 2127	2,0F 3,0R 1,8F 2,3R	24 MA ☉	0249 0559 1516 1837	0429 0706 0852 1130 1657 1935 2056 2328	3,7R 2,3F 1,2F 2,8F 3,7R 1,6F 1,0F 3,3F	4 VI	0607 1203 1832	0133 0832 1357 2309	3,4R 2,3F 3,1R 2,4F	14 LU	0035 0610 1238 1842	0228 0815 1436 2123	2,0F 3,1R 1,7F 2,5R	24 JU	0310 0616 1544 1909	0449 0727 0918 1147 1724 2002 2112 2353	3,9R 2,7F 1,2F 3,2F 4,2R 1,6F 0,7F 3,5F
5 JU	0014 0625 1225 1854	0158 0855 1204 2337	3,5R 2,1F 2,9R 2,8F	15 DO	0109 0638 1322 1921	0441 0850 1721 2338	1,8F 2,8R 1,7F 2,6R	25 MI	0327 0640 1558 1924	0511 0749 0935 1203 1741 2019 2130	4,0R 2,6F 1,2F 3,1F 4,0R 1,5F 0,8F	5 SA	0038 0659 1259 1916	0222 0925 1450 2358	3,7R 2,5F 3,5R 2,5F	15 MA	0133 0657 1336 1933	0509 0904 1529 2232	1,8F 2,9R 1,5F 2,4R	25 VI	0351 0701 1625 1957	0533 0812 1000 1224 1809 2047 2159	4,1R 2,7F 1,2F 3,3F 4,2R 1,5F 0,6F
6 VI	0107 0719 1321 1939	0245 0948 1502 2243	3,8R 2,4F 3,2R	16 LU	0213 0729 1422 2019	0538 0944 1810 2319	1,9F 2,5R 1,6F	26 JU	0407 0724 1639 2018	0009 0554 0834 1017 1241 1827 2105 2218	3,5F 4,1R 2,6F 1,2F 3,2F 4,1R 1,3F 0,6F	6 DO	0126 0745 1349 1953	0306 1010 1537 2216	3,8R 2,7F 3,7R 2,6F	16 MI	0235 0749 1436 2041	0600 1004 1818 2333	1,8F 2,6R 1,5F 2,3R	26 SA	0035 0433 0749 1708 2053	0035 0618 0859 1041 1307 1856 2135 2240	3,5F 4,1R 2,4F 1,2F 3,1F 4,0R 1,2F 0,4F
7 SA	0154 0804 1410 2015	0025 0329 1031 2240	2,9F 4,0R 2,7F 2,7F	17 MA ☾	0321 0826 1520 2133	0026 0631 1049 1901	2,8R 1,9F 2,3R 1,6F	27 VI	0449 0813 1722 2126	0053 0640 0921 1059 1325 1916	3,6F 4,1R 2,3F 1,1F 3,1F 3,9R	7 LU	0210 0700 1435 2022	0346 1052 1620 2254	3,7R 2,8F 3,8R 2,8F	17 JU ☾	0339 0847 1535 2201	0653 1113 1914	1,7F 2,5R 1,6F	27 DO	0516 0843 1756 2244	0120 0705 0947 1121 1358 1948	3,2F 3,9R 1,8F 1,1F 2,9F 3,5R
8 DO	0237 0731 1455 2045	0410 1110 1634 2317	4,0R 2,8F 3,7R 2,9F	18 MI	0421 0927 1615 2248	0106 0723 1157 1954	2,8R 1,9F 2,3R 1,7F	28 SA	0534 0907 1810	0140 0727 1011 1142 1418 2010	3,3F 3,8R 1,7F 1,0F 2,8F 3,5R	8 MA ☉	0249 0822 1517 2047	0425 1131 1700 2330	3,6R 2,8F 3,7R 2,8F	18 VI	0439 0956 1632 2313	0026 0752 1224 2008	2,3R 1,7F 2,4R 1,7F	28 LU	0601 0946 1851	0215 0756 1040 1158 1508 2048	2,7F 3,5R 1,1F 0,5F 2,5F 3,1R
9 LU ☉	0316 0640 1535 2111	0449 0726 0857 1149 1717 2353	3,9R 1,1F 0,4F 2,9F 3,8R 2,9F	19 JU	0513 1031 1703 2352	0132 0818 1258 2044	2,7R 1,9F 2,4R 1,8F	29 DO	0004 0621 1009 1908	0235 0819 1105 1223 1535 2114	2,8F 3,4R 1,1F 0,5F 2,4F 3,1R	9 MI	0323 0650 1556 2120	0502 0742 0913 1210 1739	3,5R 1,1F 0,5F 2,6F 3,5R	19 SA	0532 1114 1723	0114 0852 1327 2053	2,3R 1,7F 2,4R 1,8F	29 MA	0049 0651 1259 1956	0353 0853 1631 2156	2,1F 3,0R 2,2F 2,8R
10 MA	0351 0714 1613 2145	0527 0806 0925 1229 1758	3,7R 1,1F 0,4F 2,8F 3,6R	20 VI	0557 1136 1740	0200 0911 1352 2124	2,6R 1,9F 2,5R 2,0F	30 LU	0114 0714 1134 2021	0359 0918 1658 2226	2,2F 2,9R 2,1F 2,8R	10 JU	0351 0727 1631 2204	0003 0538 0819 0934 1248 1817	2,8F 3,4R 1,1F 0,5F 2,4F 3,1R	20 DO	0012 0617 1227 1801	0158 0947 1423 2126	2,5R 2,0F 2,6R 2,0F	30 MI ☾	0211 0752 1434 2106	0515 1005 1736 2305	2,1F 2,6R 2,1F 2,9R
																				31 JU	0335 0910 1600 2211	0612 1129 1834	2,2F 2,6R 2,0F

PASO DE VIDTS, GOLFO ELEFANTES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 46° 31' 51" S
Long. 73° 50' 35" W

ENERO									FEBRERO															
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos					
1 JU ○	0209 1013 1459 2128	0525 1319 1743 2128	4,1R 1,8F 3,1R	11 DO	0601 1040 1814 2325	0126 0755 1420 2026	2,5R 1,6F 2,3R 1,7F	21 MI	0009 0505 1248 1754	0205 0828 1433 2106	2,3F 3,9R 1,9F 3,3R	1 DO ○	0326 1120 1610 2255	0123 0645 1430 1848	2,1F 4,4R 1,9F 3,4R	11 MI	0725 1228 1844	0311 0916 1522 2110	2,9R 1,7F 2,2R 1,8F	21 SA	0110 0616 1335 1837	0313 0932 1512 2206	2,0F 3,5R 2,1F 3,5R	
2 VI	0257 1103 1545 2213	0053 0611 1407 1824	2,1F 4,4R 1,8F 3,3R	12 LU	0700 1207 1906	0237 0857 1516	2,6R 1,7F 2,4R 1,8F	22 JU	0048 0551 1326 1831	0249 0909 1507 2148	2,2F 3,7R 1,9F 3,2R	2 LU	0404 1153 1649 2341	0124 0715 1505 1931	2,2F 4,3R 1,9F 3,5R	12 JU	0019 0824 1326 1934	0409 1031 1608 2202	3,2R 1,8F 2,4R 1,9F	22 DO	0211 0705 1421 1926	0415 1020 1601 2301	1,8F 3,1R 2,0F 3,3R	
3 SA ○	0340 1143 1626 2257	0020 0650 1447 1906	2,4F 4,6R 1,8F 3,4R	13 MA	0026 0756 1309 1950	0341 1007 1602 2216	2,9R 1,8F 2,6R 1,9F	23 VI	0131 0639 1412 1911	0342 0954 1552 2234	2,1F 3,5R 1,9F 3,0R	3 MA	0439 1226 1727	0144 0753 1533	2,1F 4,2R 1,9F 3,4R	13 VI	0108 0915 1414 2026	0453 1210 1651 2255	3,5R 1,7F 2,6R 1,9F	23 LU	0334 0801 1515 2022	0553 1119 1702	1,5F 2,5R 1,8F	
4 DO	0419 1217 1703 2340	0054 0729 1522 1949	2,4F 4,5R 1,8F 3,4R	14 MI	0116 0851 1357 2028	0432 1146 1642 2306	3,3R 1,8F 2,7R 1,9F	24 SA	0224 0730 1507 1957	0449 1045 1646 2329	1,9F 3,1R 1,8F 2,9R	4 MI	0027 0511 1301 1804	0222 0834 1546 2102	1,9F 3,9R 1,8F 3,3R	14 SA	0147 0956 1454 2117	0524 1252 1732 2348	3,7R 1,8F 2,9R 2,0F	24 MA ●	0005 0511 0911 1622 2129	3,1R 1,5F 2,1R 1,7F		
5 LU	0455 1251 1740	0132 0810 1548 2034	2,3F 4,3R 1,8F 3,3R	15 JU	0156 0943 1438 2102	0513 1236 1719 2347	3,6R 1,8F 2,9R 1,9F	25 DO	0337 0824 1608 2050	0608 1146 1756	1,7F 2,7R 1,7F	5 JU	0116 0548 1339 1842	0315 0921 1601 2152	1,7F 3,5R 1,7F 3,1R	15 DO	0221 1026 1528 2203	0551 1326 1811	3,8R 1,8F 3,1R	25 MI	0637 1052 1739 2253	0837 1403 2011	1,6F 1,9R 1,8F	
6 MA	0528 1327 1820	0214 0853 1546 2122	2,1F 4,0R 1,8F 3,2R	16 VI	0229 1029 1514 2136	0545 1314 1756	3,8R 1,8F 3,0R	26 LU ●	0508 0927 1713 2157	0722 1307 1925	1,6F 2,3R 1,6F	6 VI	0211 0636 1423 1920	0424 1015 1656 2245	1,6F 3,0R 1,7F 2,9R	16 LU	0255 1052 1558 2242	0034 0621 1357 1848	2,1F 3,9R 1,8F 3,4R	26 JU	0251 0745 1231 1856	0251 1013 1516 2122	3,3R 1,7F 2,2R 2,0F	
7 MI	0604 1409 1904	0305 0939 1626 2214	1,9F 3,7R 1,7F 2,9R	17 SA	0256 1106 1547 2212	0022 0614 1347 1833	1,9F 3,9R 1,8F 3,1R	27 MA	0639 1055 1818 2323	0150 0837 1434 2034	2,8R 1,6F 2,2R 1,7F	7 SA	0312 0733 1512 2002	0529 1118 1752 2344	1,5F 2,6R 1,6F 2,7R	17 MA ●	0331 1117 1626 2316	0105 0653 1424 1924	2,3F 4,0R 1,7F 3,6R	27 VI	0020 0843 1337 2005	0457 1150 1613 2242	3,6R 1,8F 2,6R 2,1F	
8 JU	0649 1459 1956	0420 1033 1739 2312	1,7F 3,2R 1,6F 2,7R	18 DO ●	0322 1132 1618 2251	0050 0644 1420 1910	2,1F 4,0R 1,7F 3,2R	28 MI	0759 1244 1921	0310 1013 1544 2140	3,2R 1,7F 2,4R 2,0F	8 DO	0417 0836 1607 2054	0627 1229 1843	1,6F 2,2R 1,6F	18 MI	0409 1146 1653 2350	0121 0729 1332 2000	2,4F 4,0R 2,1F 3,7R	28 SA	0129 0933 1427 2107	0549 1245 1701	3,9R 1,9F 3,0R	
9 VI	0747 1601 2058	0547 1141 1837	1,5F 2,7R 1,6F	19 LU	0350 1153 1648 2330	0107 0716 1450 1948	2,3F 4,0R 1,6F 3,2R	29 JU	0045 0905 1356 2020	0508 1209 1638 2258	3,7R 1,8F 2,7R 2,2F	9 LU ●	0522 0947 1702 2159	0722 1335 1932	1,6F 2,1R 1,7F	19 JU	0450 1219 1723	0149 0807 1354 2038	2,4F 4,0R 2,1F 3,7R					
10 SA ●	0452 0901 1710 2212	0016 0654 1306 1932	2,5R 1,5F 2,4R 1,6F	20 MA	0424 1218 1720	0129 0750 1511 2026	2,3F 4,0R 1,6F 3,3R	30 VI	0149 0958 1448 2116	0608 1306 1724	4,0R 1,9F 3,0R	10 MA	0624 1112 1754 2315	0201 0816 1432 2021	2,7R 1,6F 2,1R 1,7F	20 VI	0026 0531 1255 1757	0226 0848 1430 2120	2,3F 3,8R 2,1F 3,6R					
								31 SA	0241 1042 1531 2207	0041 0652 1350 1806	2,1F 4,3R 1,9F 3,3R													

F = FLUJO, DIREC. 213° V., R = REFLUJO, DIREC. 123° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 46° 31' 51" S
Long. 73° 50' 35" W

PASO DE VIDTS, GOLFO ELEFANTES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MARZO												ABRIL											
Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima				
	h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos		h min	nudos		
1 DO	0224	0634	2,0F	11 MI	0551	0116	2,6R	21 SA	0015	0205	2,1F	1 MI	0338	0155	1,7F	11 SA	0651	0257	2,7R				
	1016	1332	1,9F		0943	0740	1,5F		0511	0828	3,8R		1110	0707	3,8R		1159	0859	1,6F				
	1512	1746	3,3R		1644	1346	1,8R		1224	1359	2,3F		1617	1433	2,0F		1838	1508	2,1R				
	2204				2148	1931	1,6F		1729	2057	3,9R		2340	1857	3,6R		2250	2048	1,8F				
2 LU	0310	0706	1,9F	12 JU	0652	0234	2,8R	22 DO	0108	0253	1,9F	2 JU	0418	0225	1,8F	12 DO	0736	0353	2,9R				
	1055	1414	2,0F		1125	0837	1,6F		0555	0912	3,4R		1145	0734	3,7R		1304	1002	1,7F				
	1554	1830	3,5R		1749	1444	1,9R		1258	1440	2,2F		1651	1458	2,0F		1944	1558	2,5R				
	2257				2248	2023	1,7F		1811	2145	3,9R			1938	3,7R			2146	2,0F				
3 MA	0350	0708	1,8F	13 VI	0746	0340	3,0R	23 LU	0215	0358	1,7F	3 VI	0018	0249	1,8F	13 LU	0822	0435	3,2R				
	1131	1451	1,9F		1251	0943	1,7F		0647	1001	2,9R		0456	0809	3,5R		1350	1112	1,8F				
	1635	1913	3,5R		1859	1538	2,2R		1339	1528	2,1F		1215	1503	1,9F		2034	1641	2,9R				
	2345				2354	2118	1,8F		1901	2239	3,7R		1717	2018	3,6R			2243	2,2F				
4 MI	0426	0741	1,8F	14 SA	0830	0426	3,3R	24 MA	0336	0603	1,5F	4 SA	0054	0318	1,8F	14 MA	0907	0509	3,5R				
	1205	1520	1,9F		1345	1105	1,8F		0749	1101	2,4R		0533	0847	3,2R		1427	1216	1,8F				
	1712	1957	3,5R		2007	1626	2,5R		1432	1627	1,9F		1240	1506	1,9F		2117	1718	3,3R				
						2218	2,0F		1959	2340	3,5R		1738	2059	3,6R			2333	2,3F				
5 JU	0502	0246	1,7F	15 DO	0908	0501	3,5R	25 MI	0503	0716	1,5F	5 DO	0133	0354	1,7F	15 MI	0947	0541	3,7R				
	1238	0822	3,6R		1427	1214	1,8F		0904	1214	2,0R		0607	0926	2,9R		1500	1303	1,8F				
	1744	2042	3,5R		2103	1709	2,9R		1543	1811	1,8F		1804	1518	1,9F		2158	1754	3,6R				
						2319	2,2F		2107														
6 VI	0542	0327	1,7F	16 LU	0943	0530	3,7R	26 JU	0616	0052	3,3R	6 LU	0217	0437	1,6F	16 JU	1022	0010	2,4F				
	1312	1539	1,8F		1501	0823	1,6F		1035	0823	1,6F		0641	1008	2,5R		1531	0614	3,9R				
	1812	2127	3,3R		2146	1333	1,9R		1712	1953	1,8F		1840	1545	1,9F		2240	1332	1,9F				
									2228									1831	3,9R				
7 SA	0627	0415	1,6F	17 MA	1016	0011	2,3F	27 VI	0718	0221	3,2R	7 MA	0310	0524	1,5F	17 VI	1053	0039	2,3F				
	1346	0955	2,9R		1530	0600	3,8R		1203	0944	1,7F		0716	1055	2,2R		1602	0650	3,9R				
	1840	2215	3,2R		2221	1330	1,8F		1839	1444	2,2R		1406	1632	1,8F		2327	1223	2,3F				
						1822	3,6R		2355	2103	1,9F		1923	2317	2,9R			1910	4,1R				
8 DO	0712	0505	1,6F	18 MI	1048	0042	2,4F	28 SA	0813	0427	3,4R	8 MI	0409	0614	1,4F	18 SA	1123	0113	2,1F				
	1422	1047	2,5R		1558	0633	4,0R		1310	1124	1,7F		0758	1153	1,9R		1633	0728	3,8R				
	1916	1656	1,7F		2255	1358	1,8F		1953	1545	2,6R		1453	1743	1,7F			1255	2,3F				
										2222	2,0F		2008					1953	4,2R				
9 LU	0758	0556	1,6F	19 JU	1120	0100	2,4F	29 DO	0904	0521	3,6R	9 JU	0509	0017	2,7R	19 DO	1154	0155	1,9F				
	1502	1143	2,2R		1625	0709	4,0R		1405	1225	1,8F		0852	0707	1,4F		1709	0810	3,6R				
	2002	1749	1,7F		2332	1253	2,2F		2101	1639	3,0R		1556	1301	1,7R			1333	2,3F				
													2055	1849	1,6F			2038	4,3R				
10 MA	0846	0006	2,7R	20 VI	1152	0127	2,3F	30 LU	0206	0018	1,8F	10 VI	0602	0134	2,6R	20 LU	1752	0246	1,8F				
	1549	0647	1,5F		1655	0747	4,0R		0950	0606	3,8R		1010	0802	1,4F		0546	0856	3,2R				
	2053	1244	1,9R			1322	2,3F		1454	1314	2,0F		1716	1408	1,8R		1229	1415	2,2F				
						2013	3,9R		2202	1728	3,3R		2147	1949	1,6F		1752	2126	4,2R				
								31 MA	0255	0114	1,7F												
									1032	0643	3,8R												
									1538	1357	2,0F												
									2256	1814	3,5R												

PASO DE VIDTS, GOLFO ELEFANTES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 46° 31' 51" S
Long. 73° 50' 35" W

MAYO												JUNIO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 VI ○	0407 1120 1623 2357	0209 0714 1426 1916	1,9F 3,5R 2,0F 3,8R	11 LU	0648 1202 1907 2332	0309 0911 1522 2112	2,6R 1,6F 2,5R 2,0F	21 JU	0251 0722 1354 1921	0538 1028 1555 2251	1,6F 2,8R 2,0F 3,6R	1 LU	0013 0448 1124 1635	0239 0746 1353 1959	1,9F 3,1R 2,1F 3,9R	11 JU	0016 0800 1312 2041	0413 1010 1623 2244	3,0R 1,9F 3,3R 2,0F	21 DO ●	0408 0901 1636 2056	0649 1209 1850	1,6F 2,5R 1,6F
2 SA	0442 1144 1646	0232 0745 1426 1952	1,9F 3,3R 2,0F 3,8R	12 MA	0744 1303 1959	0402 1011 1607 2205	3,0R 1,8F 2,9R 2,1F	22 VI	0350 0818 1507 2020	0627 1128 1748 2354	1,6F 2,5R 1,9F 3,2R	2 MA	0049 0513 1147 1702	0311 0821 1402 2033	1,7F 2,9R 2,2F 3,8R	12 VI	0134 0845 1403 2146	0456 1044 1710	3,2R 2,1F 3,8R	22 LU	0519 1025 1804 2229	0047 0750 1320 1959	2,7R 1,6F 2,4R 1,6F
3 DO	0033 0513 1202 1706	0258 0818 1430 2029	1,9F 3,1R 2,0F 3,7R	13 MI	0048 0835 1350 2051	0443 1123 1648 2258	3,3R 1,9F 3,3R 2,2F	23 SA ●	0456 0930 1642 2128	0723 1235 1910	1,5F 2,4R 1,7F	3 MI	0122 0542 1220 1735	0347 0859 1428 2108	1,5F 2,7R 2,1F 3,6R	13 SA	0237 0925 1446 2245	0038 0537 1109 1755	1,8F 3,3R 2,2F 4,2R	23 MA	0627 1143 1912	0903 1436 2112	1,8F 2,6R 1,7F
4 LU	0111 0539 1222 1733	0331 0852 1436 2107	1,7F 2,9R 2,1F 3,6R	14 JU	0149 0918 1431 2145	0519 1231 1729 2354	3,6R 1,9F 3,7R 2,1F	24 DO	0604 1059 1817 2256	0113 0829 1346 2019	2,8R 1,6F 2,3R 1,7F	4 JU	0153 0619 1304 1815	0425 0942 1511 2145	1,4F 2,5R 2,0F 3,3R	14 DO ●	0330 1003 1527 2335	0149 0618 1144 1839	1,7F 3,3R 2,3F 4,5R	24 MI	0005 0726 1245 2008	0328 1105 1549 2317	2,6R 1,7F 2,9R 1,7F
5 MA	0152 0607 1248 1807	0410 0930 1459 2146	1,6F 2,6R 2,0F 3,4R	15 VI	0241 0954 1508 2240	0555 1132 1810	3,7R 2,3F 4,0R	25 LU	0706 1217 1935	0259 1031 2142	2,8R 1,6F 2,5R 1,7F	5 VI	0227 0704 1400 1900	0508 1031 1617 2227	1,4F 2,4R 1,8F 3,0R	15 LU	0416 1042 1606	0240 0700 1224	1,7F 3,3R 2,3F 4,7R	25 JU	0114 0818 1335 2059	0418 1157 1646	2,8R 1,8F 3,3R
6 MI	0236 0642 1325 1847	0454 1013 1539 2227	1,4F 2,3R 1,9F 3,1R	16 SA ●	0328 1026 1543 2333	0632 1158 1853	3,7R 2,3F 4,3R	26 MA	0025 0803 1319 2038	0408 1141 1607 2350	3,0R 1,8F 2,9R 1,6F	6 SA	0308 0754 1507 1951	0554 1129 1752 2320	1,4F 2,2R 1,7F 2,6R	16 MA	0017 0458 1122 1646	0322 0744 1307 2005	1,7F 3,3R 2,3F 4,6R	26 VI	0207 0901 1417 2147	0459 1233 1725	3,0R 1,8F 3,6R
7 JU	0321 0727 1418 1930	0543 1107 1643 2314	1,3F 2,0R 1,7F 2,8R	17 DO	0414 1058 1618	0221 0713 1234 1936	1,7F 3,5R 2,3F 4,5R	27 MI	0134 0855 1409 2130	0458 1230 1706	3,1R 1,9F 3,3R	7 DO	0400 0846 1618 2047	0644 1233 1853	1,4F 2,1R 1,7F	17 MI	0054 0537 1205 1727	0358 0829 1353 2049	1,7F 3,3R 2,3F 4,3R	27 SA	0250 0936 1451 2233	0535 1248 1756	1,9F 3,1R 3,8R
8 VI	0409 0822 1529 2017	0634 1215 1817	1,3F 1,8R 1,6F	18 LU	0024 0500 1132 1655	0319 0757 1315 2021	1,6F 3,3R 2,3F 4,5R	28 JU	0227 0941 1450 2215	0538 1309 1746	3,3R 2,0F 3,6R	8 LU ●	0502 0943 1726 2147	0734 1338 1946	1,4F 2,2R 1,8F	18 JU	0616 1253 1811	0429 0917 2136	1,7F 3,2R 4,0R	28 DO	0327 1004 1519 2315	0609 1252 1827	3,1R 1,9F 4,0R
9 SA ●	0459 0927 1653 2111	0725 1327 1922	1,4F 1,9R 1,7F	19 MA	0112 0546 1212 1738	0408 0843 1400 2108	1,6F 3,2R 2,2F 4,4R	29 VI	0312 1018 1524 2256	0611 1337 1819	3,3R 2,0F 3,8R	9 MA	0607 1049 1830 2256	0826 1438 2038	1,6F 2,4R 1,8F	19 VI	0659 1348 1858	1008 1548 2227	3,0R 1,9F 3,5R	29 LU ○	0359 1028 1542 2352	0643 1309 1858	3,1R 2,0F 4,0R
10 DO	0552 1043 1808 2215	0145 0817 1430 2019	2,4R 1,5F 2,1R 1,8F	20 MI	0159 0633 1258 1827	0453 0934 1451 2157	1,6F 3,0R 2,1F 4,1R	30 SA	0350 1045 1552 2335	0642 1343 1851	3,3R 2,0F 3,9R	10 MI	0707 1207 1935	0918 1532 2135	1,7F 2,8R 1,9F	20 SA	0752 1501 1951	1105 1731 2328	2,8R 1,7F 3,1R	30 MA	0427 1055 1605	0718 1326 1930	3,0R 2,1F 4,0R
								31 DO ○	0422 1105 1614	0211 0713 1346 1925	2,0F 3,2R 2,0F 3,9R												

F = FLUJO, DIREC. 213° V., R = REFLUJO, DIREC. 123° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PASO DE VIDTS, GOLFO ELEFANTES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 46° 31' 51" S
Long. 73° 50' 35" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MA	0108 0616 1347 1838	0248 0942 1545 2154	2,2F 3,5R 1,8F 3,2R	11 VI	0413 1124 1612 2343	0233 0652 1419 1924	2,0F 3,7R 1,8F 4,0R	21 LU	0031 0638 1128 2011	0315 0857 1607 2230	2,1R 1,7F 3,1R 1,8F	1 JU	0111 0632 1458 1921	0301 1009 1726 2230	2,1F 3,8R 1,5F 2,6R	11 DO	0434 1203 1641 2354	0247 0720 1444 1950	2,1F 3,8R 1,8F 3,6R	21 MI	0038 0726 1147 2002	0337 0927 1620 2236	2,4R 1,9F 3,0R 1,8F
2 MI	0150 0700 1459 1931	0333 1031 1706 2247	2,1F 3,4R 1,6F 2,7R	12 SA	0453 1211 1650	0307 0736 1444 2002	2,0F 3,7R 1,8F 3,8R	22 MA	0127 0750 1241 2052	0405 0957 1648 2354	2,4R 1,9F 3,3R 1,8F	2 VI	0159 0724 1619 2030	0353 1105 1847 2337	2,0F 3,6R 1,4F 2,1R	12 LU	0506 1240 1719	0300 0801 1509 2028	2,0F 3,8R 1,8F 3,4R	22 JU	0128 0820 1303 2046	0422 1025 1656 2345	2,8R 2,1F 3,2R 1,8F
3 JU	0238 0749 1629 2036	0426 1130 1847 2356	1,9F 3,2R 1,4F 2,1R	13 DO	0016 0529 1256 1728	0329 0821 1515 2046	2,0F 3,7R 1,7F 3,5R	23 MI	0210 0850 1338 2128	0450 1101 1721	2,8R 2,1F 3,4R	3 SA	0303 0826 1736 2151	0507 1211 1951	1,8F 3,4R 1,5F	13 MA	0023 0531 1318 1755	0255 0841 1539 2108	2,0F 3,7R 1,8F 3,1R	23 VI	0208 0904 1356 2127	0501 1120 1728	3,2R 2,2F 3,5R
4 VI	0340 0847 1757 2203	0536 1239 2002	1,8F 3,1R 1,5F	14 LU	0049 0601 1339 1811	0322 0907 1557 2133	2,0F 3,6R 1,7F 3,1R	24 JU	0244 0936 1423 2201	0529 1159 1750	3,2R 2,1F 3,6R	4 DO	0429 0939 1843 2321	0714 1330 2058	1,8F 3,2R 1,6F	14 MI	0050 0555 1359 1830	0303 0923 1619 2151	2,0F 3,6R 1,7F 2,7R	24 SA	0243 0945 1438 2201	0537 1204 1759	3,5R 2,2F 3,7R
5 SA	0457 0957 1910 2352	0724 1401 2122	1,7F 3,2R 1,7F	15 MA	0124 0631 1426 1856	0336 0953 1645 2223	1,9F 3,4R 1,7F 2,7R	25 VI	0314 1012 1502 2231	0605 1242 1820	3,5R 2,2F 3,7R	5 LU	0600 1108 1943	0828 1551 2233	1,9F 3,3R 1,7F	15 JU	0117 0624 1448 1906	0330 1007 1704 2237	1,9F 3,4R 1,6F 2,3R	25 DO	0315 1027 1517 2232	0613 1235 1833	3,8R 2,2F 3,8R
6 DO	0619 1128 2011	0843 1623 2308	1,9F 3,5R 1,8F	16 MI	0200 0704 1519 1943	0423 1043 1735 2317	1,8F 3,2R 1,6F 2,4R	26 SA	0341 1045 1537 2301	0640 1304 1853	3,7R 2,3F 3,9R	6 MA	0036 0719 1233 2037	0315 0939 1653 2355	2,4R 2,0F 3,5R 1,7F	16 VI	0149 0703 1543 1946	0412 1055 1753 2330	1,8F 3,1R 1,5F 2,0R	26 LU	0345 1111 1556 2302	0651 1302 1909	4,0R 2,1F 3,8R
7 LU	0108 0733 1252 2105	0347 0956 1722	2,4R 2,1F 3,8R	17 JU	0240 0744 1620 2032	0521 1139 1827	1,8F 3,0R 1,6F	27 DO	0409 1120 1612 2331	0715 1319 1928	3,8R 2,3F 3,9R	7 MI	0136 0829 1339 2125	0412 1127 1742	2,9R 1,9F 3,7R	17 SA	0232 0746 1642 2035	0516 1151 1845	1,7F 2,8R 1,4F	27 MA	0035 0415 1159 1638 2332	2,3F 4,2R 1,9F 3,6R	
8 MA	0202 0838 1356 2153	0438 1132 1810	1,8F 2,8R 2,1F 4,0R	18 VI	0325 0831 1724 2131	0616 1244 1919	1,7F 2,8R 1,6F	28 LU	0438 1200 1649	0753 1349 2007	3,9R 2,1F 3,8R	8 JU	0228 0933 1433 2208	0504 1248 1822	3,3R 1,8F 3,8R	18 DO	0331 0833 1738 2141	0625 1302 1938	1,6F 2,6R 1,4F	28 MI	0447 1250 1725	0815 1423 2033	4,3R 1,8F 3,3R
9 MI	0248 0937 1448 2234	0524 1255 1848	1,9F 3,2R 2,0F 4,1R	19 SA	0419 0923 1826 2305	0708 1400 2015	1,7F 2,8R 1,6F	29 MA	0510 1248 1731	0834 1431 2048	3,9R 1,9F 3,5R	9 VI	0314 1031 1520 2246	0553 1338 1850	3,5R 1,8F 3,9R	19 LU	0450 0924 1828 2324	0727 1428 2033	1,6F 2,6R 1,5F	29 JU	0524 1345 1818	0900 1522 2122	4,3R 1,7F 2,9R
10 JU	0332 1032 1533 2310	0608 1343 1858	1,9F 3,5R 1,9F 4,2R	20 DO	0525 1019 1922	0219 0801 1513	1,9R 1,7F 3,0R	30 MI	0034 0548 1346 1821	0216 0919 1526 2135	2,3F 3,9R 1,7F 3,1R	10 SA	0357 1121 1602 2322	0215 0638 1416 1915	2,1F 3,7R 1,8F 3,8R	20 MA	0615 1026 1916	0243 0827 1533 2131	2,0R 1,7F 2,7R 1,6F	30 VI	0046 0611 1445 1915	0238 0949 1735 2216	2,2F 4,2R 1,5F 2,6R
																	31 SA	0137 0707 1551 2015	0333 1043 1831 2318	2,0F 3,9R 1,5F 2,4R			

F = FLUJO, DIREC. 213° V., R = REFLUJO, DIREC. 123° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

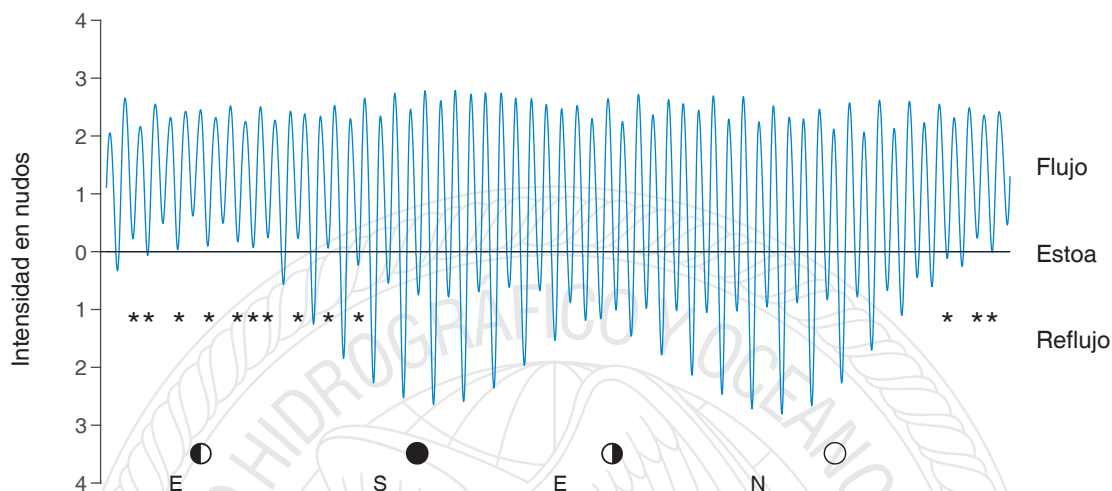
Lat. 46° 31' 51" S
Long. 73° 50' 35" W

PASO DE VIDTS, GOLFO ELEFANTES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO ☾	0244 0810 1701 2121	0455 1144 1926 2121	2,0F 3,4R 1,5F	11 MI	0458 0813 1255 1733	2,0F 3,9R 1,9F 3,0R	21 SA	0128 0834 1324 2053	0431 1039 1702 2349	3,1R 2,1F 3,4R 1,9F	1 MA ☾	0358 0857 1725 2207	0640 1229 1952 2207	1,8F 2,9R 1,5F	11 VI	0447 1307 1734	0200 0819 1531 2045	2,1F 3,9R 1,6F 2,8R	21 LU	0136 0922 1412 2100	0451 1157 1718 2246	3,6R 1,9F 3,2R 2,2F	
2 LU	0410 0921 1809 2242	0026 0700 1259 2026	2,2R 1,8F 3,1R 1,6F	12 JU	0012 0519 1334 1801	0229 3,8R 1,7F 2,7R	22 DO	0212 0927 1418 2130	0511 1138 1737 2320	3,5R 2,1F 3,5R 2,2F	2 MI	0108 0536 1015 1830 2335	2,5R 1,7F 2,7R 1,7F	12 SA	0010 0518 1338 1804	0224 0854 1605 2127	2,1F 3,6R 1,5F 2,6R	22 MA	0220 1021 1510 2141	0535 1325 1759 2322	4,1R 1,7F 3,2R 2,3F		
3 MA	0544 1044 1910	0137 0809 1448 2151	2,3R 1,8F 3,0R 1,7F	13 VI	0037 0549 1416 1832	0250 3,6R 1,5F 2,4R	23 LU	0249 1021 1507 2204	0551 1253 1814 2339	3,9R 1,9F 3,6R 2,3F	3 JU	0221 0701 1147 1929	2,6R 1,7F 2,8R 1,7F	13 DO	0050 0557 1409 1842	0303 0931 1643 2213	1,9F 3,3R 1,4F 2,5R	23 MI ☉	0301 1110 1558 2222	0617 1418 1841	4,5R 1,7F 3,3R		
4 MI	0004 0709 1210 2005	0246 0921 1615 2331	2,5R 1,9F 3,2R 1,7F	14 SA	0111 0626 1459 1911	0327 3,3R 1,4F 2,1R	24 MA ☉	0322 1113 1555 2237	0632 1405 1853	4,2R 1,7F 3,5R	4 VI	0046 0810 1304 2022	0335 1111 1629 3,0R	14 LU	0142 0641 1445 1926	0407 1010 1725 2306	1,8F 2,9R 1,3F 2,3R	24 JU	0002 0341 1152 1640 2303	2,3F 4,7R 1,7F 3,3R			
5 JU	0111 0822 1321 2055	0351 1125 1707	2,9R 1,7F 3,4R	15 DO	0159 0709 1544 1958	0425 2,9R 1,3F 1,9R	25 MI	0013 0355 1201 1642 2312	2,3F 4,5R 1,6F 3,4R	5 SA	0002 0142 0908 1404 2111	1,9F 3,2R 1,8F 3,2R	15 MA	0246 0731 1532 2015	0533 2,6R 1,3F	25 VI	0045 0422 1230 1718 2345	2,4F 4,7R 1,7F 3,4R					
6 VI	0207 0927 1419 2141	0451 1237 1749	1,9F 3,2R 1,7F 3,5R	16 LU	0305 0757 1633 2054	0555 1,6F 2,5R 1,3F	26 JU	0052 0430 1246 1727 2351	2,3F 4,6R 1,6F 3,2R	6 DO	0047 0229 0956 1453 2154	2,0F 3,6R 1,9F 3,3R	16 MI	0355 0824 1629 2109	0633 1,6F 2,3R 1,4F	26 SA	0131 0505 1307 1755	2,3F 4,5R 1,7F 3,4R					
7 SA	0255 1020 1508 2223	0114 0544 1324 1824	2,1F 3,6R 1,8F 3,6R	17 MA ☾	0058 0427 0850 1725 2159	1,9R 1,6F 2,2R 1,4F	27 VI	0136 0511 1331 1812	2,3F 4,5R 1,6F 3,1R	7 LU	0123 0308 1039 1534 2228	2,0F 3,8R 2,0F 3,4R	17 JU ☾	0111 0504 0920 1732 2211	2,2R 1,7F 2,2R 1,5F	27 DO	0030 0551 1347 1834	0221 4,2R 1,8F 3,3R					
8 DO	0335 1104 1551 2259	0152 0626 1400 1855	2,1F 3,8R 1,9F 3,6R	18 MI	0203 0546 0951 1821 2320	2,1R 1,7F 2,4R 1,5F	28 SA	0035 0600 1418 1858	0225 4,3R 1,6F 2,9R	8 MA ☉	0140 0340 1119 1611 2255	2,0F 4,0R 2,1F 3,3R	18 VI	0213 0608 1021 1833 2326	2,3R 1,7F 2,5R 1,7F	28 LU	0122 0638 1433 1921	0318 3,7R 1,7F 3,1R					
9 LU ☉	0409 1142 1629 2328	0219 0701 1427 1927	2,1F 3,9R 2,0F 3,4R	19 JU	0300 0648 1102 1917	2,4R 1,9F 2,7R 1,7F	29 DO	0127 0655 1513 1947	0323 1021 1802 2256	2,1F 3,9R 1,5F 2,7R	9 MI	0137 0404 1157 1642 2316	2,0F 4,0R 2,0F 3,1R	19 SA	0311 0713 1135 1928	2,6R 1,8F 2,8R 1,8F	29 MA	0227 0729 1528 2021	0446 3,3R 1,6F 2,8R				
10 MA	0437 1218 1703 2351	0221 0737 1450 2002	2,1F 3,9R 1,9F 3,3R	20 VI	0034 0742 1219 2008	2,7R 2,0F 3,1R 1,9F	30 LU	0232 0753 1616 2047	0452 1119 1854 2359	2,0F 3,4R 1,5F 2,6R	10 JU	0146 0425 1233 1709 2340	2,0F 4,0R 1,8F 2,9R	20 DO	0041 0818 1301 2017	0403 1015 1636 2217	3,0R 1,9F 3,0R 2,0F	30 MI ☾	0354 0829 1634 2138	0621 1203 1,6F			
																	31 JU	0043 0528 0946 1744 2302	2,6R 1,6F 2,5R 1,7F				

PREDICCIÓN DIARIA DE CORRIENTE DE MAREA ANGOSTURA INGLESA, CANAL MESSIER



La figura esquematiza la corriente presente en la angostura Inglesa en el punto de observaciones Lat. 48° 58' 13" S; Long. 74° 25' 06" W. La intensidad de la corriente para cualquier momento está dada por la distancia entre la curva y la línea horizontal, mientras que la ocurrencia de la estoa está dada por la intersección de la curva con la línea horizontal. La corriente de flujo corresponde a la curva sobre la línea horizontal y la corriente de reflujo a la curva bajo la línea horizontal. Se indican las fases lunares y las máximas declinaciones norte (N) y sur (S) de la Luna, así como la Luna sobre el ecuador (E) o declinación 0°.

El régimen de la corriente de marea depende de la edad y de la declinación de la Luna, así como del viento reinante, en condiciones de calma, las intensidades máximas alcanzan aproximadamente 3 nudos en época de sicigias. Las intensidades máximas de los dos flujos diarios son similares; a diferencia de los dos reflujo diarios, cuyas intensidades máximas difieren notablemente. Esta diferencia se incrementa con la declinación de la Luna y es particularmente marcada entre 1 y 3 días en torno a las declinaciones máximas. En ese período se presentan las mayores diferencias de velocidad entre los dos reflujo diarios, uno de ellos puede alcanzar intensidades muy débiles y de dirección variable (indicadas con un asterisco (*) en la figura y en las Tablas de Predicción Diaria), y donde la corriente puede cambiar en la dirección opuesta por un corto período de tiempo, lo que prolonga el flujo respecto del reflujo y hace que el período de corriente débil en torno a la estoa se perciba con una duración mayor que lo habitual. Esta situación ocurre con frecuencia cuando coinciden las fechas de cuadraturas lunares (cuarto menguante o cuarto creciente) con la máxima declinación sur de la Luna.

Con vientos fuertes del norte, predominantes en la zona, la corriente puede alcanzar a 7 nudos de intensidad, con un mayor predominio de la corriente de flujo. Esto hace más probable que la corriente no invierta su sentido en la dirección del reflujo.

ADVERTENCIA: Las restricciones e instrucciones de la Autoridad Marítima Nacional para el tránsito en la angostura Inglesa, se encuentran contenidas en la Pub. SHOA N° 3003 "Derrotero de la Costa de Chile Vol. III, Golfo de Penas hasta la Boca Occidental del Estrecho de Magallanes" y en la Pub. SHOA N° 3011 "Instrucciones Generales de Navegación en las Cercanías de la Costa y Aguas Interiores".

Lat. 48° 58' 13" S
Long. 74° 25' 06" W

ANGOSTURA INGLESA, CANAL MESSIER, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

ENERO												FEBRERO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 JU	0550	0310	2,6R	11 DO	0151	0604	2,6F	21 MI	0355	0629	1,3R	1 DO	0044	0418	3,4R	11 MI	0240	0055	0,5R	21 SA	0539	0054	2,8F
	1249	0836	2,3F		1049	1210	0,3R		0845	1220	2,8F		0726	1020	2,2F			0706	2,6F		0942	0751	0,8R
	1729	1524	1,3R		1328	1819	2,7F			1845	*		1428	1657	1,4R			1307	0,6F		1807	1318	2,8F
		2036	2,5F		2303								1904	2207	2,3F		2326	1908	2,4F		2025	2025	0,7R
																					2214		
2 VI	0031	0354	3,0R	12 LU	0240	0055	0,6R	22 JU	0454	0021	2,9F	2 LU	0132	0503	3,2R	12 JU	0334	0132	0,9R	22 DO	0715	0155	2,7F
	0649	0932	2,2F			0644	2,6F		0926	0721	1,1R		0813	1117	2,3F			0748	2,7F		1026	0859	0,5R
	1335	1612	1,4R			1256	*			1302	2,9F		1513	1747	1,5R			1407	0,7F		1908	1408	2,7F
	1820	2127	2,6F		2348	1907	2,7F			1940	*		2006	2313	2,2F		2341	1937	2,3F		2136	2136	0,9R
																					2329		
3 SA ○	0109	0438	3,4R	13 MA	0330	0144	0,7R	23 VI	0607	0107	2,9F	3 MA	0231	0553	2,7R	13 VI	0422	0206	1,2R	23 LU	0849	0310	2,6F
	0745	1033	2,2F			0722	2,5F		1008	0819	0,8R		0857	1209	2,4F			0825	2,7F		1112	1006	0,3R
	1432	1702	1,3R			1342	*			1345	2,8F		1556	1837	1,6R			1451	0,6F		2005	1503	2,6F
	1909	2220	2,5F			1944	2,6F			2046	*		2107					2005	2,2F		2244	2244	1,2R
4 DO	0150	0523	3,4R	14 MI	0011	0221	0,9R	24 SA	0734	0203	2,8F	4 MI	0346	0651	2,1R	14 SA	0506	0241	1,6R	24 MA ●	0050	0431	2,5F
	0840	1137	2,2F		0419	0804	2,5F		1051	0922	0,6R		0940	1258	2,4F			0856	2,6F		1108	*	
	1534	1754	1,2R			1429	*		2026	1432	2,7F		1644	1930	1,6R			1521	0,4F		1607	2,5F	
	1959	2317	2,4F			2013	2,5F		2306	2154	0,3R		2203					2036	2,3F		2056	2349	1,6R
5 LU	0240	0613	3,1R	15 JU	0025	0251	1,3R	25 DO	0902	0317	2,6F	5 JU	0515	0124	2,4F	15 DO	0036	0317	1,8R	25 MI	0213	0539	2,4F
	0930	1236	2,4F		0506	0847	2,5F		1138	1025	0,4R		1019	0754	1,4R		0546	0922	2,6F		1207	*	
	1636	1852	1,0R			1513	*		2100	1525	2,5F		1742	1348	2,4F			1549	*		1716	2,6F	
	2057					2040	2,3F			2301	0,7R		2252	2026	1,4R			2110	2,5F		2142		
6 MA	0344	0019	2,3F	16 VI	0041	0320	1,6R	26 LU ●	0040	0443	2,5F	6 VI	0646	0229	2,5F	16 LU	0113	0354	1,8R	26 JU	0328	0051	2,1R
	1015	0711	2,6R		0549	0929	2,5F		1013	1128	0,3R		1053	0855	0,9R		0623	0949	2,5F		0636	2,3F	
	1735	1329	2,4F			1550	*		1234	1627	2,4F		1856	1442	2,4F		1454	1619	0,4R		1151	1308	0,3R
	2203	1957	1,0R			2109	2,3F		2136				2336	2123	1,1R		1736	2149	2,6F		1415	1817	2,6F
																					2224		
7 MI	0510	0127	2,3F	17 SA	0105	0351	1,9R	27 MA	0212	0007	1,1R	7 SA	0811	0335	2,5F	17 MA ●	0153	0432	1,8R	27 VI	0431	0145	2,6R
	1055	0815	1,8R		0627	1006	2,5F		1102	0551	2,5F		1121	0949	0,5R		0659	1021	2,6F		0728	0728	2,2F
	1834	1420	2,4F			1622	*		1342	1227	0,4R		2020	1542	2,5F		1505	1653	0,7R		1228	1412	0,5R
	2308	2101	1,1R			2143	2,4F		2214	1735	2,4F			2220	0,8R		1831	2230	2,8F		1538	1911	2,5F
																					2304		
8 JU	0653	0245	2,3F	18 DO ●	0139	0425	1,9R	28 MI	0333	0110	1,7R	8 DO	0016	0437	2,4F	18 MI	0234	0511	1,7R	28 SA	0524	0233	2,9R
	1132	0921	1,2R		0701	1038	2,5F		1139	0645	2,4F			1036	*		0737	1101	2,7F		0817	0817	2,3F
	1936	1512	2,4F			1653	*		1455	1324	0,6R			1647	2,6F		1535	1732	0,8R		1511	1511	0,9R
						2221	2,5F		2252	1836	2,5F		2140	2317	0,5R		1920	2314	2,8F		1656	2004	2,3F
																					2346		
9 VI	0008	0410	2,4F	19 LU	0220	0502	1,8R	29 JU	0442	0205	2,3R	9 LU ●	0056	0531	2,4F	19 JU	0320	0555	1,4R				
	0831	1024	0,7R		0734	1108	2,6F		1214	0735	2,3F			1121	*		0817	1145	2,8F				
	1208	1612	2,5F			1725	*		1603	1420	0,8R			1747	2,7F		1618	1819	0,8R				
	2045	2258	0,9R			2301	2,7F		2328	1927	2,6F			2239			2010						
10 SA ●	0102	0517	2,6F	20 MA	0305	0543	1,6R	30 VI	0542	0253	2,9R	10 MA	0144	0010	0,4R	20 VI	0420	0001	2,8F				
	0949	1120	0,4R		0808	1142	2,7F		1255	0827	2,2F			0620	2,5F		0858	0648	1,1R				
	1247	1718	2,6F		1651	1802	0,3R		1705	1514	1,0R			1209	0,4F		1709	1231	2,9F				
	2157	2356	0,7R		1908	2340	2,8F			2016	2,5F			1833	2,6F		2107	1916	0,7R				
														2311									
								31 SA	0005	0336	3,3R												
									0636	0922	2,2F												
									1341	1606	1,2R												
									1804	2108	2,4F												

F = FLUJO, DIREC. 246° V., R = REFLUJO, DIREC. 027° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

ANGOSTURA INGLESA, CANAL MESSIER, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 48° 58' 13" S
Long. 74° 25' 06" W

MARZO										ABRIL													
Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO	0611 1333 1807	0316 0906 1602 2103	3,0R 2,3F 1,4R 2,2F	11 MI ☾	0050 2218	0600 1133 1749 2358	2,6F 1,0F 2,3F 0,6R	21 SA	0357 0837 1616 2121	0625 1206 1858	1,2R 2,8F 1,3R	1 MI ☉	0139 0713 1408 1945	0435 1023 1706 2257	2,1R 2,3F 2,2R 2,4F	11 SA	0141 2246	0634 1234 1825	2,8F 1,0F 2,3F	21 MA	0624 0943 1734 2339	0140 0812 1329 2056	2,5F 0,5R 2,8F 2,1R
2 LU	0035 0656 1405 1910	0400 0957 1648 2208	2,9R 2,4F 1,8R 2,1F	12 JU	0142 2242	0645 1235 1831	2,8F 1,1F 2,2F	22 DO	0516 0924 1712 2227	0044 0729 1258 2007	2,7F 0,8R 2,7F 1,4R	2 JU	0234 0758 1451 2027	0522 1117 1744 2344	1,9R 2,3F 2,1R 2,5F	12 DO	0240 2322	0047 0657 1316 1858	0,9R 2,6F 0,6F 2,5F	22 MI	0251 0919 1422 2201	2,4F * 2,8F 2,2R	
3 MA ☉	0132 0741 1439 2005	0447 1048 1730 2313	2,6R 2,3F 2,0R 2,2F	13 VI	0238 2308	0041 0720 1330 1904	0,8R 2,8F 1,0F 2,2F	23 LU	0650 1007 1815 2338	0148 0837 1349 2117	2,6F 0,5R 2,7F 1,5R	3 VI	0329 0835 1543 2108	0607 1207 1828	1,5R 2,4F 1,8R	13 LU	0334 2356	0133 0720 1401 1931	1,1R 2,5F * 2,7F	23 JU ☾	0046 1028 1525 1947	0406 * 2,6F 2,2R	
4 MI	0237 0826 1518 2055	0539 1140 1812 2055	2,2R 2,3F 2,0R	14 SA	0331 2340	0124 0748 1408 1933	1,1R 2,8F 0,7F 2,3F	24 MA	0943 1444 1920	0301 * 2,7F 2,8R	2,5F * 2,7F	4 SA	0430 0859 1642 2149	0649 1252 1917	1,1R 2,6F 1,5R	14 MA	0423 1301 1615	0216 0747 1446 2009	1,3R 2,4F 0,5R 2,7F	24 VI	0147 1139 1648 2055	2,4F * 2,4F	
5 JU	0347 0908 1607 2139	0011 0633 1232 1858	2,4F 1,7R 2,3F 1,8R	15 DO	0420	0206 0810 1440 2004	1,4R 2,6F 0,3F 2,5F	25 MI ☾	0053 2019	0419 1045 1545 2328	2,4F * 2,7F 2,0R	5 DO	0549 0906 1749 2226	0118 0730 1332 2009	2,3F 0,5R 2,7F 1,1R	15 MI	0030 0509 1307 1728	0257 0823 1530 2053	1,4R 2,5F 1,1R 2,6F	25 SA	0003 0241 1122 1413 2203	2,0R 2,4F 1252 2,3F	
6 VI	0500 0944 1710 2220	0103 0727 1322 1950	2,5F 1,2R 2,4F 1,5R	16 LU	0015 0505 1402 1618	0246 0833 1514 2038	1,5R 2,5F 0,3R 2,6F	26 JU	0207 2112	0529 1149 1656	2,3F * 2,6F	6 LU	0214 0816 1410 1857 2257	2,2F * 2,6F 0,8R	16 JU	0105 0554 1333 1830	0338 0906 1614 2143	1,5R 2,6F 1,5R 2,5F	26 DO	0102 0330 1141 1552 2307	1,8R 2,5F 1,0R 2,3F		
7 SA	0616 1009 1828 2258	0154 0816 1411 2047	2,4F 0,8R 2,6F 1,1R	17 MA	0051 0546 1353 1731	0325 0902 1550 2118	1,7R 2,5F 0,7R 2,7F	27 VI	0312 2203	0028 0627 1300 1805	2,3R 2,3F * 2,4F	7 MA	0320 0908 1447 1959 2325	2,3F 0,6F 2,5F 0,6R	17 VI ☾	0146 0642 1410 1927	0423 0956 1658 2238	1,5R 2,6F 1,8R 2,5F	27 LU	0157 0418 1205 1700	1,7R 2,5F 1,6R 2,4F		
8 DO	0745 1015 1950 2334	0251 0902 1502 2142	2,3F 0,3R 2,6F 0,7R	18 MI ☾	0127 0626 1413 1830	0403 0940 1630 2203	1,7R 2,6F 1,1R 2,7F	28 SA	0406 1221 1540 2255	0122 0715 1409 1908	2,4R 2,4F 0,6R 2,3F	8 MI	0428 1006 1532 2051 2359	2,5F 1,0F 2,2F 0,5R	18 SA	0237 0732 1452 2025	0513 1052 1746 2335	1,4R 2,7F 1,9R 2,6F	28 MA	0004 0508 1235 1752	0248 0821 1529 2059	1,7R 2,4F 1,9R 2,4F	
9 LU	0947 1556 2100	0357 0947 1556 2232	2,2F * 2,6F 0,5R	19 JU	0206 0707 1447 1925	0443 1025 1713 2253	1,6R 2,7F 1,3R 2,7F	29 DO	0454 1241 1704 2348	0212 0759 1505 2007	2,4R 2,4F 1,2R 2,2F	9 JU	0522 1102 1645 2133	2,7F 1,2F 2,1F 0,6R	19 DO	0339 0822 1539 2126	0608 1147 1842	1,2R 2,7F 2,0R	29 MI	0051 0559 1310 1835	0335 0911 1606 2143	1,7R 2,4F 2,1R 2,5F	
10 MA	0008 1037 1655 2148	0503 1037 1655 2317	2,3F 0,6F 2,5F 0,4R	20 VI	0254 0751 1528 2021	0530 1115 1801 2347	1,4R 2,8F 1,3R 2,7F	30 LU	0539 1305 1809	0300 0843 1550 2108	2,3R 2,4F 1,8R 2,2F	10 VI ☾	0045 2210	0603 1151 1746 2358	2,8F 1,2F 2,1F 0,7R	20 LU	0453 0906 1633 2232	0035 0708 1239 1948	2,6F 0,9R 2,8F 2,0R	30 JU	0133 0645 1350 1916	0418 1003 1641 2226	1,7R 2,3F 2,1R 2,5F
								31 MA	0044 0626 1333 1901	0348 0930 1629 2205	2,2R 2,4F 2,1R 2,3F												

F = FLUJO, DIREC. 246° V., R = REFLUJO, DIREC. 027° V.
* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 48° 58' 13" S
Long. 74° 25' 06" W

ANGOSTURA INGLESA, CANAL MESSIER, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MAYO												JUNIO											
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa		
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos
1 VI ○	0217 0722 1432 1957	0457 1052 1718 2312	1,6R 2,4F 2,0R 2,4F	11 LU	0151 0558 1235 1820 2306	0,7R 2,5F 0,4F 2,6F	21 JU	0239 0902 1405 2135	2,4F * 2,6F 2,3R	1 LU	0540 1129 1516 2043	* 2,5F 1,8R	11 JU	0125 0638 1134 1616	0,6R 2,4F 1,3R 2,4F	21 DO ●	0034 0842 1301 2115	0408 1100 1704 2324	2,4F 1,0R 2,4F 0,9R				
2 SA	0308 0748 1516 2040	0533 1135 1758 2359	1,2R 2,5F 1,8R 2,3F	12 MA	0247 0630 1332 1904 2342	0,8R 2,4F * 2,6F	22 VI	0023 1016 1520 2238 1934	2,4F * 2,4F 1,9R	2 MA	0022 0622 1203 1602 2109	2,4F * 2,4F 1,5R	12 VI	0013 0405 1201 1725	0,9R 2,5F 1,9R 2,3F	22 LU	0119 0935 1411 2227	0508 1201 1807 2,6F	2,4F 1,1R 2,6F				
3 DO	0414 0758 1603 2119	0610 1213 1841 2,6F	0,7R 2,6F 1,6R	13 MI	0340 0708 1213 1615	1,0R 2,4F 0,9R 2,5F	23 SA ●	0113 0950 1252 2101	2,4F 0,5R 2,3F 1,5R	3 MI	0103 0709 1235 1659 2133	2,5F 0,4F 2,4F 1,1R	13 SA	0045 0509 1235 1825	1,1R 2,5F 2,4R 2,3F	23 MA	0023 0210 1030 1512 2317	0,8R 2,5F 1,2R 2,7F					
4 LU	0050 0651 1247 1655 2151	2,2F * 2,6F 1,3R	14 JU	0017 0434 1231 1728	2,33 1,1R 1,5R 2,4F	24 DO	0201 1022 1427 2220	2,5F 0,9R 2,4F	4 JU	0140 0758 1306 1809 2200	2,7F 0,6F 2,4F 0,8R	14 DO ●	0123 0606 1313 1923	1,3R 2,6F 2,8R 2,3F	24 MI	0116 0304 1123 1603 2357	0,8R 2,6F 1,3R 2,6F						
5 MA	0142 0740 1317 1754 2216	2,3F 0,4F 2,5F 1,0R	15 VI	0053 0529 1302 1829	3,20 1,3R 2,5F 2,0R 2,4F	25 LU	0045 0250 1057 1542 2322	1,2R 2,5F 1,3R 2,5F	5 VI	0216 0845 1339 1921 2235	2,7F 0,7F 2,5F 0,6R	15 LU	0212 0657 1353 2021	1,4R 2,6F 3,1R 2,3F	25 JU	0203 0354 1207 1650	0,8R 2,7F 1,4R 2,5F						
6 MI	0235 0837 1346 1859 2241	2,5F 0,8F 2,3F 0,7R	16 SA ●	0134 0624 1340 1926	0409 1,4R 2,6F 2,3R 2,4F	26 MA	0344 0718 1137 1637	1,2R 2,5F 1,6R 2,6F	6 SA	0253 0931 1421 2024 2319	2,7F 0,8F 2,6F 0,5R	16 MA	0312 0743 1436 2119	1,2R 2,7F 3,1R	26 VI	0039 0435 1239 1735	0245 0829 1515 2049	0,8R 2,7F 1,6R 2,4F					
7 JU	0326 0932 1416 2003 2313	2,7F 1,0F 2,2F 0,6R	17 DO	0223 0716 1422 2025	0459 1,4R 2,6F 2,5R 2,4F	27 MI	0006 0438 1218 1722	2,31 1,2R 2,5F 1,7R 2,6F	7 DO	0332 1017 1523 2120	2,6F 0,7F 2,6F 0,5R	17 MI	0017 0421 0829 1528 2213	2,4F 0,9R 2,7F 2,9R	27 SA	0132 0506 1303 1817	0326 0904 1546 2136	0,6R 2,5F 1,8R 2,4F					
8 VI	0412 1019 1501 2058 2358	2,8F 1,1F 2,2F 0,5R	18 LU	0322 0803 1507 2127	0551 1,3R 2,7F 2,6R 2,127	28 JU	0042 0526 1257 1804	3,14 1,3R 2,5F 1,8R 2,5F	8 LU ●	0009 1109 1644 2213	2,5F 0,5F 2,6F 0,5R	18 JU	0118 0537 0921 1634 2304	2,4F 0,7R 2,5F 2,5R	28 DO	0237 0525 1327 1856	0405 0937 1616 2224	0,4R 2,4F 2,0R 2,4F					
9 SA ●	0452 1101 1627 2145	2,7F 1,0F 2,3F 0,6R	19 MA	0026 0434 0844 1558 2229	2,4F 0,9R 2,8F 2,6R	29 VI	0120 0605 1333 1847	3,52 1,3R 2,5F 1,9R 2,4F	9 MA	0101 1209 1752 2300	2,4F * 2,6F	19 VI	0216 0649 1028 1801 2350	2,4F 0,7R 2,4F 1,9R	29 LU ○	0442 1012 1357 1930	* 2,3F 2,0R 2,5F						
10 DO	0053 1144 1734 2227	2,6F 0,8F 2,5F	20 MI	0132 0605 0920 1657 2329	2,4F 0,5R 2,8F 2,5R	30 SA	0207 0632 1405 1930	4,27 1,0R 2,5F 2,0R 2,3F	10 MI	0033 0157 1122 1447 2340	0,5R 2,4F 0,6R 2,5F	20 SA	0311 0749 1144 1942	2,4F 0,8R 2,3F 1,3R	30 MA	0518 1050 1435 1959	* 2,3F 1,8R 2,6F						
						31 DO ○	0309 0647 1439 2010	0503 2,5F 2,0R 2,3F															

F = FLUJO, DIREC. 246° V., R = REFLUJO, DIREC. 027° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

ANGOSTURA INGLESA, CANAL MESSIER, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 48° 58' 13" S
Long. 74° 25' 06" W

JULIO										AGOSTO														
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos					
1 MI		0553 1128 2,4F 1522 1800 1,5R 2026	*	11 SA	0010 0340 1134 1719	0203 0,7R 0714 2,5F 1444 2,3R 2010 2,3F	0,7R 2,5F 2,3R 2,3F	21 MA ☾	0036 0907 1338 2214	0443 2,5F 1127 1,1R 1739 2,6F 2348 0,5R	2,5F 1,1R 2,6F 0,5R	1 SA		0001 2,7F 0625 * 1205 2,8F 1640 1856 0,9R 2054		11 MA	0120 0534 1220 1855	0341 1,1R 0839 2,4F 1553 3,3R 2145 2,3F	1,1R 2,4F 3,3R 2,3F	21 VI		1035 1441	0609 2,7F 1239 0,8R 1850 2,6F	
2 JU		0016 2,6F 0629 * 1203 2,5F 1619 1844 1,1R 2053		12 DO	0040 0448 1209 1818	0256 1,0R 0805 2,6F 1529 2,8R 2102 2,2F	1,0R 2,6F 2,8R 2,2F	22 MI	0117 1015 1434 2315	0548 2,7F 1229 1,0R 1824 2,6F	2,7F 1,0R 2,6F	2 DO		0039 2,8F 0713 * 1246 2,9F 1750 1950 0,7R 2130		12 MI ●	0201 0638 1306 1943	0431 1,4R 0936 2,3F 1637 3,2R 2241 2,3F	1,4R 2,3F 3,2R 2,3F	22 SA		1105 1526	0057 0,5F 0652 2,5F 1318 1,0R 1933 2,7F	
3 VI		0047 2,7F 0708 * 1235 2,6F 1724 1935 0,9R 2126		13 LU	0119 0546 1245 1914	0347 1,2R 0856 2,6F 1612 3,2R 2200 2,2F	1,2R 2,6F 3,2R 2,2F	23 JU	0155 1108 1527	0037 0,3R 0641 2,8F 1324 1,0R 1906 2,5F	0,3R 2,8F 1,0R 2,5F	3 LU		0119 2,8F 0814 * 1335 2,8F 1917 2049 0,4R 2206		13 JU	0241 0740 1403 2031	0520 1,7R 1041 2,2F 1727 2,9R 2336 2,4F	1,7R 2,2F 2,9R 2,4F	23 DO		1128 1608	0207 0,6F 0728 2,3F 1352 1,2R 2011 2,8F	
4 SA		0121 2,8F 0754 0,3F 1311 2,8F 1835 2028 0,6R 2203		14 MA ●	0208 0640 1324 2007	0436 1,3R 0949 2,5F 1656 3,4R 2301 2,3F	1,3R 2,5F 3,4R 2,3F	24 VI	0127 0723 1143 1615	* 2,7F 1406 1,2R 1949 2,5F	* 2,7F 1,2R 2,5F	4 MA		0202 2,8F 0922 * 1439 2,6F 2151 *		14 VI	0321 0840 1512 2118	0608 1,8R 1149 2,3F 1824 2,3R	1,8R 2,3F 2,3R	24 LU		1154 1648	0256 0,5F 0801 2,2F 1427 1,4R 2043 2,8F	
5 DO		0158 2,8F 0846 0,4F 1354 2,8F 1948 2122 0,5R 2243		15 MI	0303 0734 1411 2058	0528 1,3R 1046 2,4F 1744 3,2R	1,3R 2,4F 3,2R	25 SA	0221 0758 1205 1658	* 2,6F 1439 1,4R 2033 2,6F	* 2,6F 1,4R 2,6F	5 MI ☾		0250 2,7F 0846 1028 0,5R 1152 1602 2,5F 2253 *		15 SA	0028 2,3F 0405 0659 1,9R 0937 1253 2,4F 1634 1926 1,7R 2202	2,3F 1,9R 2,4F 1,7R	25 MA		1226 1727	0324 0,3F 0834 2,2F 1502 1,6R 2111 2,6F		
6 LU		0239 2,7F 0944 0,3F 1454 2,7F 2102 2217 0,3R 2323		16 JU	0358 0833 1511 2147	0622 1,2R 1148 2,4F 1840 2,8R	1,2R 2,4F 2,8R	26 DO	0311 0829 1225 1738	* 2,4F 1508 1,7R 2115 2,6F	* 2,4F 1,7R 2,6F	6 JU		0347 2,6F 0919 1134 0,9R 1327 1720 2,5F 2353 *		16 DO	0120 2,3F 0459 0754 1,7R 1030 1356 2,5F 1801 2029 1,2R 2242	2,3F 1,7R 2,5F 1,2R	26 MI		1304 1803	0346 * 0908 2,4F 1539 1,6R 2138 2,5F		
7 MA ☾		0324 2,6F 1046 * 1616 2,6F 2314 *		17 VI	0451 0937 1630 2232	0722 1,2R 1254 2,4F 1944 2,1R	1,2R 2,4F 2,1R	27 LU	1251 1813	0350 * 0902 2,2F 1538 1,8R 2153 2,6F	* 2,2F 1,8R 2,6F	7 VI		0454 2,5F 0954 1238 1,4R 1454 1819 2,4F		17 LU	0213 2,4F 0607 0854 1,5R 1121 1501 2,5F 1925 2125 0,8R 2315	2,4F 1,5R 2,5F 0,8R	27 JU		0254 0520 1344 1838	0410 0,3R 0943 2,5F 1616 1,6R 2207 2,5F		
8 MI		0416 2,5F 1020 1151 0,4R 1311 1734 2,5F		18 SA	0546 1041 1807 2315	0825 1,3R 1407 2,4F 2052 1,5R	1,3R 2,4F 1,5R	28 MA	1325 1846	0421 * 0939 2,2F 1611 1,9R 2226 2,6F	* 2,2F 1,9R 2,6F	8 SA		0051 * 0600 2,6F 1031 1336 2,0R 1608 1910 2,3F		18 MA	0309 2,5F 0727 0954 1,2R 1210 1607 2,5F 2046 2215 0,4R 2338	2,5F 1,2R 2,5F 0,4R	28 VI ○		0256 0612 1425 1912	0439 0,6R 1019 2,7F 1653 1,5R 2241 2,6F		
9 JU		0011 * 0516 2,4F 1034 1256 1,0R 1454 1832 2,4F 2343		19 DO	0646 1143 1946 2356	0927 1,3R 1528 2,5F 2158 1,0R	1,3R 2,5F 1,0R	29 MI ○	1407 1917	0448 * 1017 2,3F 1646 1,7R 2256 2,6F	* 2,3F 1,7R 2,6F	9 DO		0012 0150 0,5R 0313 0657 2,6F 1106 1426 2,6R 1710 1959 2,2F		19 MI ☾	0845 1301	0412 2,7F 1054 0,9R 1708 2,4F 2302 *	2,7F 0,9R 2,4F *	29 SA		0320 0658 1509 1947	0514 0,7R 1057 2,7F 1734 1,3R 2321 2,7F	
10 VI		0108 0,4R 0224 0617 2,5F 1101 1354 1,7R 1614 1921 2,4F		20 LU	0755 1241 2108	1027 1,2R 1642 2,6F 2256 0,7R	1,2R 2,6F 0,7R	30 JU	1453 1947	0516 * 1055 2,5F 1725 1,5R 2327 2,6F	* 2,5F 1,5R 2,6F	10 LU		0043 0247 0,8R 0427 0747 2,6F 1142 1510 3,1R 1804 2051 2,2F		20 JU	0949 1352	0515 2,7F 1150 0,8R 1802 2,4F 2354 0,3F	2,7F 0,8R 2,4F 0,3F	30 DO		0358 0745 1602 2024	0556 0,7R 1140 2,8F 1820 1,0R	
								31 VI	0432 0657 1543 2020	0547 0,3R 1130 2,7F 1808 1,2R	0,3R 2,7F 1,2R									31 LU		0005 2,8F 0446 0647 0,7R 0837 1228 2,8F 1715 1916 0,7R 2101		

F = FLUJO, DIREC. 246° V., R = REFLUJO, DIREC. 027° V.
* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 48° 58' 13" S
Long. 74° 25' 06" W

ANGOSTURA INGLESA, CANAL MESSIER, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

SEPTIEMBRE									OCTUBRE														
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MA	0542 0939 1852 2137	0050 0752 1324 2021	2,9F 0,7R 2,7F 0,3R	11 VI	0208 0739 1408 2004	0504 1042 1715 2310	2,2R 2,3F 2,4R 2,2F	21 LU	1101 1506	0135 0702 1306 1936	0,9F 2,1F 0,9R 2,9F	1 JU	0544 1101	0117 0843 1423 2106	2,8F 1,4R 2,5F *	11 DO	0221 0809 1459 2020	0523 1119 1746 2342	2,4R 2,5F 1,8R 2,4F	21 MI	1121 1503	0105 0659 1314 1913	0,7F 2,5F 0,8R 2,5F
2 MI	0642 1050 2129	0137 0902 1431	2,8F 0,8R 2,6F *	12 SA	0246 0831 1514 2051	0547 1142 1809 2051	2,3R 2,5F 2,0R	22 MA	1135 1555	0211 0734 1349 2001	0,7F 2,1F 1,1R 2,7F	2 VI	0647 1214	0208 0950 1538 2211	2,8F 1,7R 2,4F *	12 LU	0310 0856 1557 2050	0607 1208 1829	2,3R 2,4F 1,4R	22 JU	1154 1553	0145 0727 1357 1937	0,3F 2,6F 1,0R 2,4F
3 JU	0739 1209 2233	0227 1010 1551 2233	2,7F 1,1R 2,5F *	13 DO	0332 0920 1622 2132	0632 1236 1902 2132	2,2R 2,6F 1,6R	23 MI	1210 1641	0236 0803 1430 2024	0,3F 2,4F 1,3R 2,5F	3 SA	0747 1326	0305 1053 1651 2316	2,7F 1,9R 2,4F *	13 MA	0405 0943 1708 2107	0029 0656 1259 1911	2,6F 2,0R 2,3F 0,8R	23 VI	0113 0333 1227 1638	0227 0759 1438 2006	0,3R 2,6F 1,1R 2,4F
4 VI	0831 1331	0326 1115 1706 2333	2,6F 1,4R 2,4F *	14 LU	0429 1007 1734 2202	0724 1328 1953	1,9R 2,5F 1,1R	24 JU	1246 1722	0303 0833 1509 2050	* 2,6F 1,4R 2,4F	4 DO	0843 1433	0413 1154 1753	2,6F 2,1R 2,4F	14 MI	0506 1027	0111 0749 1355 1958	2,7F 1,6R 2,2F *	24 SA	0103 0457 1300 1721	0311 0837 1517 2044	0,8R 2,6F 1,2R 2,5F
5 SA	0917 1448	0434 1218 1807	2,6F 1,9R 2,3F	15 MA	0539 1054 1857 2218	0823 1426 2041	2,6F 1,5R 2,3F 0,6R	25 VI	1320 1800	0153 0505 1320 1800	0,335 2,7F 1,4R 2,5F	5 LU	0936 1531 2359	0024 0529 1251 1843 2359	* 2,5F 2,3R 2,4F	15 JU	0612 1103	0151 0840 1500 2053	2,7F 1,3R 2,3F 0,4F	25 DO	0121 0602 1336 1806	0353 0922 1559 2129	1,3R 2,5F 1,2R 2,6F
6 DO	1000 1555	0035 0542 1000 1555	* 2,6F 2,3R 2,3F	16 MI	0656 1140	0921 1532 2129	1,2R 2,2F *	26 SA	1357 1838	0203 0604 1357 1838	0,9R 2,7F 1,4R 2,6F	6 MA	1030 1622	0134 0637 1344 1928	0,5R 2,3F 2,3R 2,4F	16 VI	0719 1130	0234 0926 1605 2154	2,5F 0,9R 2,5F 0,8F	26 LU	0153 0700 1421 1853	0436 1013 1645 2221	1,7R 2,5F 1,2R 2,7F
7 LU	0019 0250 1041 1651	0140 0641 1404 1947	0,3R 2,5F 2,7R 2,3F	17 JU	0808 1221	0327 1014 1640 2222	2,7F 0,9R 2,3F 0,5F	27 DO	1440 1917	0231 0659 1440 1917	1,2R 2,6F 1,2R 2,7F	7 MI	1125 1712	0015 0430 1125 2012	0,235 2,2F 2,3R 2,4F	17 SA	1153	0327 1009 1700 2254	2,2F 0,7R 2,7F 1,0F	27 MA	0232 0757 1516 1941	0522 1108 1736 2316	1,9R 2,5F 1,1R 2,8F
8 MA	0042 0421 1123 1741	0242 0736 1451 2034	0,8R 2,4F 2,9R 2,3F	18 VI	0908 1258	0427 1100 1740 2323	2,6F 0,7R 2,5F 0,8F	28 LU	1536 1958	0309 0753 1536 1958	0,537 2,6F 1,0R 2,8F	8 JU	1221 1801	0036 0539 1221 1801	0,323 2,2F 2,2R 2,3F	18 DO	1224	0445 1052 1745 2345	2,0F 0,5R 2,9F 1,0F	28 MI	0316 0856 1625 2026	0614 1205 1833	2,0R 2,5F 0,8R
9 MI	0108 0537 1211 1828	0336 0833 1536 2123	1,3R 2,2F 2,9R 2,3F	19 SA	0954 1335	0530 1142 1827	2,3F 0,7R 2,8F	29 MA	1649 2041	0354 0851 1649 2041	0,629 2,6F 0,7R	9 VI	1314 1851	0104 0635 1314 2153	0,405 2,3F 2,2R 2,2F	19 LU	1309	0549 1138 1821	2,1F 0,5R 2,8F	29 JU	0405 0958 1751 2105	0008 0714 1307 1935	2,8F 2,0R 2,5F 0,5R
10 JU	0136 0642 1306 1916	0422 0937 1624 2215	1,8R 2,2F 2,7R 2,3F	20 DO	1029 1418	0032 0622 1223 1905	0,9F 2,2F 0,7R 2,9F	30 MI	1822 2120	0027 0733 1316 1958 2120	2,8F 1,3R 2,6F 0,4R	10 SA	1406 1939	0139 0723 1406 2249	0,444 2,5F 2,1R 2,3F	20 MA	1406	0027 0629 1227 1850	1,0F 2,2F 0,6R 2,7F	30 VI	0500 1102 2043	0058 0820 1413 2043	2,9F 2,1R 2,5F *
																				31 SA	0603 1207	0149 0925 1523 2153	2,9F 2,1R 2,4F *

F = FLUJO, DIREC. 246° V., R = REFLUJO, DIREC. 027° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

ANGOSTURA INGLESA, CANAL MESSIER, 2026

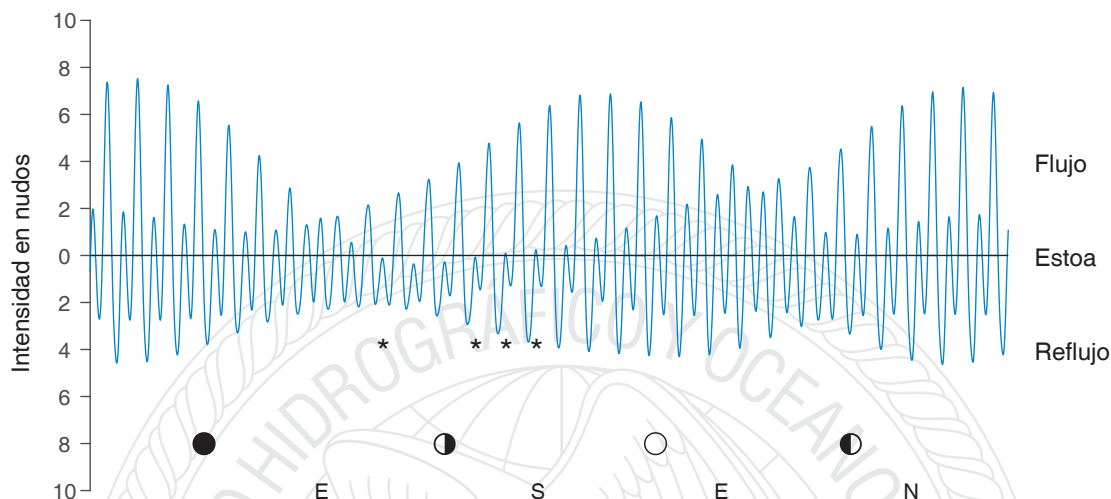
PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 48° 58' 13" S
Long. 74° 25' 06" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO ☾	0711 1308	0247 1028 1630 2303	2,7F 2,1R 2,4F *	11 MI	0332 0916 1710 2000	0623 1234 1837 2000	2,1R 2,2F 0,4R	21 SA	0016 0334 1217 1552	0203 0732 1410 1930	0,5R 2,5F 0,7R 2,5F	1 MA ☾	0013 0824 1330 2144	0411 1110 1658 2353	2,3F 1,5R 2,4F 0,9R	11 VI	0338 0903	0624 1250 1900	1,7R 2,5F *	21 LU	0454 1245 1621	0236 1441 1954	1,6R 0,7R 2,6F
2 LU	0822 1405 2251	0403 1129 1729	2,4F 2,0R 2,4F	12 JU	0422 0951	0031 0708 1327 1927	2,6F 1,7R 2,3F *	22 DO	0022 0456 1249 1647	0253 0816 1455 2015	1,2R 2,4F 0,9R 2,6F	2 MI	0146 0948 1422 2222	0542 1215 1754	2,4F 1,3R 2,4F	12 SA	0436 0923	0033 0706 1328 1947	2,3F 1,2R 2,7F 0,4F	22 MA	0018 0556 1314 1725	0322 0801 1531 2046	2,2R 2,3F 1,0R 2,6F
3 MA	0127 0934 1458 2310	0014 0532 1230 1819	0,4R 2,3F 1,8R 2,4F	13 VI	0520 1015	0108 0752 1419 2025	2,5F 1,3R 2,5F 0,5F	23 LU	0048 0601 1324 1743	0338 0904 1543 2105	1,8R 2,4F 1,1R 2,6F	3 JU	0307 1054 1518 2303	0056 0644 1315 1849	1,3R 2,6F 1,2R 2,4F	13 DO	0550 0943	0110 0754 1404 2032	2,3F 0,8R 2,7F 0,6F	23 MI ☉	0053 0653 1355 1822	0406 0943 1620 2139	2,7R 2,3F 1,2R 2,7F
4 MI	0312 1041 1550 2334	0120 0646 1329 1906	0,9R 2,3F 1,7R 2,4F	14 SA	0630 1034	0147 0837 1508 2122	2,3F 0,9R 2,7F 0,8F	24 MA ☉	0122 0659 1407 1837	0422 0958 1631 2200	2,2R 2,3F 1,2R 2,7F	4 VI	0410 1142 1614 2347	0152 0731 1407 1940	1,6R 2,6F 1,3R 2,5F	14 LU	0710 1009	0143 0845 1439 2115	2,3F 0,5R 2,7F 0,7F	24 JU	0131 0749 1447 1913	0449 1041 1709 2233	3,0R 2,3F 1,2R 2,7F
5 JU	0428 1140 1643	0217 0743 1424 1953	1,5R 2,4F 1,7R 2,4F	15 DO	0745 1054	0229 0923 1553 2209	2,1F 0,5R 2,8F 0,9F	25 MI	0201 0755 1500 1927	0507 1055 1722 2255	2,4R 2,4F 1,1R 2,8F	5 SA	0502 1220 1704	0241 0811 1453 2028	1,9R 2,6F 1,4R 2,5F	15 MA	0821 1044	0219 0936 1516 2159	2,4F 0,3R 2,6F 0,7F	25 VI	0211 0844 1548 2002	0536 1142 1802 2328	3,1R 2,4F 1,0R 2,7F
6 VI	0005 0526 1228 1736	0303 0832 1513 2043	2,0R 2,5F 1,8R 2,3F	16 LU	0852 1126	0328 1012 1637 2249	2,1F 0,4R 2,7F 1,0F	26 JU	0243 0854 1605 2011	0556 1155 1815 2347	2,6R 2,4F 0,9R 2,8F	6 DO	0029 0550 1258 1747	0322 0852 1534 2112	2,1R 2,5F 1,4R 2,6F	16 MI	0921 1127	0310 1026 1556 2246	2,5F 0,3R 2,5F 0,6F	26 SA	0259 0938 1654 2056	0629 1242 1902 2056	3,0R 2,5F 0,9R
7 SA	0042 0614 1309 1825	0344 0917 1558 2135	2,2R 2,5F 1,8R 2,3F	17 MA ☾	0945 1214	0446 1101 1717 2328	2,2F 0,4R 2,6F 0,9F	27 VI	0329 0953 1725 2053	0652 1256 1915	2,6R 2,5F 0,6R	7 LU	0106 0636 1345 1820	0400 0937 1613 2154	2,2R 2,3F 1,2R 2,6F	17 JU ☾	0426 1116 1638 2342	2,5F * 2,4F 0,3F	27 DO	0024 0359 1030 1800 2200	2,6F 2,6R 2,5F 0,8R		
8 DO	0122 0659 1352 1906	0422 1003 1638 2226	2,4R 2,5F 1,7R 2,4F	18 MI	1028 1310	0536 1151 1749	2,4F 0,4R 2,4F	28 SA	0424 1052 1858 2139	0754 1359 2025	2,5R 2,5F 0,3R	8 MA ☉	0140 0721 1444 1845	0435 1027 1651 2234	2,3R 2,3F 0,9R 2,5F	18 VI	0535 1207 1723 2332	2,6F * 2,4F	28 LU	0519 1119 1900 2312	0836 1433 2119 2312	2,1R 2,5F 0,9R	
9 LU ☉	0204 0746 1441 1937	0501 1050 1716 2311	2,4R 2,4F 1,4R 2,6F	19 JU	1107 1407	0014 0615 1239 1819	0,6F 2,6F 0,5R 2,4F	29 DO	0531 1147 2019 2245	0859 1501 2138	2,3R 2,5F 0,3R	9 MI	0214 0802 1557 1900	0510 1119 1731 2314	2,3R 2,3F 0,5R 2,5F	19 SA	0151 1150 1400 2328	0045 0628 1258 1812	0,3R 2,5F 0,3R 2,4F	29 MA	0658 1207 1956	0946 1528 2223	1,5R 2,4F 1,1R
10 MA	0247 0832 1543 1956	0541 1141 1755 2352	2,3R 2,3F 0,9R 2,7F	20 VI	1143 1500	0108 0652 1325 1851	* 2,6F 0,6R 2,4F	30 LU	0654 1239 2108	0239 1004 2247	2,5F 1,9R 0,5R	10 JU	0252 0837	0545 1208 1814 2354	2,1R 2,4F * 2,4F	20 DO	0339 1219 1510 2348	0145 0715 1349 1903	0,9R 2,4F 0,4R 2,5F	30 MI ☾	0025 0834 1255 2052	0418 1053 1629 2325	2,5F 1,1R 2,3F 1,2R
																				31 JU	0137 0951 1346 2150	0533 1155 1734	2,6F 0,9R 2,4F

F = FLUJO, DIREC. 246° V., R = REFLUJO, DIREC. 027° V.
* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PREDICCIÓN DIARIA DE CORRIENTE DE MAREA ANGOSTURA WHITE, CANAL SANTA MARÍA



La figura esquematiza la corriente presente en la angostura White, canal Santa María, en el punto de observación Lat. $51^{\circ} 53' 24''$ S; Long. $72^{\circ} 57' 02''$ W. La intensidad de la corriente para cualquier momento está dada por la distancia entre la curva y la línea horizontal; mientras que la ocurrencia de la estoa está dada por la intersección de la curva con la línea horizontal. La corriente de flujo corresponde a la curva sobre la línea horizontal y la corriente de reflujo a la curva bajo la línea horizontal. Se indican las fases lunares y las máximas declinaciones norte (N) y sur (S) de la Luna, así como la Luna sobre el ecuador (E) o declinación 0° .

La corriente de flujo presenta generalmente mayor intensidad que la de reflujo. En época de sicigias, el flujo puede alcanzar un máximo de 8 nudos de intensidad, mientras que la máxima corriente de reflujo no supera los 5 nudos. Sin embargo, se debe tomar en cuenta que se han percibido corrientes de hasta 10 nudos.

El régimen de la corriente de marea está dominado principalmente por la declinación de la Luna. Cuando la Luna se encuentra cerca del ecuador hay dos flujos y dos reflujos de similar intensidad máxima cada día; pero, a medida que la declinación se incrementa, la velocidad de uno de los flujos disminuye progresivamente y aumenta la intensidad del siguiente flujo. Esto es particularmente relevante en un período de 1 a 3 días en torno a las máximas declinaciones de la Luna, período durante el cual se presentan las mayores diferencias de velocidad entre los dos flujos diarios, con uno de ellos alcanzando intensidades bastante débiles y de dirección variable (indicadas con un asterisco (*) en la figura y en las Tablas de Predicción Diaria). En esos casos, la corriente puede cambiar en la dirección opuesta por un corto período de tiempo, lo que provoca que la corriente de reflujo se mantenga por un lapso más extenso que la de flujo y que el período de corriente débil en torno a la estoa se perciba con una duración mayor que lo habitual.

ADVERTENCIA: Las restricciones e instrucciones de la Autoridad Marítima Nacional para el tránsito en la angostura White, se encuentran contenidas en la Pub. SHOA N° 3003 “Derrotero de la Costa de Chile Vol. III, Golfo de Penas hasta la Boca Occidental del Estrecho de Magallanes” y en la Pub. SHOA N° 3011 “Instrucciones Generales de Navegación en las Cercanías de la Costa y Aguas Interiores”.

ANGOSTURA WHITE, CANAL SANTA MARÍA, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 51° 53' 24" S
Long. 72° 57' 02" W

ENERO												FEBRERO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 JU	0346 1044 1446 2042	0710 1240 1805	3,7R 1,7F 3,0R	11 DO	0027 0737 1151 1827	0339 0942 1513	2,9R 1,4F 2,3R 4,2F	21 MI	0642 1448 1805	0321 0944 1621 2200	4,3F 3,6R 0,5F 1,6R	1 DO ○	0446 1204 1633 2155	0058 0821 1411 1932	7,8F 4,4R 1,7F 2,9R	11 MI	0136 1015 1231 1821	0559 1120 1545 2241	3,7R 0,4F 1,8R 5,2F				
2 VI	0431 1136 1536 2127	0757 1330 1857	7,6F 4,0R 1,5F 3,1R	12 LU	0124 0851 1235 1854	0502 1039 1550 2250	3,3R 1,3F 2,2R 5,0F	22 JU	0030 0718 1459 1934	0409 1025 1659 2310	3,5F 3,5R 1,1F 1,7R	2 LU	0526 1250 1722 2246	0143 0852 1502 2020	7,3F 4,2R 1,6F 2,8R	12 JU	0212 1045 1325 1851	0638 1200 1631 2311	3,7R 0,5F 1,5R 5,5F				
3 SA ○	0513 1231 1626 2213	0837 1424 1944	7,7F 4,2R 1,3F 3,0R	13 MA	0212 0947 1314 1920	0605 1125 1628 2320	3,6R 1,1F 2,1R 5,5F	23 VI	0141 0758 1519 2110	0504 1113 1746 2110	2,7F 3,3R 1,7F	3 MA	0608 1337 1813 2345	0231 0926 1552 2114	6,4F 3,9R 1,6F 2,7R	13 VI	0245 1115 1416 1923	0703 1236 1717 2342	3,7R 0,6F 1,4R 5,7F				
4 DO	0554 1332 1714 2300	0915 1521 2031	7,5F 4,2R 1,1F 2,9R	14 MI	0253 1033 1351 1945	0651 1205 1708 2348	3,7R 1,0F 2,0R 5,8F	24 SA	0306 0843 1546 2233	0610 1208 1848	2,0F 3,1R 2,5F	4 MI	0650 1420 1913	0323 1005 1644 2217	5,2F 3,4R 1,6F 2,6R	14 SA	0317 1143 1501 2000	0715 1311 1801	3,7R 0,6F 1,4R				
5 LU	0637 1437 1801 2353	0956 1617 2124	7,0F 4,1R 0,8F 2,7R	15 JU	0327 1118 1423 2010	0724 1243 1746	3,7R 0,8F 1,9R	25 DO	0452 0936 1619 2343	0729 1304 2001	1,3F 2,9R 3,5F	5 JU	0733 1458 2028	0422 1055 2330	3,8F 2,9R 2,6R	15 DO	0351 1205 1539 2044	0725 1341 1842	3,7R 0,6F 1,5R				
6 MA	0722 1539 1857	1047 1715 2226	6,2F 3,8R 0,7F 2,5R	16 VI	0359 1207 1449 2038	0745 1321 1822	5,9F 3,7R 0,5F 1,8R	26 LU ☾	0652 1038 1659	0854 1358 2104	1,0F 2,7R 4,7F	6 VI	0816 1531 2148	0531 1158 1850	2,4F 2,4R 2,2F	16 LU	0425 1217 1616 2133	0742 1406 1923	3,8R 0,8F 1,7R				
7 MI	0812 1631 2021	1154 1825 2337	5,1F 3,3R 0,8F 2,4R	17 SA	0430 1400 2110	0800 1400 1856	3,6R * 1,7R	27 MA	0046 0820 1144 1746	0357 1005 1454 2156	2,9R 1,0F 2,6R 5,9F	7 SA	0442 0858 1603 2300	0649 1254 1958	2,7R 1,2F 2,2R 3,0F	17 MA ●	0458 1225 1658 2227	0805 1431 2005	3,8R 1,1F 1,9R				
8 JU	0905 1709 2159	1304 1948	3,8F 2,9R 1,3F	18 DO ●	0501 1439 1931 2149	0818 1439 1931	5,8F 3,7R * 1,7R	28 MI	0143 0918 1246 1838	0519 1101 1554 2244	3,4R 1,3F 2,6R 6,9F	8 DO	0659 0941 1637	0219 0818 1339 2051	3,0R 0,4F 2,1R 3,8F	18 MI	0530 1237 1746 2326	0831 1501 2052	3,9R 1,6F 2,1R				
9 VI	1003 1737 2320	0703 1356 2051	2,7F 2,6R 2,2F	19 LU	0533 1515 2009 2234	0842 1515 2009	3,7R * 1,7R	29 JU	1002 1346 1930	1150 1657 2329	1,5F 2,7R 7,6F	9 LU ☾	0938 1420 1713	0349 2,1R 2133	3,3R * 4,4F	19 JU	0602 1258 1840	0902 1536 2146	3,8R 2,2F 2,2R				
10 SA ☾	0552 1100 1802	0828 1437 2138	2,6R 1,8F 2,4R 3,2F	20 MA	0607 2057 2328	0910 2057	4,9F 3,7R * 1,6R	30 VI	1042 1445 2019	0710 1236 1755	4,2R 1,7F 2,8R	10 MA	0940 1133 1748	0504 1035 2209	3,5R 0,3F 2,0R 4,9F	20 VI	0032 0632 1327 1943	0345 0937 1618 2247	2,9F 3,7R 2,8F 2,2R				
								31 SA	0405 1122 1540 2107	0014 0748 1322 1845	7,9F 4,4R 1,8F 2,9R												

F = FLUJO, DIREC. 127° V., R = REFLUJO, DIREC. 290° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 51° 53' 24" S
Long. 72° 57' 02" W

ANGOSTURA WHITE, CANAL SANTA MARÍA, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MARZO												ABRIL													
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima							
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos						
1 DO	0337 1054 1543 2053	0729 1308 1832	4,4R 2,2F 2,8R	11 MI ☾	0010 1645	0451 2123	3,5R 4,4F	21 SA	0042 0545 1227 1935	0323 0858 1547 2229	2,0F 3,7R 4,4F 2,7R	1 MI ☾	0431 1108 1725 2301	0113 0759 1413 2012	5,0F 3,4R 3,5F 3,0R	11 SA	0037 1008 1339 1725	0502 1147 1542 2206	3,4R 0,7F 0,8R 4,4F	21 MA ☾	1325 2119	0531 1024 1716 2119	0,3R 2,7R 5,8F		
2 LU	0418 1127 1635 2146	0039 0759 1353 1922	7,2F 4,2R 2,4F 2,8R	12 JU	0050 1722	0541 2200	3,6R 4,7F	22 DO	0219 0607 1309 2039	0422 0941 1639 2340	1,0F 3,4R 4,8F 2,7R	2 JU	0507 1133 1814	0204 0823 2108	3,9F 3,1R 3,8F 3,1R	12 DO	0118 0958 1424 1829	0509 1200 1636 2249	3,5R 1,1F 1,1R 4,6F	22 MI ☾	1422 2220	0103 0703 1149 1823	3,4R 0,5R 2,3R 5,8F		
3 MA ☾	0459 1200 1726 2245	0125 0827 1439 2013	6,4F 3,9R 2,4F 2,8R	13 VI	0126 1042 1331 1801	0612 1200 1604 2237	3,6R 0,5F 1,0R 5,0F	23 LU	0534 1039 1357 2147	* 2,9R 5,0F		3 VI	0020 0536 1200 1905	0258 0849 1535 2208	2,5F 2,8R 4,1F 3,2R	13 LU	0159 0946 1458 1934	0528 1209 1725 2331	3,5R 1,7F 1,5R 4,7F	23 JU ☾	1522 2320	0227 0842 1302 1934	3,8R * 2,2R 5,9F		
4 MI	0538 1233 1818 2355	0215 0855 1525 2109	5,2F 3,5R 2,6F 2,8R	14 SA	0201 1049 1431 1846	0624 1229 1656 2314	3,6R 0,7F 1,0R 5,2F	24 MA	0109 0708 1201 1850 2253	2,9R 0,4R 2,4R 5,4F		4 SA	0157 0553 1230 1957	0356 0918 1616 2314	1,3F 2,5R 4,3F 3,2R	14 MA	0238 0940 1532 2037	0552 1221 1812 2337	3,5R 2,5F 2,1R	24 VI	0821 1110 1627	0329 0947 1406 2041	4,1R 0,6F 2,3R 6,0F		
5 JU	0616 1305 1916	0309 0926 1611 2213	3,9F 3,0R 2,8F 2,8R	15 DO	0237 1054 1514 1938	0629 1249 1744 2352	3,7R 1,0F 1,2R 5,3F	25 MI ☾	0247 0852 1318 1546 2353	3,4R * 2,3R 5,9F		5 DO	0456 0954 1306 2051	* 2,3R 4,3F		15 MI	0011 0313 0945 1611 2137	4,5F 3,6R 3,4F 2,6R		25 SA	0016 0835 1230 1736	0424 1033 1509 2141	4,1R 1,5F 2,3R 5,9F		
6 VI	0648 1337 2020	0410 1003 1658 2326	2,4F 2,6R 3,1F 2,9R	16 LU	0314 1054 1548 2034	0642 1305 1828 2334	3,7R 1,4F 1,6R	26 JU	0401 0851 1111 1647	3,9R 0,4F 2,3R 6,5F		6 LU	0031 0601 1044 1346 2143	3,1R 0,8R 2,0R 4,2F		16 JU	0051 0344 1002 1654 2238	3,9F 3,7R 4,3F 2,9R		26 DO	0108 0854 1337 1849	0515 1114 1615 2236	4,0R 2,3F 2,4R 5,7F		
7 SA	0710 1410 2126	0516 1051 1751	1,1F 2,2R 3,4F	17 MA	0350 1055 1624 2131	0702 1323 1911 2311	3,8R 2,0F 2,1R	27 VI	0048 0907 1236 1749	0459 1050 1525 2201	4,2R 1,2F 2,3R 6,8F		7 MA	0203 0746 1151 1427 2232	3,2R 1,3R 1,7R 4,0F		17 VI ☾	0132 0718 1351 2027 2344	3,0F 3,8R 5,0F 3,0R		27 LU	0157 0914 1439 2001	0559 1152 1721 2327	3,7R 3,0F 2,6R 5,2F	
8 DO	0630 1149 1447 2228	* 2,1R 3,7F		18 MI ☾	0422 1104 1703 2229	0726 1348 1954 2329	3,8R 2,7F 2,4R	28 SA	0138 0929 1343 1852	0548 1131 1627 2251	4,3R 1,8F 2,4R 6,9F		8 MI	0321 1010 1254 1508 2316	3,2R 0,9R 1,4R 3,8F		18 SA	0217 0438 1104 1829	2,1F 3,8R 5,5F 3,0R		28 MA	0242 0934 1536 2110	0634 1230 1823 2110	3,5R 3,7F 2,9R	
9 LU	0803 1245 1526 2323	03,2R 0,6R 1,9R 4,0F		19 JU	0452 1122 1748 2330	0753 1421 2039 2330	3,9R 3,4F 2,6R	29 DO	0225 0953 1444 1952	0630 1211 1727 2338	4,3R 2,4F 2,6R 6,6F		9 JU	0418 1055 1351 1548 2357	3,3R 0,4R 1,1R 3,8F		19 DO	0107 0501 1145 1922	0310 0831 1524 2216	1,1F 3,6R 5,7F 3,1R		29 MI	0324 0955 1627 2217	0016 1307 1921 2217	4,5F 3,2R 4,3F 3,1R
10 MA	0942 1335 1606	0344 0,6R 1,8R 4,2F		20 VI	0520 1151 1838	0235 0823 2130	3,0F 3,9R 2,7R	30 LU	0309 1018 1541 2052	0705 1251 1823 2352	4,1R 2,9F 2,7R		10 VI ☾	0452 1126 1446 1631	3,4R * 0,8R 4,0F		20 LU	0309 0515 1233 2019	0415 0918 1617 2328	0,3F 3,2R 5,8F 3,1R		30 JU	0401 1017 1714 2327	0104 0726 1345 2014	3,6F 3,0R 4,7F 3,4R
								31 MA	0351 1043 1634 2154	0025 0734 1332 1917 2154	6,0F 3,8R 3,2F 2,9R														

F = FLUJO, DIREC. 127° V., R = REFLUJO, DIREC. 290° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

ANGOSTURA WHITE, CANAL SANTA MARÍA, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 51° 53' 24" S
Long. 72° 57' 02" W

MAYO												JUNIO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 VI ○		0154 2,6F 0431 0749 2,8R 1040 1421 5,0F 1758 2105 3,5R		11 LU	0036 0357 3,3R 0839 1111 1,7F 1350 1613 1,5R 1831 2226 3,8F		21 JU		0032 3,7R 0644 * 1135 2,3R 1359 1756 5,8F 2145		1 LU		0314 * 0808 2,4R 1052 1454 5,5F 1842 2201 3,3R		11 JU	0118 0414 2,9R 0726 1104 5,0F 1448 1744 2,9R 2116 2341 2,3F		21 DO ☾	0617 0851 1,5F 1057 1341 2,4R 1630 2002 3,4F 2309				
2 SA	0044 0451 1106 1841	0245 0814 1458 2154	1,5F 2,7R 5,2F 3,4R	12 MA	0120 0826 1428 1943	0428 1120 1705 2311	3,3R 2,6F 2,0R 3,8F	22 VI		0148 3,9R 0817 * 1244 2,2R 1503 1906 5,3F 2244		2 MA		0403 0,6R 0835 2,1R 1127 1530 5,0F 1916 2235 3,1R		12 VI	0155 0758 1537 2217	0458 1142 1840 3,3R	22 LU	0641 1212 1817	0253 0942 1458 2118	3,0R 2,5F 2,6R 2,9F	
3 DO	0226 0449 1137 1923	0337 0840 1535 2246	0,4F 2,5R 5,2F 3,3R	13 MI	0159 0829 1509 2050	0500 1139 1755 2353	3,2R 3,8F 2,6R 3,4F	23 SA ☾		0248 3,8R 0730 0923 1,0F 1105 1350 2,3R 1617 2018 4,9F 2343		3 MI		0456 1,0R 0900 1,7R 1206 1608 4,4F 1950 2318 3,0R		13 SA	0025 0232 0837 1625 2317	1,9F 3,1R 6,9F 3,5R	23 MA	0007 0704 1316 1951	0338 1023 1621 2223	2,7R 3,6F 3,0R 2,5F	
4 LU		0430 0908 1213 2006	0,5R 2,3R 4,9F 3,1R	14 JU	0234 0846 1554 2153	0535 1208 1843 2153	3,3R 4,9F 3,0R	24 DO		0341 3,6R 0748 1011 1,9F 1222 1459 2,4R 1742 2126 4,5F		4 JU		0525 * 1051 1,2R 1250 1651 3,7F 2028		14 DO ☾	0112 0310 0920 1711	1,5F 3,2R 7,3F 3,7R	24 MI	0057 0727 1413 2104	0420 1100 1739 2316	2,5R 4,6F 3,4R 2,2F	
5 MA		0528 0939 1253 2047	1,1R 1,9R 4,4F	15 VI		0035 0305 0914 1640 2256	2,8F 3,4R 5,8F 3,2R	25 LU	0038 0806 1329 1910	0431 1052 1612 2227	3,3R 2,9F 2,6R 4,1F	5 VI		0013 2,9R 0736 * 1150 0,8R 1340 1744 3,2F 2112		15 LU	0019 0352 1006 1754	0203 0725 1357 2103	1,1F 3,2R 7,4F 3,9R	25 JU	0140 0752 1502	0459 1135 1840	2,5R 5,4F 3,8R
6 MI		0108 0610 1108 1334 2129	3,0R * 1,4R 3,9F	16 SA ☾		0118 0335 0949 1728	2,1F 3,5R 6,4F 3,3R	26 MA	0129 0825 1429 2030	0516 1129 1726 2321	3,1R 3,8F 2,9R 3,6F	6 SA		0107 3,0R 0955 * 1258 0,8R 1442 1850 2,8F 2203		16 MA	0128 0438 1054 1838	0302 0815 1446 2148	0,8F 3,1R 7,2F 4,0R	26 VI	0002 0217 0817 1545	1,9F 2,4R 5,9F 3,9R	
7 JU		0217 0904 1222 1416 2213	3,0R * 1,0R 3,5F	17 DO	0007 0404 1030 1815	0207 0733 1415 2110	1,3F 3,5R 6,6F 3,4R	27 MI	0214 0845 1523 2139	0553 1205 1832	2,9R 4,6F 3,3R	7 DO		0148 3,1R 0805 0959 1136 1557 2257		17 MI	0241 0526 1144 1923	0403 0908 1536 2240	0,6F 2,8R 6,7F 3,9R	27 SA	0044 0249 0843 1623 2352	1,5F 2,4R 6,2F 3,9R	
8 VI		0248 1044 1324 1503 2300	3,1R * 0,8R 3,3F	18 LU	0134 0434 1116 1903	0306 0818 1505 2205	0,7F 3,3R 6,7F 3,5R	28 JU	0009 0253 0906 1611 2242	3,1F 2,7R 5,3F 3,6R		8 LU ☾		0225 3,1R 0711 1001 1,3F 1227 1454 1,5R 1722 2109 2,7F 2350		18 JU	0353 0619 1240 2013	0505 1009 1631 2346	0,4F 2,5R 6,1F 3,8R	28 DO	0125 0315 0910 1656	1,0F 2,3R 6,2F 3,7R	
9 SA ☾		0306 0940 1220 1602 2349	3,2R 0,4F 0,8R 3,4F	19 MA		0412 * 0911 2,9R 1206 1557 6,5F 1953 2310 3,6R		29 VI	0055 0326 0928 1653 2345	2,4F 2,7R 5,7F 3,7R		9 MA		0259 3,1R 0657 1012 2,4F 1313 1551 2,0R 1850 2206 2,7F		19 VI	0457 0735 1343 2108	0614 1118 1732	0,4F 2,3R 5,2F	29 LU ○	0055 0329 0940 1728	0208 0713 1342 2052	0,5F 2,2R 5,9F 3,6R
10 DO		0329 0905 1313 1714	3,3R 0,9F 1,0R 3,6F	20 MI		0523 * 1019 2,6R 1300 1654 6,2F 2047		30 SA		0141 1,6F 0351 0715 2,6R 0953 1346 5,9F 1731 2053 3,7R		10 MI		0037 0704 1359 2008	0335 1034 1647 2255	3,0R 3,7F 2,5R 2,6F	20 SA	0545 0924 1457 2207	0739 1229 1843	0,7F 2,3R 4,3F	30 MA	0252 * 0745 2,0R 1013 1416 5,5F 1758 2112 3,4R	
								31 DO ○	0057 0403 1021 1807	0226 0741 1419 2128	0,8F 2,5R 5,8F 3,5R												

F = FLUJO, DIREC. 127° V., R = REFLUJO, DIREC. 290° V.
* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 51° 53' 24" S
Long. 72° 57' 02" W

ANGOSTURA WHITE, CANAL SANTA MARÍA, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

JULIO										AGOSTO										
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos	
1 MI		0338	0,3R	11 SA	0125	0435	2,7R	21 MA		0202	2,5R	1		0209	0404	0,8F	11 MA		0059	1,8F
		0817	1,8R		0722	1121	7,0F		0519	0903	3,2F			0617	0949	1,6R		0317	0621	2,8R
	1050	1453	4,9F		1519	1848	3,6R		1155	1507	3,1R			1216	1549	3,1F		0842	1234	7,8F
	1829	2137	3,3R		2234				1909	2115	1,4F			1849	2156	3,4R		1620	1955	4,3R
									2325									2333		
2 JU		0421	0,5R	12 DO		0021	1,4F	22 MI		0245	2,3R	2		0223	0437	1,3F	12 MI		0144	2,0F
		0857	1,5R		0214	0535	2,8R		0552	0948	4,3F			0726	1051	1,7R		0413	0710	2,9R
	1133	1532	4,2F		0811	1206	7,6F		1255	1636	3,5R			1326	1640	2,3F		0931	1319	7,3F
	1900	2210	3,2R		1605	1934	3,9R		2033	2221	1,2F			1923	2238	3,2R		1700	2024	4,3R
					2319															
3 VI		0502	0,4R	13 LU		0107	1,4F	23 JU		0327	2,2R	3		0244	0517	1,8F	13 JU		0232	2,0F
		1002	1,2R		0307	0630	2,9R		0625	1026	5,1F			0846	1156	1,8R		0506	0759	2,9R
	1224	1617	3,5F		0859	1252	7,8F		1348	1746	3,8R			1452	1740	1,5F		1023	1406	6,6F
	1936	2252	3,2R		1648	2012	4,1R		2133	2311	1,1F			1959	2329	3,0R		1740	2055	4,1R
4 SA		0545	*	14 MA		0005	0157	1,4F	24 VI		0410	2,2R	4 MA		0609	2,5F	14 VI		0321	2,1F
		1120	1,1R		0402	0720	3,0R		0658	1101	5,7F			1003	1302	2,1R		0557	0850	2,8R
	1326	1709	2,8F		0947	1338	7,6F		1433	1838	4,0R			1646	1855	0,8F		1121	1456	5,5F
	2016	2344	3,1R		1728	2047	4,2R		2220	2354	1,1F			2042				1822	2131	3,7R
5 DO	0504	0640	0,3F	15 MI	0054	0251	1,3F	25 SA	0142	0453	2,1R	5 MI			0027	2,7R	15 SA	0134	0410	2,1F
	0902	1228	1,2R		0455	0808	2,9R		0730	1133	6,0F			0342	0715	3,4F		0653	0949	2,7R
	1440	1812	2,3F		1036	1425	7,2F		1511	1917	3,9R			1112	1412	2,4R		1230	1554	4,1F
	2104				1809	2123	4,2R		2303					1903	2025	0,4F		1904	2215	3,2R
														2138						
6 LU		0038	3,0R	16 JU	0147	0345	1,2F	26 DO		0033	0,9F	6 JU		0124	2,5R	16 DO	0213	0502	2,3F	
	0453	0744	1,1F		0547	0859	2,8R		0221	0535	2,0R			0421	0825	4,5F		0800	1059	2,7R
	1042	1329	1,6R		1128	1515	6,4F		0800	1204	6,1F			1215	1528	2,9R		1400	1700	2,7F
	1608	1927	1,8F		1852	2205	4,0R		1545	1945	3,8R			2032	2144	0,4F		1947	2313	2,6R
	2158								2345					2252						
7 MA		0125	2,9R	17 VI	0241	0439	1,1F	27 LU		0112	0,7F	7 VI		0220	2,4R	17 LU	0249	0602	2,6F	
	0503	0831	2,1F		0644	0958	2,6R		0258	0615	1,9R			0507	0924	5,6F		0914	1218	2,8R
	1145	1430	2,0R		1228	1609	5,3F		0831	1236	6,0F			1313	1650	3,3R		1601	1816	1,4F
	1752	2044	1,6F		1939	2258	3,5R		1616	2001	3,7R			2120	2243	0,7F		2030		
	2254																			
8 MI		0208	2,8R	18 SA	0331	0538	1,2F	28 MA	0028	0152	0,5F	8 SA		0006	0319	2,4R	18 MA		0017	2,3R
	0525	0913	3,4F		0756	1106	2,5R		0331	0653	1,7R			0600	1016	6,7F		0325	0712	3,2F
	1241	1533	2,5R		1340	1712	4,1F		0904	1309	5,7F			1406	1758	3,7R		1026	1346	3,1R
	1931	2150	1,5F		2029				1646	2011	3,6R			2156	2331	1,1F		1819	1944	0,5F
	2348																	2114		
9 JU		0251	2,7R	19 DO		0007	3,1R	29 MI	0111	0231	0,4F	9 DO		0113	0424	2,5R	19 MI		0111	2,2R
	0556	0955	4,8F		0412	0651	1,5F		0401	0730	1,7R			0656	1103	7,4F		0402	0815	3,9F
	1335	1640	2,9R		0923	1220	2,5R		0941	1345	5,2F			1455	1847	4,1R		1130	1518	3,5R
	2047	2246	1,4F		1514	1827	2,8F		1717	2028	3,6R			2227				2113	*	
					2125															
10 VI	0037	0339	2,6R	20 LU		0112	2,7R	30 JU	0143	0306	0,4F	10 LU		0015	1,5F	20 JU		0158	2,1R	
	0636	1038	6,0F		0447	0807	2,2F		0435	0809	1,6R			0216	0526	2,6R		0443	0905	4,6F
	1428	1748	3,3R		1045	1340	2,7R		1025	1423	4,6F			0750	1149	7,8F		1226	1638	3,8R
	2145	2334	1,4F		1714	1952	1,9F		1747	2052	3,6R			1539	1924	4,3R		2125	2219	0,3F
					2226									2259				2316		
								31 VI	0159	0335	0,5F									
									0520	0854	1,6R							0054	0354	3,0F
									1117	1504	3,9F							0723	1025	2,3R
									1818	2121	3,5R							1337	1614	1,5F
																		1827	2147	3,3R

F = FLUJO, DIREC. 127° V., R = REFLUJO, DIREC. 290° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

ANGOSTURA WHITE, CANAL SANTA MARÍA, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 51° 53' 24" S
Long. 72° 57' 02" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MA	0127 0826 1528 1845	0437 1128 1714 2233	3,5F 2,4R 0,6F 3,0R	11 VI	0508 1023 1712 2358	0209 0751 1350 2028	2,9F 2,9R 5,4F 3,7R	21 LU	0124 0559 1345 2228	0353 1026 1820 2228	1,2R 4,7F 3,5R	1 JU	0121 0911	0503 1227 1825 2310	5,2F 2,9R 0,7R 2,4R	11 DO	0552 1154 1719 2334	0228 0846 1435 2031	4,3F 3,3R 2,9F 3,0R	21 MI	0223 0626 1338 2130	0427 1038 1709 2130	1,0R 3,9F 3,3R
2 MI	0205 0935	0529 1241 1834 2338	4,0F 2,5R * 2,6R	12 SA	0559 1130 1751	0255 0846 1444 2100	3,1F 2,9R 4,2F 3,3R	22 MA	0230 0644 1420 2234	0019 0447 1104 1823	1,0F 1,1R 4,8F 3,5R	2 VI	0213 1016	0608 1406 2016	5,4F 3,3R 0,6R	12 LU	0641 1324 1744	0309 0945 1534 2103	4,6F 3,4R 1,6F 2,7R	22 JU	0257 0729 1416 2124	0516 1119 1732 2124	1,9F 1,4R 4,0F 3,3R
3 JU	0249 1044	0634 1406 2018	4,6F 2,8R 0,4R	13 DO	0030 0653 1252 1827	0340 0946 1544 2137	3,3F 3,0R 2,8F 2,8R	23 MI	0319 0733 1455 2236	0043 0537 1141 1829	1,3F 1,2R 4,8F 3,5R	3 SA	0310 1119	0722 1523 2138	5,7F 3,7R *	13 MA	0732 1523 1748	0352 1048 2140	4,8F 3,4R 0,5F 2,4R	23 VI	0327 0830 1451 2126	0601 1158 1759 2126	1,9R 3,9F 3,3R
4 VI	0338 1149	0054 0750 1536 2144	2,3R 5,3F 3,3R *	14 LU	0103 0752 1441 1855	0427 1056 1650 2223	3,6F 3,1R 1,4F 2,4R	24 JU	0354 0826 1529 2236	0059 0621 1219 1846	1,6F 1,5R 4,6F 3,6R	4 DO	0411 1216 2054	0832 1622 2228	6,1F 4,0R 0,9F	14 MI	0825	0436 1201 1739 2228	4,9F 3,4R 0,5R 2,2R	24 SA	0400 0929 1522 2139	0643 1237 1827 2139	2,4R 3,4F 3,4R
5 SA	0434 1247 2123 2358	0858 1650 2240	6,1F 3,8R 0,6F	15 MA	0138 0854 1703 1901	0518 1215 1802 2321	3,8F 3,2R 0,3F 2,2R	25 VI	0424 0922 1601 2242	0113 0702 1257 1908	2,2F 1,9R 4,2F 3,6R	5 LU	0002 0517 1308 2106	0255 0932 1711 2308	2,2R 6,5F 4,1R 1,7F	15 JU	0124 0918 1306 2333	0524 3,4R 1,1R 1,9R	25 DO	0438 1030 1549 2202	0725 1316 1856 2202	4,4F 2,8R 2,7F 3,5R	
6 DO	0535 1339 2140	0308 0954 1744 2323	2,2R 6,8F 4,1R 1,3F	16 MI	0217 0957	0615 1347 1929	4,1F 3,4R 0,5R	26 SA	0457 1019 1629 2258	0133 0742 1336 1933	2,8F 2,3R 3,5F 3,7R	6 MA	0116 0623 1355 2126	0359 1025 1755 2346	2,4R 6,7F 4,1R 2,5F	16 VI	0209 1009	0617 1450 2132	4,3F 3,4R 0,9R	26 LU	0520 1134 1611 2234	0809 1358 1929 2234	5,1F 3,1R 1,8F 3,6R
7 LU	0637 1426 2201	0413 1044 1826	2,4R 7,3F 4,3R	17 JU	0300 1056	0021 0716 1513 2116	2,0R 4,3F 3,6R 0,6R	27 DO	0535 1120 1654 2322	0202 0824 1417 2001	3,5F 2,6R 2,7F 3,7R	7 MI	0220 0727 1440 2148	0501 1114 1832	2,5R 6,5F 4,0R	17 SA	0256 1057	0038 0716 1551 2229	1,6R 4,0F 3,4R 0,4R	27 MA	0605 1254 1628 2314	0855 1446 2004 2314	3,2R 0,9F 3,5R
8 MA	0735 1510 2226	0004 0514 1131 1901	1,9F 2,6R 7,4F 4,3R	18 VI	0345 1148	0116 0814 1624 2224	1,9R 4,5F 3,7R 0,3R	28 LU	0619 1230 1715 2355	0238 0910 1501 2032	4,2F 2,7R 1,7F 3,6R	8 JU	0319 0829 1524 2213	0600 1202 1904	2,7R 6,0F 3,8R	18 DO	0343 1139 2201	0137 0814 1634 2306	1,3R 3,7F 3,3R 0,3F	28 MI	0654 1545 2046 2359	0256 0947 1545 2046	6,0F 3,2R *
9 MI	0830 1551 2255	0044 0609 1216 1931	2,4F 2,7R 7,1F 4,2R	19 SA	0431 1232	0207 0904 1720 2310	1,7R 4,5F 3,7R *	29 MA	0710 1407 1728	0321 1003 1554 2108	4,7F 2,8R 0,7F 3,4R	9 VI	0413 0932 1605 2239	0656 1250 1934	2,9R 5,2F 3,6R	19 LU	0431 1219 2145	0235 0907 2334	1,0R 3,7F 0,8F	29 JU	0747	0347 1049 1655 2141	6,0F 3,2R 0,4R 2,8R
10 JU	0924 1632 2326	0125 0700 1302 1959	2,7F 2,8R 6,5F 4,0R	20 DO	0515 1310 2220	0259 0947 1800 2347	1,5R 4,6F 3,6R 0,6F	30 MI	0807	0409 1106 1700 2155	5,0F 2,8R *	10 SA	0504 1039 1644 2306	0146 0750 1341 2002	4,0F 3,1R 4,1F 3,3R	20 MA	0131 0525 1258 2138	0332 0955 1654 2353	0,9R 3,8F 3,3R 1,3F	30 VI	0051 0844	0442 1210 1817 2305	6,0F 3,3R 0,6R 2,3R
																				31 SA	0148 0944	0545 1340 2000	5,8F 3,6R 0,4R

F = FLUJO, DIREC. 127° V., R = REFLUJO, DIREC. 290° V.
* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 51° 53' 24" S
Long. 72° 57' 02" W

ANGOSTURA WHITE, CANAL SANTA MARÍA, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

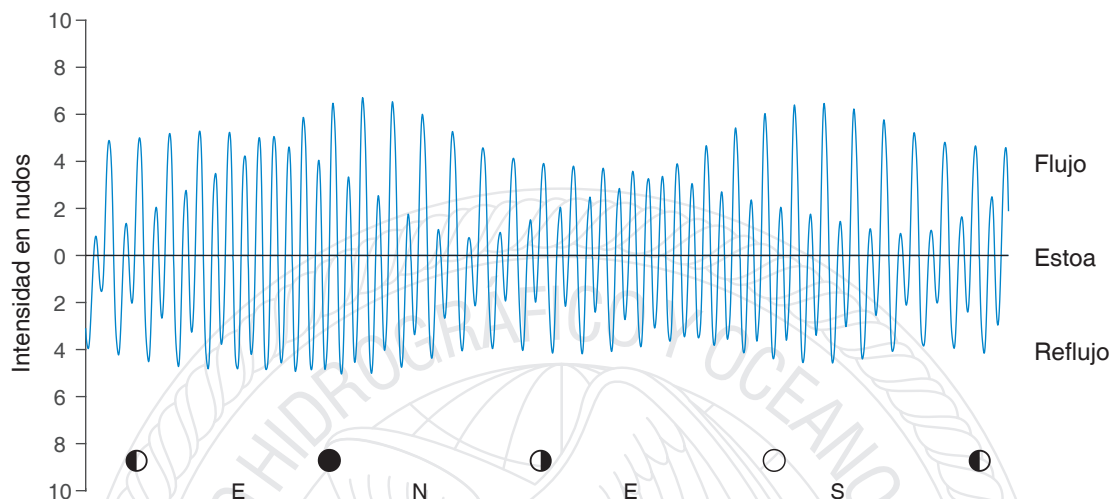
NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO ☾	0248	0028	2,2R	11 MI	0703	0316	5,7F	21 SA	0255	0541	2,4R	1 MA ☾	0345	0121	2,3R	11 VI	0701	0317	5,3F	21 LU	0313	0620	3,3R
	0655		5,7F			1027	3,6R		0846	1140	2,8F		0741		4,7F		1022	3,2R		1014	1210	1,5F	
	1044	1446	3,9R			1614	*		1411	1712	3,0R		1105	1451	3,6R		1640	0,7R		1405	1719	2,8R	
	2004	2117	0,4F			2104	2,4R		2022	2349	4,8F		1908	2139	1,8F		2117	1,8R		2007	2359	6,8F	
	2226				2356								2352				2359						
2 LU	0354	0136	2,2R	12 JU	0746	0356	5,4F	22 DO	0335	0627	2,9R	2 MI	0509	0228	2,4R	12 SA	0735	0357	4,5F	22 MA	0400	0711	3,5R
	0806		5,7F			1123	3,3R		0948	1220	2,4F		0854		4,3F		1059	3,0R		1109	1253	1,2F	
	1141	1538	3,9R			1711	0,8R		1442	1748	3,1R		1203	1541	3,4R		1743	0,8R		1441	1809	2,9R	
	2007	2207	1,3F			2145	2,1R		2047				1930	2223	2,9F		2220	1,4R		2051			
3 MA	0000	0240	2,3R	13 VI	0038	0438	4,8F	23 LU		0022	5,8F	3 JU	0101	0341	2,6R	13 DO	0045	0440	3,6F	23 MI ☉		0044	7,3F
	0505	0910	5,6F		0829	1238	3,1R		0418	0713	3,2R		0641	1000	3,9F		1145	2,8R		0445	0757	3,7R	
	1235	1628	3,9R			1831	1,2R		1050	1301	1,8F		1257	1631	3,1R		2045	0,6R		1204	1340	0,9F	
	2023	2248	2,2F			2249	1,6R		1509	1826	3,2R		1952	2302	3,9F		2339	1,0R		1523	1900	3,0R	
						2120			2120											2137			
4 MI	0110	0346	2,4R	14 SA	0124	0524	4,1F	24 MA ☉		0103	6,5F	4 VI	0202	0457	2,9R	14 LU	0138	0530	2,9F	24 JU		0130	7,5F
	0621	1009	5,5F		0911	1352	3,0R		0503	0759	3,4R		0806	1058	3,6F		1239	2,8R		0529	0837	3,9R	
	1326	1716	3,7R			2133	0,8R		1156	1346	1,1F		1347	1717	2,9R		2127	*		1301	1434	0,8F	
	2043	2326	3,1F						1535	1907	3,3R		2016	2339	4,8F					1611	1949	3,0R	
						2201			2201											2226			
5 JU	0213	0453	2,6R	15 DO		0006	1,2R	25 MI		0148	6,8F	5 SA	0258	0609	3,4R	15 MA		0047	0,9R	25 VI		0218	7,3F
	0736	1103	5,1F		0212	0618	3,4F		0549	0846	3,5R		0919	1149	3,1F		0239	0632	2,3F		0611	0918	4,0R
	1413	1758	3,5R		0953	1431	3,0R		1316	1439	0,5F		1431	1757	2,8R		0931	1324	2,9R		1401	1532	0,7F
	2105				2215	*			1600	1951	3,2R		2041				1928	2144	0,6F		1704	2041	2,9R
						2246			2246								2332			2317			
6 VI	0311	0004	3,9F	16 LU	0303	0721	2,9F	26 JU		0237	6,8F	6 DO		0016	5,6F	16 MI		0147	1,0R	26 SA		0308	6,8F
	0848	1154	4,5F		1037	1449	3,0R		0635	0935	3,6R		0347	0709	3,7R		0354	0744	2,0F		0654	1001	4,0R
	1458	1834	3,3R		2109	2241	0,5F			1541	*		1023	1237	2,5F		1023	1402	2,9R		1459	1630	0,7F
	2128								2335	2041	3,0R		1510	1830	2,7R		1846	2152	1,3F		1803	2140	2,6R
													2107										
7 SA	0404	0042	4,6F	17 MA ☾	0011	0213	0,9R	27 VI		0328	6,7F	7 LU		0051	6,1F	17 JU ☾	0020	0243	1,4R	27 DO	0012	0401	6,2F
	0404	0700	3,2R		0401	0826	2,8F		0723	1030	3,6R		0431	0758	3,9R		0523	0852	1,9F		0740	1054	3,9R
	0957	1243	3,7F		1124	1509	3,1R		1647	*			1124	1324	1,8F		1117	1437	2,9R		1554	1730	0,7F
	1539	1905	3,1R		2043	2257	1,1F		2143	2,6R			1542	1901	2,7R		1832	2200	2,3F		1914	2247	2,4R
	2152												2135										
8 DO	0452	0120	5,1F	18 MI	0109	0310	1,0R	28 SA	0029	0422	6,3F	8 MA ☾		0127	6,3F	18 VI	0100	0337	1,9R	28 LU	0114	0459	5,3F
	1105	1333	2,8F		0512	0924	2,9F		0813	1136	3,7R		0512	0840	4,0R		0653	0951	2,0F		0830	1200	3,6R
	1615	1933	2,9R		1210	1535	3,1R			1759	*		1230	1411	1,1F		1207	1512	2,8R		1641	1842	0,9F
	2218				2022	2305	1,7F		2259	2,3R			1604	1932	2,6R		1838	2217	3,5F		2048	2357	2,3R
													2205										
9 LU ☉	0536	0158	5,5F	19 JU	0147	0403	1,3R	29 DO	0128	0522	5,8F	9 MI		0203	6,3F	19 SA	0141	0431	2,4R	29 MA	0225	0605	4,3F
	1219	1425	1,8F		0629	1014	3,0F		0908	1253	3,7R		0550	0917	3,8R		0810	1041	1,9F		0927	1309	3,4R
	1642	2001	2,8R		1255	1606	3,1R		1926	*			1353	1459	0,4F		1251	1549	2,7R		1721	2004	1,5F
	2246				2008	2311	2,6F						1610	2003	2,5R		1858	2244	4,8F		2222		
													2239										
10 MA	0620	0237	5,7F	20 VI	0219	0453	1,9R	30 LU		0013	2,2R	10 JU		0239	5,9F	20 DO	0226	0526	2,9R	30 MI ☾		0109	2,4R
	1347	1519	0,8F		0741	1058	3,1F		0232	0628	5,3F		0626	0950	3,5R		0915	1127	1,8F		0354	0723	3,4F
	1655	2031	2,6R		1335	1638	3,0R		1006	1358	3,7R			1549	*		1329	1631	2,7R		1028	1407	3,1R
	2318				2008	2325	3,7F		1847	2045	0,9F			2036	2,2R		1928	2319	6,0F		1754	2105	2,5F
									2229				2317								2340		
																				31 JU		0225	2,6R
																					0541	0845	2,8F
																					1131	1457	2,8R
																					1824	2153	3,6F

F = FLUJO, DIREC. 127° V., R = REFLUJO, DIREC. 290° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PREDICCIÓN DIARIA DE CORRIENTE DE MAREA ANGOSTURA KIRKE, CANAL KIRKE



La figura esquematiza la corriente presente sobre la ruta de navegación, frente a punta Restinga, en el punto de observación Lat. 52° 03' 30" S; Long. 73° 00' 40" W. La intensidad de la corriente para cualquier momento está dada por la distancia entre la curva y la línea horizontal; mientras que la ocurrencia de la estoa está dada por la intersección de la curva con la línea horizontal. La corriente de flujo corresponde a la curva sobre la línea horizontal y la corriente de reflujo a la curva bajo la línea horizontal. Se indican las fases lunares y las máximas declinaciones norte (N) y sur (S) de la Luna, así como la Luna sobre el ecuador (E) o declinación 0°.

Se ha observado que en la angostura Kirke, el régimen de la corriente de marea es dominado principalmente por la declinación de la Luna. Cuando la Luna se encuentra cerca del ecuador hay dos flujos y dos reflujo de similar intensidad máxima cada día; pero a medida que la declinación se incrementa, la velocidad de uno de los flujos disminuye progresivamente y aumenta la intensidad del siguiente flujo. Este comportamiento es particularmente acentuado en la boca este de la angostura, entre la isla Zeta y punta Entrada, donde se muestran las mayores diferencias de velocidad entre los dos flujos diarios, con uno de ellos alcanzando intensidades bastante débiles (< 0,3 nudo) e incluso puede correr, por un corto período de tiempo, en una dirección diferente a la indicada en esta predicción.

En época de sicigias, la corriente puede alcanzar un máximo de 8 nudos de intensidad. Sin embargo, se debe tomar en cuenta que se han percibido corrientes de hasta 10 nudos. Al usar esta tabla, el navegante deberá tener presente que la hora real de la estoa, ocasionalmente, puede discrepar hasta en 30 minutos, respecto de las predicciones y hasta en 1 hora en circunstancias especiales. Sin embargo, se espera que un 97 % de las estoas ocurran con una discrepancia menor a 1 hora, y en particular un 86 % debiera ocurrir con una discrepancia menor a 30 minutos. En el caso de las corrientes máximas, se espera que un 98 % de estas ocurran con una discrepancia menor a 30 minutos.

Para obtener mayor ventaja, se recomienda programar la entrada a la angostura alrededor de 45 minutos antes de la corriente deseada, con el objeto de observar el real comportamiento de la corriente.

ADVERTENCIA: Las restricciones e instrucciones de la Autoridad Marítima Nacional para el tránsito en la angostura Kirke, se encuentran contenidas en la Pub. SHOA N° 3003 "Derrotero de la Costa de Chile Vol. III, Golfo de Penas hasta la Boca Occidental del Estrecho de Magallanes" y en la Pub. SHOA N° 3011 "Instrucciones Generales de Navegación en las Cercanías de la Costa y Aguas Interiores".

Lat. 52° 03' 30" S
Long. 73° 00' 40" W

ANGOSTURA KIRKE, CANAL KIRKE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

ENERO												FEBRERO											
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 JU	0318 1022 1457 2040	0710 1252 1722	5,4R 2,6F 4,1R	11 DO	0034 0647 1203 1838	0336 0930 1536 2242	2,9R 2,2F 3,2R 4,3F	21 MI	0641 1336 1842	0253 0919 1557 2133	5,7F 4,3R 1,9F 2,4R	1 DO ○	0427 1136 1614 2155	0033 0830 1353 1854	7,2F 5,7R 2,6F 4,0R	11 MI	0119 0844 1328 1836	0512 1112 1606 2219	4,7R 1,8F 2,4R 4,8F	21 SA	0132 0742 1343 2055	0439 1003 1655 2338	3,3F 3,6R 3,9F 3,3R
2 VI	0401 1111 1539 2120	0000 0759 1331 1807	7,3F 5,6R 2,5F 4,1R	12 LU	0118 0757 1259 1905	0446 1037 1611 2315	3,7R 2,1F 3,0R 4,6F	22 JU	0010 0729 1414 2001	0349 0957 1649 2243	4,9F 4,0R 2,1F 2,3R	2 LU	0513 1214 1659 2245	0122 0908 1423 1952	7,1F 5,3R 2,5F 3,9R	12 JU	0154 0925 1359 1907	0551 1150 1638 2246	4,9R 1,9F 2,7R 5,3F	22 DO	0312 0835 1430 2206	0602 1054 1805 2338	2,4F 3,0R 4,3F 3,3R
3 SA ○	0447 1158 1622 2204	0044 0844 1407 1900	7,6F 5,7R 2,4F 3,9R	13 MA	0154 0853 1346 1929	0535 1132 1641 2332	4,4R 2,2F 2,9R 4,9F	23 VI	0123 0821 1456 2120	0500 1042 1753 2120	4,0F 3,5R 2,5F	3 MA	0602 1254 1756 2339	0213 0944 1501 2054	6,6F 4,8R 2,5F 3,5R	13 VI	0230 1001 1425 1941	0628 1221 1706 2319	5,0R 1,9F 2,9R 5,8F	23 LU	0507 0933 1525 2314	0728 1157 1918 2346	3,5R 1,7F 2,5R 4,9F
4 DO	0537 1244 1707 2253	0132 0926 1445 2000	7,5F 5,4R 2,2F 3,7R	14 MI	0227 0939 1422 1952	0614 1212 1710 2328	4,9R 2,3F 2,9R 5,3F	24 SA	0258 0917 1542 2232	0624 1135 1902 2232	3,2F 3,0R 3,1F	4 MI	0650 1338 1912	0306 1021 1550 2158	5,7F 4,2R 2,4F 3,1R	14 SA	0304 1033 1452 2016	0703 1248 1732 2354	5,0R 2,0F 3,1R 6,1F	24 MA ●	0646 1040 1626	0848 1327 2022	1,4F 2,3R 5,5F
5 LU	0630 1334 1800 2347	0224 1010 1528 2105	7,1F 4,9R 1,9F 3,5R	15 JU	0300 1018 1450 2018	0651 1242 1737 2352	5,0R 2,3F 3,1R 5,7F	25 DO	0448 1015 1631 2339	0127 0744 1246 2002	3,0R 2,6F 2,7R 4,0F	5 JU	0737 1425 2039	0403 1101 1655 2307	4,5F 3,7R 2,4F 2,6R	15 DO	0337 1058 1524 2053	0735 1313 1801 2353	4,9R 2,1F 3,2R	25 MI	0014 0757 1155 1727	0416 1006 1444 2117	4,9R 1,4F 2,6R 6,0F
6 MA	0726 1429 1912	0322 1058 1621 2210	6,3F 4,4R 1,6F 3,1R	16 VI	0334 1053 1515 2048	0726 1309 1801 2328	4,9R 2,3F 3,2R	26 LU ●	0626 1115 1720	0251 0855 1414 2054	3,7R 2,2F 2,7R 4,9F	6 VI	0824 1514 2200	0510 1150 1924	3,2F 3,2R 2,8F	16 LU	0410 1119 1602 2133	0028 0759 1339 1837	6,3F 4,8R 2,4F 3,1R	26 JU	0107 0849 1301 1825	0517 1112 1538 2207	5,6R 1,8F 2,9R 6,4F
7 MI	0822 1531 2044	0426 1155 1749 2319	5,3F 3,8R 1,5F 2,6R	17 SA	0408 1126 1542 2120	0800 1337 1824 2328	4,7R 2,1F 3,2R	27 MA	0037 0744 1215 1807	0411 1007 1507 2139	4,4R 2,0F 3,0R 5,7F	7 SA	0348 0914 1603 2307	0028 0631 1250 2025	2,3R 2,2F 2,7R 3,5F	17 MA ●	0444 1140 1647 2218	0105 0733 1406 1924	6,2F 4,7R 2,7F 3,1R	27 VI	0155 0928 1355 1919	0608 1204 1625 2255	6,0R 2,3F 3,4R 6,6F
8 JU	0916 1632 2216	0541 1259 2006	4,2F 3,5R 2,1F	18 DO ●	0443 1157 1612 2154	0832 1406 1855 2318	4,6R 2,0F 3,1R	28 MI	0847 1311 1852	0522 1114 2220	5,1R 2,0F 6,4F	8 DO	0535 1017 1649 2359	0205 0754 1351 2112	2,7R 1,6F 2,4R 3,9F	18 MI	0522 1204 1737 2311	0147 0757 1436 2021	5,8F 4,7R 3,0F 3,0R	28 SA	0239 1002 1441 2011	0652 1245 1709 2343	6,0R 2,6F 3,7R 6,7F
9 VI	1009 1724 2334	0703 1402 2110	3,3F 3,4R 3,0F	19 LU	0519 1228 1650 2231	0855 1438 1935 2331	4,4R 1,9F 2,9R	29 JU	0937 1401 1936	0619 1209 2302	5,6R 2,2F 6,8F	9 LU ●	0657 1135 1729	0332 0910 2149	3,4R 1,4F 4,2F	19 JU	0604 1232 1836	0234 0834 2122	5,2F 4,5R 3,1R				
10 SA ●	0518 1105 1805	0204 0818 1455 2200	2,3R 2,7F 3,3R 3,8F	20 MA	0558 1301 1739 2314	0853 1515 2029 2314	4,4R 1,9F 2,6R	30 VI	1020 1448 2020	0708 1252 2346	5,9R 2,4F 7,2F	10 MA	0756 1243 1804	0429 1019 2210	4,2R 1,6F 4,4F	20 VI	0014 0651 1305 1944	0331 0917 1557 2226	4,3F 4,1R 3,6F 3,2R				
								31 SA	0342 1058 1531 2107	0751 1326 1801	6,0R 2,6F 3,9R												

ANGOSTURA KIRKE, CANAL KIRKE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 03' 30" S
Long. 73° 00' 40" W

MARZO										ABRIL													
Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima						
	Estoa h min	Estoa h min	Corriente nudos		Estoa h min	Estoa h min	Corriente nudos		Estoa h min	Estoa h min	Corriente nudos		Estoa h min	Estoa h min	Corriente nudos		Estoa h min	Estoa h min	Corriente nudos				
1 DO	0322	0733	5,9R	11 MI	0742	0356	4,1R	21 SA	0023 0615 1213 1926	0316 0843 1519 2210	3,7F 4,2R 5,1F 3,9R	1 MI	0416 1100 1654 2246	0109 0805 1348 1941	5,4F 4,9R 4,0F 3,7R	11 SA	0041 0844 1309 1748	0451 1106 1537 2138	4,6R 1,3F 2,1R 5,1F	21 MA	0334 0715 1259 2116	0520 1002 1652 6,1F	1,0F 3,0R 6,1F
2 LU	0405 1108 1607 2149	0809 1339 1844 4,0R	6,7F 5,6R 2,9F 4,0R	12 JU	0041 0829 1259 1742	0444 1045 1530 2132	4,5R 1,3F 2,0R 4,8F	22 DO	0143 0701 1250 2034	0419 0931 1615 2322	2,6F 3,7R 5,3F 3,8R	2 JU	0451 1124 1750 2350	0152 0826 1415 2047	4,6F 4,4R 4,4F 3,6R	12 DO	0120 0903 1349 1846	0525 1140 1617 2223	4,8R 1,8F 2,6R 5,1F	22 MI	0521 0830 1403 2220	0701 1115 1812 5,8F	4,3R 0,7F 2,3R 5,8F
3 MA ○	0447 1140 1656 2241	0842 1404 1942 3,8R	6,4F 5,1R 3,1F 3,8R	13 VI	0121 0909 1331 1824	0525 1128 1605 2210	4,8R 1,5F 2,4R 5,3F	23 LU	0327 0752 1336 2142	0541 1023 1723 5,4F	1,5F 3,1R 5,4F	3 VI	0525 1148 1849	0238 0847 1451 2148	3,6F 3,9R 4,7F 3,5R	13 LU	0157 0915 1427 1943	0554 1202 1655 2308	4,8R 2,5F 3,1R 5,1F	23 JU ●	0635 1007 1523 2323	0832 1252 1942 5,6F	4,6R 0,9F 2,2R 5,6F
4 MI	0528 1212 1756 2338	0910 1439 2046 3,5R	5,8F 4,7R 3,3F 3,5R	14 SA	0158 0940 1403 1907	0601 1202 1638 2248	5,0R 1,7F 2,7R 5,7F	24 MA	0524 0855 1434 2248	0716 1128 1841 5,5F	0,9F 2,4R 5,5F	4 SA	0600 1212 1947	0328 0917 2246	2,6F 3,2R 4,7F 3,4R	14 MA	0231 0927 1506 2039	0610 1214 1734 2354	4,6R 3,3F 3,5R 4,9F	24 VI	0722 1136 1649	0946 1413 2100	1,6F 2,5R 5,5F
5 JU	0607 1243 1908	0937 1522 2152	4,7F 4,1R 3,5F 3,1R	15 DO	0232 1002 1438 1951	0633 1228 1710 2327	5,0R 2,0F 3,0R 5,8F	25 MI ●	0655 1017 1546 2349	0843 1304 1958	0,9F 2,1R 5,8F	5 DO	0639 1242 2040	0425 0957 2347	1,7F 2,6R 4,4F 3,3R	15 MI	0307 0943 1545 2133	0540 1229 1815	4,7R 4,1F 3,9R	25 SA	0021 0759 1244 1804	0436 1046 1514 2204	5,3R 2,3F 3,0R 5,5F
6 VI	0646 1316 2022	1007 1613 2300	3,5F 3,5R 3,6F 2,8R	16 LU	0304 1018 1516 2038	0659 1249 1745 2,5F 3,2R	4,9R 2,5F 3,2R	26 JU	0751 1146 1701	1000 1429 2105	1,4F 2,4R 5,9F	6 LU	0728 1318 2131	0529 1053 1716	1,1F 1,9R 4,1F	16 JU	0343 1004 1626 2228	0039 0607 1254 1901	4,7F 4,8R 4,9F 4,2R	26 DO	0112 0833 1338 1908	0523 1137 1605 2259	5,4R 2,9F 3,4R 5,4F
7 SA	0728 1350 2127	0446 1047 1714	2,2F 2,8R 3,6F	17 MA	0337 1032 1557 2127	0006 0638 1308 1826	5,8F 4,8R 3,2F 3,4R	27 VI	0045 0831 1255 1811	0500 1102 1528 2209	5,6R 2,0F 2,9R 6,0F	7 MA	0511 0830 1403 2221	0055 0640 1202 1819	3,3R 0,7F 1,4R 4,0F	17 VI ●	0421 1029 1713 2326	0124 0644 1326 1955	4,3F 4,8R 5,6F 4,4R	27 LU	0156 0904 1427 2006	0603 1220 1653 2346	5,4R 3,5F 3,6R 5,1F
8 DO	0818 1430 2223	0603 1145 1831	1,3F 2,2R 3,7F	18 MI ●	0412 1050 1640 2220	0048 0642 1330 1914	5,5F 4,9R 3,8F 3,6R	28 SA	0134 0904 1347 1912	0548 1152 1616 2305	5,8R 2,5F 3,4R 6,1F	8 MI	0625 0951 1457 2310	0209 0752 1309 1917	3,5R 0,6F 1,3R 4,1F	18 SA	0500 1058 1806	0727 1405 2055	4,6R 6,2F 4,5R	28 MA	0235 0931 1512 2103	0636 1256 1745	5,2R 4,0F 3,7R
9 LU	0929 1517 2313	0724 1256 1937	1,0F 1,7R 3,8F	19 JU	0450 1113 1727 2318	0133 0717 1358 2009	5,1F 4,9R 4,4F 3,7R	29 DO	0219 0936 1433 2006	0631 1234 1700 2351	5,8R 3,0F 3,7R 6,1F	9 JU	0726 1121 1554 2358	0316 0905 1406 2008	3,8R 0,6F 1,4R 4,5F	19 DO	0033 0540 1132 1907	0302 0813 1451 2200	2,9F 4,2R 6,4F 4,4R	29 MI	0311 0954 1558 2202	0700 1320 1847	4,9R 4,4F 3,9R
10 MA	1101 1608 2358	0838 2018	1,0F 4,0F	20 VI	0531 1141 1822	0221 0758 1435	4,5F 4,6R 4,8F	30 LU	0301 1006 1517 2057	0709 1308 1745	5,6R 3,2F 3,9R	10 VI ●	0813 1223 1651	0409 1017 1454	4,2R 0,9F 1,7R	20 LU	0154 0623 1211 2011	0402 0904 1546 2316	1,9F 3,6R 6,4F 4,3R	30 JU	0345 1015 1643 2302	0718 1326 1952	4,4R 4,9F 4,0R
								31 MA	0340 1035 1603 2150	0740 1332 1838	5,3R 3,5F 3,8R												

F = FLUJO, DIREC. 100° V., R = REFLUJO, DIREC. 290° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 52° 03' 30" S
Long. 73° 00' 40" W

ANGOSTURA KIRKE, CANAL KIRKE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MAYO												JUNIO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 VI ○	0418	0147	3,5F	11 LU	0040	0440	4,3R	21 JU	0440	0033	4,4R	1 LU	0042	0247	2,1F	11 JU	0133	0417	3,8R	21 DO ●	0544	0220	3,9R
	1035	0735	4,0R		0806	1100	2,3F		0820	0634	0,8F		0455	0800	3,0R		0744	1048	5,0F		1112	0904	2,4F
	1729	1346	5,3F		1330	1601	2,8R		1348	1111	2,5R		1045	1422	5,8F		1429	1721	4,4R		1640	1340	2,5R
		2048	4,2R		1845	2206	4,3F		2152	1750	5,6F		1820	2152	4,1R		2101	2347	3,1F		2316	2017	3,9F
2 SA	0002	0228	2,8F	12 MA	0122	0506	4,2R	22 VI	0549	0156	4,3R	2 MA	0130	0325	1,7F	12 VI	0214	0441	4,1R	22 LU	0628	0318	4,0R
	0451	0800	3,5R		0818	1117	3,2F		0957	0813	1,2F		0525	0836	2,6R		0813	1120	5,9F		1223	1002	3,4F
	1057	1417	5,5F		1409	1643	3,5R		1512	1237	2,4R		1118	1501	5,5F		1511	1810	4,8R		1810	1501	2,8R
	1816	2136	4,1R		1951	2259	4,2F		2255	1927	5,2F		1904	2232	3,7R		2155				2124	2124	3,4F
3 DO	0102	0311	2,2F	13 MI	0201	0500	4,2R	23 SA ●	0639	0306	4,4R	3 MI	0227	0409	1,1F	13 SA	0253	0033	3,0F	23 MA	0009	0402	4,0R
	0525	0836	3,0R		0834	1129	4,1F		1123	0926	1,9F		0556	0912	2,2R		0845	0516	4,3R		0704	1052	4,2F
	1123	1455	5,4F		1448	1723	4,0R		1641	1354	2,6R		1153	1545	5,2F		1555	1156	6,8F		1319	1622	3,4R
	1903	2222	3,9R		2049	2349	4,0F		2353	2042	4,9F		1948	2318	3,5R		2248	1917	5,1R		1927	2230	3,0F
4 LU	0203	0358	1,6F	14 JU	0239	0507	4,4R	24 DO	0719	0403	4,7R	4 JU	0341	0504	0,6F	14 DO ●	0331	0114	2,8F	24 MI	0059	0436	3,9R
	0601	0917	2,5R		0856	1151	5,1F		1233	1027	2,7F		0634	0958	1,7R		0919	0556	4,3R		0734	1132	4,8F
	1155	1537	5,0F		1528	1804	4,4R		1802	1501	2,9R		1230	1637	4,8F		1640	1237	7,4F		1403	1730	4,1R
	1950	2309	3,6R		2144					2145	4,6F		2034				2342	2018	5,3R		2034	2329	2,8F
5 MA	0311	0449	1,1F	15 VI		0034	3,8F	25 LU	0044	0449	4,8R	5 VI		0017	3,3R	15 LU		0155	2,5F	25 JU	0145	0503	3,7R
	0639	1003	2,0R		0317	0539	4,6R		0754	1118	3,5F		0503	0613	0,4F		0412	0642	4,2R		0759	1204	5,2F
	1231	1627	4,6F		0922	1222	6,0F		1331	1602	3,2R		0740	1108	1,3R		0956	1321	7,7F		1440	1821	4,7R
	2039				1611	1851	4,7R		1912	2244	4,2F		1318	1739	4,5F		1730	2109	5,3R		2130		
					2238								2122										
6 MI	0433	0006	3,3R	16 SA ●	0354	0617	4,6R	26 MA	0128	0525	4,8R	6 SA		0125	3,3R	16 MA	0036	0238	2,1F	26 VI	0225	0016	2,7F
	0722	0550	0,6F		0951	1259	6,7F		0823	1201	4,2F		0555	0732	0,6F		0455	0736	3,9R		0822	0528	3,5R
	1312	1059	1,5R		1658	1949	4,8R		1419	1704	3,6R		0941	1237	1,2R		1039	1410	7,5F		1515	1219	5,4F
	2127	4,4F			2336				2017	2337	3,9F		1427	1847	4,2F		1823	2158	5,1R		2219	1903	5,0R
7 JU		0117	3,3R	17 DO		0201	3,0F	27 MI	0208	0552	4,6R	7 DO		0224	3,4R	17 MI	0134	0326	1,7F	27 SA	0053	0053	2,7F
	0600	0702	0,3F		0432	0701	4,4R		0847	1235	4,8F		0622	0839	1,3F		0544	0839	3,5R		0301	0555	3,4R
	0821	1211	1,2R		1023	1341	7,2F		1502	1810	4,0R		1116	1352	1,6R		1130	1506	6,9F		0845	1218	5,7F
	1400	1827	4,4F		1749	2055	4,9R		2119				1558	1953	3,9F		1921	2251	4,7R		1550	1940	5,1R
	2217												2306								2300		
8 VI		0227	3,5R	18 LU	0041	0250	2,3F	28 JU		0023	3,5F	8 LU ●		0312	3,5R	18 JU	0235	0422	1,4F	28 DO		0122	2,6F
	0703	0822	0,4F		0511	0750	4,0R		0244	0611	4,2R		0640	0925	2,1F		0648	0949	3,1R		0332	0624	3,3R
	1012	1320	1,1R		1100	1428	7,3F		0909	1256	5,2F		1216	1454	2,4R		1229	1611	6,1F		0912	1243	6,0F
	1500	1925	4,5F		1846	2200	4,9R		1541	1908	4,4R		1734	2055	3,6F		2021	2356	4,2R		1626	2015	4,9R
	2307								2217				2359								2338		
9 SA ●		0323	3,9R	19 MA	0154	0346	1,6F	29 VI		0103	3,2F	9 MA		0350	3,5R	19 VI	0342	0542	1,2F	29 LU ○		0150	2,4F
	0736	0938	0,8F		0556	0846	3,5R		0319	0630	3,8R		0657	0956	3,0F		0814	1101	2,8R		0359	0653	3,3R
	1151	1421	1,5R		1144	1523	6,9F		0928	1254	5,5F		1303	1547	3,3R		1339	1730	5,2F		0941	1316	6,1F
	1612	2020	4,5F		1947	2310	4,7R		1620	1955	4,7R		1857	2155	3,4F		2121				1704	2049	4,6R
	2355								2310														
10 DO		0405	4,2R	20 MI	0316	0455	1,0F	30 SA		0139	2,8F	10 MI	0049	0414	3,5R	20 SA		0110	3,9R	30 MA	0015	0220	2,1F
	0754	1028	1,5F		0655	0952	2,9R		0353	0654	3,5R		0718	1021	4,0F		0449	0750	1,6F		0425	0723	3,1R
	1247	1514	2,1R		1239	1629	6,3F		0950	1314	5,9F		1346	1635	4,0R		0947	1219	2,5R		1013	1351	6,1F
	1730	2113	4,5F		2049				1658	2036	4,7R		2003	2254	3,3F		1504	1901	4,5F		1741	2122	4,2R
									2357								2220						
								31 DO ○		0213	2,5F												
									0425	0725	3,3R												
									1015	1345	5,9F												
									1738	2114	4,5R												

F = FLUJO, DIREC. 100° V., R = REFLUJO, DIREC. 290° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 03' 30" S
Long. 73° 00' 40" W

JULIO										AGOSTO													
Día	Esta	Corriente Máxima		Día	Esta	Corriente Máxima		Día	Esta	Corriente Máxima		Día	Esta	Corriente Máxima		Día	Esta	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MI	0053 0455 1045 1820	0253 0756 1428 2153	1,7F 2,8R 5,9F 4,0R	11 SA	0152 0736 1454 2204	0421 1055 1848 2204	3,7R 6,5F 5,3R	21 MA ☾	0525 1205 1828 2334	0216 0928 1515 2108	3,2R 4,0F 3,1R 2,2F	1 SA	0107 0625 1152 1859	0334 0917 1527 2130	2,2F 2,3R 4,6F 3,9R	11 MA	0312 0843 1601 2311	0109 0538 1209 2008	2,5F 3,9R 7,2F 5,8R	21 VI	0021 0543 1301 2029	0306 1001 1701 2301	2,2R 4,6F 4,8R 1,8F
2 JU	0137 0531 1120 1900	0332 0836 1508 2216	1,4F 2,4R 5,5F 3,8R	12 DO	0235 0815 1537 2250	0034 0500 1136 1938	2,4F 3,9R 7,1F 5,6R	22 MI	0605 1255 1942	0306 1015 1631 2219	3,1R 4,5F 4,0R 2,1F	2 DO	0138 0736 1259 1948	0418 1022 1632 2211	2,3F 2,3R 3,7F 3,5R	12 MI ●	0355 0933 1646 2346	0136 0538 1258 2044	2,7F 3,9R 7,1F 5,5R	22 SA	0114 0622 1340 2111	0347 1019 1743 2343	2,4R 4,8F 5,0R 1,9F
3 VI	0225 0622 1201 1944	0419 0930 1556 2232	1,1F 1,9R 4,9F 3,6R	13 LU	0318 0855 1621 2333	0114 0544 1219 2021	2,4F 4,0R 7,5F 5,7R	23 JU	0037 0640 1335 2040	0347 1054 1724 2318	3,0R 4,9F 4,7R 2,2F	3 LU	0214 0850 1429 2042	0513 1133 1752 2258	2,6F 2,5R 2,9F 3,0R	13 JU	0441 1024 1733	0203 0724 1348 2118	2,8F 4,0R 6,7F 5,0R	23 DO	0149 0656 1417 2149	0423 1039 1820 2149	2,7R 5,2F 5,1R
4 SA	0315 0743 1258 2032	0518 1040 1659 2307	1,1F 1,6R 4,2F 3,3R	14 MA ●	0401 0940 1708	0148 0633 1306 2102	2,4F 4,0R 7,6F 5,5R	24 VI	0130 0711 1411 2126	0423 1123 1806 2126	2,9R 5,1F 5,1R	4 MA	0256 1000 1620 2139	0618 1255 1914 2356	3,1F 2,9R 2,3F 2,5R	14 VI	0023 0535 1119 1820	0237 0827 1441 2151	2,9F 3,8R 5,9F 4,5R	24 LU	0217 0730 1451 2221	0015 0455 1110 1853	1,9F 2,9R 5,6F 5,0R
5 DO	0358 0918 1420 2125	0626 1203 1817 2359	1,4F 1,7R 3,6F 2,9R	15 MI	0016 0447 1029 1759	0222 0730 1358 2142	2,4F 3,9R 7,3F 5,2R	25 SA	0002 0210 0739 1446 2206	2,3F 3,0R 5,3F 5,2R	2,3F	5 MI ☾	0345 1106 1804 2240	0722 1422 2027 2240	3,8F 3,5R 1,9F	15 SA	0102 0644 1220 1907	0322 0932 1536 2225	2,9F 3,4R 4,8F 4,0R	25 MA	0245 0805 1524 2246	0040 0525 1144 1923	2,0F 3,1R 4,9R
6 LU	0435 1036 1605 2222	0729 1325 1933 2222	2,0F 2,2R 3,1F	16 JU	0100 0538 1123 1853	0302 0835 1453 2225	2,2F 3,7R 6,6F 4,6R	26 DO	0241 0807 1521 2242	0035 0525 1144 1918	2,3F 3,1R 5,7F 5,1R	6 JU	0437 1207 1925 2343	0119 0818 1543 2138	2,3R 4,7F 4,2R 1,7F	16 DO	0143 0806 1338 1953	0417 1041 1640 2308	3,0F 3,0R 3,4F 3,4R	26 MI	0316 0841 1555 2305	0103 1219 1948	2,1F 6,0F 4,7R
7 MA ☾	0509 1139 1749 2320	0819 1436 2041 2320	2,9F 3,0R 2,8F	17 VI	0149 0644 1223 1948	0350 0941 1554 2313	2,0F 3,4R 5,6F 4,1R	27 LU	0307 0837 1556 2315	0100 0554 1214 1951	2,3F 3,3R 6,0F 4,9R	7 VI	0529 1301 2029	0237 0907 1655 2247	2,6R 5,5F 4,9R 1,8F	17 LU	0228 0925 1521 2044	0539 1159 1800	3,2F 2,8R 2,2F	27 JU	0127 0921 1626 2322	2,4F 3,1R 5,8F 4,6R	
8 MI	0544 1234 1911	0250 0900 1539 2146	2,8R 3,8F 3,8R 2,5F	18 SA	0243 0810 1333 2041	0454 1049 1705 2041	1,9F 2,9R 4,5F	28 MA	0125 0333 0909 1630 2345	2,2F 3,3R 6,2F 4,6R	2,2F	8 SA	0044 0619 1350 2119	0326 0952 1755 2347	2,9R 6,2F 5,5R 2,0F	18 MA	0317 1034 1711 2145	0005 0747 1336 1930	2,8R 3,7F 3,0R 1,5F	28 VI ○	0152 0435 1006 1700 2341	2,8F 3,0R 5,4F 4,6R	
9 JU	0016 0621 1324 2017	0320 0939 1642 2249	3,0R 4,8F 4,4R 2,4F	19 DO	0341 0939 1505 2135	0011 0720 1206 1829	3,6R 2,2F 2,6R 3,4F	29 MI ○	0403 0943 1703	0651 1321 2048	3,1R 6,2F 4,4R	9 DO	0138 0707 1434 2200	0409 1036 1845	3,3R 6,7F 5,8R	19 MI ☾	0408 1132 1838 2305	0113 0842 1509 2050	2,4R 4,2F 3,6R 1,4F	29 SA	0522 1056 1738	0806 1418 2008	3,0R 4,9F 4,4R
10 VI	0106 0658 1410 2114	0347 1016 1749 2347	3,3R 5,7F 4,9R 2,4F	20 LU	0436 1100 1653 2231	0116 0833 1336 1952	3,3R 3,1F 2,6R 2,6F	30 JU	0012 0439 1018 1738	0223 0729 1357 2051	2,1F 2,8R 5,9F 4,3R	10 LU	0227 0755 1518 2236	0033 0452 1122 1928	2,3F 3,6R 7,0F 5,9R	20 JU	0458 1220 1940	0215 0926 1613 2203	2,2R 4,4F 4,3R 1,5F	30 DO	0004 0615 1156 1821	0250 1509 1903 2048	3,6F 3,0R 4,1F 4,1R
								31 VI	0039 0526 1100 1816	0257 0817 1438 2057	2,1F 2,5R 5,4F 4,2R									31 LU	0033 0716 1308 1909	0328 1002 1611 2132	3,9F 3,2R 3,2F 3,6R

F = FLUJO, DIREC. 100° V., R = REFLUJO, DIREC. 290° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 52° 03' 30" S
Long. 73° 00' 40" W

ANGOSTURA KIRKE, CANAL KIRKE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MA	0106 0822 1440 2000	0418 1107 1728 2221	4,1F 3,3R 2,3F 3,1R	11 VI	0438 1023 1702 2343	0146 0718 1340 2044	3,4F 4,0R 5,8F 4,9R	21 LU	0124 0612 1344 2127	0351 0959 1750 2357	2,4R 5,1F 4,9R 1,7F	1 JU	0100 0905 1645 2015	0443 1215 1834 2250	5,6F 3,9R 0,9F 2,6R	11 DO	0527 1135 1705 2324	0154 0828 1420 2019	4,8F 4,0R 3,7F 4,1R	21 MI	0142 0632 1339 2100	0405 1009 1736 2355	2,4R 4,7F 4,5R 2,5F
2 MI	0148 0931 1634 2056	0522 1230 1854 2317	4,4F 3,5R 1,5F 2,5R	12 SA	0534 1122 1742	0216 0822 1428 2107	3,8F 3,8R 4,9F 4,4R	22 MA	0157 0654 1417 2149	0427 1037 1819 2149	2,7R 5,3F 4,9R	2 VI	0153 1011 1825 2133	0557 1409 2005 2133	5,6F 4,3R 0,8F	12 LU	0623 1245 1741 2350	0228 0930 1509 2053	5,2F 4,0R 2,7F 3,5R	22 JU	0218 0732 1413 2110	0446 1056 1755 2110	2,9R 4,6F 4,4R
3 JU	0240 1038 1819 2201	0635 1418 2015	4,8F 3,9R 1,2F	13 DO	0013 0640 1230 1821	0256 0929 1521 2136	4,1F 3,5R 3,7F 3,8R	23 MI	0022 0231 0739 1449 2204	0022 0502 1117 1844	2,0F 2,9R 5,4F 4,8R	3 SA ☾	0012 0302 1115 1927 2307	2,1R 5,7F 4,9R 1,1F	13 MA	0720 1400 1821	0309 1028 1603 2137	5,3F 3,9R 1,9F 2,9R	23 VI	0254 0829 1448 2122	0525 1144 1729 2122	3,4R 4,4F 4,4R	
4 VI ☾	0341 1141 1936 2318	0743 1544 2133	5,4F 4,6R 1,2F	14 LU	0044 0750 1355 1903	0343 1037 1621 2215	4,2F 3,3R 2,4F 3,2R	24 JU	0308 0826 1519 2215	0040 0538 1156 1856	2,5F 3,1R 5,3F 4,6R	4 DO	0421 1213 2007	0827 1630 2233	5,8F 5,4R 1,8F	14 MI	0022 0815 1520 1908	0356 1126 1703 2232	5,0F 3,7R 1,2F 2,3R	24 SA	0330 0924 1523 2141	0604 1228 1747 2141	3,8R 4,2F 4,5R
5 SA	0447 1238 2029	0843 1649 2244	5,9F 5,3R 1,6F	15 MA	0118 0856 1533 1953	0439 1150 1735 2311	4,2F 3,3R 1,4F 2,4R	25 VI	0346 0916 1552 2230	0055 0617 1237 1823	3,2F 3,3R 5,1F 4,6R	5 LU	0026 0538 1306 2040	0301 0932 1721 2328	2,7R 5,9F 5,6R 2,4F	15 JU	0100 0909 1642 2009	0451 1232 1812 2336	4,6F 3,5R 0,8F 1,7R	25 DO	0409 1016 1559 2205	0646 1311 1821 2205	4,9F 4,1R 4,0F 4,6R
6 DO	0033 0551 1328 2108	0312 0936 1742 2341	2,7R 6,2F 5,8R 2,1F	16 MI	0159 0955 1710 2101	0547 1314 1859	4,1F 3,4R 1,0F	26 SA ☾	0426 1008 1627 2249	0115 0701 1320 1853	3,9F 3,5R 4,7F 4,7R	6 MA	0124 0646 1354 2111	0353 1034 1805	3,2R 5,9F 5,7R	16 VI	0146 1001 1800 2129	0555 1346 1928	4,2F 3,5R 0,6F	26 LU ☾	0451 1110 1636 2233	0734 1354 1901	4,3R 3,5F 4,5R
7 LU	0132 0651 1414 2141	0402 1028 1828	3,2R 6,4F 5,9R	17 JU	0022 0248 1049 1826 2231	1,9R 4,1F 3,7R 0,9F	27 DO	0509 1103 1706 2314	0139 0751 1405 1931	4,5F 3,7R 4,2F 4,5R	4,5F 3,7R 4,2F 4,5R	7 MI	0213 0745 1436 2140	0440 1127 1844	3,7R 5,9F 5,6R	17 SA	0240 1053 1906 2303	0659 1458 2052	4,2F 3,7R 0,6F	27 MA	0540 1210 1715 2305	0828 1440 1946	4,5R 2,9F 4,2R
8 MA	0221 0747 1458 2212	0025 0447 1118 1909	2,6F 3,6R 6,5F 5,9R	18 VI ☾	0345 1139 1924 2353	0805 1541 2134	4,2F 4,1R 1,1F	28 LU	0558 1203 1747 2344	0211 0845 1455 2014	5,0F 3,9R 3,5F 4,2R	8 JU	0259 0839 1516 2208	0526 1212 1916	3,9R 5,7F 5,4R	18 DO ☾	0336 1141 1956	0752 1555 2213	4,3F 4,1R 0,9F	28 MI	0635 1322 1756 2342	0928 1534 2035	4,5R 2,1F 3,8R
9 MI	0305 0839 1540 2242	0532 1207 1946	3,9R 6,6F 5,6R	19 SA	0440 1225 2013	0845 1632 2238	4,4F 4,5R 1,3F	29 MA	0655 1316 1831	0942 1552 2101	4,0R 2,6F 3,7R	9 VI	0345 0934 1553 2234	0617 1253 1941	4,0R 5,3F 5,0R	19 LU	0014 0434 1225 2028	0235 0838 1636 2303	1,6R 4,6F 4,4R 1,3F	29 JU	0736 1451 1842	1033 1641 2129	4,4R 1,2F 3,2R
10 JU ☾	0350 0930 1622 2313	0126 0621 1254 2018	3,2F 4,0R 6,4F 5,3R	20 DO	0046 0529 1307 2055	0312 0921 1715	2,1R 4,7F 4,8R	30 MI	0018 0759 1449 1918	0341 1046 1703 2151	5,5F 3,9R 1,6F 3,2R	10 SA ☾	0434 1032 1629 2259	0720 1335 1959	4,0R 4,6F 4,6R	20 MA	0102 0532 1304 2048	0322 0923 1708 2334	2,0R 4,7F 4,6R 1,8F	30 VI	0027 0840 1634 1948	0414 1205 1811 2236	6,4F 4,3R 0,7F 2,5R
																				31 SA	0126 0944 1759 2122	0528 1345 1950	5,9F 4,4R 0,8F

F = FLUJO, DIREC. 100° V., R = REFLUJO, DIREC. 290° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

ANGOSTURA KIRKE, CANAL KIRKE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 03' 30" S
Long. 73° 00' 40" W

NOVIEMBRE									DICIEMBRE														
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO ☾	0242	0005	2,2R	11 MI	0642	0237	5,8F	21 SA	0233	0514	3,9R	1 MA ☾	0405	0120	2,6R	11 VI	0648	0248	5,7F	21 LU	0250	0601	4,7R
	1047	1501	4,7R		1342	1007	4,3R		0840	1138	3,5F		1118	0804	4,8F		1403	1019	3,9R		0942	1218	2,7F
	1851	2110	1,4F		1747	2107	2,8R		1420	1652	4,0R		1843	1526	4,4R		1745	1548	1,3F		1433	1656	4,0R
	2258				2341				2032	2332	5,0F			2154	2,7F		2342	2115	2,5R		2020	2334	6,6F
2 LU	0409	0137	2,3R	12 JU	0731	0320	5,4F	22 DO	0310	0552	4,3R	2 MI	0003	0235	2,9R	12 SA	0731	0332	5,3F	22 MA	0332	0702	5,0R
	1148	0819	5,5F		1445	1053	3,9R		0933	1223	3,4F		0534	0913	4,5F		1507	1102	3,5R		1031	1259	2,6F
	1930	1603	5,0R		1824	1626	1,2F		1456	1719	4,3R		1212	1616	4,6R		1822	1638	0,8F		1511	1734	4,2R
		2215	2,1F			2156	2,3R		2057				1920	2249	3,6F			2202	1,9R		2055		
3 MA	0015	0247	2,8R	13 VI	0019	0409	4,9F	23 LU		0001	5,9F	3 JU	0105	0343	3,3R	13 DO	0019	0420	4,8F	23 MI ○	0013	0757	5,2R
	0533	0929	5,3F		0821	1147	3,5R		0350	0633	4,6R		0652	1017	4,1F		0814	1152	3,3R		0416	0757	5,2R
	1242	1653	5,2R		1600	1722	0,7F		1024	1304	3,2F		1301	1655	4,6R		1622	1742	0,5F		1120	1337	2,5F
	2004	2310	2,9F		1906	2249	1,8R		1533	1755	4,4R		1952	2335	4,4F		1928	2302	1,4R		1551	1818	4,1R
									2127												2132		
4 MI	0115	0344	3,3R	14 SA	0100	0505	4,5F	24 MA ○		0036	6,6F	4 VI	0157	0452	3,7R	14 LU	0102	0517	4,3F	24 JU	0056	0844	5,3R
	0645	1031	5,2F		0910	1252	3,3R		0434	0723	4,8R		0801	1117	3,7F		0859	1253	3,2R		0502	0844	5,3R
	1330	1735	5,3R		1726	1833	0,4F		1117	1344	2,9F		1344	1725	4,5R		1721	1901	0,7F		1209	1416	2,2F
	2035	2357	3,6F		2005	2352	1,4R		1610	1836	4,4R		2020				2129				1633	1909	3,9R
									2159												2215		
5 JU	0206	0436	3,6R	15 DO	0145	0606	4,3F	25 MI		0116	7,2F	5 SA		0013	5,0F	15 MA		0018	1,1R	25 VI		0144	7,6F
	0748	1125	4,9F		0958	1402	3,4R		0522	0823	4,9R		0242	0602	4,2R		0204	0624	3,8F		0553	0928	5,2R
	1411	1810	5,2R		1837	2001	0,4F		1215	1428	2,4F		0904	1208	3,4F		0946	1353	3,1R		1300	1459	2,0F
	2103				2202				1649	1923	4,1R		1425	1748	4,2R		1754	2014	1,2F		1721	2008	3,6R
									2235				2045				2304				2304		
6 VI	0035	0530	4,2F	16 LU	0240	0706	4,2F	26 JU	0615	0201	7,4F	6 DO	0322	0041	5,5F	16 MI	0334	0132	1,4R	26 SA	0647	0237	7,2F
	0253	0530	3,8R		1045	1500	3,7R		1319	0925	5,0R		1002	0658	4,7R		1038	0732	3,4F		1355	1014	4,9R
	0848	1211	4,5F		1915	2132	0,8F		1731	1518	1,8F		1503	1251	3,1F		1814	1444	3,1R		1819	1549	1,7F
	1449	1836	4,9R		2344				2317	2016	3,7R		2109	1808	3,9R			2100	2,0F		2116	2116	3,3R
	2129																						
7 SA	0105	0634	4,1R	17 MA ☾	0202	0350	1,3R	27 VI		0253	7,2F	7 LU		0045	5,8F	17 JU ☾	0001	0237	2,2R	27 DO	0001	0338	6,4F
	0338	0634	4,1R		0801	1132	4,1F		0712	1027	4,8R		0401	0744	5,0R		0518	0836	3,1F		0745	1109	4,4R
	0948	1253	4,1F		1544	1935	3,9R		1432	1617	1,2F		1055	1327	2,9F		1132	1525	3,1R		1454	1652	1,5F
	1525	1853	4,5R		2220	1,5F			1824	2119	3,1R		1539	1836	3,7R		1831	2131	2,9F		1938	2227	3,0R
	2152												2134										
8 DO	0114	0740	5,3F	18 MI	0040	0258	1,9R	28 SA	0009	0353	6,6F	8 MA ☾		0059	6,1F	18 VI	0046	0333	3,1R	28 LU	0108	0449	5,4F
	0423	0740	4,3R		0512	0855	4,0F		0813	1142	4,5R		0440	0825	5,0R		0645	0937	3,0F		0844	1218	3,9R
	1048	1333	3,5F		1218	1619	3,9R		1551	1736	0,9F		1142	1400	2,6F		1225	1556	3,1R		1557	1850	1,6F
	1600	1909	4,1R		1948	2248	2,2F		1940	2233	2,7R		1612	1911	3,5R		1852	2157	3,8F		2109	2343	2,7R
	2214												2202										
9 LU ●	0127	0508	5,7F	19 JU	0120	0348	2,6R	29 DO	0113	0507	5,9F	9 MI		0130	6,2F	19 SA	0128	0423	3,8R	29 MA	0229	0616	4,5F
	0508	0835	4,6R		0632	0950	3,8F		0915	1308	4,2R		0521	0903	4,8R		0753	1037	2,9F		0942	1331	3,7R
	1147	1413	2,9F		1301	1647	3,9R		1703	1927	1,1F		1226	1432	2,3F		1312	1608	3,3R		1656	2024	2,4F
	1635	1939	3,7R		1958	2301	3,1F		2116	2356	2,5R		1644	1951	3,2R		1917	2226	4,8F		2236		
	2239												2234										
10 MA	0158	0554	5,9F	20 VI	0156	0433	3,3R	30 LU	0233	0638	5,2F	10 JU		0208	6,1F	20 DO	0209	0511	4,4R	30 MI ☾		0106	2,7R
	0554	0922	4,5R		0741	1046	3,7F		1017	1424	4,2R		0604	0940	4,4R		0850	1132	2,8F		0407	0742	3,8F
	1245	1454	2,4F		1341	1657	3,8R		1759	2049	1,8F		1311	1507	1,8F		1353	1624	3,6R		1040	1435	3,7R
	1710	2020	3,3R		2012	2311	4,0F		2246				1714	2033	2,9R		1947	2258	5,7F		1746	2127	3,4F
	2307												2308								2351		
																				31 JU		0233	2,9R
																					0545	0855	3,2F
																					1136	1526	3,8R
																					1827	2221	4,3F

F = FLUJO, DIREC. 100° V., R = REFLUJO, DIREC. 290° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

ANGOSTURA SANTA CRUZ, CANAL FITZ ROY, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 44' 02" S
Long. 71° 23' 32" W

MARZO												ABRIL											
Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima						
	Estoa h min	h min	nudos		Estoa h min	h min	nudos		Estoa h min	h min	nudos		Estoa h min	h min	nudos		Estoa h min	h min	nudos				
1 DO	0650	0308	4,1F	11 MI	0319	0635	1,7R	21 SA	0340	0027	3,2R	1 MI	0122	0433	2,8F	11 SA	0332	0725	1,7R	21 MA	0625	0228	3,2R
	1351	1617	2,2F		1215	1524	0,9R		0927	1224	3,4R		1416	1712	2,5F		1133	1323	0,6F		0958	1321	2,9R
	1855	2138	2,5R		1757	2243	2,5F		1535	1844	3,2F		2021	2318	2,9R		1540	1710	0,3R		1609	1953	4,5F
									2214								1833	2352	2,1F				
2 LU	0012	0356	3,8F	12 JU	0406	0742	1,8R	22 DO	0439	0121	3,1R	2 JU	0221	0518	2,5F	12 DO	0412	0800	1,9R	22 MI	0021	0336	3,2R
	0728	1048	3,9R		1158	1248	0,3F		0727	0727	2,2F		0817	1133	2,8R		1157	1419	1,1F		0753	0921	0,5F
	1420	1654	2,4F		1340	1620	0,7R		1004	1304	3,2R		1449	1752	2,6F		1715	1849	0,4R		1047	1414	2,4R
	1943	2233	2,8R		1834	2348	2,4F		1606	1925	3,6F		2109				2020				1652	2043	4,4F
									2319														
3 MA	0118	0443	3,4F	13 VI	0444	0833	1,9R	23 LU	0550	0226	2,8R	3 VI	0320	0601	2,1F	13 LU	0453	0131	2,1F	23 JU	0123	0440	3,2R
	0806	1124	3,6R		1229	1351	0,4F		0819	0819	1,5F		0844	1201	2,6R		1220	1500	1,6F		0903	1035	0,6F
	1451	1731	2,5F		1526	1732	0,5R		1039	1347	2,9R		1517	1830	2,6F		1800	2010	0,9R		1209	1522	1,8R
	2027	2324	3,0R		1927				1640	2012	3,9F		2157				2219				1742	2141	4,0F
4 MI	0218	0529	3,0F	14 SA		0059	2,4F	24 MA	0037	0341	2,6R	4 SA		0103	2,7R	14 MA		0234	2,3F	24 VI	0222	0539	3,1R
	0843	1159	3,3R		0514	0908	2,2R		0728	0926	0,8F		0419	0643	1,7F		0536	0856	2,7R		0949	1149	0,9F
	1524	1809	2,4F		1254	1444	0,8F		1115	1436	2,5R		0907	1223	2,4R		1243	1535	2,1F		1358	1639	1,5R
	2112				1659	1855	0,5R		1719	2106	4,1F		1538	1902	2,7F		1833	2109	1,7R		1846	2256	3,5F
					2044								2246				2348						
5 JU	0314	0014	2,9R	15 DO		0157	2,4F	25 MI	0155	0500	2,6R	5 DO		0158	2,5R	15 MI		0326	2,5F	25 SA	0319	0635	2,9R
	0917	0614	2,6F		0541	0930	2,5R		0928	1049	0,4F		0521	0725	1,2F		0620	0929	3,0R		1026	1255	1,4F
	1556	1234	2,8R		1319	1529	1,2F		1208	1534	2,0R		0928	1240	2,2R		1306	1605	2,4F		1534	1757	1,4R
	2201	1556	2,3F		1806	2014	0,8R		1805	2210	4,1F		1553	1930	2,8F		1906	2158	2,4R		2006		
		2201			2216								2335										
6 VI	0410	0107	2,6R	16 LU		0247	2,5F	26 JU	0303	0617	2,9R	6 LU		0253	2,3R	16 JU	0054	0413	2,8F	26 DO	0416	0731	2,7R
	0949	0658	2,2F		0611	0948	2,9R		1050	1216	0,5F		0627	0809	0,7F		0703	1004	3,3R		1103	1352	1,9F
	1625	1305	2,4R		1341	1607	1,7F		1345	1646	1,6R		0948	1259	1,9R		1331	1634	2,8F		1646	1912	1,6R
	2258	1625	2,2F		1853	2118	1,3R		1900	2329	4,0F		1606	1954	2,9F		1942	2243	3,1R		2139		
		2258			2339																		
7 SA	0510	0206	2,3R	17 MA		0336	2,6F	27 VI	0400	0721	3,2R	7 MA	0024	0347	2,1R	17 VI	0152	0458	2,8F	27 LU	0511	0824	2,5R
	1018	0744	1,6F		0645	1010	3,2R		1131	1329	1,0F		0740	0857	0,4F		0742	1041	3,4R		1143	1444	2,2F
	1648	1331	2,0R		1402	1641	2,1F		1534	1804	1,4R		1010	1322	1,7R		1357	1706	3,1F		1746	2022	2,0R
		1648	2,3F		1930	2210	1,9R		2011				1621	2019	2,9F		2025	2330	3,4R		2307		
8 DO	0620	0311	2,0R	18 MI	0049	0423	2,8F	28 SA		0050	3,8F	8 MI	0114	0440	1,8R	18 SA	0249	0542	2,6F	28 MA	0602	0914	2,5R
	1044	0833	1,1F		0724	1038	3,4R		0451	0813	3,4R		0903	0950	0,3F		0819	1118	3,6R		1225	1532	2,4F
	1704	1353	1,7R		1423	1711	2,4F		1202	1424	1,6F		1035	1354	1,4R		1426	1742	3,5F		1840	2126	2,3R
		1704	2,4F		2005	2256	2,6R		1656	1920	1,6R		1641	2046	2,8F		2115						
									2136														
9 LU	0746	0417	1,8R	19 JU	0150	0510	2,9F	29 DO	0538	0156	3,6F	9 JU	0203	0535	1,6R	19 DO	0351	0021	3,5R	29 MI	0644	0957	2,5R
	1108	0929	0,6F		0805	1110	3,6R		1232	0858	3,4R		1027	1054	0,3F		0852	1156	3,5R		1306	1618	2,6F
	1717	1414	1,4R		1444	1739	2,7F		1757	1509	2,1F		1121	1437	1,0R		1458	1822	4,0F		1932	2223	2,6R
		1717	2,4F		2041	2340	3,0R		2301	2030	2,0R		1706	2121	2,6F		2214						
10 MA	0928	0525	1,7R	20 VI	0245	0555	2,9F	30 LU		0254	3,3F	10 VI	0250	0634	1,6R	20 LU	0121	3,4R		30 JU	0128	0420	2,3F
	1135	1032	0,3F		0847	1146	3,5R		0623	0940	3,3R		1107	1209	0,3F		0717	1,5F			0718	1032	2,5R
	1733	1443	1,1R		1508	1810	2,9F		1305	1551	2,4F		1316	1540	0,6R		0924	1236	3,3R		1340	1659	2,7F
		1733	2,5F		2122				1848	2131	2,5R		1739	2212	2,3F		1532	1906	4,4F		2019	2316	2,9R
																	2317						
								31 MA	0017	0346	3,1F												
									0705	1021	3,1R												
									1340	1631	2,5F												
									1934	2226	2,8R												

F = FLUJO, DIREC. 005° V., R = REFLUJO, DIREC. 185° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 52° 44' 02" S
Long. 71° 23' 32" W

ANGOSTURA SANTA CRUZ, CANAL FITZ ROY, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MAYO										JUNIO									
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima	
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos
1 VI ○	0229 0744 1408 2102	0503 1100 1734	2,0F 2,5R 2,9F	11 LU	0320 1037 1645 2039	0633 1337 1842	1,8R 1,4F 0,7R	21 JU	0715 1059 1639	0310 0905 1408 2021	3,7R 1,0F 2,2R 4,1F	1 LU	0418 0748 1356 2138	0034 0601 1058 1743	3,2R 1,0F 2,2R 3,4F	11 JU	0438 1028 1739 2353	0156 0722 1413 2035	2,1F 2,2R 2,6F 2,4R
2 SA	0329 0805 1428 2142	0544 1121 1801	3,0R 1,6F 2,4R 3,1F	12 MA	0417 1107 1725 2230	0115 0722 1419 1953	2,0F 2,1R 1,9F 1,4R	22 VI	0041 0755 1222 1738	0400 1003 1518 2118	3,3R 1,2F 1,8R 3,4F	2 MA	0500 0815 1419 2203	0108 0601 1122 1804	3,0R 1,0F 2,2R 3,3F	12 VI	0523 1111 1833	0251 0811 1457 2136	2,1F 2,5R 3,2F 3,0R
3 DO	0426 0824 1445 2218	0623 1138 1825	1,3F 2,4R 3,2F	13 MI	0509 1137 1802 2349	0218 0808 1454 2051	2,3F 2,4R 2,3F 2,1R	23 SA ●	0137 0833 1352 1847	0451 1103 1632 2232	2,8R 1,4F 1,6R 2,8F	3 MI	0538 0850 1444 2229	0136 0715 1152 1828	2,7R 0,8F 2,0R 3,2F	13 SA	0109 0603 1153 1926	0342 0858 1540 2234	1,9F 2,8R 3,9F 3,5R
4 LU	0520 0845 1501 2252	0703 1156 1846	0,9F 2,2R 3,2F	14 JU	0556 1208 1843	0850 1528 2142	2,7R 2,7F 2,8R	24 DO	0239 0916 1517 2009	0547 1211 1746	2,3R 1,6F 1,5R	4 JU	0613 0934 1513 2300	0201 0755 1228 1857	2,5R 0,7F 1,7R 3,0F	14 DO ●	0221 0640 1234 2016	0434 0943 1622 2329	1,6F 3,1R 4,5F 4,0R
5 MA	0612 0909 1519 2325	0742 1219 1907	0,6F 2,1R 3,2F	15 VI	0636 1241 1930	0357 0931 2234	2,5F 3,0R 3,3R	25 LU	0345 1005 1633 2143	0006 0649 1324 1902	2,3F 1,9R 1,8F 1,6R	5 VI	0645 1033 1546 2339	0225 0841 1313 1932	2,2R 0,7F 1,3R 2,7F	15 LU	0328 0720 1316 2102	0524 1029 1704	1,4F 3,2R 4,9F
6 MI	0704 0940 1540	0824 1248 1931	2,3R 0,4F 1,8R 3,1F	16 SA ●	0159 0712 1314 2021	0443 1011 1642	2,3F 3,3R 3,8F 3,6R	26 MA	0447 1058 1741 2314	0125 0752 1429 2018	2,1F 1,8R 2,1F 1,8R	6 SA	0716 1151 1630	0258 0934 1415 2018	2,1R 0,9F 0,9R 2,4F	16 MA	0424 0807 1401 2145	0019 0615 1117 1747	4,3R 1,3F 3,2R 4,9F
7 JU	0001 0757 1023 1605	0336 0912 1325 2000	1,9R 0,3F 1,4R 2,9F	17 DO	0306 0745 1349 2114	0530 1050 1722	1,9F 3,5R 4,3F	27 MI	0537 1145 1839	0845 1522 2126	1,9R 2,5F 2,2R	7 DO	0030 0748 1330 1735	0342 1034 1541 2126	2,0R 1,1F 0,7R 2,0F	17 MI	0509 0901 1449 2227	0106 0703 1209 1830	4,4R 1,3F 3,0R 4,7F
8 VI	0041 0849 1135 1633	0412 1013 1414 2037	1,7R 0,3F 0,9R 2,6F	18 LU	0416 0819 1425 2207	0023 0620 1132 1805	3,8R 1,5F 3,5R 4,7F	28 JU	0031 0615 1223 1928	0318 0925 1604 2224	1,9F 2,0R 2,8F 2,7R	8 LU ●	0133 0823 1456 1908	0435 1137 1706 2324	1,9R 1,4F 0,8R 1,8F	18 JU	0544 1001 1542 2310	0149 0749 1304 1915	4,2R 1,5F 2,7R 4,2F
9 SA ●	0128 0932 1334 1714	0454 1127 1531 2132	1,6R 0,5F 0,4R 2,2F	19 MA	0525 0858 1504 2258	0121 0713 1216 1848	3,9R 1,1F 3,2R 4,8F	29 VI	0138 0642 1251 2008	0403 0954 1636 2313	1,7F 2,1R 3,1F 3,0R	9 MA	0241 0902 1556 2054	0532 1236 1821	1,8R 1,7F 1,2R	19 VI	0615 1104 1640 2358	0231 0834 1405 2004	3,6R 1,7F 2,4R 3,5F
10 DO	0222 1006 1542 1835	0542 1242 1713 2328	1,7R 0,9F 0,3R 1,8F	20 MI	0627 0950 1548 2349	0218 0808 1308 1932	3,9R 0,9F 2,8R 4,7F	30 SA	0237 0704 1314 2042	0445 1017 1701 2356	1,5F 2,1R 3,3F 3,2R	10 MI	0344 0944 1647 2231	0053 0629 1327 1930	2,0F 1,9R 2,1F 1,8R	20 SA	0648 1212 1741	0315 0921 1511 2101	3,0R 1,7F 2,1R 2,8F
								31 DO ○	0330 0725 1334 2111	0523 1037 1722	1,2F 2,2R 3,4F								

F = FLUJO, DIREC. 005° V., R = REFLUJO, DIREC. 185° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

ANGOSTURA SANTA CRUZ, CANAL FITZ ROY, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 44' 02" S
Long. 71° 23' 32" W

JULIO										AGOSTO										
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos	
1 MI	0426 0803 1348 2116	0028 0612 1101 1731	3,0R 1,0F 2,0R 3,1F	11 SA	0018 0445 1017 1826	0237 0734 1432 2139	1,4F 2,2R 3,9F 3,3R	21 MA ☾	0106 0715 1458 2025	0412 1054 1730 2315	1,5R 1,8F 1,5R 1,2F	1 SA	0422 0942 1512 2147	0024 0700 1227 1836	3,1R 1,8F 1,9R 2,6F	11 MA	0212 0630 1145 1930	0417 0916 1546 2252	1,6F 2,4R 4,5F 4,5R	
2 JU	0453 0849 1423 2142	0046 0650 1140 1802	2,9R 1,1F 1,9R 2,9F	12 DO	0134 0533 1109 1915	0335 0829 1519 2233	1,3F 2,5R 4,5F 4,0R	22 MI	0205 0757 1619 2218	0507 1240 1857 2218	1,2R 2,1F 1,6R	2 DO	0442 1029 1607 2234	0057 0733 1319 1924	3,0R 2,0F 2,0R 2,4F	12 MI ●	0241 0725 1251 2008	0458 1015 1633 2327	2,0F 2,8R 4,2F 4,3R	
3 VI	0517 0942 1504 2216	0106 0730 1224 1839	2,8R 1,2F 1,6R 2,7F	13 LU	0235 0624 1201 1957	0428 0924 1603 2319	1,3F 2,7R 4,8F 4,5R	23 JU	0305 0837 1718 2346	0600 1343 2017 2346	1,0R 2,5F 2,0R	3 LU	0504 1119 1705 2326	0137 0806 1416 2019	2,8R 2,2F 2,0R 2,2F	13 JU	0308 0814 1354 2046	0536 1109 1720 2346	2,4F 3,1R 3,8F	
4 SA	0539 1041 1552 2300	0133 0810 1318 1923	2,7R 1,4F 1,4R 2,5F	14 MA ●	0320 0719 1255 2037	0517 1019 1647 2358	1,5F 2,9R 4,8F 4,6R	24 VI	0400 0914 1802	0647 1420 2115	0,9R 2,8F 2,5R	4 MA	0532 1220 1809	0222 0843 1519 2122	2,6R 2,4F 1,9R 1,9F	14 VI	0336 0900 1453 2125	0612 1200 1806 2125	2,5F 3,2R 3,4F	
5 DO	0602 1145 1650 2354	0211 0851 1423 2019	2,5R 1,5F 1,3R 2,2F	15 MI	0355 0814 1351 2115	0601 1113 1731 2115	1,7F 3,0R 4,5F	25 SA	0049 0445 0952 1837	0235 0729 1448 2159	0,8F 0,9R 3,0F 2,8R	5 MI ☾	0021 0606 1336 1930	0311 0928 1629 2239	2,3R 2,5F 1,9R 1,5F	15 SA	0406 0948 1549 2203	0650 1252 1852 2203	2,5F 3,0R 2,9F	
6 LU	0628 1254 1800	0257 0933 1535 2132	2,3R 1,7F 1,3R 2,0F	16 JU	0424 0907 1448 2154	0036 0641 1206 1816	4,4R 2,0F 3,0R 4,0F	26 DO	0137 0523 1034 1906	0319 0809 1513 2236	0,9F 1,0R 3,1F 3,0R	6 JU	0116 0647 1500 2125	0404 1027 1749 2125	2,1R 2,8F 1,9R	16 DO	0439 1042 1645 2241	0730 1349 1939 2241	2,3F 2,6R 2,3F	
7 MA ☾	0702 1406 1921	0350 1022 1647 2304	2,1R 1,9F 1,4R 1,8F	17 VI	0451 0959 1546 2235	0112 0719 1300 1903	3,9R 2,2F 2,9R 3,5F	27 LU	0216 0559 1118 1929	0358 0848 1538 2305	0,9F 1,2R 3,1F 3,1R	7 VI	0212 0736 1615 2323	0501 1145 1916 2323	1,9R 3,2F 2,3R	17 LU	0513 1151 1747 2319	0815 1454 2030 2319	2,2F 2,1R 1,7F	
8 MI	0744 1517 2058	0446 1122 1759	1,9R 2,1F 1,7R	18 SA	0521 1052 1643 2320	0151 0759 1357 1952	3,3R 2,1F 2,6R 2,8F	28 MA	0249 0638 1203 1950	0436 0929 1606 2327	1,0F 1,5R 3,0F 3,0R	8 SA	0312 0830 1717	0601 1305 2035	1,8R 3,8F 3,0R	18 MA	0545 1316 1906 2358	0906 1606 2132 2358	2,1F 1,8R 1,1F	
9 JU	0832 1626 2244	0026 0543 1232 1916	1,7F 1,9R 2,5F 2,0R	19 DO	0554 1156 1742	0233 0842 1500 2046	2,6R 2,0F 2,2R 2,2F	29 MI ○	0318 0720 1248 2010	0513 1010 1637 2343	1,2F 1,6R 2,9F 3,0R	9 DO	0043 0419 0932 1807	0231 0706 1406 2132	0,9F 1,9R 4,3F 3,8R	19 MI ☾	0612 1439 2052	1006 1724 2245	2,2F 1,7R 0,6F	
10 VI	0925 1730	0135 0639 1337 2033	1,6F 2,0R 3,2F 2,6R	20 LU	0632 1321 1851	0320 0936 1611 2153	2,0R 1,8F 1,7R 1,6F	30 JU	0342 0806 1333 2036	0550 1054 1712	1,4F 1,8R 2,8F	10 LU	0135 0527 1038 1851	0329 0813 1458 2215	1,2F 2,1R 4,6F 4,3R	20 JU	0040 0635 1546 2238	0350 1117 1844	1,1R 2,3F 1,8R	
								31 VI	0403 0854 1421 2108	0000 0626 1139 1751	3,1R 1,6F 1,9R 2,7F									
																	31 LU	0353 1007 1613 2209	0027 0655 1308 1918	3,3R 2,6F 2,6R 2,4F

F = FLUJO, DIREC. 005° V., R = REFLUJO, DIREC. 185° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 52° 44' 02" S
Long. 71° 23' 32" W

ANGOSTURA SANTA CRUZ, CANAL FITZ ROY, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

SEPTIEMBRE									OCTUBRE										
Día	Estaño			Día	Estaño			Día	Estaño			Día	Estaño			Día	Estaño		
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos
1 MA	0419	0107	3,1R	11 VI	0223	0509	2,7F	21 LU	0007	0133	0,4F	1 JU	0411	0117	3,0R	11 DO	0224	0534	2,8F
	0728	0728	2,9F		0805	1102	3,2R		0322	0518	0,3R		0742	0742	4,0F		0852	1150	3,1R
	1058	1403	2,5R		1358	1710	3,2F		0701	1246	2,2F		1157	1506	2,8R		1501	1741	2,3F
	1711	2007	2,1F		2022	2334	3,4R		1703	2055	2,0R		1857	2056	0,9F		2024	2341	2,9R
	2252												2246						2354
2 MI	0448	0149	2,8R	12 SA	0257	0548	2,7F	22 MA	0033	0227	0,8F	2 VI	0447	0203	2,6R	12 LU	0256	0614	2,9F
	0807	0728	3,1F		0852	1153	3,2R		0459	0645	0,3R		0830	0830	4,2F		0943	1245	3,0R
	1204	1508	2,3R		1455	1755	2,8F		0823	1350	2,1F		1310	1620	2,8R		1602	1825	1,8F
	1821	2105	1,5F		2057				1731	2122	2,2R		2049	2214	0,4F		2050		
	2334												2335						
3 JU	0523	0235	2,5R	13 DO	0331	0629	2,6F	23 MI	0057	0311	1,2F	3 SA	0529	0258	2,1R	13 MA	0321	0649	3,0F
	0854	0854	3,4F		0944	1246	2,9R		0601	0807	0,6R		0926	0926	4,2F		1032	1341	2,8R
	1325	1624	2,2R		1552	1839	2,3F		1006	1441	2,2F		1419	1734	2,9R		1706	1909	1,3F
	2005	2221	0,9F		2129				1758	2138	2,4R		2216	2340	0,4F		2114		
4 VI	0019	0326	2,2R	14 LU	0403	0711	2,6F	24 JU	0119	0349	1,6F	4 DO	0105	0409	1,6R	14 MI	0341	0718	3,1F
	0603	0953	3,7F		1041	1345	2,6R		0644	0911	1,1R		0622	1036	4,0F		1120	1437	2,7R
	1446	1748	2,4R		1653	1924	1,8F		1134	1528	2,2F		1520	1840	3,1R		1812	1955	0,8F
	2216	2351	0,5F		2158				1829	2154	2,7R		2300				2138		
5 SA	0119	0426	1,8R	15 MA	0430	0752	2,6F	25 VI	0139	0422	2,0F	5 LU	0258	0056	0,9F	15 JU	0357	0744	3,1F
	0651	1107	3,9F		1145	1450	2,3R		0719	1001	1,7R		0528	0528	1,4R		1206	1530	2,4R
	1554	1911	2,8R		1803	2014	1,2F		1243	1612	2,4F		0732	1203	3,7F		1921	2043	0,5F
	2342				2225				1904	2218	3,0R		1615	1936	3,2R		2204		
													2332						
6 DO	0249	0115	0,6F	16 MI	0451	0829	2,7F	26 SA	0200	0453	2,3F	6 MA	0425	0155	1,5F	16 VI	0413	0808	3,0F
	0537	0537	1,5R		1252	1556	2,1R		0752	1043	2,3R		0648	0648	1,6R		1252	1622	2,1R
	0750	1232	4,1F		1926	2110	0,7F		1340	1656	2,5F		0900	1323	3,5F		2033	2134	0,3F
	1650	2016	3,4R		2252				1942	2248	3,3R		1707	2025	3,2R		2235		
7 LU	0027	0221	1,0F	17 JU	0508	0905	2,7F	27 DO	0221	0521	2,6F	7 MI	0002	0242	2,1F	17 SA	0432	0835	2,8F
	0422	0653	1,6R		1355	1703	2,0R		0826	1124	2,8R		0528	0800	2,0R		1340	1715	1,8R
	0904	1342	4,2F		2103	2212	0,3F		1432	1738	2,6F		1031	1428	3,3F		2142	2233	0,3F
	1738	2103	3,8R		2322				2021	2322	3,4R		1756	2109	3,2R		2324		
8 MA	0057	0312	1,6F	18 VI	0523	0940	2,7F	28 LU	0245	0550	2,9F	8 JU	0034	0325	2,4F	18 DO	0454	0907	2,5F
	0535	0807	1,9R		1453	1810	1,9R		0905	1208	3,0R		0621	0905	2,5R		1429	1811	1,6R
	1027	1440	4,1F		2236	2320	0,3F		1523	1820	2,5F		1151	1523	3,2F		2231	2342	0,3F
	1822	2143	3,9R						2059	2358	3,4R		1841	2152	3,1R				
9 MI	0125	0353	2,2F	19 SA	0005	0310	0,8R	29 MA	0310	0622	3,3F	9 VI	0110	0408	2,6F	19 LU	0058	0320	0,5R
	0631	0912	2,4R		0543	1023	2,5F		0952	1257	3,1R		0711	1002	2,9R		0523	0953	2,1F
	1146	1533	3,8F		1544	1916	1,9R		1620	1905	2,1F		1259	1612	2,9F		1515	1906	1,5R
	1904	2221	3,9R		2334				2136				1921	2232	3,1R		2304		
10 JU	0153	0431	2,5F	20 DO	0130	0404	0,5R	30 MI	0339	0659	3,6F	10 SA	0148	0451	2,7F	20 MA	0324	0452	0,3R
	0720	1009	2,9R		0612	1126	2,3F		1049	1357	2,9R		0801	1056	3,1R		0612	1133	1,8F
	1256	1623	3,5F		1628	2014	2,0R		1728	1955	1,5F		1401	1658	2,7F		1557	1945	1,6R
	1944	2257	3,7R						2210				1955	2308	3,0R		2330		
																31 SA	0144	0809	4,6F
																	1241	1600	3,3R
																	2024	2201	0,6F
																	2339		

ANGOSTURA SANTA CRUZ, CANAL FITZ ROY, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 44' 02" S
Long. 71° 23' 32" W

NOVIEMBRE									DICIEMBRE																
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima							
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos						
1 DO ☾	0512	0249	1,9R	11 MI	0232	0614	3,4F	21 SA	0549	0234	2,2F	1 MA ☾	0111	0401	1,9R	11 VI	0211	0557	3,3F	21 LU	0611	0231	3,1F		
	1340	0904	4,2F		1005	1325	3,2R		1135	0835	1,8R		0623	0958	2,9F		0951	1327	3,0R		1251	0915	2,7R		
	2110	1658	3,2R		1706	1850	1,0F		1728	1450	2,1F		1401	1705	2,4R		1721	1902	0,9F		1735	1521	1,7F		
		2310	0,9F		2038	2352	2,3R		2339	2022	2,4R		2032	2327	1,7F		2047	2349	1,9R		2318	2027	2,5R		
2 LU	0616	0406	1,6R	12 JU	0252	0636	3,4F	22 DO	0628	0308	2,6F	2 MI	0235	0513	1,8R	12 SA	0240	0622	3,1F	22 MA	0700	0312	3,7F		
	1440	1014	3,6F		1038	1408	3,0R		1240	0925	2,4R		0741	1126	2,4F		1016	1351	2,6R		1403	1011	3,4R		
	2147	1753	2,9R		1757	1931	0,8F		1809	1537	2,2F		1507	1804	2,0R		1752	1940	0,9F		1816	1613	1,5F		
					2106					2103	2,8R		2120				2128				2114	2,8R			
3 MA	0254	0017	1,4F	13 VI	0312	0015	2,0R	23 LU	0711	0012	0342	3,1F	3 JU	0356	0042	1,9F	13 DO	0310	0022	1,7R	23 MI ○	0747	0001	0354	4,3F
	0735	0524	1,6R		1110	0659	3,3F		1343	1015	3,0R		0910	0628	1,8R		1043	0650	2,8F		1507	1104	4,0R		
	1541	1849	2,6R		1845	1447	2,6R		1846	1623	2,1F		1610	1250	2,2F		1818	1411	2,2R		1900	1704	1,4F		
	2224				2138	2012	0,6F			2144	3,1R		2216	1907	1,8R		2220	2020	0,9F		2202	2202	2,9R		
4 MI	0410	0118	1,8F	14 SA	0334	0041	1,7R	24 MA ○	0758	0046	0418	3,7F	4 VI	0511	0157	2,2F	14 LU	0344	0103	1,3R	24 JU	0832	0045	0436	4,8F
	0906	0639	1,8R		1143	0723	3,1F		1448	1105	3,5R		1043	0746	1,9R		1117	0722	2,5F		1601	1152	4,4R		
	1640	1309	2,8F		1929	1523	2,1R		1921	1710	1,8F		1703	1357	2,0F		1841	1434	1,9R		1949	1754	1,3F		
	2306	1945	2,4R		2220	2056	0,5F			2224	3,3R		2309	2005	1,9R		2328	2105	1,0F			2252	3,0R		
5 JU	0515	0213	2,2F	15 DO	0358	0114	1,4R	25 MI	0847	0120	0456	4,2F	5 SA	0616	0258	2,6F	15 MA	0426	0159	0,9R	25 VI	0914	0131	0519	4,9F
	1037	0751	2,1R		1220	0750	2,7F		1555	1158	3,8R		1206	0900	2,2R		1201	0804	2,1F		2043	1236	4,5R		
	1733	1414	2,7F		2011	1556	1,7R		1957	1759	1,4F		1745	1453	1,9F		1906	1510	1,7R			1643	1841	1,4F	
	2351	2038	2,4R		2321	2147	0,4F			2306	3,3R		2352	2052	2,0R			2157	1,1F			2345	2043	3,0R	
6 VI	0614	0306	2,5F	16 LU	0427	0158	0,9R	26 JU	0935	0156	0536	4,7F	6 DO	0709	0345	3,0F	16 MI	0524	0318	0,7R	26 SA	0956	0223	0604	4,7F
	1156	0859	2,4R		1304	0824	2,3F		1701	1252	4,0R		1318	1003	2,7R		1259	0904	1,7F			1925	1318	4,3R	
	1817	1509	2,6F		2049	1629	1,5R		2039	1851	1,1F		1820	1543	1,7F		1937	1558	1,6R			1716	1925	1,7F	
		2125	2,5R			2251	0,6F			2351	3,1R			2130	2,2R			2257	1,3F			2140			
7 SA	0035	0356	2,7F	17 MA ☾	0102	0310	0,5R	27 VI	0235	0619	4,9F	7 LU	0027	0421	3,3F	17 JU ☾	0230	0443	0,7R	27 DO	0319	0040	2,9R		
	0711	1000	2,7R		0506	0912	1,9F		1024	1345	4,1R		0753	1056	3,1R		0646	1052	1,5F		1040	0652	4,3F		
	1305	1558	2,4F		1356	1710	1,4R		1757	1944	1,0F		1421	1628	1,5F		1405	1654	1,6R		1744	1358	3,9R		
	1853	2205	2,6R		2125				2131				1850	2202	2,2R		2017				2238	2007	1,9F		
8 DO	0113	0441	3,0F	18 MI		0005	0,9F	28 SA	0320	0042	2,8R	8 MA ☾	0055	0449	3,5F	18 VI	0337	0001	1,6F	28 LU	0419	0139	2,7R		
	0802	1057	3,0R		0316	0452	0,3R		1112	0704	4,7F		0828	1141	3,4R		0827	0558	1,0R		1127	0742	3,7F		
	1410	1643	2,1F		0618	1100	1,5F		1842	1435	3,9R		1515	1710	1,3F		1509	1226	1,6F		1813	1441	3,2R		
	1923	2238	2,7R		1453	1759	1,4R		2235	2037	1,1F		1918	2229	2,2R		2103	1752	1,7R			2050	1,9F		
					2158																2340				
9 LU ●	0145	0519	3,2F	19 JU	0432	0110	1,3F	29 DO	0413	0141	2,4R	9 MI	0120	0512	3,5F	19 SA	0431	0058	2,0F	29 MA	0520	0243	2,4R		
	0848	1150	3,2R		0817	0624	0,5R		1203	0753	4,3F		0859	1221	3,5R		1009	0708	1,5R		1220	0837	3,0F		
	1512	1727	1,7F		1550	1257	1,6F		1918	1523	3,5R		1603	1749	1,1F		1605	1332	1,8F		1847	1527	2,6R		
	1949	2306	2,6R		2232	1850	1,7R		2350	2130	1,3F		1945	2255	2,1R		2150	1847	1,9R			2138	2138	1,9F	
10 MA	0211	0549	3,3F	20 VI	0513	0157	1,8F	30 LU	0514	0248	2,1R	10 JU	0145	0534	3,5F	20 DO	0521	0147	2,5F	30 MI ☾	0053	0350	2,1R		
	0929	1239	3,3R		1013	0737	1,1R		1259	0849	3,6F		0926	1256	3,3R		1135	0814	2,0R		0626	0942	2,4F		
	1611	1809	1,3F		1642	1400	1,9F		1953	1612	2,9R		1645	1826	1,0F		1653	1428	1,8F		1320	1620	2,0R		
	2013	2330	2,5R		2305	1938	2,0R			2224	1,5F		2014	2320	2,1R		2235	1938	2,2R		1931	2243	1,8F		
																				31 JU	0222	0502	1,8R		
																					0741	1102	1,9F		
																					1423	1720	1,6R		
																					2024				

F = FLUJO, DIREC. 005° V., R = REFLUJO, DIREC. 185° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 53° 30' 21" S
Long. 72° 23' 56" W

CANAL JERÓNIMO, BOCA SUR, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

ENERO												FEBRERO												
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa							
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos					
1 JU	0251 0940 1454 2038	0555 1154 1757 2354	6,5R 3,8F 5,4R 8,1F	11 DO	0534 1051 1754	0226 0812 1452 2101	3,8R 3,5F 3,2R 4,1F	21 MI	0600 1235 1806	0225 0853 1502 2100	8,0F 7,0R 5,6F 5,6R	1 DO ○	0412 1106 1647 2158	0022 0726 1326 1920	7,9F 7,7R 4,5F 5,3R	11 MI	0030 0803 1233 1811	0425 1000 1616 2156	4,5R 2,4F 1,7R 4,8F	21 SA	0044 0639 1259 1856	0332 0940 1546 2218	6,6F 6,7R 6,9F 6,4R	
2 VI	0346 1037 1552 2120	0649 1247 1841	7,2R 3,9F 5,6R	12 LU	0026 0707 1202 1845	0349 0920 1608 2153	4,1R 3,0F 3,1R 4,9F	22 JU	0002 0630 1305 1840	0304 0929 1535 2147	7,6F 7,1R 5,8F 5,7R	2 LU	0456 1140 1725 2251	0111 0800 1407 2002	7,6F 7,2R 4,8F 5,4R	12 JU	0121 0850 1351 1900	0525 1052 1710 2237	4,8R 2,8F 2,0R 5,0F	22 DO	0139 0717 1340 1948	0420 1025 1631 2317	5,6F 6,1R 6,5F 6,0R	
3 SA ○	0431 1125 1643 2202	0733 1336 1922	8,6F 7,7R 4,1F 5,5R	13 MA	0133 0820 1322 1923	0459 1023 1706 2236	4,8R 3,0F 2,9R 5,3F	23 VI	0052 0705 1338 1919	0347 1009 1612 2239	6,9F 6,7R 5,8F 5,7R	3 MA	0540 1212 1755 2343	0159 0833 1444 2045	7,2F 6,5R 4,8F 5,5R	13 VI	0207 0924 1438 1941	0612 1134 1744 2315	4,9R 3,2F 2,5R 5,5F	23 LU	0241 0757 1429 2056	0513 1117 1727	4,4F 5,4R 6,2F	
4 DO	0509 1205 1725 2248	0810 1422 2002	8,7F 7,8R 4,4F 5,3R	14 MI	0222 0913 1438 1953	0555 1117 1749 2313	5,4R 3,2F 2,9R 5,6F	24 SA	0148 0746 1414 2006	0436 1055 1654 2338	6,0F 6,0R 5,5F 5,6R	4 MI	0621 1245 1826	0249 0907 1522 2131	6,7F 5,8R 4,6F 5,3R	14 SA	0249 0951 1509 2018	0648 1209 1805 2349	5,0R 3,6F 3,1R 6,2F	24 MA ●	0400 0842 1526 2219	0618 1218 1842	3,0F 4,8R 6,1F	
5 LU	0546 1240 1801 2340	0845 1503 2046	8,2F 7,4R 4,5F 5,1R	15 JU	0301 0952 1526 2022	0639 1202 1821 2347	5,7R 3,6F 2,9R 5,9F	25 DO	0251 0834 1501 2109	0532 1148 1749	4,9F 5,3R 5,1F	5 JU	0034 0701 1321 1907	0341 0944 1604 2225	6,2F 5,2R 4,3F 5,0R	15 DO	0326 1014 1538 2055	0708 1239 1823	5,1R 4,0F 3,9R	25 MI	0545 0943 1633 2343	0744 1329 2005	1,8F 4,0R 6,4F	
6 MA	0625 1314 1834	0921 1542 2135	7,4F 6,6R 4,4F 5,0R	16 VI	0333 1021 1552 2052	0714 1238 1842	5,6R 3,9F 3,2R	26 LU ●	0404 0929 1602 2231	0044 0640 1249 1906	5,4R 3,7F 4,6R 4,9F	6 VI	0127 0738 1400 2003	0436 1024 1657 2329	5,5F 4,7R 4,1F 4,5R	16 LU	0358 1037 1609 2134	0708 1307 1850	5,6R 4,6F 4,7R	26 JU	0731 1121 1746	0917 1503 2115	1,6F 3,5R 6,8F	
7 MI	0709 1351 1913	0347 1001 2234	6,6F 5,7R 4,0F 4,8R	17 SA	0403 1045 1613 2125	0738 1309 1854	5,5R 4,1F 3,8R	27 MA	0536 1035 1713	0804 1359 2033	2,7F 4,2R 5,5F	7 SA	0816 1443 2113	1108 1806	4,3R 4,0F	17 MA ●	0428 1101 1642 2217	0723 1334 1923	6,3R 5,4F 5,4R	27 VI	0839 1325 1857	1033 1637 2217	2,4F 3,8R 7,0F	
8 JU	0758 1437 2005	0450 1050 2345	5,7F 4,7R 3,4F 4,4R	18 DO ●	0433 1109 1636 2200	0745 1337 1914	5,5R 4,4F 4,5R	28 MI	0720 1154 1821	0931 1524 2142	2,4F 4,0R 6,6F	8 DO	0859 1528 2227	1157 1918	3,6R 4,2F	18 MI	1127 1714 2303	1403 2001	6,2F 5,9R	28 SA	1455 2005	1742 2316	4,6R 7,0F	
9 VI	0851 1535 2122	0558 1154 1838	4,9F 4,0R 3,0F	19 LU	0502 1135 1704 2237	0756 1403 1943	6,0R 4,8F 5,1R	29 JU	0844 1325 1920	1044 1647 2240	2,6F 4,3R 7,5F	9 LU ●	0953 1618 2333	0745 1250 2018	2,5F 2,8R 4,5F	19 JU	1154 1745 2352	0823 1434 2043	7,3R 6,7F 6,3R					
10 SA ●	0948 1646 2258	0103 0705 1320 1957	4,0R 4,2F 3,5R 3,4F	20 MA	0531 1204 1734 2317	0150 0821 1432 2019	7,9F 6,6R 5,2F 5,5R	30 VI	0943 1452 2014	0554 1146 2333	6,9R 3,2F 7,9F	10 MA	1107 1713	0313 0855 1432 2110	4,2R 2,2F 1,9R 4,7F	20 VI	1224 1817	0900 2128	7,1R 6,9F 6,5R					
								31 SA	0325 1028 1558 2106	0646 1239 1836	7,6R 4,0F 5,0R													

CANAL JERÓNIMO, BOCA SUR, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 53° 30' 21" S
Long. 72° 23' 56" W

MARZO									ABRIL														
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO	0305 1004 1555 2108	0638 1224 1833	7,2R 4,4F 5,3R	11 MI ☾	0618 0824 1021 1555 2322	0213 1,8F 2,0R 4,1F	21 SA	0542 1151 1800	0235 0836 1446 2111	6,7F 6,9R 7,7F 6,9R	1 MI ☾	0447 1053 1706 2252	0055 0754 1332 1953	6,4F 6,2R 5,2F 6,0R	11 SA	0727 1140 1707	0223 0941 1409 2108	3,4R 1,8F 2,1R 4,4F	21 MA	0138 0620 1243 1933	0354 0935 1557 2246	4,1F 6,1R 8,5F 6,7R	
2 LU	0402 1040 1638 2205	0721 1308 1917	6,9F 6,9R 4,9F 5,7R	12 JU	0727 1137 1701	0327 2,0F 1,5R 4,2F	22 DO	0036 0615 1230 1846	0319 0916 1527 2202	6,0F 6,7R 7,7F 6,6R	2 JU	0522 1121 1745 2337	0142 0821 1410 2036	6,3F 5,8R 5,5F 5,7R	12 DO	0017 0802 1244 1811	0325 1025 1531 2156	3,6R 2,4F 2,4R 4,9F	22 MI	0244 0658 1330 2026	0447 1024 1649 2346	3,0F 5,2R 7,9F 6,4R	
3 MA ☾	0453 1115 1714 2255	0759 1349 1959	6,4R 5,0F 5,9R	13 VI	0817 1243 1805	0441 2,3F 1,6R 4,6F	23 LU	0647 1312 1942	0959 1613 2301	6,3R 7,6F 6,2R	3 VI	0549 1143 1821	0839 1444 2119	5,5R 6,0F 5,5R	13 LU	0824 1341 1912	1059 1636 2242	3,3F 3,2R 5,4F	23 JU ☾	0751 1428 2123	1129 1756	4,2R 6,9F	
4 MI	0537 1148 1748 2341	0831 1427 2040	5,9R 5,0F 5,7R	14 SA	0852 1337 1856	1102 1648 2239	2,7F 2,2R 5,3F	24 MA	0720 1359 2047	1048 1709	5,6R 7,3F	4 SA	0611 1204 1856	0854 1514 2203	5,2R 6,3F 5,4R	14 MA	0845 1431 2011	1129 1724 2327	4,4F 4,3R 5,8F	24 VI	0513 0915 1546 2231	0711 1301 1916	1,9F 3,4R 5,9F
5 JU	0611 1218 1824	0858 1505 2125	5,5R 5,0F 5,4R	15 DO	0916 1424 1942	0611 3,3F 3,0R 6,0F	25 MI ☾	0405 0804 1452 2156	0603 1148 1818	2,2F 4,6R 7,0F	5 DO	0635 1228 1931	0915 1541 2245	4,8R 6,4F 5,3R	15 MI	0910 1513 2107	1159 1806	5,6F 5,5R	25 SA	0628 1113 1723 2356	0835 1449 2035	2,3F 3,5R 5,3F	
6 VI	0640 1247 1907	0923 1544 2216	5,2R 5,2F 5,0R	16 LU	0936 1505 2028	0620 4,1F 4,0R 6,6F	26 JU	0546 0915 1600 2307	0729 1307 1937	1,4F 3,6R 6,6F	6 LU	0706 1258 2007	0945 1607 2325	4,3R 6,1F 5,0R	16 JU	0328 0939 1553 2200	0012 0622 1232 1847	6,2F 5,9R 6,6F 6,4R	26 DO	0732 1300 1856	0947 1616 2149	3,1F 4,4R 5,2F	
7 SA	0706 1316 1956	0415 0950 1625 2313	4,9F 4,9R 5,3F 4,7R	17 MA	0956 1544 2116	0624 5,6R 5,1F 5,0R	27 VI	0712 1119 1725	0901 1455 2051	1,8F 3,2R 6,2F	7 MA	0746 1334 2047	1023 1638	3,7R 5,4F	17 VI ●	0411 1012 1631 2251	0700 1309 1928	6,4R 7,3F 6,9R	27 LU	0827 1419 2010	1048 1720 2255	3,9F 5,4R 5,5F	
8 DO	0737 1347 2047	0508 1022 1713	3,8F 4,4R 5,2F	18 MI ●	1020 1618 2206	0031 0650 1303 1905	7,0F 6,3R 6,1F 5,9R	28 SA	0809 1324 1853	0417 1014 1629 2200	6,0R 2,8F 3,9R 6,0F	8 MI	0349 0834 1416 2133	0627 1111 1723	4,6R 2,1F 3,1R 4,6F	18 SA	0449 1048 1712 2342	0738 1348 2012	6,7R 7,9F 7,1R	28 MA	0915 1522 2109	1143 1813 2351	4,6F 5,9R 5,8F
9 LU	0816 1422 2138	0607 1101 1816	2,7F 3,7R 4,8F	19 JU	1046 1651 2256	0111 0723 1334 1944	7,1F 6,8R 6,9F 6,6R	29 DO	0855 1442 2009	1112 1733 2305	3,9F 5,0R 6,0F	9 JU	0455 0931 1505 2226	0736 1205 1907	1,6F 2,6R 4,0F	19 DO	0521 1125 1756	0816 1428 2059	6,8R 8,3F 7,0R	29 MI	0953 1614 2202	1231 1902	5,2F 6,1R
10 MA	0451 0910 1503 2229	0713 1148 1923	4,3R 2,0F 2,8R 4,4F	20 VI	1117 1723 2345	0152 0758 1408 2026	7,0F 7,0R 7,4F 6,9R	30 LU	0938 1538 2113	0631 1203 1825	6,4R 4,5F 5,8R	10 VI ☾	0620 1034 1603 2323	0129 0844 1302 2016	3,6R 1,5F 2,2R 4,1F	20 LU	0037 0550 1203 1843	0306 0854 1511 2150	5,1F 6,7R 8,6F 6,9R	30 JU	0426 1022 1657 2251	0733 1312 1948	6,0R 5,8F 6,1R
							31 MA	0358 1018 1624 2205	0004 0717 1249 1910	6,2F 6,3R 4,9F 6,1R													

F = FLUJO, DIREC. 312° V., R = REFLUJO, DIREC. 132° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 53° 30' 21" S
Long. 72° 23' 56" W

CANAL JERÓNIMO, BOCA SUR, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MAYO												JUNIO											
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa		
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos
1 VI ○	0458	0126 5,4F 0757 5,6R 1042 1345 6,4F 1733 2030 6,0R 2337		11 LU	0636 0932 2,4F 1155 1444 3,0R 1739 2108 4,3F		21 JU	0229 0435 3,3F 0656 1012 4,8R 1314 1632 7,5F 2000 2315 6,5R		1 LU	0001 0228 4,3F 0527 0801 4,2R 1044 1403 7,2F 1755 2105 5,9R		11 JU	0038 0331 3,9R 0658 1005 4,9F 1319 1631 5,2R 1957 2246 4,1F		21 DO ●	0337 0616 3,0F 0854 1245 4,4R 1541 1852 4,8F 2148						
2 SA	0523	0209 4,9F 0812 5,0R 1059 1413 6,9F 1802 2108 6,0R		12 MA	0015 0306 4,1R 0713 1009 3,5F 1256 1557 3,8R 1854 2211 4,6F		22 VI	0322 0532 2,9F 0754 1125 4,1R 1422 1742 6,2F 2055		2 MA	0028 0300 4,2F 0551 0823 4,4R 1117 1428 7,1F 1822 2120 5,7R		12 VI	0143 0445 4,4R 0749 1056 6,1F 1426 1730 5,9R 2104 2340 4,4F		22 LU	0454 0742 2,9F 1028 1412 4,2R 1711 2003 4,4F 2305						
3 DO	0019 0250 4,4F 0546 0825 4,7R 1120 1437 7,1F 1828 2139 5,9R		13 MI	0114 0410 4,3R 0749 1046 4,7F 1352 1656 4,9R 2002 2306 5,0F		23 SA ●	0016 5,5R 0422 0644 2,6F 0910 1258 3,9R 1546 1905 5,1F 2207		3 MI	0056 0327 4,1F 0616 0853 4,6R 1155 1458 7,0F 1853 2145 5,5R		13 SA	0241 0543 5,2R 0835 1146 7,3F 1526 1823 6,5R 2206		23 MA	0304 3,8R 0617 0858 3,6F 1214 1537 4,5R 1842 2112 4,1F							
4 LU	0058 0330 4,0F 0612 0846 4,5R 1147 1500 7,0F 1855 2204 5,6R		14 JU	0213 0511 4,7R 0826 1125 5,8F 1444 1745 5,8R 2103 2356 5,4F		24 DO	0138 4,4R 0540 0807 2,6F 1047 1433 4,1R 1722 2022 4,8F 2338		4 JU	0128 0351 3,8F 0645 0929 4,6R 1235 1532 6,7F 1928 2218 5,4R		14 DO ●	0030 4,4F 0331 0627 5,8R 0917 1232 8,3F 1618 1912 7,1R 2302		24 MI	0023 0422 4,2R 0716 0959 4,6F 1340 1652 5,1R 2000 2217 3,9F							
5 MA	0133 0406 3,6F 0643 0917 4,3R 1222 1525 6,6F 1927 2229 5,3R		15 VI	0306 0601 5,4R 0905 1206 6,8F 1534 1832 6,5R 2159		25 LU	0340 4,2R 0659 0922 3,2F 1232 1557 4,6R 1851 2134 4,8F		5 VI	0205 0419 3,4F 0718 1012 4,4R 1315 1611 6,3F 2005 2259 5,3R		15 LU	0118 4,4F 0416 0707 6,0R 0956 1315 8,9F 1701 1956 7,5R 2353		25 JU	0137 0518 4,5R 0757 1049 5,6F 1442 1753 5,9R 2105 2316 3,9F							
6 MI	0210 0440 3,1F 0717 0955 4,1R 1302 1558 6,0F 2004 2301 4,9R		16 SA ●	0042 5,5F 0352 0643 6,1R 0944 1249 7,7F 1623 1917 6,9R 2253		26 MA	0108 0501 4,8R 0800 1026 4,0F 1400 1706 5,3R 2003 2238 5,0F		6 SA	0247 0453 2,9F 0759 1102 4,0R 1358 1656 5,7F 2044 2343 5,2R		16 MA	0205 4,3F 0457 0746 5,9R 1035 1357 9,1F 1739 2037 7,7R		26 VI	0245 0601 4,4R 0828 1130 6,2F 1528 1843 6,5R 2156							
7 JU	0250 0513 2,5F 0754 1041 3,7R 1344 1639 5,4F 2047 2342 4,5R		17 DO	0127 5,3F 0429 0721 6,5R 1022 1332 8,5F 1709 2003 7,1R 2348		27 MI	0220 0554 5,4R 0844 1120 5,0F 1507 1804 5,8R 2106 2334 5,0F		7 DO	0330 0537 2,6F 0853 1159 3,7R 1451 1750 4,9F 2129		17 MI	0251 4,2F 0536 0827 5,5R 1119 1440 8,7F 1815 2116 7,5R		27 SA	0007 4,0F 0340 0637 4,1R 0853 1206 6,6F 1603 1924 6,6R 2236							
8 VI	0340 0554 1,8F 0838 1131 3,3R 1428 1730 4,8F 2135		18 LU	0212 4,9F 0502 0758 6,5R 1058 1413 9,0F 1752 2049 7,3R		28 JU	0633 5,6R 0916 1205 5,9F 1558 1855 6,2R 2201		8 LU ●	0031 4,9R 0416 0638 2,6F 0958 1301 3,7R 1558 1859 4,2F 2224		18 JU	0334 4,2F 0615 0913 5,2R 1212 1527 7,8F 1855 2157 6,9R		28 DO	0051 4,2F 0419 0705 3,8R 0918 1238 6,7F 1632 1957 6,4R 2307							
9 SA ●	0028 4,3R 0440 0725 1,4F 0937 1227 2,9R 1519 1836 4,5F 2226		19 MA	0258 4,3F 0534 0837 6,2R 1136 1455 9,1F 1833 2136 7,4R		29 VI	0024 4,8F 0400 0705 5,3R 0939 1241 6,5F 1637 1940 6,5R 2249		9 MA	0122 4,5R 0506 0802 3,0F 1105 1411 3,9R 1719 2024 3,7F 2328		19 VI	0418 4,0F 0657 1010 4,8R 1313 1625 6,6F 1942 2245 5,8R		29 LU ○	0128 4,3F 0444 0724 3,8R 0945 1308 6,9F 1658 2020 6,0R 2331							
10 DO	0117 4,2R 0545 0843 1,6F 1047 1330 2,8R 1623 1956 4,3F 2319		20 MI	0345 3,7F 0610 0919 5,5R 1220 1539 8,6F 1914 2223 7,1R		30 SA	0110 4,6F 0436 0730 4,7R 0958 1312 6,9F 1707 2018 6,5R 2329		10 MI	0221 4,1R 0601 0910 3,9F 1211 1523 4,5R 1841 2143 3,8F		20 SA	0508 3,5F 0747 1122 4,6R 1422 1736 5,6F 2039 2345 4,7R		30 MA	0159 4,4F 0503 0739 4,1R 1017 1335 7,1F 1725 2030 5,7R 2355							
						31 DO ○	0152 4,4F 0504 0747 4,3R 1018 1338 7,1F 1731 2047 6,3R																

F = FLUJO, DIREC. 312° V., R = REFLUJO, DIREC. 132° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

CANAL JERÓNIMO, BOCA SUR, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 53° 30' 21" S
Long. 72° 23' 56" W

JULIO												AGOSTO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MI		0226 4,5F 0523 0759 4,6R 1052 1403 7,3F 1753 2043 5,7R		11 SA	0107 0422 4,2R 0715 1032 6,7F 1414 1722 6,0R 2115 2328 3,3F		21 MA ☾		0029 4,0R 0401 0716 3,7F 1019 1351 4,2R 1700 1939 3,6F 2213		1 SA	0014 0245 5,6F 0555 0844 5,5R 1147 1447 7,3F 1815 2109 6,8R		11 MA		0012 3,7F 0328 0610 4,9R 0839 1156 7,8F 1543 1859 7,5R 2240		21 VI		0155 2,4R 0445 0842 5,0F 1202 1556 4,9R 1938 2134 2,5F			
2 JU	0021 0250 4,5F 0547 0828 5,0R 1129 1434 7,4F 1822 2109 6,0R		12 DO	0218 0526 4,8R 0806 1125 7,8F 1514 1820 6,9R 2213		22 MI		0157 3,6R 0507 0827 4,4F 1149 1516 4,5R 1838 2050 3,0F 2325		2 DO	0043 0316 5,9F 0627 0927 5,6R 1234 1527 6,7F 1846 2146 6,7R		12 MI ●		0100 4,5F 0422 0657 5,4R 0936 1247 7,6F 1632 1936 7,3R 2315		22 SA		0007 0346 2,0R 0549 0933 5,0F 1259 1702 5,1R 2030 2232 2,9F				
3 VI	0052 0315 4,5F 0617 0905 5,0R 1208 1508 7,3F 1851 2142 6,2R		13 LU		0022 3,7F 0324 0615 5,2R 0852 1213 8,5F 1603 1907 7,5R 2300		23 JU		0325 3,2R 0608 0923 5,1F 1301 1632 5,2R 1957 2158 3,0F		3 LU	0113 0350 6,0F 0703 1015 5,7R 1325 1611 5,9F 1923 2228 6,1R		13 JU		0142 5,0F 0503 0741 5,7R 1031 1337 7,3F 1718 2011 6,8R 2348		23 DO		0136 0451 2,2R 0648 1020 5,1F 1352 1756 5,2R 2110 2318 3,3F			
4 SA	0125 0345 4,5F 0651 0948 4,9R 1250 1546 6,8F 1923 2220 6,2R		14 MA ●		0111 4,1F 0419 0659 5,4R 0938 1259 8,6F 1645 1945 7,8R 2340		24 VI		0050 0436 3,1R 0657 1011 5,6F 1358 1733 5,8R 2055 2257 3,3F		4 MA	0146 0428 5,9F 0745 1109 5,6R 1423 1701 4,9F 2004 2317 5,4R		14 VI		0220 5,1F 0537 0824 5,8R 1125 1427 6,9F 1801 2046 6,1R		24 LU		0234 0535 2,6R 0735 1103 5,4F 1439 1838 5,1R 2141 2356 3,6F			
5 DO	0159 0419 4,5F 0730 1038 4,7R 1338 1630 6,0F 1958 2303 5,9R		15 MI		0157 4,5F 0505 0742 5,4R 1026 1344 8,3F 1724 2021 7,5R		25 SA		0218 0529 3,1R 0737 1054 5,9F 1443 1822 6,2R 2138 2346 3,7F		5 MI ☾	0227 0515 5,5F 0840 1209 5,4R 1529 1800 3,7F 2052		15 SA		0022 0259 5,0F 0609 0909 5,7R 1216 1517 6,5F 1840 2122 5,6R		25 MA		0306 0605 3,1R 0812 1140 5,9F 1518 1909 5,1R 2205			
6 LU	0234 0459 4,4F 0816 1134 4,7R 1435 1722 5,0F 2042 2351 5,3R		16 JU		0015 0238 4,7F 0542 0825 5,4R 1119 1431 7,7F 1803 2057 6,9R		26 DO		0319 0609 3,2R 0813 1133 6,0F 1522 1902 6,1R 2211		6 JU		0013 4,7R 0319 0619 5,2F 0952 1318 5,1R 1653 1916 2,6F 2149		16 DO		0058 0340 4,8F 0648 1000 5,4R 1308 1610 5,8F 1916 2201 5,2R		26 MI		0028 3,9F 0332 0624 3,6R 0847 1212 6,4F 1550 1920 5,2R 2225		
7 MA ☾	0312 0547 4,2F 0912 1235 4,7R 1543 1826 4,0F 2136		17 VI		0049 0317 4,7F 0615 0912 5,4R 1215 1522 6,9F 1846 2136 6,1R		27 LU		0026 4,0F 0352 0638 3,3R 0845 1209 6,2F 1556 1935 5,8R 2237		7 VI		0116 4,2R 0424 0744 5,4F 1117 1437 5,1R 1839 2050 1,9F 2303		17 LU		0136 0428 4,7F 0741 1102 5,0R 1407 1707 4,8F 1952 2244 4,7R		27 JU		0056 4,4F 0400 0644 4,3R 0923 1243 6,9F 1617 1916 5,6R 2245		
8 MI		0045 4,6R 0400 0653 4,1F 1019 1342 4,7R 1703 1947 3,2F 2242		18 SA		0125 0357 4,4F 0651 1007 5,3R 1314 1621 6,1F 1933 2222 5,2R		28 MA		0059 4,2F 0412 0658 3,7R 0917 1241 6,6F 1627 1954 5,5R 2259		8 SA		0231 3,8R 0535 0903 6,2F 1242 1601 5,5R 2014 2213 2,1F		18 MA		0216 0529 4,6F 0846 1213 4,6R 1519 1808 3,7F 2032 2333 4,1R		28 VI ○		0122 5,2F 0430 0712 5,0R 1004 1315 7,2F 1645 1935 6,3R 2308	
9 JU		0147 4,0R 0505 0818 4,5F 1137 1456 4,8R 1833 2115 2,9F 2355		19 DO		0207 0446 4,0F 0739 1112 4,9R 1416 1725 5,3F 2022 2318 4,5R		29 MI ○		0128 4,4F 0431 0712 4,2R 0951 1310 7,1F 1654 1955 5,6R 2322		9 DO		0036 0402 3,8R 0641 1007 7,1F 1353 1717 6,4R 2116 2318 2,8F		19 MI ☾		0259 0640 4,8F 0956 1326 4,5R 1652 1915 2,7F 2124		29 SA		0147 6,0F 0501 0746 5,6R 1048 1351 7,2F 1714 2005 6,8R 2333	
10 VI		0300 3,9R 0615 0932 5,5F 1259 1613 5,3R 2002 2227 3,0F		20 LU		0259 0554 3,6F 0848 1228 4,5R 1528 1831 4,4F 2114		30 JU		0153 4,7F 0455 0735 4,8R 1026 1339 7,5F 1720 2009 6,0R 2347		10 LU		0212 0515 4,3R 0741 1103 7,7F 1452 1815 7,2R 2202		20 JU		0030 3,3R 0348 0745 5,0F 1102 1442 4,7R 1827 2026 2,3F 2236		30 DO		0216 6,7F 0532 0825 6,1R 1134 1429 6,9F 1745 2039 6,9R	
							31 VI		0218 5,1F 0523 0806 5,2R 1105 1411 7,6F 1747 2036 6,6R							31 LU		0001 0248 7,1F 0603 0907 6,4R 1223 1511 6,4F 1819 2117 6,7R					

F = FLUJO, DIREC. 312° V., R = REFLUJO, DIREC. 132° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 53° 30' 21" S
Long. 72° 23' 56" W

CANAL JERÓNIMO, BOCA SUR, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MA	0034	0324	7,2F	11 VI	0453	0124	5,2F	21 LU	0027	0354	1,8R	1 JU	0043	0347	8,0F	11 DO	0528	0149	5,9F	21 MI	0026	0320	2,1R
	0638	0954	6,4R		1036	0737	6,2R		0555	0945	4,5F		0715	1030	6,4R		1124	0817	6,2R		0557	0946	4,4F
	1315	1555	5,7F		1715	1331	6,8F		1258	1722	4,1R		1411	1628	3,9F		1732	1406	5,9F		1249	1701	3,5R
	1853	2159	6,2R		2326	2010	6,2R		2038	2246	2,7F		1855	2219	5,7R		2326	2024	5,9R		2012	2246	3,0F
2 MI	0111	0405	7,0F	12 SA	0531	0205	5,3F	22 MA	0126	0447	2,2R	2 VI	0127	0436	7,8F	12 LU	0607	0226	6,4F	22 JU	0124	0425	2,7R
	0724	1047	6,1R		1124	0820	6,1R		0649	1029	5,0F		0813	1132	6,2R		1212	0903	6,0R		0658	1031	4,7F
	1412	1643	4,6F		1752	1419	6,5F		1348	1806	4,3R		1525	1724	2,6F		1757	1451	5,2F		1336	1659	3,9R
	1929	2246	5,6R		2358	2039	5,9R		2107	2324	3,2F		1934	2313	4,9R		2348	2043	5,5R		2030	2316	4,0F
3 JU	0155	0454	6,7F	13 DO	0610	0244	5,4F	23 MI	0214	0520	2,8R	3 SA	0217	0536	7,3F	13 MA	0642	0259	6,8F	23 VI	0214	0510	3,7R
	0824	1149	5,7R		1212	0905	5,8R		0734	1107	5,5F		0916	1240	6,0R		1302	0947	5,9R		0756	1114	5,1F
	1523	1739	3,2F		1822	1506	6,0F		1429	1831	4,5R		1653	1839	1,6F		1822	1537	4,4F		1421	1726	4,5R
	2007	2341	4,9R			2106	5,6R		2125	2355	3,9F		2032				2104	5,0R		2051	2343	5,2F	
4 VI	0246	0556	6,4F	14 LU	0028	0324	5,7F	24 JU	0254	0547	3,5R	4 DO	0319	0650	6,7F	14 MI	0012	0329	6,9F	24 SA	0256	0550	4,8R
	0937	1300	5,4R		0652	0956	5,5R		0817	1142	5,9F		1023	1352	5,9R		0716	1030	5,8R		0851	1156	5,5F
	1656	1854	1,9F		1304	1554	5,1F		1505	1826	4,9R		1823	2013	1,5F		1351	1624	3,7F		1507	1802	5,1R
	2058				1849	2134	5,3R		2142				2216				1853	2133	4,5R		2117		
5 SA	0046	042R		15 MA	0056	0404	5,9F	25 VI	0022	048F		5 LU	0159	033R		15 JU	0042	0400	6,6F	25 DO	0014	062F	
	0347	0716	6,4F		0738	1051	5,3R		0330	0616	4,4R		0441	0810	6,1F		0750	1110	5,5R		0335	0629	5,8R
	1056	1419	5,5R		1402	1646	4,1F		0903	1218	6,3F		1136	1515	5,7R		1440	1713	3,1F		0943	1238	5,8F
	1847	2032	1,3F		1918	2206	4,8R		1539	1836	5,5R		1930	2135	2,4F		1931	2211	3,9R		1550	1839	5,8R
	2223								2201												2148		
6 DO	0208	035R		16 MI	0127	0449	5,9F	26 SA	0048	058F		6 MA	0026	0345	3,7R	16 VI	0119	0435	5,9F	26 LU	0048	072F	
	0500	0834	6,6F		0826	1149	5,1R		0404	0650	5,3R		0613	0925	5,8F		0829	1149	5,0R		0413	0709	6,5R
	1212	1544	5,9R		1509	1743	3,1F		0950	1255	6,5F		1257	1648	5,8R		1530	1806	2,5F		1032	1319	5,9F
	2006	2158	2,0F		1956	2245	4,1R		1614	1904	6,2R		2021	2238	3,5F		2018	2258	3,3R		1628	1917	6,3R
									2225												2222		
7 LU	0029	0351	3,5R	17 JU	0202	0546	5,5F	27 DO	0116	067F		7 MI	0159	0501	4,8R	17 SA	0204	0527	4,9F	27 MA	0126	079F	
	0618	0943	6,8F		0915	1248	4,9R		0436	0727	6,1R		0737	1035	5,9F		0914	1230	4,4R		0453	0751	6,9R
	1323	1704	6,5R		1625	1846	2,4F		1038	1334	6,6F		1417	1758	6,0R		1629	1910	2,0F		1122	1401	5,7F
	2055	2302	3,1F		2048	2334	3,1R		1649	1938	6,6R		2107	2332	4,4F		2112	2352	2,7R		1701	1954	6,6R
									2254												2259		
8 MA	0214	0509	4,3R	18 VI	0245	0653	4,9F	28 LU	0148	074F		8 JU	0304	0557	5,8R	18 DO	0255	0659	4,2F	28 MI	0206	084F	
	0733	1046	6,8F		1005	1349	4,6R		0508	0806	6,6R		0846	1137	6,1F		1006	1316	3,7R		0535	0835	7,0R
	1429	1805	6,8R		1746	1955	2,1F		1126	1414	6,4F		1527	1849	6,3R		1746	2019	1,7F		1214	1444	5,1F
	2135	2355	4,2F		2157				1723	2015	6,8R		2150				2215				1731	2032	6,6R
									2327												2337		
9 MI	0322	0606	5,2R	19 SA	0034	023R		29 MA	0224	078F		9 VI	0022	050F		19 LU	0050	023R		29 JU	0247	088F	
	0841	1145	6,8F		0339	0757	4,5F		0543	0849	6,8R		0358	0646	6,3R		0352	0805	4,0F		0619	0923	7,0R
	1532	1854	6,8R		1100	1500	4,2R		1215	1456	5,9F		0944	1232	6,4F		1103	1411	3,3R		1311	1528	4,3F
	2213				1859	2102	2,1F		1754	2053	6,7R		1621	1929	6,4R		1904	2120	1,8F		1800	2112	6,2R
					2315								2229				2321						
10 JU	0041	049F		20 DO	0447	0205	1,7R	30 MI	0003	0303	8,0F	10 SA	0445	0108	5,4F	20 MA	0455	0155	2,0R	30 VI	0016	0330	8,8F
	0412	0654	5,9R		1159	0854	4,3F		0625	0936	6,7R		1035	0732	6,4R		0455	0859	4,1F		0706	1015	7,0R
	0942	1240	6,8F		1956	1618	4,0R		1309	1540	5,1F		1701	1320	6,3F		1159	1610	3,2R		1412	1617	3,4F
	1628	1935	6,6R			2159	2,4F		1824	2134	6,3R		2301	2001	6,2R		1949	2209	2,3F		1836	2157	5,5R
	2251																						
																				31 SA	0101	0418	8,3F
																					0754	1110	6,8R
																					1515	1712	2,7F
																					1923	2256	4,6R

F = FLUJO, DIREC. 312° V., R = REFLUJO, DIREC. 132° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

CANAL JERÓNIMO, BOCA SUR, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 53° 30' 21" S
Long. 72° 23' 56" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO ☾	0156 0847 1621 2032	0517 1210 1821 2,2F	7,4F 6,3R	11 MI	0616 1249 1804 2333	0226 0928 1517 4,2F	7,4F 6,4R	21 SA	0129 0742 1345 2000	0433 1048 1640 4,0R	4,2R 4,2F 5,4F	1 MA ☾	0309 0926 1643 2152	0013 0623 1244 4,9R	4,3R 5,5F	11 VI	0612 1245 1808 2344	0222 0916 1519 4,2F	7,1F 5,8R				
2 LU	0308 0949 1733 2211	0016 0632 1317 1946 2,2F	3,8R 6,2F 5,6R	12 JU	0643 1323 1833	0252 0955 1555 3,9F	7,3F 6,1R 4,3R	22 DO	0221 0844 1440 2038	0523 1137 1735 4,7R	5,2R 4,7F 4,7R 6,5F	2 MI	0439 1048 1805 2337	0144 0743 1424 2039 3,1F	4,3R 4,8F 4,1R	12 SA	0643 1314 1835	0251 0935 1544 2118 4,6R	6,9F 5,5R 4,0F				
3 MA	0440 1108 1846	0755 1445 2106 2,8F	5,3F 4,9R	13 VI	0009 0714 1357 1906	0320 1019 1631 2144 4,2R	6,8F 5,6R 3,5F	23 LU	0311 0939 1527 2117	0610 1222 1819 5,5R	6,0R 5,0F 5,5R	3 JU	0611 1218 1918	0314 0857 1614 2150 3,9F	4,7R 4,7F 4,4R	13 DO	0024 0716 1347 1907	0323 1003 1609 2158 4,4R	6,5F 5,3R 3,6F				
4 MI	0002 0616 1241 1949	0333 0913 1637 2212 3,7F	4,3R 5,1F 4,9R	14 SA	0050 0750 1433 1942	0351 1048 1706 2227 3,8R	6,1F 5,0R 2,9F	24 MA ☉	0026 0400 1033 1608 2156	0026 0655 1306 1859 6,1R	7,5F 6,6R 5,0F	4 VI	0117 0733 1337 2010	0432 1006 1719 2249 5,0F	5,3R 4,8F 5,2R	14 LU	0104 0751 1425 1947	0358 1039 1638 2245 4,0R	6,1F 5,1R 3,2F				
5 JU	0135 0738 1406 2042	0447 1023 1745 2311 4,5F	5,3R 5,4F 5,5R	15 DO	0134 0832 1518 2025	0430 1124 1748 2316 3,4R	5,4F 4,5R 2,2F	25 MI	0108 0446 1126 1643 2233	0108 0740 1350 1937 6,3R	8,4F 7,0R 4,8F	5 SA	0234 0842 1442 2049	0537 1107 1806 2338 6,1F	6,0R 4,8F 5,6R	15 MA	0146 0828 1506 2038	0439 1120 1715 2338 3,6R	5,4F 5,0R 2,8F				
6 VI	0248 0844 1512 2125	0546 1124 1833 6,1R	6,0R 5,7F	16 LU	0218 0918 1612 2120	0518 1207 1905 2120	4,7F 4,1R 1,6F	26 JU	0150 0529 1219 1716 2312	0150 0825 1435 2016 6,2R	9,0F 7,3R 4,4F	6 DO	0332 0943 1536 2119	0633 1202 1843 2119	6,6R 4,8F 5,6R	16 MI	0234 0908 1547 2138	0526 1205 1805 2138	4,6F 4,7R 2,6F				
7 SA	0347 0942 1601 2159	0639 1218 1910 2159	6,4R 5,7F 6,3R	17 MA ☾	0306 1006 1714 2226	0623 1253 2024 2226	4,2F 3,9R 1,6F	27 VI	0609 1309 1752 2355	0909 1520 2057 2355	7,5R 4,1F 5,7R	7 LU	0417 1035 1621 2143	0722 1252 1914 2143	7,0R 4,6F 5,1R	17 JU ☉	0335 0957 1631 2241	0628 1253 1921 2241	3,8F 4,3R 2,8F				
8 DO	0437 1036 1639 2224	0728 1306 1939 2224	6,5R 5,5F 6,0R	18 MI	0404 1056 1809 2334	0743 1341 2117 2334	3,8F 3,8R 2,2F	28 SA	0648 1357 1834	0954 1606 2147 5,1R	7,4R 3,7F	8 MA ☼	0451 1118 1656 2206	0803 1337 1939 2206	7,1R 4,5F 4,6R	18 VI	0450 1056 1723 2344	0751 1347 2041 2344	3,2F 3,8R 3,5F				
9 LU ☼	0517 1125 1711 2245	0814 1352 2001 2245	6,6R 5,0F 5,4R	19 JU	0516 1150 1849	0852 1433 2155 3,1F	3,7F 3,6R	29 DO	0048 0731 1444 1925	0403 1042 1655 2251 4,6R	8,0F 6,9R 3,4F	9 MI	0520 1152 1723 2233	0836 1416 1959 2233	6,8R 4,5F 4,3R	19 SA	0614 1203 1821	0917 1450 2138 4,5F	3,1F 3,5R				
10 MA	0549 1210 1738 2306	0854 1436 2019 2306	6,6R 4,6F 4,9R	20 VI	0035 0632 1247 1924	0331 0954 1534 2229 4,2F	3,2R 3,9F 3,7R	30 LU	0152 0822 1536 2028	0505 1136 1755 2028	6,7F 5,9R 3,0F	10 JU	0545 1220 1745 2306	0900 1450 2019 2306	6,3R 4,4F 4,3R	20 DO	0049 0733 1310 1916	0359 1024 1605 2230 5,7F	4,6R 3,4F 3,7R				
																	31 JU	0430 1018 1721 2325	0127 1353 2016 4,6R 4,0R 3,6F				

F = FLUJO, DIREC. 312° V., R = REFLUJO, DIREC. 132° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 53° 35' 03" S
Long. 72° 19' 03" W

PASO INGLÉS, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

ENERO												FEBRERO											
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 JU	0123 0748 1347 2302	0531 1057 1826 4,6F	1,5F 2,4R 4,6F	11 DO	0433 1041 1724 2222	0100 0716 1348 1948 2,5F 2,5R 2,8F 1,1R	21 MI	0056 0744 1155 1815	0353 1006 1554 2214 2,8R 1,4F 2,6R 3,4F	1 DO ○	0417 0923 1519 2349	0139 0739 1314 1956 1,9R 1,6F 2,4R 4,9F	11 MI	0507 1059 2007	0153 0752 1450 2206 1,0F 1,8R 3,8F 0,6R	21 SA	0115 0749 1344 1947	0442 1108 1710 2315 3,7R 3,1F 3,0R 2,7F					
2 VI	0249 0838 1447 2347	0056 0655 1224 1925 1,2R 1,3F 2,6R 5,0F		12 LU	0521 1115 1915 2306	0136 0758 1441 2108 2,0F 2,0R 3,0F 0,5R	22 JU	0126 0809 1244 1904	0431 1046 1637 2256 3,1R 1,7F 2,8R 3,3F	2 LU	0529 1024 1621	0228 0829 1411 2044 2,6R 2,1F 2,7R 4,7F	12 JU	0037 0606 1125 2106	0242 0835 1536 2307 0,7F 1,3R 3,8F 0,7R	22 DO	0145 0821 1445 2036	0515 1149 1757 2353 3,9R 3,7F 2,8R 2,4F					
3 SA ○	0429 0930 1548	0755 1331 2018 1,4F 2,9R 5,1F		13 MA	0613 1148 2113	0215 0844 1543 2242 1,5F 1,6R 3,2F 0,3R	23 VI	0158 0832 1342 1953	0509 1128 1721 2337 3,3R 2,2F 2,8R 3,2F	3 MA	0016 0620 1121 1723	0311 0914 1502 2127 3,2R 2,4F 3,0R 4,3F	13 VI	0137 0713 1157 2151	0525 0925 1630 2354 0,6F 0,9R 3,7F 0,8R	23 LU	0220 0856 1551 2123	0547 1233 1847 2,4R 3,9R 4,2F 2,4R					
4 DO	0022 0604 1024 1648	0249 0846 1427 2105 2,4R 1,6F 3,2R 5,1F		14 MI	0013 0708 1222 2216	0306 0936 1648 2,0F 1,3R 3,5F	24 SA	0232 0858 1446 2040	0545 1210 1808 2,3R 2,7F 2,6R	4 MI	0045 0704 1214 1822	0350 0957 1547 2209 3,6R 2,6F 3,1R 3,8F	14 SA	0233 0814 1243 2229	0623 1026 1736 2,0F 0,7R 3,5F	24 MA ●	0028 0257 0934 1705 2,1F 3,7R 4,6F 1,8R 2,210						
5 LU	0052 0703 1120 1746	0335 0934 1517 2149 3,1R 1,8F 3,5R 4,8F		15 JU	0154 0804 1259 2249	0618 1035 1746 2,0F 0,8F 1,0R 3,7F 2,249	25 DO	0308 0928 1554 2126	0621 1254 1900 2,3R 3,3F 2,2R	5 JU	0117 0744 1305 1918	0427 1038 1629 2248 3,8R 2,7F 3,1R 3,3F	15 DO	0329 0904 1343 2303	0706 1200 1842 2,0F 0,8R 3,4F	25 MI	0341 1017 1831 2301	0653 1409 2053 1,8F 3,4R 4,8F 1,3R					
6 MA	0121 0745 1216 1841	0416 1018 1603 2231 3,6R 2,1F 3,6R 4,4F		16 VI	0344 0855 1343 2314	0708 1143 1836 2,0F 0,9F 1,0R 3,8F	26 LU ●	0347 1003 1709 2213	0655 1339 2000 2,7F 3,1R 1,7R	6 VI	0151 0823 1359 2009	0501 1118 1710 2326 3,7R 2,8F 2,8R 2,8F	16 LU	0428 0943 1449 2333	0124 0746 1308 1938 1,3R 1,2F 1,1R 3,3F	26 JU	0433 1103 2001	0735 1509 2208 1,6F 4,8F 1,1R					
7 MI	0152 0821 1312 1933	0454 1101 1646 2311 3,8R 2,3F 3,5R 4,0F		17 SA	0508 0937 1435 2338	0747 1245 1921 3,0F 1,0F 1,1R 3,8F	27 MA	0429 1043 1840 2302	0731 1430 2109 2,9R 4,3F 1,2R	7 SA	0228 0901 1458 2058	0533 1159 1751 2,3R 3,5R 2,9F 2,3R	17 MA ●	0526 1020 1555	0208 0825 1403 2026 1,8R 1,4F 1,6R 3,3F	27 VI	0004 0538 1153 2112	0227 0827 1621 2320 1,3F 2,5R 4,8F 1,2R					
8 JU	0226 0856 1406 2021	0529 1142 1726 2349 3,8R 2,5F 3,1R 3,5F		18 DO ●	0558 1010 1531	0820 1338 2005 1,1F 1,4R 3,6F	28 MI	0515 1128 2025	0813 1533 2222 2,0F 2,7R 4,5F 0,9R	8 DO	0305 0936 1606 2146	0605 1241 1839 2,3F 3,2R 3,0F 1,7R	18 MI	0000 0613 1102 1657	0250 0905 1453 2111 2,3R 1,6F 2,1R 3,3F	28 SA	0117 0656 1247 2200	0504 0936 1734 2,0F 2,0R 4,7F					
9 VI	0305 0931 1503 2104	0604 1222 1806 3,5R 2,6F 2,6R		19 LU	0638 1041 1628	0238 0854 1426 2049 2,1R 1,2F 1,9R 3,5F	29 JU	0609 1219 2148	0240 0901 2336 1,6F 2,5R 0,9R	9 LU ●	0342 1007 1725 2238	0637 1324 1937 2,7R 3,3F 1,2R	19 JU	0023 0649 1150 1757	0330 0945 1540 2154 2,9R 2,0F 2,6R 3,2F								
10 SA ●	0347 1006 1606 2144	0638 1303 1850 3,0F 3,0R 2,7F 1,9R		20 MA	0713 1114 1723	0315 0929 2132 2,5R 1,3F 2,3R 3,5F	30 VI	0712 1316 2242	0340 1001 1802 1,1F 2,3R 4,8F	10 MA	0421 1034 1850 2336	0112 0713 1407 2048 1,3F 2,3R 3,5F 0,8R	20 VI	0048 0719 1245 1854	0407 1026 1625 2235 3,4R 2,5F 2,9R 3,0F								
							31 SA	0043 0246 0818 1416 1,3R 1,3F 2,2R 4,9F 2320															

F = FLUJO, DIREC. 128° V., R = REFLUJO, DIREC. 306° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PASO INGLÉS, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 53° 35' 03" S
Long. 72° 19' 03" W

MARZO												ABRIL											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO	0231 0814 1346 2236	0021 0621 1148 1838	1,6R 1,6F 1,8R 4,6F	11 MI ☾	0321 0949 1758 2343	0055 0636 1329 2007	0,9F 2,4R 4,0F 1,3R	21 SA	0002 0629 1250 1849	0338 1003 1610 2214	3,6R 3,4F 3,0R 2,5F	1 MI ☾	0351 1032 1527 2305	0130 0741 1333 2004	2,4R 2,9F 1,6R 3,4F	11 SA	0429 1000 1855 2342	0145 0715 1407 2057	1,1F 1,5R 3,7F 1,0R	21 MA	0022 0719 1442 2046	0420 1108 1728 2315	4,4R 4,9F 2,9R 1,4F
2 LU	0339 0924 1450 2308	0113 0718 1256 1934	2,1R 2,2F 1,9R 4,4F	12 JU	0408 1010 1857 2059	0134 0711 1405 2059	0,8F 1,9R 4,0F 1,0R	22 DO	0029 0707 1346 1946	0413 1045 1656 2253	4,0R 4,0F 3,1R 2,1F	2 JU	0448 1133 1639 2338	0216 0828 1426 2051	2,7R 3,1F 1,8R 2,9F	12 DO	0535 1036 2003	0223 0755 1451 2158	1,2F 1,0R 3,4F 0,8R	22 MI	0104 0804 1537 2135	0455 1154 1728 2359	4,4R 5,0F 2,7R 1,4F
3 MA ☾	0439 1026 1555 2339	0200 0806 1353 2023	2,6R 2,6F 2,2R 4,1F	13 VI	0014 0510 1035 1956	0216 0751 1444 2151	0,8F 1,3R 3,9F 0,9R	23 LU	0100 0747 1444 2038	0445 1128 1742 2330	4,3R 4,4F 2,9R 1,8F	3 VI	0543 1231 1759	0258 0912 1515 2134	3,0R 3,2F 2,0R 2,4F	13 LU	0018 0648 1124 2102	0311 0848 1551 2307	1,2F 0,7R 3,1F 0,9R	23 JU ☾	0155 0850 1631 2221	0531 1241 1911	4,1R 5,0F 2,4R
4 MI	0532 1121 1700	0243 0851 1443 2108	3,1R 2,9F 2,4R 3,6F	14 SA	0040 0621 1108 2056	0300 0836 1529 2248	0,8F 0,9R 3,6F 0,8R	24 MA	0136 0828 1547 2126	0516 1213 1832 2126	4,3R 4,8F 2,5R	4 SA	0009 0632 1324 1924	0335 0954 1602 2214	3,3R 3,4F 2,2R 1,9F	14 MA	0115 0806 1229 2142	0527 1103 1727 2142	1,4F 0,6R 2,9F	24 VI	0047 0257 0934 1726 2305	1,4F 3,5R 4,8F 2,2R	
5 JU	0622 1213 1805	0324 0934 2150	3,4R 3,0F 2,6R 3,1F	15 DO	0114 0729 1156 2149	0410 0929 1636 2349	0,9F 0,7R 3,3F 0,8R	25 MI ☾	0008 0218 0910 1655 2216	1,6F 4,1R 3,00 2,9F 2,0R	5 DO	0037 0713 1413 2036	0408 1034 1645 2251	3,4R 3,6F 2,3R 1,4F	15 MI	0010 0219 0920 1346 2209	1,2R 1,9F 0,8R 2,8F	25 SA	0142 0408 1019 1821 2348	1,6F 2,7R 4,5F 2,1R			
6 VI	0709 1307 1910	0401 1015 2229	3,6R 3,0F 2,6R 2,6F	16 LU	0207 0829 1301 2230	0618 1122 1805	1,1F 0,6R 3,1F	26 JU	0047 0308 0954 1806 2309	1,5F 3,6R 4,9F 1,6R	6 LU	0103 0748 1457 2135	0436 1110 1726 2327	3,4R 3,8F 2,4R 1,0F	16 JU	0318 1023 1505 2229	0102 0727 1323 1940	1,8R 2,5F 1,4R 2,7F	26 DO	0524 1104 1917	0251 0804 2215	1,9F 2,0R 4,1F 1,9R	
7 SA	0751 1404 2013	0435 1056 2306	3,6R 3,1F 2,5R 2,0F	17 MA	0311 0922 1414 2259	0711 1242 1912	1,4F 0,9R 3,1F	27 VI	0412 1040 1915	0711 1444 2148	3,0R 4,8F 1,5R	7 MA	0817 1538 2220	1145 1805	4,0F 2,3R	17 VI ☾	0411 1116 1623 2251	0813 1417 2028	3,1F 2,0R 2,5F	27 LU	0032 0644 1153 2012	0409 0947 1615 2312	2,2F 1,4R 3,6F 1,9R
8 DO	0828 1504 2114	0505 1137 2342	3,5R 3,3F 2,2R 1,5F	18 MI ☾	0415 1012 1527 2320	0757 1343 2005	1,8F 1,4R 3,1F	28 SA	0005 0529 1128 2016	0244 0807 1547 2252	1,4F 2,3R 4,6F 1,6R	8 MI	0159 0842 1619 2252	0534 1219 1843	2,9R 4,0F 2,1R	18 SA	0459 1206 1738 2317	0857 1507 2111	3,8F 2,5R 2,2F	28 MA	0808 1246 2104	1105 1741	1,1R 3,2F
9 LU	0900 1603 2212	0534 1216 1827	3,3R 3,5F 1,9R	19 JU	0507 1103 1638 2340	0840 1436 2050	2,3F 2,0R 3,0F	29 DO	0102 0651 1219 2106	0443 0959 1700 2349	1,7F 1,7R 4,2F 1,8R	9 JU	0240 0906 1702 2312	0606 1253 1922	2,5R 4,0F 1,8R	19 DO	0546 1256 1848 2347	0940 1555 2153	4,3F 2,9R 1,9F	29 MI	0213 0938 1347 2150	0621 1212 1852	2,8F 1,0R 2,9F
10 MA	0926 1701 2302	0018 0603 1253 1916	1,1F 2,9R 3,8F 1,6R	20 VI	0550 1156 1745	0922 1524 2133	2,8F 2,6R 2,7F	30 LU	0158 0812 1317 2149	0553 1129 1811	2,1F 1,4R 4,0F	10 VI ☾	0331 0931 1753 2325	0110 0639 1329 2006	1,0F 2,0R 3,9F 1,4R	20 LU	0632 1348 1951	0344 1024 1641	4,1R 4,7F 3,0R 1,6F	30 JU	0309 1103 1500 2229	0717 1316 1948	2,1R 1,0R 2,6F
								31 MA	0255 0926 1420 2228	0041 0650 1234 1912	2,1R 2,6F 1,5R 3,7F												

F = FLUJO, DIREC. 128° V., R = REFLUJO, DIREC. 306° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 53° 35' 03" S
Long. 72° 19' 03" W

PASO INGLÉS, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MAYO												JUNIO											
Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima				
	h min	h min			nudos	h min			h min	nudos			h min	h min			nudos	h min		h min	nudos	h min	h min
1 VI ○	0406	0806	2,4R	11 LU	0505	0201	1,6F	21 JU	0049	0445	4,2R	1 LU	0453	0232	2,4R	11 JU	0001	0359	3,0F	21 DO ●	0250	0026	2,5F
	1204	1414	1,3R		1016	0729	1,1R		0744	1135	5,0F		1302	0859	4,1F		0803	1029	0,8R		0859	0605	3,1R
	1631	2037	2,2F		1903	1425	3,3F		1513	1800	3,2R		1943	1534	2,2R		1157	1542	2,2F		1558	1234	3,8F
	2303				2346	2118	1,1R		2130	2354	1,6F		2327	2140	1,1F		1927	2221	1,8R		2213	1855	3,2R
2 SA	0459	0850	3,6F	12 MA	0627	0256	1,7F	22 VI	0149	0527	3,8R	2 MA	0536	0307	2,6R	12 VI	0050	0515	3,5F	22 LU	0353	0110	2,7F
	1249	1507	1,7R		1105	0900	0,7R		0831	1219	4,7F		1326	0933	4,1F		0935	1138	0,9R		0941	0650	2,4R
	1823	2120	1,7F		1957	1519	3,0F		1556	1847	3,1R		2024	1602	2,6R		1310	1726	1,8F		1645	1311	3,4F
	2332					2222	1,2R		2206				2357	2212	1,0F		2008	2317	2,0R		2250	1937	2,7R
3 DO	0546	0930	3,9F	13 MI	0037	0440	2,1F	23 SA ●	0255	0043	1,9F	3 MI	0617	0342	2,7R	13 SA	0145	0620	4,1F	23 MA	0502	0156	2,8F
	1326	1552	2,1R		0803	1048	0,6R		0916	0610	3,2R		1350	1007	3,9F		1039	1243	1,2R		1020	0743	1,6R
	1946	2200	1,3F		1209	1640	2,6F		1641	1301	4,4F		2053	1631	2,9R		1431	1846	1,6F		1736	1348	2,9F
	2358				2037	2322	1,4R		2242	1935	2,8R			2242	1,0F		2047				2329	2027	2,2R
4 LU	0626	1005	4,0F	14 JU	0133	0557	2,7F	24 DO	0403	0133	2,2F	4 JU	0029	0417	2,8R	14 DO ●	0243	0019	2,4R	24 MI	0631	0252	2,9F
	1358	1629	2,5R		0935	1200	0,9R		1000	0700	2,5R		0656	1042	3,7F		0718	0718	4,6F		1100	0858	0,9R
	2045	2235	1,0F		1326	1810	2,3F		1730	1343	4,0F		1417	1702	2,9R		1130	1343	1,7R		1832	1425	2,3F
					2108				2319	2028	2,5R		2116	2313	1,1F		1558	1945	1,4F			2131	1,8R
5 MA	0024	0408	3,1R	15 VI	0016	1,9R		25 LU	0514	0225	2,4F	5 VI	0106	0451	2,7R	15 LU	0342	0120	2,9R	25 JU	0844	0404	3,0F
	0701	1039	4,1F		0228	0654	3,3F		1042	0801	1,8R		0732	1119	3,6F		0810	0810	4,9F		1148	1026	0,4R
	1428	1702	2,7R		1038	1303	1,3R		1825	1425	3,5F		1450	1736	2,7R		1214	1437	2,2R		1928	1513	1,7F
	2128	2308	0,9F		1448	1914	2,1F			2127	2,1R		2133	2346	1,3F		1735	2036	1,4F			2240	1,6R
					2136												2209						
6 MI	0054	0438	3,0R	16 SA ●	0323	0106	2,4R	26 MA	0000	0328	2,6F	6 SA	0149	0526	2,5R	16 MA	0441	0216	3,3R	26 VI	1028	0517	3,3F
	0733	1112	4,0F		1128	0744	4,0F		0633	0921	1,1R		0808	1158	3,5F		0859	0859	5,1F		1310	1151	0,4R
	1458	1734	2,7R		1610	1359	1,9R		1125	1513	3,0F		1529	1814	2,5R		1527	2,7R			2023	1817	1,4F
	2156	2339	0,9F		2205	2005	1,9F		1922	2231	1,8R		2149				2124	1,4F				2336	1,4R
																	2257						
7 JU	0130	0510	2,8R	17 DO	0417	0153	3,0R	27 MI	0044	0442	2,7F	7 DO	0023	1,5F		17 MI	0538	0306	3,7R	27 SA	1114	0618	3,7F
	0803	1146	3,9F		1215	0832	4,5F		0815	1041	0,7R		0240	0601	2,2R		0946	0946	5,1F		1512	1303	0,7R
	1532	1807	2,5R		1734	1451	2,4R		1212	1708	2,4F		0843	1238	3,4F		1613	1613	3,2R			1916	1,3F
	2215				2237	2051	1,7F		2019	2330	1,7R		1615	1857	2,1R		1949	2211	1,6F		2112		
													2210				2350						
8 VI	0213	0542	2,5R	18 LU	0511	0238	3,6R	28 JU	0134	0552	3,0F	8 LU ●	0341	0103	1,8F	18 JU	0633	0354	3,9R	28 DO	1142	0027	1,4R
	0833	1222	3,8F		1301	0918	4,8F		1018	1156	0,5R		0921	0642	1,7R		1403	1030	4,9F			0706	4,0F
	1611	1844	2,2R		1855	1540	2,8R		1315	1835	2,1F		1704	1320	3,2F		1656	1656	3,6R		1722	1357	1,2R
	2228				2314	2136	1,5F		2109				2240	1944	1,8R		2029	2257	1,8F			2002	1,2F
																					2155		
9 SA ●	0302	0615	2,1R	19 MA	0603	0321	4,0R	29 VI	0226	0024	1,8R	9 MA	0454	0150	2,1F	19 VI	0725	0439	3,9R	29 LU ○	1204	0113	1,5R
	0904	1300	3,6F		1346	1004	5,0F		1129	0652	3,4F		1003	0744	1,2R		1113	1113	4,6F			0747	4,1F
	1700	1927	1,7R		2000	1628	3,0R		1448	1308	0,7R		1755	1402	3,0F		1438	1736	3,7R			1434	1,7R
	2241				2357	2221	1,4F		2151	1934	1,9F		2317	2035	1,7R		2104	2342	2,2F			2040	1,2F
																					2232		
10 DO	0358	0648	1,6R	20 MI	0655	0403	4,2R	30 SA	0318	0112	1,9R	10 MI	0621	0247	2,5F	20 SA	0814	0522	3,6R	30 MA	0400	0157	1,8R
	0937	1341	3,5F		1430	1050	5,1F		1209	0741	3,7F		1055	0912	0,9R		1155	1155	4,2F			0824	4,0F
	1759	2018	1,3R		2049	1714	3,2R		1702	1409	1,1R		1843	1447	2,7F		1815	1815	3,6R			1502	2,2R
	2305					2307	1,4F		2226	2022	1,6F			2128	1,6R		2138					2113	1,2F
																					2304		
								31 DO ○	0408	0154	2,1R												
									0823	0823	4,0F												
									1238	1458	1,7R												
									1844	2104	1,3F												
									2258														

F = FLUJO, DIREC. 128° V., R = REFLUJO, DIREC. 306° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PASO INGLÉS, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 53° 35' 03" S
Long. 72° 19' 03" W

JULIO												AGOSTO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MI	0450	0239	2,1R	11 SA	0014	0435	4,3F	21 MA ☾	0345	0046	3,0F	1 SA	0558	0339	2,4R	11 MA	0140	0631	4,8F	21 VI	0617	0151	3,7F
	1249	0901	3,8F		0924	1118	0,9R		0927	0635	2,2R		1308	0956	3,1F		1053	1310	1,7R		1128	0829	1,0R
	1940	1530	2,5R		1256	1539	1,4F		1600	1242	2,6F		1949	1612	3,0R		1533	1911	1,5F		1642	1338	1,0F
	2334	2143	1,2F		1914	2204	2,2R		2221	1855	3,0R			2229	1,8F		2053				2247	1931	2,0R
2 JU	0539	0318	2,4R	12 DO	0109	0549	4,6F	22 MI	0459	0132	3,1F	2 DO	0033	0422	2,6R	12 MI ●	0244	0041	2,2R	22 SA	0732	0233	3,9F
	1314	0938	3,6F		1031	1226	1,1R		1009	0729	1,4R		0648	1037	3,0F		1125	0729	4,8F		1227	0952	0,8R
	2008	1600	2,8R		1417	1823	1,2F		1647	1317	2,1F		1335	1648	3,2R		1647	1401	2,4R		1742	1427	0,7F
		2214	1,3F		2007	2316	2,3R		2257	1934	2,5R		2013	2309	2,2F		2157	2003	2,0F		2313	2014	1,5R
3 VI	0006	0357	2,6R	13 LU	0209	0654	4,8F	23 JU	0637	0223	3,3F	3 LU	0127	0505	2,7R	13 JU	0349	0145	2,5R	23 DO	0835	0316	3,9F
	0625	1017	3,4F		1121	1328	1,6R		1058	0845	0,8R		0736	1117	2,9F		1153	0820	4,7F		1322	1057	0,8R
	1342	1635	2,9R		1550	1928	1,3F		1737	1355	1,6F		1405	1724	3,3R		1744	1446	3,0R		1853	1703	0,7F
	2033	2249	1,4F		2101				2331	2017	1,9R		2038	2350	2,7F		2257	2050	2,5F		2344	2105	1,0R
4 SA	0044	0436	2,7R	14 MA ●	0056	0750	5,0F	24 VI	0829	0320	3,5F	4 MA	0228	0551	2,5R	14 VI	0453	0239	2,8R	24 LU	0927	0406	3,7F
	0708	1057	3,3F		0312	0750	5,0F		1206	1020	0,5R		0823	1156	2,7F		1221	0905	4,3F		1410	1144	0,8R
	1413	1711	2,9R		1158	1422	2,2R		1834	1443	1,0F		1439	1758	3,3R		1832	1527	3,6R		2002	1804	0,9F
	2055	2327	1,6F		1725	2021	1,5F			2106	1,5R		2105				2352	2135	2,8F		2313	2210	0,7R
5 DO	0132	0515	2,6R	15 MI	0200	0840	5,0F	25 SA	0005	0422	3,7F	5 MI ☾	0332	0032	3,3F	15 SA	0554	0327	3,1R	25 MA	0026	0511	3,4F
	0748	1137	3,2F		0414	1229	2,9R		0945	1142	0,6R		0909	0640	2,3R		1251	0948	3,9F		1011	1226	0,9R
	1449	1750	2,8R		1229	1510	2,9R		1335	1752	0,9F		1515	1234	2,4F		1916	1606	3,9R		1458	1850	1,1F
	2116				1830	2110	1,8F		1937	2206	1,1R		2137	1831	3,2R			2217	3,0F		2059	2343	0,7R
6 LU	0230	0007	1,9F	16 JU	0515	0926	4,8F	26 DO	0041	0523	3,8F	6 JU	0442	0115	3,9F	16 DO	0046	0411	3,1R	26 MI	0122	0621	3,2F
	0829	0558	2,3R		1258	1553	3,5R		1027	1240	0,8R		0956	0735	1,8R		0652	1029	3,4F		1049	1308	1,1R
	1528	1829	2,7R		1915	2155	2,2F		1511	1849	1,0F		1556	1310	2,2F		1325	1642	4,0R		1550	1930	1,3F
	2140				2351				2037	2324	1,0R		2213	1904	3,0R		1958	2259	3,1F		2142		
7 MA ☾	0336	0051	2,4F	17 VI	0614	1009	4,5F	27 LU	0123	0617	3,8F	7 VI	0602	0201	4,3F	17 LU	0141	0454	2,9R	27 JU	0226	0050	0,9R
	0912	0648	1,9R		1328	1632	3,9R		1058	1322	1,2R		1045	0838	1,4R		0746	1108	2,9F		1120	0720	3,1F
	1609	1258	2,9F		1954	2239	2,5F		1633	1932	1,1F		1640	1343	1,9F		1400	1716	3,9R		1648	1350	1,5R
	2210								2129				2256	1640	2,8R		2038	2342	3,2F		2219	2008	1,5F
8 MI	0450	0136	3,0F	18 SA	0048	0427	3,5R	28 MA	0214	0029	1,0R	8 SA	0737	0254	4,6F	18 MA	0241	0536	2,5R	28 VI ○	0332	0146	1,3R
	0958	0748	1,5R		0708	1051	4,1F		1125	0706	3,7F		1140	0948	1,1R		0838	1144	2,4F		1146	0809	3,0F
	1651	1337	2,6F		1401	1709	4,0R		1726	1354	1,5R		1733	1420	1,5F		1437	1748	3,6R		1741	1431	2,0R
	2245	1949	2,3R		2031	2321	2,7F		2208	2008	1,2F		2345	2026	2,5R		2116				2258	2048	1,7F
9 JU	0614	0225	3,5F	19 DO	0145	0509	3,3R	29 MI ○	0311	0123	1,3R	9 DO	0906	0403	4,7F	19 MI ☾	0346	0025	3,3F	29 SA	0436	0236	1,8R
	1049	0858	1,2R		0758	1130	3,6F		1151	0750	3,5F		1247	1101	1,0R		0931	0623	2,0R		1207	0853	2,9F
	1736	1414	2,3F		1438	1744	3,8R		1808	1425	1,9R		1835	1509	1,2F		1514	1220	1,9F		1823	1510	2,6R
	2326	2030	2,2R		2107				2240	2040	1,3F			2119	2,3R		2150	1820	3,2R		2343	2127	2,0F
10 VI	0753	0323	3,9F	20 LU	0242	0003	2,9F	30 JU	0410	0212	1,7R	10 LU	1009	0522	4,8F	20 JU	0459	0108	3,5F	30 DO	0537	0323	2,3R
	1147	1008	0,9R		0844	0551	2,8R		1217	0833	3,3F		1409	1210	1,2R		1028	0719	1,4R		1227	0935	2,8F
	1824	1452	1,9F		1518	1207	3,1F		1846	1459	2,2R		1945	1805	1,1F		1554	1257	1,4F		1856	1547	3,1R
		2114	2,2R		2145	1819	3,5R		2311	2114	1,4F			2235	2,1R		2220	1853	2,6R			2207	2,5F
								31 VI	0506	0256	2,1R									31 LU	0034	0408	2,6R
									1242	0915	3,2F										0636	1016	2,7F
									1920	1535	2,6R										1250	1622	3,6R
									2348	2150	1,5F										1926	2248	3,1F

F = FLUJO, DIREC. 128° V., R = REFLUJO, DIREC. 306° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 53° 35' 03" S
Long. 72° 19' 03" W

PASO INGLÉS, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

SEPTIEMBRE									OCTUBRE														
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MA	0129 0732 1318 1956	0452 1056 1654 2328	2,9R 2,4F 3,8R 3,7F	11 VI	0323 1113 1657 2301	0127 0758 1418 2028	2,0R 4,1F 3,0R 3,0F	21 LU	0727 1229 1808 2257	0227 0929 1445 2023	3,8F 1,0R 1,0F 1,0R	1 JU	0221 0828 1309 1959	0521 1113 1656 2348	3,0R 1,7F 4,1R 4,8F	11 DO	0405 1109 1711	0204 0828 1434 2051	1,7R 3,0F 3,1R 3,5F	21 MI	0732 1156 1835 2302	0233 0925 1452 2041	3,2F 0,8R 1,4F 0,7R
2 MI	0226 0823 1351 2030	0537 1134 1725 2030	2,8R 2,2F 3,8R	12 SA	0429 1144 1750 2357	0221 0845 1501 2112	2,3R 3,7F 3,4R 3,2F	22 MA	0829 1256 1918 2338	0310 1022 1537 2119	3,5F 0,8R 1,0F 0,7R	2 VI	0318 0915 1350 2042	0608 1151 1727	2,7R 1,5F 4,0R	12 LU	0019 0525 1142 1804	0256 0913 1515 2135	1,9R 2,5F 3,4R 3,7F	22 JU	0834 1244 2000 2356	0322 1031 1636 2236	2,9F 0,8R 1,5F 0,4R
3 JU	0326 0910 1428 2106	0625 1211 1755 2106	4,2F 2,6R 1,9F 3,7R	13 DO	0535 1216 1840	0310 0929 1541 2156	2,5R 3,2F 3,7R 3,3F	23 MI	0927 1338 2024	1123 1753 2300	0,7R 1,1F 0,5R	3 SA	0420 1000 1438 2126	0700 1230 1802	2,3R 1,4F 3,7R	13 MA	0655 1213 1849	0956 1551 2217	2,0F 3,6R 3,9F	23 VI	0919 1345 2134	1138 1809 2356	1,0R 1,8F 0,5R
4 VI	0432 0956 1510 2147	0717 1245 1828	2,1R 1,7F 3,5R	14 LU	0642 1249 1926	1010 1617 2239	2,7F 3,9R 3,4F	24 JU	1012 1436 2123	1223 1850	0,9R 1,4F	4 DO	0526 1047 1539 2211	0800 1314 1844	1,9R 1,4F 3,2R	14 MI	0815 1243 1928	1038 1623 2255	1,5F 3,6R 4,0F	24 SA	0948 1445 2238	1234 1905	1,4R 2,4F
5 SA	0548 1044 1559 2231	0819 1321 1906	4,8F 1,6R 1,5F 3,1R	15 MA	0750 1321 2007	0441 1050 1650 2320	2,5R 2,1F 3,8R 3,6F	25 VI	0144 1043 1540 2216	0649 1316 1938	0,7R 2,8F 1,4R 1,8F	5 LU	0633 1137 1653 2259	0909 1410 1936	1,7R 1,5F 2,5R	15 JU	0918 1315 2001	1117 1652 2330	1,1F 3,4R 4,1F	25 DO	0233 1009 1539 2320	0718 1321 1951	2,3F 2,0R 3,1F
6 DO	0713 1139 1702 2320	0930 1404 1954	4,9F 1,2R 1,3F 2,6R	16 MI	0856 1354 2041	0526 1128 1719	2,3R 1,6F 3,6R	26 SA	0258 1103 1636 2304	0745 1400 2021	2,7F 2,0R 2,3F	6 MA	0736 1230 1814 2351	1016 1553 2051	1,7R 1,7F 1,8R	16 VI	1006 1351 2031	1153 1722	0,9F 3,1R	26 LU	0356 1030 1628 2358	0808 1404 2035	2,2F 2,7R 3,7F
7 LU	0830 1244 1818	1043 1512 2053	4,8F 1,2R 1,2F 2,1R	17 JU	0344 0958 1428 2111	0612 1206 1748	2,1R 1,2F 3,2R	27 DO	0412 1120 1722 2351	0831 1440 2102	2,6F 2,7R 2,8F	7 MI	0830 1324 1937	1115 1717 2254	4,3F 1,8R 1,5R	17 SA	0400 1039 1434 2059	0628 1226 1754	2,3R 0,9F 2,6R	27 MA	0518 1054 1715	0852 1444 2117	1,9F 3,3R 4,2F
8 MA	0927 1353 1939	0453 1147 1745	4,6F 1,5R 1,5F 1,8R	18 VI	1051 1507 2138	0700 1244 1820	1,8R 0,9F 2,7R	28 LU	1140 1802	0914 2143	2,4F 3,3R 3,4F	8 JU	0916 1420 2056	1210 1820	2,1R 2,6F	18 DO	1102 1524 2125	1259 1829	1,0F 2,1R	28 MI	1123 1802	1522 2200	3,8R 4,6F
9 MI	1008 1459 2054	0605 1243 1848	4,5F 1,9R 2,1F	19 SA	1133 1557 2202	0750 1323 1856	1,5R 0,8F 2,1R	29 MA	1205 1840	1552 2223	3,7R 4,0F	9 VI	0957 1517 2210	1301 1915	2,4R 3,0F	19 LU	1117 1620 2153	1332 1906	1,2F 1,6R	29 JU	1157 1848	1559 2244	4,1R 4,9F
10 JU	0217 1042 1600 2201	0025 0706 1333 1940	1,8R 4,3F 2,5R 2,6F	20 DO	1205 1659 2227	0839 1403 1936	1,3R 0,9F 1,5R	30 MI	1234 1919	1625 2305	4,0R 4,4F	10 SA	0254 1034 1615 2318	0738 1349 2005	3,4F 2,8R 3,3F	20 MA	0627 1131 1722 2224	0830 1409 1947	1,2R 1,3F 1,1R	30 VI	0833 1238 1935	1057 1634 2329	1,3F 4,2R 5,0F
																				31 SA	0307 0918 1327 2022	0552 1139 1711	3,0R 1,3F 4,1R

F = FLUJO, DIREC. 128° V., R = REFLUJO, DIREC. 306° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

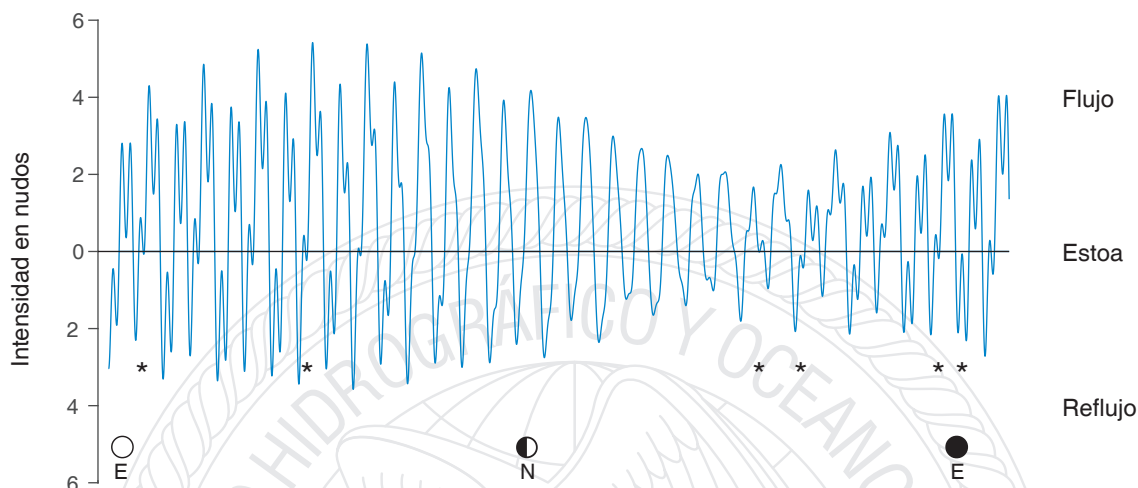
PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 53° 35' 03" S

Long. 72° 19' 03" W

F = FLUJO, DIREC. 128° V., R = REFLUJO, DIREC. 306° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W. UTC -4.

PREDICCIÓN DIARIA DE CORRIENTE DE MAREA ANGOSTURA GABRIEL, CANAL GABRIEL



La figura esquematiza la corriente presente en la angostura Gabriel en el punto de observación Lat. $54^{\circ} 11' 54''$ S; Long. $70^{\circ} 40' 54''$ W. La intensidad de la corriente para cualquier momento está dada por la distancia entre la curva y la línea horizontal; mientras que la ocurrencia de la estoa está determinada por la intersección de la curva con la línea horizontal. La corriente de flujo corresponde a la curva sobre la línea horizontal y la corriente de reflujo a la curva bajo la línea horizontal. Se indican las fases lunares que acontecen durante el período.

La característica sobresaliente de la corriente en la angostura Gabriel es la predominancia de días en el mes en que acontecen flujos y reflujo dobles, donde la corriente presenta períodos de máxima velocidad separados por períodos de mínima velocidad, los cuales, en días previos a la sicigia, muestran intensidades bastante débiles y de dirección variable (indicadas con un asterisco (*) en la figura y en las Tablas de Predicción Diaria), y donde la corriente puede cambiar en la dirección opuesta por un corto período de tiempo.

La ocurrencia de dos flujos o dos reflujo por día se presenta, usualmente, por un lapso entre 4 a 5 días en torno a la cuadratura lunar, y las mayores intensidades de la corriente se alcanzan durante el flujo, por lo general, en un período de 1 a 3 días con antelación a las fases lunares de cuarto creciente y cuarto menguante. En tanto, las menores intensidades de la corriente se presentan, comúnmente, 3 a 4 días con antelación a la sicigia lunar.

ANGOSTURA GABRIEL, CANAL GABRIEL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 11' 54" S
Long. 70° 40' 54" W

ENERO																								
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos					
1 JU	0050	0424	1,8F	7 MI	0123	0240	3,2R	13 MA	0430	0151	2,5F	19 LU	0553	0057	2,0R	25 DO	0246	0442	3,8R	31 SA	0319	0120	0,3R	
	0601	0645	0,5R		0437	0,4R	0647			1,5R	0241			0,3R	0828			1057	4,8F			0227	0,7R	
	0738	0828	0,4F		0614	2,0R	1321			2,9F	0437			2,6R	1511			1708	3,1R			0454	2,1F	
	0912	1051	1,5R		0716	0854	4,4F			2133	1,8R			0706	2,3F			2053	2331			3,9F	0701	*
	1220	1648	3,0F			1059	1,3F							0844	0,7F							0849	1,2F	
	1907	0,8F			1217	2,2F					1035			3,0F					0952			1118	2,0R	
	2037	1,6F			1325	1453	3,6R							1309	2,7R							1244	1718	3,6F
2 VI	2150	2323	2,5R	8 JU	1650	1720	0,3F	14 MI	0526	0308	2,0F	20 MA	0625	0130	2,2R	26 LU	0300	0526	3,6R					
					0437	0,4R	0957			0,9R	0315			*	0829			1142	4,7F					
					0614	2,0R	1537			2,4F	0510			2,8R	1544			1801	2,8R					
					0716	0854	4,4F			2226	2,0R			0742	2,8F									
						1059	1,3F							0923	0,9F									
						1217	2,2F							1110	3,2F									
						1325	1453			3,6R					1343			3,0R						
3 SA				9 VI				15 JU	0923	0414	1,7F	21 MI	1302	0205	2,6R	27 MA	0310	0024	3,4F					
					0807	1018	4,7F			0353	0,3R			0611	3,1R									
					1433	1616	2,9R			0543	2,7R			0857	1229			4,3F						
					1935	2241	4,4F			0818	0,6F			1628	1903			2,3R						
										1048	1,1R			2233										
										1200	1641			2,5F										
										2128	2310			2,1R										
4 DO				10 SA	0223	0400	3,2R	16 VI	0336	0124	0,3R	22 JU	0723	0241	3,1R	28 MI	0343	0122	2,7F					
					0833	1103	4,5F			0435	0,5R			0700	2,4R									
					1514	1703	2,3R			0616	2,3R			0950	1321			3,7F						
					2025	2335	3,8F			0702	0,4F			1730	2039			1,9R						
										0852	1,4F			2334										
										1128	1,4R													
										1401	1,1F													
5 LU				11 DO				17 SA	0434	0145	0,4R	23 VI	0750	0032	3,0F	29 JU	0432	0233	2,1F					
					0905	0526	2,9R			0320	3,5R			0825	1,4R									
					1600	1149	4,1F			0521	0,7R			1054	1444			3,1F						
					2121	1759	1,8R			0648	1,8R			1932	2208			2,0R						
										0935	4,4F													
										1142	1,6F													
										1255	2,2F													
6 MA				12 LU				18 DO	0517	0024	2,0R	24 SA	0813	0400	3,7R	30 VI	0046	0351	1,9F					
					0210	0,4R	0615			0,8R	0626			0,6R										
					0401	2,2R	0717			1,1R	0802			*										
					0629	1,9F	1015			4,7F	1024			1,5R										
					0807	0,6F	1440			1620	3,3R			1620	3,1F									
					1000	2,6F	2014			2241	4,4F			1855	0,7F									
					1236	2,3R					2010			1,1F										

F = FLUJO, DIREC. 125° V., R = REFLUJO, DIREC. 305° V.
* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 54° 11' 54" S
Long. 70° 40' 54" W

ANGOSTURA GABRIEL, CANAL GABRIEL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

FEBRERO																				
Día	Estoa		Corriente Máxima		Día	Estoa		Corriente Máxima		Día	Estoa		Corriente Máxima		Día	Estoa		Corriente Máxima		
	h min	h min	nudos	h min		h min	nudos	h min	h min		nudos	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		
1 DO ○	0422	0147	0,5R	7 SA	0203	0336	3,2R	13 VI	0005	0334	1,3F	19 JU	0031	0143	3,0R	25 MI	0245 0821 1611 2220	0003	3,5F	
		0319	1,6R		0744	0953	5,0F		0536	1023	0,9R		0336	0,3R	0547			3,3R		
		0545	2,6F		1429	1556	2,6R		1132	1613	2,4F		0520	2,4R	1204			4,8F		
		0741	*		1955	2222	4,0F		2059	2252	1,6R		0756	3,8F	1838			2,7R		
		0930	2,2F										0943	1,4F						
		1042	1201		2,5R								1126	3,6F						
		1328	1424		1,0F								1400	3,1R						
			1541		0,4F								1541	1607	0,3F					
		1806	4,2F						1634	1739	1,0R									
		2008	1,3F						1826	2015	4,4F									
		2147	3,1F							2209	1,8F									
	2307									2342	3,4F									
2 LU	0509	0025	2,9R	8 DO	0229	0415	3,2R	14 SA	0305	0436	1,0F	20 VI	0101	0219	3,4R	26 JU	0318 0920 1704 2313	0058	3,0F	
		0221	0,4R		0807	1035	4,9F		0644	*	0418		0,3R	0637	2,6R					
		0402	2,2R		1505	1642	2,3R		0834	0,6F	0554		2,0R	1258	4,2F					
		0630	3,1F		2036	2314	3,6F		1106	1,3R	0832		4,4F	1953	2,2R					
		0822	0,4F						1706	2,8F	1028		1,6F							
		1010	2,9F						1918	1,4F	1202		3,3F							
		1124	1240		3,0R				2034	1,7F	1438		3,3R							
		1409	1457		1,0F				2207	2332	1,6R		1646	*						
		1622	*						1814	1,0R										
		1849	4,7F						2054	4,5F										
		2047	1,6F						2256	1,8F										
	2351	2228	3,7F																	
3 MA	0549	0104	3,0R	9 LU ●	0256	0456	2,9R	15 DO	0415	0126	0,4R	21 SA	0132	0017	2,8F	27 VI	0407 1028 1818	0200	2,4F	
		0257	0,3R		0835	1116	4,5F			0302	1,2R		0257	3,8R	0743			1,8R		
		0443	2,5R		1540	1732	2,1R			0524	1,1F		0503	0,3R	1410			3,5F		
		0712	3,6F		2122					0709	*		0627	1,4R	2131			2,0R		
		0904	0,7F							0905	1,4F		0910	4,9F						
		1048	3,1F							1142	1,8R		1118	1,7F						
		1203	1318		3,2R					1416	0,9F		1238	2,6F						
		1449	1533		0,9F					1519	0,7F		1517	3,4R						
	1629	1701	0,4R			1747	3,2F	1729	*											
	1727	1931	4,9F			1940	1,8F	1848	0,9R											
		2128	1,9F			2115	2,7F	2136	4,5F											
		2306	3,9F			2253		2351	1,7F											
4 MI	0030	0142	3,0R	10 MA	0331 0909 1619 2213	0011	3,2F	16 LU	0457	0005	1,7R	22 DO	0201	0049	2,0F	28 SA	0012 0505 1130 2038	0315	2,0F	
		0335	*			0537	2,4R			0149	0,5R			0336	3,9R			0953	1,6R	
		0520	2,4R			1156	4,0F			0339	1,9R			0555	0,3R			1551	3,3F	
		0624	0752			4,0F	1830			1,9R	0605			1,5F	0658			0,7R	2235	2,2R
		0946	1,0F								0743			0,3F	0949			5,2F		
		1125	3,1F								0939			2,2F	1215			1,7F		
		1239	1356			3,3R					1216			2,2R	1311			1,9F		
		1531	1611			0,7F					1437			0,5F	1600			3,5R		
	1659	1737	0,4R			1553	*	2221	4,3F											
	1808	2012	4,9F			1825	3,6F													
		2211	2,0F			2011	2,0F													
		2342	3,6F			2153	3,5F													
						2329														
5 JU	0105	0220	3,0R	11 MI	0411 0950 1705 2307	0111	2,6F	17 MA ●	0529	0037	1,9R	23 LU	0226 0740 1457 2050	0417	3,9R					
		0415	0,3R			0616	1,7R			0221	0,4R			1031	5,3F					
		0554	2,0R			1233	3,4F			0413	2,3R			1647	3,3R					
		0654	0832			4,5F	2103			1,7R	0643			2,2F	2310					3,9F
			1031			1,5F					0820			0,7F						
			1159			2,9F					1013			2,9F						
			1435			3,1R					1250			2,6R						
			1619			1650	0,3F							1502	0,4F					
		1726	1810	0,5R			1540	1628	0,5R											
		1844	2053	4,7F			1704	1901	3,9F											
			2257	2,2F				2047	2,0F											
								2230	3,8F											
6 VI	0136	0014	2,9F	12 JU	0454 1039 1812	0218	1,9F	18 MI	0000	0109	2,4R	24 MA ●	0240 0736 1531 2132	0501	3,7R					
		0257	3,1R			0646	1,0R			0257	0,4R			1116	5,1F					
		0458	0,5R			1306	2,7F			0447	2,5R			1739	3,1R					
		0623	1,5R			2203	1,7R			0719	3,0F									
		0912	4,8F							0900	1,1F									
		1119	2,1F							1049	3,4F									
		1230	2,6F							1324	2,9R									
		1352	1514			2,9R					1532			0,3F						
		1731	*			1603	0,9R													
		1838	0,5R			1747	1937	4,1F												
	1918	2136	4,4F				2127	1,9F												
							2306	3,8F												

F = FLUJO, DIREC. 125° V., R = REFLUJO, DIREC. 305° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

ANGOSTURA GABRIEL, CANAL GABRIEL, 2026

PREDICIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 11' 54" S
Long. 70° 40' 54" W

MARZO																							
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO	0227	0424	2,1F	7 SA	0117	0236	3,0R	13 VI	0411 1009 1744 2338	0109	2,0F	19 JU	0526 1152 1444 1541 1736	0047	2,6R	25 MI ☾	0230 0702 1518 2121	0438	3,7R	31 MA	0312 0958 1245 2225	0120	*
	0608	0644	0,3R		0437	0,4R	0626			1,6R	0242			0,3R	1053			5,5F	0228			0,5R	
	0724	0825	0,6F		0602	1,4R	1244			3,2F	0422			1,8R	1717			3,3R	0456			2,3F	
	0915	1055	2,0R		0850	5,0F	2145			1,3R	0655			3,2F	2340			3,7F	0702			*	
	1223	1655	3,5F		1050	2,5F					0840			1,3F					0849			1,5F	
	1914	0,9F	1211		3,4F					1028	3,5F							1121	2,1R				
	2041	1,6F	1457		2,7R					1305	2,8R							1349	1,2F				
	2154	2,4R	1658		0,3R					1512	0,3F							1507	0,6F				
				1828	1,3R			1647	1,1R			1723	3,4F										
				2118	3,9F			1916	3,7F			1931	0,7F										
				2316	2,0F			2107	1,3F			2109	2,1F										
								2248	3,3F			2346	2,3R										
2 LU	0351 1018 1307 2247	0131	0,3R	8 DO	0147 0718 1413 2000	0025	2,5F	14 SA	0436 1104 2006	0208	1,1F	20 VI	0006 0557 1228 1521 1612 1816	0121	3,1R	26 JU	0231 0800 1556 2158	0524	3,4R				
		0254	1,0R			0313	3,1R			0651	1,0R			0320	*			1142	5,1F				
		0520	2,4F			0521	0,6R			1322	2,6F			0458	1,8R			1813	2,9R				
		0722	*			0626	1,0R			2236	1,3R			0732	4,1F								
		0910	1,8F			0929	5,2F							0922	1,5F								
		1141	2,4R			1536	2,6R							1106	3,7F								
		1409	1,2F			1737	0,9R							1341	3,1R								
		1524	0,6F			1853	1,3R							1546	0,3F								
		1745	3,9F			2202	3,8F							1724	1,4R								
		1950	1,1F											1954	4,0F								
		2128	2,7F											2148	1,3F								
		2247												2325	3,2F								
3 MA ☉	0444 1106 1348 2332	0005	2,6R	9 LU	0216 0741 1445 2034	0350	3,0R	15 DO	0057 0516 1158 2139	0355	0,6F	21 SA	0039 0627 1302 1854	0157	3,5R	27 VI	0258 0901 1640 2241	0032	3,4F				
		0203	0,3R			1007	5,1F			0631	0,4R			0401	*			0614	3,0R				
		0341	1,8R			1618	2,6R			0817	*			0534	1,5R			1237	4,5F				
		0608	2,9F			2250	3,6F			1041	1,2R			0809	4,7F			1916	2,4R				
		0801	0,4F							1637	2,7F			1007	1,6F								
		0951	2,7F							2314	1,4R			1144	3,5F								
		1222	2,7R											1419	3,4R								
		1439	1,0F											1624	*								
		1607	*											1800	1,5R								
		1830	4,2F											2035	4,2F								
		2028	1,3F											2233	1,4F								
		2210	3,4F																				
		2332																					
		4 MI	0526 1149 1427 1602 1723			0045	2,7R			10 MA	0245 0808 1516 2111			0430	2,9R			16 LU	0343 0947 1248 2224	0456	0,8F	22 DO	0113 0652 1336 1931
0238	*			1045	4,7F	0646	*	0235	3,7R			0713	2,3R										
0422	2,2R			1702	2,5R	0840	0,9F	0445	*			1344	3,8F										
0651	3,4F			2338	3,3F	1120	1,7R	0608	1,0R			2044	2,0R										
0842	0,8F					1721	2,9F	0847	5,2F														
1029	3,3F					1924	1,4F	1054	1,7F														
1301	2,8R					2050	2,0F	1220	2,9F														
1427	1512			0,8F			2345	1,6R	1458			3,5R											
1602	1647			0,7R					1705			*											
1723	1912			4,3F					1836			1,4R											
2107	1,5F								2117			4,3F											
2248	3,6F								2323			1,4F											
5 JU	0601 1228 1509 1626 1809	0011	0123	2,8R	11 MI ☾	0316 0841 1553 2153	0510	2,5R	17 MA	0423 1033 1332 2259	0136	0,5R	23 LU	0145 0709 1409 2008	0037	2,1F	29 DO	0439 1105 1928	0235	2,3F			
		0316	*	1124			4,3F	0311			1,3R	0314			3,8R	0915			1,6R				
		0459	2,2R	1749			2,2R	0540			1,4F	0534			*	1519			3,3F				
		0732	4,0F					0720			0,4F	0640			0,3R	2206			1,9R				
		0923	1,4F					0914			1,9F	0926			5,5F								
		1106	3,6F					1156			2,1R	1147			1,7F								
		1339	2,8R					1421			0,6F	1255			2,3F								
		1509	1546	0,6F							1533	*			1540	3,6R							
		1626	1724	1,0R							1800	3,1F			1752	0,6R							
		1809	1954	4,2F							1953	1,4F			1909	1,3R							
		2147	1,6F								2131	2,7F			2201	4,2F							
		2324	3,5F																				
6 VI	0631 1306 1850	0046	0159	2,9R	12 JU	0345 0921 1640 2242	0025	2,8F	18 MI ☉	0455 1114 1410 1519 1649 2332	0015	2,0R	24 MA	0212 0604 1443 2044	0355	3,8R	30 LU	0025 0544 1158 2125	0352	2,0F			
		0355	*	0549			2,1R	0207			0,4R	1008			5,6F	0628			0,4R				
		0532	1,8R	1204			3,8F	0347			1,6R	1626			3,5R	0802			*				
		0812	4,6F	1839			1,7R	0619			2,3F	2249			4,0F	1031			1,8R				
		1005	2,0F					0759			0,9F					1629			3,3F				
		1140	3,6F					0951			2,9F					1900			0,5F				
		1418	2,8R					1230			2,5R					2020			1,0F				
		1622	*					1443			0,3F					2301			2,1R				
		1758	1,2R					1610			0,6R												
		2035	4,1F					1838			3,4F												
		2229	1,8F					2028			1,3F												
		2357	3,0F					2210			3,1F												

F = FLUJO, DIREC. 125° V., R = REFLUJO, DIREC. 305° V.
* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

ANGOSTURA GABRIEL, CANAL GABRIEL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 11' 54" S
Long. 70° 40' 54" W

MAYO																			
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima	
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos
1 VI ○		0008 2,2R	2,2R *	7 JU	0208 0341 3,1R	3,1R		13 MI	0745 0249 1,6F	1,6F		19 MA	0041 0156 3,4R	3,4R		25 LU		0025 3,7F	3,7F
		0210 *			0729 0956 4,9F	4,9F			0327 0408 0,8F	0,8F			0319 0620 2,4R	2,4R					
	0427	0339 0,9R			1443 1609 2,5R	2,5R			0458 0533 0,4R	0,4R			0916 1255 3,8F	3,8F					
		0612 3,5F			1803 1,0R	1,0R			0602 0806 5,2F	5,2F			1613 1902 2,3R	2,3R					
		0802 1,6F			1926 1,6R	1,6R			1009 1,7F				2217						
	1116	0947 3,4F			2040 2232 3,4F	3,4F			1144 3,5F										
		1229 2,5R							1303 1421 3,6R	3,6R									
		1427 *							1619 0,4R	0,4R									
		1611 1,7R							1802 2,5R	2,5R									
		1711 1836 3,0F							2037 4,1F	4,1F									
	2022 0,9F					2233 1,1F	1,1F												
	2211 3,2F																		
	2335																		

F = FLUJO, DIREC. 125° V., R = REFLUJO, DIREC. 305° V.
* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 54° 11' 54" S
Long. 70° 40' 54" W

ANGOSTURA GABRIEL, CANAL GABRIEL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

JUNIO																			
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa		
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos
1 LU		0102	2,2R	7 DO	0250	0440	3,0R	13 SA	0030	0451	2,6F	19 VI		0021	2,1F	25 JU		0157	3,0F
	0232	0306	0,4F		0818	1101	4,5F			0705	0,8F		0125	0254	3,9R		0608	0927	1,6R
	0342	0434	0,6R		1531	1713	2,8R			0839	1,6F		0446	0522	0,4F		1112	1506	2,2F
	0512	0710	4,2F		2129	2329	3,3F		0956	1126	2,2R			0618	*		1714	2148	1,3R
		0900	2,1F							1342	*			0910	5,7F		2322		
	1208	1038	3,8F					1504	0,6R		1126	2,5F							
		1321	2,7R					1722	2,1F		1233	3,0F							
		1512	0,4R					1924	*		1522	3,4R							
		1701	2,6R					2112	1,4F		1725	0,7R							
	1813	1936	3,2F					2340	2,0R		1850	1,6R							
		2115	1,5F								2137	4,5F							
		2300	3,5F																
2 MA	0024	0135	2,5R	8 LU	0322	0527	2,7R	14 DO	0111	0208	0,7F	20 SA	0152	0335	3,9R	26 VI		0337	2,6F
		0340	*		0903	1149	4,0F			0316	0,4F		0558	0954	5,5F		0827	1025	2,0R
		0505	0,7R		1601	1758	2,7R			0541	3,2F		1429	1605	3,3R		1221	1614	2,0F
	0546	0746	4,5F							0743	1,0F		2014	2221	4,6F			1839	*
		0937	2,4F							0926	2,6F						2015	0,6F	
		1113	3,9F					1205	2,7R				2115	2247	1,3R				
		1356	2,6R					1409	*										
		1545	0,4R					1547	1,5R										
		1735	2,5R					1809	2,6F										
		2013	3,4F					2002	*										
		2155	1,6F					2152	2,5F										
		2332	3,2F																
3 MI	0053	0208	2,9R	9 MA		0013	3,2F	15 LU		0020	2,5R	21 DO	0219	0417	3,5R	27 SA	0009	0442	2,8F
		0416	*		0400	0619	2,2R			0236	0,7F		0714	1040	5,0F			0704	1,0F
		0535	0,7R		0956	1240	3,3F			0359	*		1454	1649	3,2R			0816	1,3F
	0616	0822	4,8F		1626	1843	2,4R			0625	3,9F		2035	2306	4,5F		0934	1111	2,3R
		1016	2,6F		2228					0823	1,2F							1323	*
		1146	3,8F					1008	3,3F					1442	0,8R				
	1320	1430	2,5R					1244	3,1R					1709	2,2F				
		1620	0,4R					1442	*					1906	0,5F				
		1808	2,4R					1627	2,3R					2054	1,7F				
	1919	2049	3,5F					1853	3,2F					2331	1,5R				
		2237	1,6F					2042	0,5F										
								2231	3,1F										
								2346											
4 JU	0122	0005	2,7F	10 MI		0059	3,0F	16 MA		0059	2,9R	22 LU	0251	0504	3,0R	28 DO	0052	0156	0,8F
		0243	3,1R		0456	0721	1,6R			0311	0,8F		0807	1132	4,3F			0303	0,5F
		0454	*		1053	1336	2,5F			0439	0,3R		1515	1735	3,0R			0530	3,1F
		0604	0,6R		1649	1930	1,8R			0707	4,6F		2104	2356	4,1F			0732	1,4F
		0858	4,9F		2303					0905	1,5F							0902	2,2F
	0645	1057	2,8F					1047	3,7F					1151	2,5R				
		1218	3,6F					1323	3,4R					1350	0,5R				
	1353	1507	2,5R					1519	0,3R					1525	1,6R				
		1657	0,6R					1705	2,7R					1755	2,4F				
		1840	2,2R					1934	3,6F					1939	0,8F				
	1951	2127	3,5F					2125	0,7F					2131	2,6F				
		2323	1,6F					2309	3,3F										
5 VI	0151	0037	2,1F	11 JU		0150	2,6F	17 MI	0023	0137	3,3R	23 MA	0337	0559	2,2R	29 LU	0133	0008	1,8R
		0319	3,2R		0619	0952	1,5R			0351	0,9F		0902	1233	3,5F			0222	0,6F
		0936	4,9F		1147	1512	1,8F			0516	0,3R		1540	1822	2,6R			0342	*
		1145	3,0F		1721	2144	1,2R			0747	5,2F		2145					0612	3,5F
		1246	3,3F		2346					0949	1,8F							0805	1,7F
	1427	1547	2,6R					1125	3,8F					0942	3,0F				
		1738	0,9R					1402	3,5R					1227	2,4R				
		1912	1,9R					1558	0,4R					1419	0,5R				
	2024	2205	3,4F					1742	2,7R					1605	2,2R				
								2015	4,0F					1835	2,5F				
								2210	0,9F					2015	1,0F				
								2346	2,9F					2206	3,0F				
6 SA	0220	0357	3,2R	12 VI		0332	2,3F	18 JU	0056	0215	3,6R	24 MI		0049	3,6F	30 MA		0042	2,2R
	0743	1017	4,8F		0846	1044	1,8R			0434	0,7F		0441	0730	1,5R			0213	0,5F
	1459	1629	2,7R		1238	1627	1,7F			0550	*		1005	1346	2,7F			0339	0,3R
		1826	1,1R		1807	1853	0,4R			0828	5,6F		1620	1915	1,8R			0445	0,650
		1944	1,6R			2029	*			1035	2,2F		2233					0839	2,1F
	2057	2246	3,3F		2254	1,5R		1201	3,5F					1019	3,7F				
								1442	3,5R					1302	2,3R				
								1639	0,5R					1449	0,3R				
								1818	2,3R					1641	2,6R				
								2056	4,3F					1913	2,7F				
								2259	1,1F					2052	1,0F				
														2240	3,2F				

F = FLUJO, DIREC. 125° V., R = REFLUJO, DIREC. 305° V.
* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

ANGOSTURA GABRIEL, CANAL GABRIEL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 11' 54" S
Long. 70° 40' 54" W

JULIO																							
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MI	0002	0115	2,5R	7 MA ☾	0315	0507	2,9R	13 LU	0046	0517	3,2F	19 DO		0035	2,0F	25 SA		0248	2,7F	31 VI	0014	0128	2,7R
	0253	0324	0,3F		0853	1129	4,0F			0726	1,0F		0144	0315	3,5R		0632	1000	2,0R		0308	0338	0,3F
	0359	0448	0,5R		1524	1730	3,3R			0903	2,1F		0603	0935	5,0F		1205	1543	1,9F		0410	0505	0,7R
	0525	0727	4,3F		2112	2345	4,1F		1020	1145	2,6R		1408	1540	3,3R		1913	2224	1,1R		0544	0743	4,3F
		0914	2,4F							1349	0,3R			1753	0,7R							0930	2,4F
		1054	4,1F							1522	1,4R			1855	1,0R							1109	4,1F
	1229	1336	2,3R							1746	2,4F		1950	2156	4,9F						1241	1350	2,5R
		1521	0,3R							1941	*											1536	0,4R
		1716	2,7R							2131	2,2F											1727	2,7R
		1830	1949		2,9F						2244											1840	2003
		2130	1,1F														2145	1,3F					
		2314	3,1F														2329	3,3F					
2 JU	0033	0148	2,9R	8 MI	0350	0558	2,6R	14 MA ●		0001	2,4R	20 LU	0219	0357	3,1R	26 DO		0415	2,6F				
		0357	*		0940	1220	3,4F		0128	0223	0,9F		0728	1021	4,5F		0856	1049	2,1R				
		0519	0,6R		1538	1814	3,0R			0340	0,3F		1432	1621	3,3R		1458	1643	1,8F				
	0559	0803	4,6F		2129					0605	3,9F		2010	2240	4,9F			1850	0,3F				
		0952	2,6F							0806	1,2F							2035	1,1F				
		1128	4,2F							0947	3,0F						2149	2310	1,4R				
		1410	2,4R							1225	3,0R												
		1556	0,3R							1422	0,4R												
		1749	2,7R							1604	2,2R												
	1902	2026	3,2F							1711	1831		3,0F										
	2210	1,3F						2022	0,4F														
	2348	2,9F						2211	2,9F														
								2326															
3 VI	0104	0222	3,1R	9 JU		0031	3,9F	15 MI	0208	0040	2,9R	21 MA ☾	0258	0444	2,6R	27 LU	0027	0508	2,9F				
		0433	*		0433	0656	2,1R			0257	0,9F		0814	1112	3,9F			0720	1,2F				
		0551	0,6R		1032	1314	2,7F			0421	*		1453	1704	3,1R		1003	0840	1,7F				
	0631	0839	4,8F		1557	1859	2,4R			0648	4,6F		2037	2326	4,6F			1132	2,1R				
		1032	2,8F		2207					0847	1,5F							1332	0,4R				
		1201	3,9F							1028	3,7F							1504	1,3R				
	1334	1446	2,6R							1149	1304		3,2R					1610	1731	1,8F			
		1634	0,5R								1459		0,3R						1918	0,4F			
		1821	2,5R								1644		2,7R						2110	1,8F			
	1933	2102	3,5F							1752	1913		3,5F					2231	2348	1,7R			
	2254	1,4F						2104	0,6F														
								2250	3,2F														
4 SA		0022	2,6F	10 VI		0119	3,4F	16 JU	0003	0118	3,3R	22 MI	0340	0538	2,2R	28 MA	0111	0213	0,9F				
	0137	0259	3,2R		0534	0830	1,6R		0248	0334	0,9F			0905	1212		3,3F		0325	0,5F			
		0511	*		1126	1425	2,0F			0459	*			1521	1748		2,7R		0552	3,3F			
		0622	0,6R		1636	2003	1,5R			0729	5,1F			2113				0746	1,7F				
	0703	0917	4,8F		2303					0929	1,8F							0921	2,7F				
		1118	2,8F							1107	3,9F							1209	2,0R				
		1232	3,4F							1229	1343		3,3R					1357	0,5R				
	1404	1524	3,0R								1537		0,3R					1544	2,0R				
		1717	0,8R								1722		2,7R					1659	1812	1,9F			
		1853	2,1R							1829	1953		4,0F						1951	0,5F			
2002	2140	3,8F						2148	0,8F					2145	2,4F								
	2343	1,5F						2327	3,0F					2307									
5 DO		0056	2,1F	11 SA		0225	2,8F	17 VI	0038	0157	3,6R	23 JU		0014	4,1F	29 MI ☾		0022	2,1R				
	0209	0338	3,2R		0736	1012	1,7R			0414	0,8F		0427	0654	1,8R		0152	0240	0,6F				
		0555	0,3R		1222	1550	1,7F			0535	*			1003	1319		2,8F		0358	*			
		0652	0,6R		1730	1831	0,7R			0810	5,4F			1603	1832		1,9R		0631	3,7F			
	0736	0957	4,7F			2004	*			1013	2,1F			2158				0818	2,1F				
	1433	1604	3,2R			2224	1,3R			1144	3,7F							0958	3,6F				
		1807	1,0R							1421	3,3R							1243	2,0R				
		1923	1,6R								1618		0,3R					1426	0,4R				
		2029	2220		4,0F						1758		2,2R					1620	2,5R				
										1901	2034		4,4F						1850	2,2F			
								2235	1,1F					2027	0,7F								
														2220	2,9F								
														2340									
6 LU	0242	0420	3,1R	12 DO		0418	2,7F	18 SA		0003	2,5F	24 VI		0102	3,4F	30 JU		0055	2,5R				
	0812	1041	4,4F			0235	3,7R		0520	0859	1,8R		0231	0308	0,4F								
	1501	1646	3,3R			0457	0,5F		1103	1432	2,2F		0351	0431	0,4R								
	2053	2302	4,1F			*			1656	2118	1,0R		0503	0707	4,1F								
						0608	*							0852	2,3F								
						0852	5,3F							1034	4,1F								
						1100	2,3F							1316	2,2R								
						1217	3,1F							1459	0,3R								
						1339	1500		3,3R					1654	2,8R								
							1702		0,5R					1927	2,6F								
					1830	1,6R				2105	1,0F												
					2114	4,7F				2254	3,2F												
					2326	1,5F																	

F = FLUJO, DIREC. 125° V., R = REFLUJO, DIREC. 305° V.
* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 54° 11' 54" S
Long. 70° 40' 54" W

ANGOSTURA GABRIEL, CANAL GABRIEL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

AGOSTO																							
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 SA	0049	0203 0411 0538 0819 1010 1143 1311 1616 1759 2039 2229	3,0R * 0,8R 4,5F 2,4F 3,8F 3,0R 0,5R 2,4R 3,9F 1,6F	7 VI	0411 1013 1521 2122	0004 0631 1252 1834	4,5F 2,5R 2,9F 2,7R	13 JU	0149	0021 0241 0404 0628 0828 1009 1245 1439 1623 1851 2043 2230 2345	2,8R 1,0F * 4,4F 1,4F 3,4F 3,0R 0,3R 2,4R 3,4F 0,5F 3,1F	19 MI	0249 0827 1442 2011	0424 1052 1637 2256	2,6R 3,7F 3,1R 4,9F	25 MA	0000 0942 1551 2202	0444 1115 1317 1442 1705 1856 2051 2326	2,8F 1,7R 0,4R 0,9R 1,1F * 1,1F 1,6R	31 LU	0106 0652 1317 1905	0221 0837 1438 2052 2254	3,2F * 1,3R 4,2F 1,8F 3,0F 3,6F * 1,5F 4,8F 1,8F
2 DO	0123	0004 0240 0448 0612 0857 1055 1217 1340 1700 1831 1934	3,2F 3,1R * 0,9R 4,5F 2,3F 3,2F 3,4R 0,6R 1,9R 4,4F 1,8F	8 SA	0503 1107 1603 2227	0053 0740 1353 1929	4,0F 2,0R 2,3F 1,9R	14 VI	0229 0415 0509 1211 1806	0100 0315 0444 0741 0908 1049 1323 1518 1702 1932 2126 2308	3,1R 1,0F 0,3R 4,8F 1,6F 3,8F 3,1R * 2,4R 3,9F 0,9F 3,2F	20 JU	0324 0907 1512 2046	0513 1148 1720 2339	2,4R 3,4F 2,7R 4,4F	26 MI	0048 1034 1640 2243	0530 0731 0858 1152 1338 1522 1749 1927 2124	3,2F 1,7F 2,3F 1,7R 0,6R 1,7R 1,4F 0,3F 2,0F				
3 LU	0156	0038 0319 0529 0644 0733 1148 1247 1408 1749 1902 1958	2,7F 3,2R * 0,9R 4,5F 2,2F 2,5F 3,6R 0,7R 1,3R 4,7F	9 DO	0620 1207 1659 2330	0151 0932 1512 2147	3,3F 1,8R 1,8F 1,3R	15 SA	0023 0310 0442 0555 1247 1837	0139 0352 0522 0752 1401 1558 1737 2012 2210 2344	3,3R 0,8F 0,6R 4,9F 3,6F 3,1R * 2,1R 4,5F 1,4F 3,1F	21 VI	0400 0951 1550 2128	0608 1245 1801	2,1R 3,0F 2,1R	27 JU	0131 1113 1714 2320	0002 0226 0340 0609 0758 0937 1224 1407 1557 1828 2003 2158	2,0R 0,8F 0,3F 3,5F 1,9F 3,1F 1,9R 0,5R 2,2R 1,9F 0,7F 2,8F				
4 MA	0228 0808 1435 2016	0013 0111 0400 1021 1620 2235	1,8F 2,1F 3,3R 4,3F 3,7R 4,9F	10 LU	0839 1429 1802 1929 2115	0342 1036 1624 1843 2026 2254	2,9F 2,1R 1,9F 0,4R 0,6F 1,8R	16 DO	0100 0356 0508 0636 1320 1904	0217 0430 0558 0834 1034 1201 1439 1640 1809 2052 2257	3,2R 0,5F 0,7R 4,7F 1,9F 3,1F 3,2R 0,3R 1,5R 4,9F 1,9F	22 SA	0443 1042 1632 2217	0020 0817 1346 1838	3,7F 1,8R 2,4F 1,3R	28 VI	0036 0211 0335 0446 1145 1743 2357	2,3R 0,4F 0,4R 3,7F 1,9F 3,6F 2,2R 0,4R 2,4R 2,7F 1,1F 3,4F					
5 MI	0300 0845 1454 2021	0446 1108 1703 2318	3,2R 4,0F 3,6R 4,8F	11 MA	0023 0952 1554 2218	0453 0712 0839 1123 1332 1455 1720 1921 2110 2340	3,3F 0,9F 1,6F 2,5R 0,4R 1,1R 2,3F * 1,7F 2,3R	17 LU	0137 0714 1350 1925	0017 0257 0509 0630 0917 1124 1231 1517 1727 1835 2133	2,9F 3,1R * 0,7R 4,4F 1,9F 2,4F 3,3R 0,5R 1,0R 5,2F	23 DO	0540 1137 1715 2310	0055 0934 1459 2157	3,0F 1,7R 1,7F 1,0R	29 SA	0249 0347 0534 1216 1811	0110 0317 0449 0722 0909 1050 1328 1519 1704 1939 2123 2308	2,7R 0,3F 0,9R 3,9F 1,9F 3,7F 2,7R 0,3R 2,3R 3,6F 1,5F 3,7F				
6 JU	0333 0926 1501 2035	0536 1159 1748	2,9R 3,5F 3,3R	12 MI	0108 1045 1647 2304	0211 0321 0543 0749 0927 1205 1403 1542 1808 2002 2151	1,1F 0,7F 3,9F 1,1F 2,6F 2,8R 0,4R 1,9R 2,8F * 2,6F	18 MA	0213 0750 1416 1945	0339 0553 0655 1002 1556 2214	2,8R 0,5R 0,8R 4,0F 3,3R 5,2F	24 LU	0805 1253 2107	0344 1030 1610 1837 2020 2246	2,5F 1,7R 1,2F * 0,3F 1,2R	30 DO	0032 0615 1246 1838	0145 0349 0524 0759 0949 1126 1402 1559 1737 2015 2207 2344	2,9R * 1,2R 4,1F 1,8F 3,5F 3,2R 0,3R 2,0R 4,3F 1,7F 3,6F				

F = FLUJO, DIREC. 125° V., R = REFLUJO, DIREC. 305° V.
* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

ANGOSTURA GABRIEL, CANAL GABRIEL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 11' 54" S
Long. 70° 40' 54" W

SEPTIEMBRE																			
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MA	0139 0727 1347 1927	0020	3,1F	7 LU	0538 1141 1631 2303	0129	3,8F	13 DO	0010 0251 0408 0555 1229 1812	0122	2,9R	19 SA	0336 0932 1529 2103	0530	2,4R	25 VI	0113 1043 1637 2259	0210	0,7F
		0259	3,3R			0839	1,9R			0328	0,6F			1205	3,2F			0320	0,4F
		0506	*			1433	2,1F			0508	1,2R			1733	2,4R			0544	2,9F
		0633	1,2R			2057	1,5R			0734	4,1F			2349	4,0F			0740	1,4F
		0918	4,3F							0927	1,3F							0915	2,3F
1122	1,7F			1109	3,5F			1202	1,9R										
1235	2,4F			1341	2,9R			1355	0,5R										
1516	3,8R			1539	*			1530	1,4R										
1730	*			1716	1,7R			1803	2,1F										
1842	0,9R			1952	4,6F			1942	0,9F										
2130	5,2F			2146	1,8F			2134	2,6F										
2346	1,8F			2325	3,7F														
2 MI	0211 0802 1415 1940	0055	2,4F	8 MA	0732 1247 1734 2359	0307	3,2F	14 LU	0049 0638 1303 1838	0201	2,9R	20 DO	0419 1018 1558 2148	0620	1,9R	26 SA ○	0157 0307 0433 1118 1708 2336	0017	2,3R
		0340	3,4R			1006	2,0R			0404	*			1251	2,4F			0230	0,3F
		0552	0,5R			1550	1,9F			0544	1,5R			1811	1,9R			0356	0,5R
		0707	1,1R			1826	0,6R			0817	4,0F							0623	3,1F
		1001	4,2F			2000	*			1009	1,5F							0812	1,3F
1415	3,9R	2228	1,8R	1144	3,2F			0953	2,8F										
1940	5,3F			1418	3,0R			1232	2,3R										
				1620	*			1428	0,3R										
				1748	1,3R			1605	1,6R										
				2031	5,1F			1839	3,0F										
				2230	2,3F			2022	1,3F										
				2358	3,6F			2210	3,4F										
3 JU	0244 0838 1435 1918	0424	3,4R	9 MI	0921 1515 2151	0426	3,3F	15 MA	0125 0717 1334 1901	0240	2,9R	21 LU	0515 1113 1626 2240	0029	3,5F	27 DO	0523 1151 1738	0051	2,7R
		1047	4,0F			0700	0,6F			0440	*			0914	1,4R			0257	*
		1639	3,8R			0815	1,0F			0617	1,6R			1342	1,5F			0432	1,1R
		2253	5,2F			1100	2,3R			0859	3,9F			1842	1,2R			0700	3,3F
						1319	0,3R			1054	1,8F							0848	1,2F
		1426	0,6R	1216	2,7F			1031	3,2F										
		1654	2,2F	1455	3,1R			1305	2,8R										
		1902	*	1703	0,3R			1504	*										
		2048	1,2F	1815	0,8R			1641	1,6R										
		2319	2,2R	2110	5,4F			1915	3,8F										
				2319	2,7F			2103	1,6F										
								2248	3,8F										
4 VI ☾	0317 0915 1437 1959	0513	3,2R	10 JU ●	0046 1022 1618 2244	0156	1,3F	16 MI	0158 0751 1403 1923	0026	3,2F	22 MA	0634 1220 1705 2333	0107	2,9F	28 LU	0012 0604 1224 1809	0125	3,0R
		1137	3,6F			0302	0,9F			0320	2,8R			1015	1,4R			0328	*
		1724	3,5R			0521	3,7F			0519	0,8R			1523	0,7F			0508	1,5R
		2340	4,9F			0732	0,9F			0645	1,5R			2221	1,1R			0738	3,6F
						0907	2,1F			0943	3,8F							0928	1,2F
		1145	2,5R	1533	3,1R			1108	3,2F										
		1347	0,3R	2149	5,3F			1340	3,2R										
		1519	1,4R					1543	*										
		1745	2,7F					1716	1,5R										
		1942	0,3F					1951	4,5F										
		2131	2,3F					2146	1,7F										
								2325	3,7F										
5 SA	0354 0958 1455 2053	0608	2,8R	11 VI	0128 1110 1704 2329	0002	2,6R	17 JU	0230 0822 1431 1949	0401	2,7R	23 MI	0907 1515 2129	0414	2,7F	29 MA	0047 0642 1257 1837	0201	3,2R
		1229	3,2F			0222	1,1F			1029	3,8F			1059	1,5R			0404	*
		1812	3,0R			0348	*			1612	3,0R			1637	0,7F			0544	1,7R
						0608	4,0F			2228	5,0F			1836	*			0817	3,9F
						0809	1,1F							2027	0,6F			1011	1,3F
		0951	3,0F			2305	1,5R	1145	3,0F										
		1225	2,7R					1417	3,6R										
		1422	*					1624	*										
		1602	1,9R					1751	1,1R										
		1830	3,3F					2028	5,0F										
		2022	0,7F					2231	1,7F										
		2211	3,1F																
6 DO	0440 1046 1537 2158	0030	4,4F	12 SA	0209 0346 0505 1152 1741	0043	2,8R	18 VI ☾	0302 0855 1500 2023	0444	2,6R	24 JU	0025 1004 1605 2218	0503	2,8F	30 MI	0121 0718 1330 1900	0003	3,3F
		0709	2,4R			0254	0,9F			1117	3,6F			0719	1,3F			0239	3,4R
		1325	2,7F			0429	0,7R			1653	2,7R			0832	1,6F			0444	*
		1906	2,3R			0652	4,1F			2308	4,5F			1132	1,6R			0620	1,7R
						0848	1,2F							1330	0,5R			0857	4,1F
		1031	3,5F			1454	1,0R	1057	1,4F										
		1304	2,8R			1725	1,3F	1221	2,5F										
		1500	*			1905	0,4F	1455	3,8R										
		1641	2,0R			2059	1,6F	1710	*										
		1912	4,0F			2342	1,9R	1825	0,6R										
		2104	1,2F					2107	5,3F										
		2249	3,6F					2320	1,8F										

F = FLUJO, DIREC. 125° V., R = REFLUJO, DIREC. 305° V.
* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 54° 11' 54" S
Long. 70° 40' 54" W

ANGOSTURA GABRIEL, CANAL GABRIEL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

OCTUBRE																							
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 JU	0155	0039 2,7F 0320 3,5R 0527 0,4R 0655 1,5R 0940 4,2F 1152 1,3F 1254 1,7F 1359 1535 3,8R 1818 2147 5,5F		7 MI	0555 1155 1711 2333	0232 3,5F 0927 1,9R 1513 2,1F 2200 1,7R		13 MA	0032 0632 1247 1814	0144 2,9R 0340 * 0526 2,3R 0759 3,6F 0944 1,4F 1126 3,4F 1358 2,8R 1600 * 1729 1,0R 2010 5,1F 2207 2,5F 2337 3,9F		19 LU	0401 0959 1527 2120	0547 2,1R 1209 2,5F 1746 2,3R		25 DO	0417 1049 1624 2313	0211 * 0335 0,5R 0557 2,5F 0751 0,6F 0934 2,1F 1208 2,2R 1418 * 1541 0,6R 1814 3,1F 2003 1,4F 2148 3,1F		31 SA	0214 0816 1410 1808	0055 2,5F 0344 3,5R 0550 0,8R 0713 1,6R 1003 4,2F 1556 3,9R 2211 5,7F	
2 VI	0229 0617 0,8R 0727 1,2R 0829 1025 4,0F 1423 1617 3,8R 1836 2231 5,5F	0404 3,5R 0617 0,8R 0727 1,2R 1025 4,0F 1617 3,8R 2231 5,5F		8 JU	0837 1252 2127	0357 3,2F 1035 2,0R 1626 2,2F 1844 * 2026 1,0F 2258 2,0R		14 MI	0107 0707 1318 1839	0221 2,9R 0416 0,5R 0559 2,2R 0840 3,8F 1027 1,8F 1157 3,1F 1435 2,9R 1641 * 1757 0,7R 2048 5,3F 2251 2,7F		20 MA	0449 1050 1551 2212	0008 3,9F 0636 1,6R 1251 1,7F 1827 1,6R		26 LU ○	0508 1127 1705 2352	0030 2,6R 0236 * 0413 1,3R 0637 2,9F 0827 0,6F 1012 2,7F 1243 2,7R 1450 * 1620 0,9R 1851 3,8F 2043 1,5F 2228 3,6F					
3 SA ☾	0303 0904 1427 1935	0452 3,3R 1114 3,8F 1702 3,6R 2318 5,2F		9 VI	0024 0956 1541 2227	0137 1,3F 0244 0,9F 0457 3,2F 0714 0,4F 0848 1,5F 1124 2,2R 1335 * 1454 0,7R 1723 2,7F 1922 0,5F 2110 2,2F 2345 2,3R		15 JU	0139 0738 1348 1904	0008 3,5F 0258 2,9R 0453 0,8R 0629 2,0R 0921 3,9F 1114 2,2F 1224 2,7F 1511 3,0R 2125 5,2F		21 MI	0544 1143 1642 2310	0052 3,2F 0955 1,3R 1337 1,1F 2154 1,0R		27 MA	0550 1204 1457 1558 1741	0105 2,9R 0307 * 0450 1,8R 0716 3,3F 0906 0,8F 1050 3,0F 1319 3,1R 1526 0,4F 1657 1,0R 1929 4,4F 2125 1,5F 2307 3,7F					
4 DO	0339 0940 1436 2033	0544 3,1R 1204 3,5F 1750 3,3R		10 SA ☉	0110 1049 1633 2314	0201 0,9F 0331 * 0548 3,3F 0749 0,6F 0933 2,5F 1206 2,4R 1408 * 1540 1,2R 1810 3,4F 2002 1,1F 2150 3,2F		16 VI	0211 0807 1415 1932	0336 2,8R 0533 1,1R 0655 1,7R 1003 3,9F 1548 3,0R 2203 5,0F		22 JU	0657 1233 2030	0324 2,5F 1035 1,3R 1548 0,9F 2242 1,4R		28 MI	0628 1240 1533 1643 1813	0028 0142 3,2R 0343 * 0527 2,1R 0756 3,7F 0948 0,9F 1128 3,1F 1357 3,5R 1606 0,5F 1734 0,8R 2007 5,0F 2209 1,6F 2345 3,5F					
5 LU	0418 1019 1515 2135	0010 4,8F 0641 2,7R 1257 3,1F 1843 2,7R		11 DO	0156 0309 0501 1133 1713 2355	0026 2,6R 0232 0,5F 0412 1,2R 0634 3,4F 0826 0,8F 1013 3,2F 1245 2,6R 1444 * 1620 1,4R 1852 4,1F 2043 1,6F 2228 3,9F		17 SA	0243 0838 1441 2003	0416 2,7R 1045 3,7F 1627 2,9R 2242 4,7F		23 VI	0916 1318 2147	0429 2,3F 1106 1,4R 1652 1,5F 1849 0,7F 2027 1,2F 2321 1,9R		29 JU	0104 0706 1314 1616 1732 1837	0220 3,4R 0421 * 0603 2,1R 0837 4,0F 1033 1,1F 1205 2,7F 1435 3,7R 1650 0,5F 1808 0,4R 2046 5,4F 2256 1,8F					
6 MA	0503 1104 1607 2237	0109 4,1F 0749 2,2R 1357 2,6F 2004 1,8R		12 LU	0550 1212 1746	0106 2,8R 0305 * 0450 1,9R 0717 3,5F 0904 1,1F 1051 3,5F 1322 2,6R 1521 * 1656 1,3R 1932 4,7F 2124 2,1F 2304 4,0F		18 DO ☾	0319 0915 1505 2038	0500 2,4R 1127 3,2F 1706 2,7R 2324 4,3F		24 SA	1009 1535 2233	0516 2,3F 0721 0,6F 0853 1,3F 1136 1,7R 1735 2,3F 1924 1,1F 2108 2,3F 2356 2,3R		30 VI	0139 0742 1345 1706	0022 3,0F 0301 3,5R 0503 0,4R 0639 2,0R 0919 4,1F 1124 1,2F 1240 2,0F 1515 3,8R 1740 0,4F 1838 * 2127 5,6F 2349 2,0F					

F = FLUJO, DIREC. 125° V., R = REFLUJO, DIREC. 305° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

ANGOSTURA GABRIEL, CANAL GABRIEL, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 11' 54" S
Long. 70° 40' 54" W

NOVIEMBRE																			
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa		
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos
1 DO ☾	0248 0848 1421 1917	0430 1049 1640 2258	3,4R 4,1F 3,8R 5,4F	7 SA	0007 0928 1250 2207	0116 0222 0433 0655 0830 1102 1701 1906 2047 2328	1,0F 0,7F 2,6F * 0,8F 1,9R 2,9F 0,9F 2,1F 2,2R	13 VI	0121 0721 1329 1848	0236 0429 0611 0857 1046 1208 1449 1701 1805 2104 2308	2,8R 0,6R 2,2R 3,8F 2,0F 2,9F 3,0R * 0,6R 5,0F 2,8F	19 JU	0456 1058 1652 2253	0036 0650 1304 1910	3,4F 1,8R 2,1F 1,3R	25 MI	0045 0246 0430 0654 0844 1032 1300 1510 1639 1908 2104 2249	2,8R * 1,9R 3,1F 0,5F 3,0F 2,9R 0,6F 0,6R 4,3F 1,4F 3,7F	
2 LU	0322 0916 1422 2015	0519 1137 1727 2350	3,2R 3,9F 3,5R 5,0F	8 DO	0102 0221 0349 1030 1553 2254	0140 0310 0528 0728 0915 1147 1357 1518 1750 1945 2128	0,4F 0,6R 2,7F 0,3F 2,0F 2,1R * 0,4R 3,5F 1,4F 3,1F	14 SA	0155 0751 1356 1914	0019 0313 0505 0641 0936 1135 1234 1525 2141	3,4F 2,7R 0,8R 1,9R 3,8F 2,0F 2,3F 3,1R 5,0F	20 VI	0534 1134 1827 2351	0128 0739 1355 2215	2,5F 1,2R 1,8F 1,4R	26 JU	0010 0613 1223 1509 1635 1750	0123 0321 0508 0735 0926 1110 1338 1549 1716 1947 2147 2327	3,1R * 2,4R 3,5F 0,7F 3,2F 3,3R 0,7F 0,6R 4,9F 1,6F 3,7F
3 MA	0354 0945 1459 2111	0612 1228 1819	2,9R 3,6F 2,9R	9 LU ●	0451 1117 1400 1502 1642 2024 2207 2334	0010 0210 0351 0615 0804 0954 1227 1430 1600 1833 2024 2207	2,6R * 1,6R 2,9F 0,7F 3,0F 2,2R 0,3F 0,8R 4,1F 1,8F 3,7F	15 DO	0228 0824 1423 1942	0352 0544 0711 1015 1602 2220	2,6R 1,0R 1,7R 3,6F 3,1R 4,8F	21 SA	0609 1209 2102	0339 1027 1559 2256	1,8F 1,1R 1,8F 1,8R	27 VI	0047 0651 1257 1552 1722 1816	0202 0359 0545 0816 1010 1147 1416 1631 1751 2027 2233	3,4R * 2,5R 3,9F 0,9F 2,9F 3,6R 0,7F 0,3R 5,4F 1,9F
4 MI	0426 1024 1553 2210	0048 0708 1323 1927	4,3F 2,5R 3,1F 2,0R	10 MA	0537 1156 1435 1538 1719	0049 0244 0430 0659 0842 1031 1304 1506 1637 1912 2104 2243	2,8R 0,3R 2,3R 3,1F 1,1F 3,5F 2,4R 0,3F 0,9R 4,5F 2,1F 3,9F	16 LU	0303 0900 1449 2016	0434 0628 0741 1055 1642 2303	2,5R 1,3R 1,6R 3,2F 2,8R 4,5F	22 DO	0044 0923 1245 2203	0441 0702 0832 1106 1702 1908 2042 2333	1,8F * 0,5F 1,5R 2,4F 1,0F 1,7F 2,2R	28 SA	0123 0726 1329 1641	0004 0242 0440 0621 0858 1058 1223 1455 1719 1822 2108 2324	3,4F 3,5R 0,4R 2,4R 4,2F 1,1F 2,3F 3,8R 0,5F * 5,7F 2,2F
5 JU	0503 1113 1705 2310	0201 0833 1434 2133	3,5F 1,9R 2,5F 1,5R	11 MI	0012 0616 1230 1516 1611 1752	0125 0318 0506 0740 0921 1105 1339 1543 1710 1950 2144 2318	2,9R 0,4R 2,6R 3,4F 1,5F 3,6F 2,6R 0,3F 0,8R 4,8F 2,4F 3,9F	17 MA ☾	0340 0940 1517 2058	0519 1137 1725 2348	2,4R 2,8F 2,5F 4,1F	23 LU	0352 1021 1322 2250	0151 0312 0529 0730 0914 1144 1410 1518 1747 1944 2127	* 0,4R 2,0F * 1,4F 2,0R 0,5F * 3,0F 1,2F 2,7F	29 DO	0158 0758 1355 1743	0037 0323 0526 0654 0940 1156 1255 1536 2152	2,9F 3,6R 0,7R 1,9R 4,3F 1,1F 1,4F 3,9R 5,7F
6 VI	0547 1204 2104	0326 1006 1558 1830 1959 2239	2,8F 1,8R 2,4F 0,3F 0,8F 1,8R	12 JU	0047 0650 1300 1821	0201 0353 0539 0819 1002 1138 1414 1621 1739 2027 2225 2350	2,9R 0,5R 2,5R 3,7F 1,8F 3,4F 2,8R * 0,7R 5,0F 2,6F 3,7F	18 MI	0418 1020 1553 2152	0605 1220 1813	2,2R 2,4F 1,9R	24 MA ☉	0448 1105 1357 1523 1630 2331	0009 0215 0352 0612 0805 0953 1222 1436 1600 1828 2023 2209	2,5R * 1,3R 2,5F * 2,3F 2,5R 0,5F 0,3R 3,7F 1,3F 3,4F	30 LU	0231 0826 1415 1858	0407 0620 0723 1024 1618 2238	3,5R 1,0R 1,3R 4,4F 3,9R 5,4F

F = FLUJO, DIREC. 125° V., R = REFLUJO, DIREC. 305° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 54° 11' 54" S
Long. 70° 40' 54" W

ANGOSTURA GABRIEL, CANAL GABRIEL, 2026

PREDICIONES DIARIAS DE CORRIENTES

DICIEMBRE																											
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa										
	h min	h min	nudos			h min	h min		nudos		h min		h min	nudos			h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MA ☾	0302 0849 1426 1956	0453 1110 1705 2329	3,4R 4,3F 3,5R 4,9F	7 LU	0122 0245 0332 0507 0708 0855 1011 1257 1458 1729 1930 2105 2229	* 0,7R 2,3F 0,3F 1,7F 1,7R 0,6F 0,3F 3,4F 1,4F 2,5F 2,6R		13 DO	0139 0736 1339 1858	0004 0251 0440 0625 0910 1102 1223 1503 1718 1819 2121 2325	3,8F 2,5R 0,6R 2,3R 3,5F 1,6F 2,4F 3,1R * 0,5R 5,0F 3,0F		19 SA	0435 1038 1745 2332	0111 0702 1320 2130	2,6F 2,0R 2,9F 1,4R		25 VI	0554 1205 1449 1626 1727	0104 0300 0447 0714 0904 1051 1319 1532 1659 1928 2127 2308	3,1R * 2,6R 3,4F 0,6F 3,2F 3,2R 0,8F 0,4R 4,9F 1,6F 3,9F		31 JU	0259 0839 1519 2044	0511 1130 1736	3,3R 4,6F 2,6R	
2 MI	0326 0911 1500 2051	0541 1158 1756	3,1R 4,1F 2,8R	8 MA ●	0432 1059 1337 1541 1813 2007 2145 2312	0,4R 1,7R 2,6F 0,7F 2,7F 2,0R 0,5F * 3,8F 1,7F 3,2F		14 LU	0211 0809 1409 1928	0032 0329 0519 0656 0948 1150 1254 1540 2200	3,4F 2,7R 0,9R 2,1R 3,5F 1,6F 1,9F 3,0R 4,8F		20 DO	0502 1121 1948	0227 0755 1419 2226	1,8F 1,3R 2,4F 1,7R		26 SA	0029 0632 1240 1531	0143 0338 0525 0755 0948 1129 1357 1613 1735 2009 2212 2345	3,4R 0,3R 2,8R 3,8F 0,8F 3,1F 3,6R 0,8F * 5,4F 2,0F 3,7F						
3 JU	0348 0946 1558 2150	0026 0631 1251 1903	4,1F 2,7R 3,6F 2,0R	9 MI	0517 1137 1416 1532 1654 2044 2223 2352	2,8R 0,5R 2,3R 2,9F 1,1F 3,3F 2,2R 0,4F 0,5R 4,2F 2,0F 3,7F		15 MA	0242 0840 1441 2004	0409 0604 0726 1027 1621 2243	2,8R 1,2R 1,8R 3,5F 2,9R 4,5F		21 LU	0023 0543 1208 2131	0359 0643 1032 1623 1853 2014 2308	1,5F 0,6R * 1,3R 2,4F 0,8F 1,2F 2,0R		27 DO	0105 0707 1312 1618	0222 0419 0601 0836 1035 1205 1436 1657 1808 2050 2300	3,5R 0,4R 2,5R 4,2F 0,9F 2,5F 3,8R 0,6F * 5,6F 2,3F						
4 VI	0421 1034 1726 2255	0135 0731 1356 2110	3,2F 2,1R 3,0F 1,5R	10 JU	0556 1210 1457 1559 1731 2122 2259	2,7R 0,4R 2,6R 3,2F 1,3F 3,5F 2,5R 0,3F 0,6R 4,5F 2,3F 3,9F		16 MI	0313 0911 1515 2048	0452 1109 1706 2329	2,8R 3,4F 2,6R 4,0F		22 MA	0204 0634 0742 0951 1253 1925 2105 2226	0459 0707 0853 1121 1721 2,9F 1,0F 2,2F 2,3R		28 LU	0141 0737 1342 1716	0020 0302 0503 0635 0917 1127 1239 1516 2133	3,2F 3,5R 0,6R 1,9R 4,5F 1,1F 1,8F 3,9R 5,5F							
5 SA	0506 1126 2030	0257 0933 1527 2220	2,5F 1,5R 2,7F 1,8R	11 VI	0631 1240 1802	0141 0330 0520 0756 0938 1118 1354 1602 1723 2007 2200 2332	2,6R 0,4R 2,6R 3,4F 1,5F 3,3F 2,8R * 0,6R 4,8F 2,6F 4,0F		17 JU ☾	0344 0940 1553 2140	0535 1151 1756	2,8R 3,4F 2,3R		23 MI ○	0425 1043 1334 1540 1806 2004 2149	0153 0328 0548 0743 0933 1202 1423 1540 1806 2004 2149	* 1,2R 2,2F * 2,0F 2,3R 0,7F * 3,5F 1,2F 3,1F		29 MA	0213 0802 1410 1842	0344 0554 0704 0959 1558 2219	3,5R 0,8R 1,3R 4,7F 3,7R 5,1F					
6 DO	0001 0637 1214 1855 2020 2139	0409 0637 1041 1638 1855 2020 2310	2,2F * 0,4F 1,6R 1,1F 1,6F 2,3R	12 SA	0105 0704 1309 1831	0215 0404 0553 0833 1019 1151 1428 1639 1751 2044 2240	2,5R 0,4R 2,5R 3,5F 1,6F 2,9F 3,0R * 0,6R 4,9F 2,9F		18 VI	0411 1007 1641 2236	0019 0619 1235 1852	3,4F 2,5R 3,2F 1,8R		24 JU	0513 1126 1411 1551 1646 2045 2229	0026 0224 0408 0632 0822 1012 1241 1455 1621 1848 2045 2229	2,7R * 2,0R 2,8F 0,3F 2,8F 2,8R 0,7F 0,3R 4,2F 1,4F 3,6F		30 MI ☾	0240 0820 1440 1948	0426 1043 1643 2309	3,4R 4,8F 3,2R 4,5F					

F = FLUJO, DIREC. 125° V., R = REFLUJO, DIREC. 305° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

SEGUNDA ANGOSTURA, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 44' 42" S
Long. 70° 28' 35" W

ENERO												FEBRERO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 JU	0602	0316	3,7R	11 DO	0247	0538	2,3F	21 MI	0251	0559	4,7R	1 DO	0112	0502	4,8R	11 MI	0411	0022	2,9R	21 SA	0357	0032	5,1F
	1215	0844	4,2F		0847	1208	3,1R		0924	1152	4,6F		0726	1009	5,3F		0648	1,9F		1028	0702	4,9R	
	1835	1607	4,2R		1525	1806	2,1F		1518	1831	4,7R		1346	1731	5,1R		1249	2,9R		1622	1257	5,1F	
		2107	4,4F		2116				2149				1952	2227	5,3F		1629	1855	1,8F		2258	1933	5,0R
																	2140						
2 VI	0034	0423	4,2R	12 LU	0401	0042	3,0R	22 JU	0332	0012	4,6F	2 LU	0157	0543	5,0R	12 JU	0458	0058	2,9R	22 DO	0445	0120	4,7F
	0652	0932	4,8F		0949	0645	2,3F		1007	0639	4,8R		0809	1048	5,5F		1025	0734	2,1F		1120	0755	4,4R
	1310	1659	4,7R		1631	1308	3,1R		1559	1235	4,7F		1428	1811	5,1R		1709	1329	2,9R		1712	1348	4,6F
	1922	2153	4,9F		2208	1905	2,1F		2234	1914	4,8R		2035	2310	5,5F		2220	1937	2,0F		2351	2027	4,5R
3 SA	0125	0513	4,7R	13 MA	0459	0140	3,0R	23 VI	0416	0056	4,5F	3 MA	0242	0621	5,0R	13 VI	0533	0135	3,0R	23 LU	0541	0214	4,1F
	0740	1017	5,3F		1038	0739	2,4F		1053	0724	4,7R		0852	1130	5,5F		1101	0813	2,3F		1222	0906	3,9R
	1400	1744	5,0R		1718	1400	3,2R		1644	1321	4,5F		1509	1850	5,1R		1744	1409	3,1R		1811	1448	3,8F
	2007	2238	5,4F		2247	1948	2,3F		2324	2002	4,7R		2120	2356	5,3F		2302	2015	2,4F			2135	3,9R
4 DO	0213	0555	5,0R	14 MI	0541	0224	3,1R	24 SA	0503	0145	4,2F	4 MI	0328	0701	4,7R	14 SA	0604	0215	3,1R	24 MA	0053	0317	3,4F
	0825	1102	5,6F		1117	0819	2,7F		1144	0816	4,3R		0937	1215	5,1F		1137	0846	2,7F		0649	1034	3,5R
	1445	1825	5,1R		1752	1438	3,2R		1733	1412	4,2F		1552	1933	4,8R		1817	1451	3,4R		1335	1604	3,1F
	2052	2324	5,6F		2319	2022	2,6F			2057	4,4R		2208				2344	2050	2,9F		1925	2257	3,4R
5 LU	0259	0634	5,1R	15 JU	0614	0247	3,2R	25 DO	0019	0238	3,7F	5 JU	0415	0047	4,8F	15 DO	0634	0258	3,4R	25 MI	0206	0446	2,9F
	0911	1147	5,6F		1150	0852	2,9F		0557	0923	3,8R		1026	0747	4,4R		1215	0916	3,2F		0816	1200	3,4R
	1530	1906	5,1R		1822	1505	3,4R		1241	1510	3,7F		1637	1305	4,5F		1852	1533	3,8R		1457	1740	2,9F
	2138				2350	2053	3,0F		1830	2202	4,0R		2259	2020	4,4R			2123	3,4F		2053		
6 MA	0345	0012	5,4F	16 VI	0640	0306	3,4R	26 LU	0119	0340	3,2F	6 VI	0504	0143	4,1F	16 LU	0027	0341	3,8R	26 JU	0325	0022	3,2R
	0957	0715	4,9R		1219	0921	3,2F		0701	1042	3,4R		1121	0839	4,0R		1256	0945	3,7F		0946	0627	3,0F
	1614	1235	5,3F		1850	1534	3,6R		1350	1622	3,2F		1727	1403	3,7F		1927	1614	4,2R		1614	1325	3,6R
	2228	1951	4,9R			2123	3,3F		1940	2311	3,5R		2355	2111	3,9R			2156	4,0F		2212	1902	3,2F
7 MI	0104	049F		17 SA	0021	0335	3,7R	27 MA	0227	0459	2,8F	7 SA	0246	034F		17 MA	0108	0423	4,3R	27 VI	0150	035R	
	0433	0802	4,5R		0706	0948	3,5F		0823	1203	3,3R		0556	0935	3,7R		0743	1016	4,3F		0438	0740	3,6F
	1046	1327	4,7F		1250	1606	3,9R		1510	1748	2,9F		1221	1507	3,0F		1336	1653	4,6R		1058	1441	4,1R
	1702	2041	4,5R		1921	2152	3,7F		2102				1822	2204	3,5R		2004	2230	4,5F		1716	2004	3,7F
	2322																				2315		
8 JU	0202	042F		18 DO	0055	0408	3,9R	28 MI	0026	033R		8 DO	0056	0350	2,7F	18 MI	0149	0502	4,7R	28 SA	0303	040R	
	0525	0857	4,0R		0735	1014	3,8F		0342	0631	2,9F		0654	1030	3,4R		0820	1051	4,9F		0537	0834	4,2F
	1142	1426	3,8F		1323	1641	4,2R		0952	1331	3,4R		1328	1613	2,4F		1417	1730	4,9R		1156	1541	4,5R
	1755	2137	4,0R		1954	2222	4,0F		1628	1909	3,1F		1919	2256	3,2R		2043	2308	4,9F		1808	2053	4,3F
									2223														
9 VI	0022	0310	3,3F	19 LU	0132	0444	4,2R	29 JU	0156	033R		9 LU	0202	0454	2,3F	19 JU	0230	0540	5,0R				
	0624	1000	3,5R		0808	1041	4,1F		0452	0746	3,5F		0755	1121	3,2R		0900	1129	5,2F				
	1247	1536	3,0F		1359	1716	4,4R		1107	1456	3,9R		1436	1714	2,0F		1457	1808	5,2R				
	1858	2237	3,5R		2029	2255	4,3F		1732	2013	3,7F		2013	2342	2,9R		2125	2348	5,1F				
									2329														
10 SA	0130	0424	2,7F	20 MA	0210	0521	4,5R	30 VI	0319	038R		10 MA	0310	0554	2,0F	20 VI	0313	0619	5,1R				
	0734	1104	3,3R		0844	1114	4,4F		0551	0843	4,2F		0854	1207	3,0R		0942	1211	5,3F				
	1404	1653	2,3F		1438	1753	4,6R		1209	1558	4,4R		1539	1808	1,8F		1538	1848	5,2R				
	2010	2340	3,2R		2107	2331	4,5F		1823	2103	4,3F		2059				2209						
								31 SA	0024	0417	4,4R												
									0641	0928	4,8F												
									1301	1648	4,8R												
									1909	2146	4,9F												

F = FLUJO, DIREC. 234° V., R = REFLUJO, DIREC. 051° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 52° 44' 42" S
Long. 70° 28' 35" W

SEGUNDA ANGOSTURA, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MARZO												ABRIL											
Día	Estoa			Corriente Máxima	Día	Estoa			Corriente Máxima	Día	Estoa			Corriente Máxima	Día	Estoa			Corriente Máxima				
	h min	h min	nudos			h min	h min	nudos			h min	h min	nudos			h min	h min	nudos		h min	h min	nudos	
1 DO	0007	0400	4,4R	11 MI ☾	0200	0454	1,8F	21 SA	0255	0601	5,1R	1 MI ☉	0129	0519	4,6R	11 SA	0246	0540	1,3F	21 MA		0044	5,1F
	0626	0917	4,7F		0734	1114	2,9R		0920	1149	5,6F		0740	1019	4,7F		0802	1202	2,8R		0425	0749	4,5R
	1244	1631	4,8R		1428	1702	1,6F		1517	1824	5,3R		1349	1742	4,8R		1519	1754	1,5F		1052	1317	4,7F
	1853	2135	4,7F		1926	2322	2,8R		2146				2004	2248	4,8F		2024				1650	2005	4,4R
2 LU	0056	0447	4,7R	12 JU	0258	0549	1,5F	22 DO		0010	5,4F	2 JU	0214	0559	4,6R	12 DO		0017	2,7R	22 MI		0144	4,5F
	0711	0954	5,0F		0823	1158	2,7R		0342	0648	4,8R		0822	1100	4,7F		0351	0643	1,6F		0525	0904	4,2R
	1327	1715	4,9R		1523	1755	1,4F		1009	1236	5,3F		1429	1820	4,8R		0914	1254	3,0R		1154	1422	4,1F
	1936	2215	5,1F		2016				1604	1911	5,0R		2046	2330	4,8F		1620	1858	1,9F		1752	2120	4,0R
3 MA ☉	0142	0530	4,8R	13 VI		0005	2,7R	23 LU		0059	5,0F	3 VI	0254	0634	4,6R	13 LU		0112	3,0R	23 JU ☾	0018	0256	3,8F
	0753	1032	5,2F		0355	0643	1,5F		0433	0746	4,4R		0904	1142	4,7F		0445	0733	2,3F		0634	1017	4,0R
	1408	1756	5,0R		0915	1242	2,8R		1104	1330	4,6F		1509	1855	4,6R		1020	1346	3,4R		1301	1542	3,5F
	2019	2258	5,2F		1616	1848	1,6F		1657	2009	4,4R		2128				1711	1948	2,6F		1901	2235	3,8R
4 MI	0228	0611	4,7R	14 SA		0051	2,8R	24 MA		0155	4,3F	4 SA		0013	4,6F	14 MA		0203	3,4R	24 VI	0128	0425	3,4F
	0836	1113	5,1F		0445	0730	1,8F		0531	0904	3,9R		0332	0708	4,6R		0529	0813	3,2F		0752	1126	3,9R
	1449	1836	4,9R		1006	1328	3,0R		1208	1433	3,9F		0946	1226	4,4F		1116	1436	3,9R		1414	1706	3,2F
	2103	2343	5,0F		1703	1937	2,0F		1801	2125	3,8R		1547	1926	4,4R		1756	2028	3,3F		2015	2346	3,7R
5 JU	0313	0651	4,6R	15 DO		0141	3,0R	25 MI ☾	0035	0304	3,5F	5 DO		0056	4,2F	15 MI		0252	3,9R	25 SA	0241	0547	3,4F
	0921	1158	4,8F		0526	0811	2,3F		0642	1030	3,7R		0408	0741	4,4R		0611	0849	4,1F		0908	1237	3,9R
	1531	1916	4,7R		1057	1417	3,3R		1320	1555	3,2F		1028	1308	4,1F		1204	1521	4,3R		1529	1822	3,2F
	2149				1745	2020	2,7F		1916	2250	3,5R		1620	1956	4,1R		1837	2105	4,1F		2129		
6 VI		0032	4,7F	16 LU		0231	3,3R	26 JU	0148	0440	3,1F	6 LU		0138	3,7F	16 JU	0020	0337	4,4R	26 DO		0059	3,6R
	0356	0732	4,4R		0603	0846	3,0F		0808	1148	3,7R		0442	0818	4,1R		0651	0925	4,8F		0355	0658	3,5F
	1008	1247	4,4F		1145	1505	3,8R		1438	1728	3,0F		1110	1348	3,5F		1248	1602	4,7R		1015	1351	3,9R
	1614	1957	4,4R		1824	2056	3,4F		2038				1650	2027	3,8R		1917	2143	4,8F		1637	1929	3,4F
	2236												2329										
7 SA		0123	4,1F	17 MA	0000	0318	3,8R	27 VI		0010	3,5R	7 MA		0218	3,1F	17 VI ●	0107	0421	4,7R	27 LU		0217	3,7R
	0439	0815	4,2R		0640	0918	3,9F		0307	0613	3,2F		0514	0857	3,7R		0733	1003	5,4F		0501	0758	3,6F
	1058	1339	3,8F		1231	1549	4,3R		0932	1305	3,8R		1152	1425	2,8F		1331	1641	5,0R		1113	1459	4,1R
	1657	2039	4,0R		1902	2131	4,1F		1553	1845	3,2F		1716	2101	3,4R		1957	2222	5,4F		1735	2027	3,7F
	2325								2153														
8 DO		0216	3,5F	18 MI ●	0044	0401	4,4R	28 SA		0127	3,7R	8 MI	0010	0256	2,5F	18 SA	0153	0505	4,9R	28 MA		0326	4,0R
	0521	0901	3,9R		0717	0951	4,6F		0419	0723	3,7F		0547	0939	3,2R		0817	1045	5,6F		0558	0848	3,8F
	1149	1432	3,2F		1313	1629	4,7R		1040	1417	4,1R		1235	1501	2,2F		1415	1722	5,1R		1203	1557	4,3R
	1738	2121	3,6R		1941	2206	4,7F		1657	1947	3,6F		1744	2141	3,1R		2040	2305	5,6F		1825	2116	4,1F
									2255														
9 LU	0015	0308	2,9F	19 JU	0127	0440	4,8R	29 DO		0240	3,9R	9 JU	0054	0336	1,9F	19 DO	0242	0552	4,9R	29 MI	0029	0420	4,2R
	0604	0946	3,6R		0755	1027	5,3F		0519	0817	4,1F		0621	1024	2,9R		0904	1130	5,6F		0646	0930	4,0F
	1241	1522	2,6F		1354	1705	5,1R		1136	1521	4,3R		1322	1543	1,7F		1502	1807	5,1R		1248	1644	4,5R
	1815	2202	3,2R		2020	2244	5,2F		1751	2039	4,0F		1821	2228	2,8R		2126	2352	5,5F		1908	2157	4,4F
									2350														
10 MA	0106	0400	2,3F	20 VI	0210	0520	5,1R	30 LU		0342	4,2R	10 VI ☾	0145	0428	1,4F	20 LU	0332	0645	4,7R	30 JU	0114	0504	4,5R
	0648	1031	3,2R		0836	1106	5,6F		0610	0901	4,4F		0704	1112	2,7R		0956	1220	5,2F		0727	1008	4,3F
	1334	1612	2,0F		1435	1743	5,3R		1224	1614	4,6R		1416	1641	1,4F		1553	1901	4,8R		1329	1725	4,6R
	1848	2242	3,0R		2101	2325	5,5F		1838	2124	4,4F		1914	2322	2,7R		2218				1949	2235	4,6F
								31 MA	0041	0434	4,4R												
									0657	0940	4,5F												
									1307	1700	4,7R												
									1922	2207	4,7F												

F = FLUJO, DIREC. 234° V., R = REFLUJO, DIREC. 051° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

SEGUNDA ANGOSTURA, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 44' 42" S
Long. 70° 28' 35" W

MAYO												JUNIO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 VI ○	0154 0806 1407 2027	0539 1044 1758 2312	4,6R 4,5F 4,6R 4,6F	11 LU	0300 0832 1537 2100	0547 1221 1812 2100	1,9F 3,2R 2,0F	21 JU		0134 0853 1135 1737 2358	4,8F 4,5R 4,4F 4,3R	1 LU	0226 0846 1431 2101	0552 1121 1752 2344	4,5R 4,4F 4,3R 4,3F	11 JU		0105 0704 1332 1932 2244	3,4R 3,3F 3,8R 3,2F	21 DO ●	0037 0656 1321 1927	0326 1033 1614 2258	3,7F 4,0R 3,2F 3,6R
2 SA	0229 0842 1441 2102	0609 1120 1825 2347	4,7R 4,6F 4,5R 4,6F	12 MA		0040 0649 1313 1912 2207	3,1R 2,5F 3,6R 2,6F	22 VI		0241 0956 1520 2212 2108	4,2F 4,3R 3,8F 4,0R	2 MA	0254 0919 1457 2132	0616 1150 1813 2132	4,4R 4,2F 4,3R	12 VI		0207 0757 1428 2022 2346	3,6R 3,8F 3,9R 3,9F	22 LU	0149 0808 1437 2047	0445 1140 1734 2108	3,0F 3,6R 2,8F
3 DO	0301 0918 1511 2137	0633 1156 1844	4,6R 4,5F 4,4R	13 MI		0133 0738 1044 1726 2306	3,5R 3,3F 3,9R 3,3F	23 SA ●	0102 0726 1348 1950	0357 1100 1639 2320	3,7F 4,0R 3,3F 3,7R	3 MI		0011 0322 0953 1525 2205	4,0F 4,2R 3,8F 4,1R	13 SA		0317 0846 1210 2109 2158	3,9R 4,3F 4,0R 4,6F	23 MA		0011 0312 0922 1554 2158	3,4R 2,7F 3,4R 2,8F
4 LU		0022 0331 0954 1538 2210	4,3F 4,5R 4,2F 4,2R	14 JU		0226 0543 1137 1811 2359	3,8R 4,1F 4,2R 4,1F	24 DO	0214 0839 1503 2108	0516 1208 1758	3,2F 3,8R 3,0F	4 JU		0038 0352 1029 1557 2244	3,7F 3,9R 3,5F 3,9R	14 DO ●		0044 0707 1304 1925 2155	4,3R 4,8F 4,3R 5,1F	24 MI		0128 0429 1025 1659 2256	3,4R 2,7F 3,5R 3,1F
5 MA		0054 0401 1030 1604 2244	3,9F 4,2R 3,7F 4,0R	15 VI		0319 0630 1225 1854 2122	4,1R 4,7F 4,5R 4,8F	25 LU		0034 0333 0949 1617 2220	3,5R 3,0F 3,7R 3,1F	5 VI		0109 0424 1109 1634 2329	3,2F 3,7R 3,1F 3,7R	15 LU		0138 0755 1356 2013 2243	4,6R 5,2F 4,7R 5,5F	25 JU		0236 0527 1115 1750 2342	3,7R 2,9F 3,7R 3,4F
6 MI		0124 0430 1107 1630 2322	3,4F 3,8R 3,1F 3,7R	16 SA ●		0051 0717 1313 1938 2205	4,4R 5,1F 4,7R 5,3F	26 MA		0156 0741 1050 1719 2320	3,5R 3,1F 3,8R 3,4F	6 SA		0148 0501 1156 1718 2046	2,8F 3,4R 2,8F 3,4R	16 MA		0229 0842 1446 2101 2332	4,9R 5,4F 4,9R 5,6F	26 VI		0327 0609 1154 1830 2115	3,9R 3,3F 3,8R 3,6F
7 JU		0152 0459 1147 1702 2036	2,8F 3,4R 2,6F 3,3R	17 DO		0143 0805 1403 2024 2251	4,7R 5,4F 4,8R 5,5F	27 MI		0307 0546 1142 1810 2103	3,8R 3,3F 4,0R 3,8F	7 DO		0019 0547 1251 1810 2200	2,5F 3,3R 2,5F 3,2R	17 MI		0319 0930 1536 2150	5,0R 5,5F 5,0R	27 SA		0020 0643 1227 1903 2145	4,0R 3,6F 3,9R 3,8F
8 VI		0005 0532 1232 1742 2133	2,3F 3,0R 2,2F 3,0R	18 LU		0234 0853 1454 2113 2340	4,8R 5,4F 4,8R 5,5F	28 JU		0010 0632 1226 1852 2141	4,1R 3,6F 4,2R 4,1F	8 LU ●		0115 0647 1352 1913 2307	2,4F 3,4R 2,3F 3,2R	18 JU		0023 0408 1020 1626 2241	5,5F 5,0R 5,2F 4,9R	28 DO		0052 0714 1256 1932 2213	4,0R 3,9F 4,0R 4,0F
9 SA ●		0056 0615 1327 1836 2242	1,8F 2,9R 1,9F 2,8R	19 MA		0326 0944 1546 2205	4,8R 5,3F 4,8R	29 VI		0051 0709 1303 1929 2214	4,3R 4,0F 4,4R 4,3F	9 MA		0215 0756 1458 2024	2,4F 3,5R 2,3F	19 VI		0118 0459 1115 1718 2335	5,1F 4,8R 4,7F 4,5R	29 LU ○		0121 0744 1324 1959 2241	4,1R 4,0F 4,0R 4,1F
10 DO		0155 0716 1431 1945 2344	1,6F 3,0R 1,8F 2,9R	20 MI		0034 0419 1038 1641 2300	5,2F 4,7R 5,0F 4,6R	30 SA		0126 0742 1335 2002 2245	4,4R 4,3F 4,4R 4,4F	10 MI		0007 0319 0907 1601 2136	3,2R 2,8F 3,7R 2,6F	20 SA		0218 0553 1214 1817 2149	4,5F 4,4R 3,9F 4,0R	30 MA		0149 0814 1352 2027 2307	4,3R 4,1F 4,2R 4,1F
								31 DO ○		0157 0814 1404 2032 2315	4,5R 4,4F 4,3R 4,4F												

F = FLUJO, DIREC. 234° V., R = REFLUJO, DIREC. 051° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 52° 44' 42" S
Long. 70° 28' 35" W

SEGUNDA ANGOSTURA, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

JULIO										AGOSTO													
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MI	0218 0846 1423 2058	0536 1115 1735 2333	4,3R 4,1F 4,3R 4,0F	11 SA	0510 1101 1733 2340	0206 0744 1423 2014	3,5R 3,4F 3,5R 3,7F	21 MA ☾	0126 0737 1407 2017	0417 1111 1705 2341	2,9F 3,5R 2,8F 3,5R	1 SA	0259 0930 1512 2148	0613 1153 1821 2148	4,6R 4,4F 4,6R 4,6R	11 MA	0033 0644 1245 1901	0421 0922 1636 2145	4,6R 4,6F 4,6R 5,1F	21 VI	0312 0848 1545 2132	0547 1211 1828 2132	2,1F 3,0R 2,2F 2,2F
2 JU	0249 0920 1456 2134	0607 1145 1807 2134	4,3R 4,0F 4,3R 4,3R	12 DO	0607 1203 1826	0329 0839 1546 2105	3,9R 4,0F 3,9R 4,4F	22 MI	0245 0848 1523 2125	0534 1215 1816 2125	2,5F 3,3R 2,6F 2,6F	2 DO	0337 1012 1553 2230	0651 1234 1900 2230	4,4F 4,7R 4,4F 4,6R	12 MI ●	0121 0728 1332 1946	0507 1004 1719 2225	5,0R 5,2F 5,0R 5,5F	22 SA	0411 0933 1641 2217	0639 1250 1919 2217	3,1R 2,0F 2,9R 2,2F
3 VI	0322 0957 1533 2215	0641 1220 1843 2215	3,9F 4,2R 3,9F 4,3R	13 LU	0040 0657 1257 1914	0430 0928 1644 2152	4,4R 4,6F 4,4R 5,1F	23 JU	0359 0947 1630 2220	0640 1318 1918 2220	2,4F 3,2R 2,7F 2,7F	3 LU	0418 1058 1636 2317	0733 1319 1945 2317	4,6R 4,2F 4,3R 4,3R	13 JU	0205 0812 1419 2029	0549 1046 1759 2305	5,2R 5,5F 5,1R 5,7F	23 DO	0459 1014 1724 2255	0724 1326 2000 2255	2,0F 2,9R 2,3F 2,3F
4 SA	0358 1039 1613 2259	0719 1259 1923 2259	3,8F 4,1R 3,7F 4,1R	14 MA ●	0133 0743 1347 2001	0519 1013 1729 2236	4,8R 5,2F 4,9R 5,5F	24 VI	0456 1034 1722 2305	0731 1414 2004 2305	2,5F 3,3R 2,8F 2,8F	4 MA	0503 1149 1725	0822 1408 2042	4,4R 3,8F 3,9R	14 VI	0247 0856 1505 2114	0628 1131 1840 2349	5,2R 5,5F 5,0R 5,5F	24 LU	0537 1053 1758 2329	0805 1404 2036 2329	2,3F 3,0R 2,5F 2,5F
5 DO	0439 1126 1657 2347	0805 1344 2013 2347	4,0R 3,5F 3,9R 3,9R	15 MI	0220 0828 1434 2046	0601 1058 1810 2321	5,1R 5,5F 5,1R 5,7F	25 SA	0538 1111 1801 2341	0810 1455 2040 2341	2,7F 3,0R 3,3R 3,0F	5 MI ☾	0010 0554 1245 1821	0236 0921 1503 2158	3,8F 4,1R 3,3F 3,5R	15 SA	0329 0943 1553 2202	0710 1220 1925 2202	5,1R 5,2F 4,7R 4,7R	25 MA	0611 1133 1827	0842 1444 2108	2,7F 3,2R 2,9F
6 LU	0526 1219 1746	0901 1435 2116	3,9R 3,2F 3,6R	16 JU	0305 0913 1520 2132	0643 1145 1851 2132	5,2R 5,6F 5,1R 5,1R	26 DO	0612 1143 1832	0843 1513 2111	3,0F 3,4R 3,2F	6 JU	0112 0655 1348 1933	0339 1029 1610 2320	3,2F 3,6R 2,8F 3,3R	16 DO	0415 1033 1643 2254	0755 1315 2015 2254	4,8R 4,7F 4,4R 4,4R	26 MI	0643 1213 1857	0915 1527 2137	3,1F 3,5R 3,4F
7 MA ☾	0620 1317 1844	1002 1533 2228	3,8R 2,8F 3,4R	17 VI	0350 1002 1609 2220	0725 1235 1936 2220	5,1R 5,3F 4,8R 4,8R	27 LU	0643 1214 1859	0914 1530 2140	3,3F 3,5R 3,5F	7 VI	0227 0812 1501 2101	0459 1143 1739 2101	2,8F 3,3R 2,7F 2,7F	17 LU	0504 1127 1735 2353	0846 1416 2111 2353	4,4R 4,0F 4,1R 4,1R	27 JU	0716 1252 1930	0946 1608 2206	3,6F 3,9R 3,9F
8 MI	0722 1420 1953	1104 1642 2338	3,7R 2,6F 3,3R	18 SA	0437 1053 1700 2313	0813 1331 2029 2313	4,8R 4,7F 4,4R 4,4R	28 MA	0713 1246 1927	0945 1559 2207	3,5F 3,7R 3,7F	8 SA	0348 0938 1616 2227	0626 1302 1907 2227	2,8F 3,2R 3,1F 3,1F	18 MA	0559 1226 1832	0940 1521 2207	3,9R 3,3F 3,8R	28 VI ○	0750 1331 2005	1018 1646 2237	4,1F 4,4R 4,4F
9 JU	0247 0834 1527 2113	0524 1205 1800 2113	2,9F 3,5R 2,7F 2,7F	19 DO	0528 1150 1757	0154 0907 1436 2131	4,4F 4,4R 4,0F 3,9R	29 MI ○	0113 0744 1320 1957	0430 1014 1633 2234	4,0R 3,8F 4,0R 3,9F	9 DO	0459 1054 1720 2336	0211 0739 1434 2013	3,6R 3,3F 3,5R 3,8F	19 MI ☾	0057 0657 1330 1934	0344 1034 1626 2302	2,9F 3,5R 2,8F 3,5R	29 SA	0158 0826 1411 2042	0512 1051 1722 2312	4,6R 4,5F 4,7R 4,9F
10 VI	0402 0950 1633 2231	0639 1309 1914 2231	3,0F 3,4R 3,1F 3,1F	20 LU	0014 0627 1254 1903	0300 1007 1549 2236	3,6F 3,9R 3,2F 3,6R	30 JU	0146 0817 1355 2031	0503 1044 1708 2303	4,2R 4,0F 4,3R 4,2F	10 LU	0556 1154 1814	0835 0836 1544 2103	4,1R 4,0F 4,1R 4,5F	20 JU	0205 0756 1439 2037	0448 1125 1730 2352	2,4F 3,2R 2,4F 3,3R	30 DO	0236 0905 1451 2121	0547 1128 1759 2350	4,9R 4,8F 4,9R 5,1F
								31 VI	0222 0852 1433 2108	0538 1117 1744 2337	4,4R 4,2F 4,5R 4,3F									31 LU	0315 0946 1533 2204	0624 1209 1838 2204	5,1R 4,9F 4,9R 4,9R

SEGUNDA ANGOSTURA, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 44' 42" S
Long. 70° 28' 35" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MA	0355	0704	5,0F	11 VI	0146	0534	5,1R	21 LU	0407	0635	1,5F	1 JU	0426	0732	4,6R	11 DO	0209	0601	4,9R	21 MI	0404	0642	1,5F
	1031	1254	4,7F		1405	1750	4,9R		0902	1237	2,6R		1100	1323	4,5F		1437	1818	4,9R		0911	1252	2,7R
	1617	1923	4,5R		2014	2250	5,3F		1638	1917	1,7F		1656	2017	4,1R		2044	2321	4,9F		1633	1919	1,8F
	2252								2156				2334								2155		
2 MI	0441	0752	4,7R	12 SA	0227	0615	5,1R	22 MA	0455	0726	1,8F	2 VI	0523	0838	4,0R	12 LU	0251	0639	4,9R	22 JU	0456	0735	2,1F
	1121	1343	4,3F		1452	1831	4,8R		1001	1324	2,7R		1159	1423	3,8F		1517	1854	4,8R		1017	1343	3,1R
	1707	2022	4,0R		2059	2334	5,2F		1720	2000	2,0F		1759	2143	3,8R		2126				1715	2000	2,6F
	2348								2242												2252		
3 JU	0534	0851	4,1R	13 DO	0310	0655	5,0R	23 MI	0535	0810	2,3F	3 SA	0041	0306	3,5F	13 MA	0331	0713	4,7R	23 VI	0540	0816	2,8F
	1218	1439	3,6F		0925	1207	5,1F		1055	1413	3,0R	●	0632	1002	3,6R		0949	1236	4,7F		1110	1431	3,5R
	1806	2145	3,6R		1537	1913	4,7R		1754	2036	2,6F		1308	1541	3,2F		1555	1929	4,7R		1754	2035	3,4F
					2145				2328				1918	2305	3,7R		2210				2341		
4 VI	0055	0319	3,3F	14 LU	0023	4,8F		24 JU	0612	0847	2,9F	4 DO	0156	0436	3,1F	14 MI	0409	0746	4,4R	24 SA	0620	0851	3,5F
●	0640	1009	3,5R		0354	0737	4,7R		1142	1500	3,5R		0751	1125	3,5R		1032	1320	4,2F		1158	1516	4,0R
	1325	1550	3,0F		1012	1258	4,7F		1828	2108	3,3F		1424	1723	3,1F		1632	2005	4,4R		1833	2108	4,3F
	1922	2314	3,4R		1622	1957	4,6R						2046				2254						
					2235																		
5 SA	0213	0445	2,8F	15 MA	0115	4,4F		25 VI	0011	0329	3,9R	5 LU	0022	3,7R		15 JU	0443	0817	4,0R	25 DO	0025	0339	4,5R
	0802	1134	3,2R		0440	0820	4,4R		0648	0919	3,5F		0313	0604	3,1F		1114	1403	3,6F		0658	0925	4,3F
	1442	1732	2,8F		1101	1352	4,1F		1225	1543	4,0R		0911	1242	3,6R		1707	2045	4,0R		1244	1600	4,4R
	2056				1707	2043	4,3R		1902	2138	4,1F		1539	1844	3,5F		2338				1913	2144	4,9F
					2326								2202										
6 DO	0333	0619	2,9F	16 MI	0524	0904	4,0R	26 SA	0053	0409	4,4R	6 MA	0423	0714	3,4F	16 VI	0512	0851	3,6R	26 LU	0107	0418	4,8R
	0929	1300	3,3R		1152	1446	3,5F		0724	0951	4,2F		1021	1358	3,8R		1156	1446	2,9F		0737	1002	4,9F
	1600	1902	3,2F		1752	2129	4,0R		1307	1622	4,5R		1645	1946	3,9F		1742	2127	3,5R		1329	1642	4,7R
	2219								1938	2210	4,8F		2304								1955	2223	5,3F
7 LU	0443	0731	3,4F	17 JU	0020	0302	3,1F	27 DO	0133	0445	4,8R	7 MI	0522	0811	3,9F	17 SA	0023	0254	2,5F	27 MA	0150	0457	5,0R
	1040	1422	3,7R		0606	0947	3,6R		0801	1026	4,8F		1121	1508	4,1R		0540	0930	3,2R		0817	1042	5,3F
	1705	2004	3,9F		1245	1540	2,8F		1348	1700	4,8R		1742	2035	4,3F		1241	1530	2,2F		1415	1726	4,8R
	2324				1839	2216	3,6R		2016	2246	5,3F		2357				1816	2211	3,0R		2040	2306	5,4F
8 MA	0540	0826	4,0F	18 VI	0115	0354	2,4F	28 LU	0212	0521	5,2R	8 JU	0612	0900	4,4F	18 DO	0110	0337	1,8F	28 MI	0235	0540	5,1R
	1138	1528	4,2R	●	0645	1029	3,2R		0840	1104	5,2F		1215	1606	4,4R		0612	1015	2,8R		0901	1126	5,4F
	1759	2052	4,6F		1341	1635	2,2F		1431	1739	5,0R		1831	2117	4,6F		1331	1621	1,6F		1503	1814	4,8R
					1928	2301	3,2R		2058	2326	5,4F						1854	2257	2,7R		2129	2353	5,3F
9 MI	0017	0404	4,7R	19 SA	0212	0447	1,9F	29 MA	0252	0559	5,3R	9 VI	0044	0436	4,7R	19 LU	0203	0430	1,4F	29 JU	0324	0629	4,9R
	0628	0911	4,6F		0723	1110	2,9R		0922	1146	5,3F		0658	0944	4,8F		0656	1106	2,6R		0950	1215	5,2F
	1230	1621	4,6R		1440	1731	1,8F		1515	1821	4,9R		1306	1656	4,6R		1431	1725	1,2F		1554	1911	4,6R
	1846	2132	5,0F		2019	2344	2,9R		2143				1917	2157	4,8F		1943	2344	2,6R		2222		
10 JU	0103	0451	4,9R	20 DO	0311	0541	1,5F	30 MI	0336	0641	5,1R	10 SA	0127	0521	4,9R	20 MA	0303	0537	1,3F	30 VI	0046	4,9F	
●	0713	0953	5,0F		0807	1152	2,7R		1008	1232	5,1F		0741	1027	5,0F		0758	1159	2,5R		0418	0726	4,6R
	1318	1707	4,8R		1543	1826	1,6F		1603	1911	4,6R		1353	1739	4,8R		1537	1828	1,3F		1044	1310	4,7F
	1930	2210	5,3F		2109				2235				2001	2238	4,9F		2048				1650	2021	4,3R
																					2320		
																				31 SA	0145	4,4F	
																					0516	0836	4,2R
																					1144	1413	4,2F
																					1754	2136	4,1R

F = FLUJO, DIREC. 234° V., R = REFLUJO, DIREC. 051° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 52° 44' 42" S
Long. 70° 28' 35" W

SEGUNDA ANGOSTURA, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICIONES DIARIAS DE CORRIENTES

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa		
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos
1 DO ☾	0024	0255	3,8F	11 MI	0300	0639	4,6R	21 SA	0505	0138	3,6R	1 MA ☾	0109	0354	3,6F	11 VI	0251	0610	4,3R	21 LU	0523	0156	3,7R
	0621	0953	3,9R		0922	1207	4,7F		1038	0741	2,7F		0710	1042	3,9R		0922	1204	4,2F		1114	0758	3,4F
	1249	1532	3,7F		1522	1853	4,7R		1721	1401	3,5R		1333	1630	3,6F		1515	1838	4,3R		1751	2021	3,9F
	1906	2247	4,0R		2140				2308	2001	3,5F		1956	2329	4,0R		2143				2340		
2 LU	0134	0418	3,4F	12 JU		0016	4,5F	22 DO	0550	0225	4,0R	2 MI	0221	0515	3,2F	12 SA	0318	0635	4,1R	22 MA	0613	0253	3,9R
	0732	1106	3,8R		0331	0700	4,4R		0822	0822	3,5F		0826	1153	3,6R		0955	1233	3,8F		1213	0845	4,1F
	1400	1700	3,5F		0958	1243	4,3F		1133	1453	3,9R		1449	1749	3,2F		1544	1910	4,0R		1842	2109	4,4F
	2025	2357	3,9R		1554	1922	4,4R		1808	2041	4,2F		2110				2218						
3 MA	0248	0541	3,2F	13 VI		0052	4,0F	23 LU		0311	4,3R	3 JU		0041	3,8R	13 DO	0348	0705	3,9R	23 MI ☉	0035	0354	4,1R
	0848	1217	3,7R		0358	0723	4,1R		0633	0902	4,2F		0335	0633	3,2F		1032	1302	3,3F		0700	0931	4,7F
	1514	1818	3,5F		1033	1317	3,8F		1224	1545	4,2R		0944	1313	3,6R		1614	1945	3,7R		1308	1648	4,4R
	2138				1624	1956	4,0R		1855	2122	4,7F		1607	1904	3,2F		2256				1930	2155	4,9F
4 MI		0109	3,9R	14 SA		0126	3,4F	24 MA ☉	0047	0357	4,5R	4 VI		0158	3,8R	14 LU		0116	3,1F	24 JU	0128	0452	4,5R
	0359	0653	3,4F		0425	0753	3,7R		0715	0943	4,9F		0444	0743	3,4F		0420	0740	3,6R		0748	1017	5,2F
	1001	1334	3,7R		1110	1349	3,1F		1315	1636	4,5R		1051	1432	3,8R		1113	1336	2,8F		1401	1738	4,8R
	1625	1924	3,6F		1653	2035	3,5R		1941	2206	5,1F		1714	2006	3,4F		1646	2028	3,3R		2017	2242	5,3F
	2241				2336								2316				2339						
5 JU		0222	4,0R	15 DO		0158	2,7F	25 MI	0136	0445	4,7R	5 SA		0306	4,0R	15 MA		0154	2,7F	25 VI	0218	0543	4,9R
	0503	0757	3,7F		0453	0829	3,3R		0800	1026	5,3F		0542	0839	3,8F		0459	0828	3,3R		0835	1105	5,6F
	1106	1451	3,9R		1151	1420	2,4F		1406	1727	4,7R		1147	1534	4,2R		1200	1417	2,4F		1451	1824	5,0R
	1727	2020	3,8F		1723	2120	3,1R		2028	2252	5,3F		1807	2054	3,7F		1725	2122	3,2R		2104	2330	5,5F
	2336																						
6 VI		0327	4,3R	16 LU	0019	0234	2,2F	26 JU	0226	0535	4,8R	6 DO	0005	0400	4,3R	16 MI	0028	0240	2,4F	26 SA	0308	0631	5,1R
	0557	0851	4,1F		0527	0919	2,9R		0847	1113	5,4F		0629	0922	4,2F		0544	0935	3,0R		0923	1154	5,6F
	1203	1553	4,3R		1239	1458	1,8F		1457	1820	4,8R		1233	1621	4,5R		1252	1508	2,2F		1540	1911	5,1R
	1820	2107	4,1F		1758	2210	2,8R		2117	2341	5,3F		1850	2132	4,1F		1816	2220	3,2R		2153		
7 SA	0025	0420	4,5R	17 MA ☾	0108	0320	1,8F	27 VI	0317	0629	4,9R	7 LU	0046	0443	4,5R	17 JU ☾	0125	0337	2,1F	27 DO		0021	5,4F
	0644	0936	4,5F		0613	1022	2,7R		0937	1204	5,3F		0710	0958	4,4F		0640	1043	3,0R		0357	0719	5,0R
	1253	1642	4,6R		1335	1555	1,4F		1549	1916	4,8R		1312	1658	4,6R		1349	1615	2,1F		1012	1246	5,4F
	1906	2148	4,3F		1848	2304	2,8R		2209				1926	2205	4,4F		1918	2317	3,3R		1629	2001	5,0R
																					2245		
8 DO	0109	0505	4,7R	18 MI	0207	0426	1,5F	28 SA		0034	5,2F	8 MA ☾	0122	0517	4,5R	18 VI	0228	0447	2,0F	28 LU		0116	5,1F
	0727	1016	4,8F		0713	1123	2,7R		0410	0726	4,8R		0746	1031	4,6F		0746	1142	3,0R		0449	0813	4,8R
	1337	1723	4,8R		1437	1722	1,5F		1030	1300	5,0F		1346	1727	4,6R		1450	1730	2,3F		1105	1342	4,9F
	1946	2225	4,6F		1956	2357	2,9R		1643	2016	4,6R		2000	2237	4,6F		2027				1721	2057	4,7R
									2304												2341		
9 LU ☾	0150	0543	4,8R	19 JU	0313	0547	1,6F	29 DO		0132	4,8F	9 MI	0154	0541	4,5R	19 SA		0010	3,5R	29 MA		0218	4,4F
	0807	1054	4,9F		0826	1219	2,9R		0505	0828	4,6R		0819	1102	4,6F		0331	0602	2,2F		0545	0914	4,3R
	1415	1757	4,9R		1538	1828	2,0F		1126	1401	4,6F		1417	1749	4,6R		0859	1238	3,2R		1203	1445	4,2F
	2025	2303	4,8F		2110				1741	2119	4,5R		2034	2309	4,6F		1554	1835	2,8F		1819	2157	4,3R
																	2136						
10 MA	0227	0615	4,8R	20 VI		0049	3,3R	30 LU	0004	0238	4,2F	10 JU	0223	0554	4,4R	20 DO		0103	3,6R	30 MI ☾	0043	0331	3,7F
	0845	1131	4,9F		0414	0652	2,1F		0603	0934	4,2R		0851	1133	4,5F		0430	0705	2,7F		0649	1022	3,9R
	1450	1826	4,8R		0937	1310	3,2R		1226	1511	4,1F		1446	1811	4,5R		1009	1336	3,4R		1309	1601	3,5F
	2102	2340	4,8F		1632	1918	2,7F		1845	2223	4,2R		2108	2341	4,4F		1655	1931	3,3F		1927	2302	3,9R
					2214												2240						
																				31 JU	0154	0452	3,2F
																					0806	1133	3,6R
																					1428	1724	3,0F
																					2043		

F = FLUJO, DIREC. 234° V., R = REFLUJO, DIREC. 051° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PRIMERA ANGOSTURA, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 29' 44" S
Long. 69° 34' 33" W

ENERO												FEBRERO												
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos					
1 JU	0516 1130 1725 2358	0220 0837 1446 2100	6,4R 5,3F 6,4R 6,3F	11 DO	0209 0748 1450 2022	0455 1123 1738 2,9F	3,2F 4,9R 2,9F	21 MI	0209 0827 1432 2046	0528 1133 1751 2351	8,4R 6,2F 8,5R 6,4F	1 DO ○	0038 0636 1303 1847	0353 1007 1611 2224	8,1R 7,3F 8,1R 8,1F	11 MI	0357 0837 1541 2059	0014 0602 1217 1809	4,8R 2,1F 4,4R 2,8F	21 SA	0312 0925 1538 2154	0004 0629 1220 1855	7,0F 8,8R 7,1F 8,8R	
2 VI	0603 1226 1813	0317 0931 1539 2152	7,2R 6,3F 7,3R 7,3F	12 LU	0332 0857 1554 2123	0003 0610 1228 1842	4,9R 2,9F 5,0R 3,0F	22 JU	0250 0908 1512 2130	0609 1210 1833 8,5R	8,5R	2 LU	0121 0715 1343 1929	0435 1046 1652 2304	8,6R 7,8F 8,5R 8,4F	12 JU	0443 0922 1616 2140	0102 0647 1300 1848	5,0R 2,1F 4,4R 3,1F	22 DO	0356 1012 1627 2248	0045 0714 1303 1944	6,3F 8,0R 6,5F 8,0R	
3 SA ○	0049 0647 1315 1859	0406 1018 1625 2238	7,9R 7,2F 8,0R 8,1F	13 MA	0432 0949 1635 2210	0106 0711 1319 1924	5,3R 2,9F 5,2R 3,3F	23 VI	0333 0953 1556 2219	0031 0651 1249 1918	6,2F 8,3R 6,0F 8,3R	3 MA	0202 0755 1424 2013	0515 1126 1734 2345	8,7R 7,9F 8,5R 8,2F	13 VI	0513 1005 1649 2221	0139 0725 1339 1927	5,2R 2,5F 4,7R 3,5F	23 LU	0447 1107 1726 2352	0137 0809 1401 2044	5,2F 6,9R 5,5F 6,8R	
4 DO	0136 0729 1359 1944	0450 1102 1709 2320	8,6R 7,8F 8,5R 8,6F	14 MI	0515 1029 1702 2246	0153 0751 1358 1951	5,7R 3,1F 5,4R 3,8F	24 SA	0418 1042 1646 2313	0115 0738 1334 2008	5,7F 7,8R 5,6F 7,7R	4 MI	0243 0838 1506 2102	0556 1207 1817 2102	8,4R 7,5F 8,1R	14 SA	0534 1048 1721 2303	0210 0801 1417 2008	5,6R 3,2F 5,4R 4,1F	24 MA ●	0550 1213 1838	0259 0919 1539 2201	4,0F 5,8R 4,4F 5,7R	
5 LU	0219 0813 1442 2030	0533 1144 1752	8,8R 8,0F 8,6R	15 JU	0545 1101 1725 2317	0229 0818 1428 2016	6,1R 3,4F 5,6R 4,4F	25 DO	0508 1135 1744	0208 0831 1433 2105	4,8F 6,9R 4,9F 6,8R	5 JU	0327 0927 1550 2156	0029 0640 1252 1904	7,5F 7,8R 6,7F 7,5R	15 DO	0554 1131 1755 2345	0242 0838 1455 2051	6,1R 4,1F 6,2R 4,8F	25 MI	0112 0715 1337 2007	0439 1044 1718 2332	3,3F 5,1R 4,1F 5,3R	
6 MA	0303 0859 1526 2120	0003 0615 1227 1837	8,5F 8,7R 7,7F 8,3R	16 VI	0607 1132 1750 2347	0256 0844 1456 2045	6,4R 3,9F 6,0R 5,0F	26 LU ●	0016 0606 1237 1853	0322 0936 1558 2215	3,9F 6,0R 4,3F 5,9R	6 VI	0414 1024 1639 2258	0118 0729 1342 1955	6,5F 6,9R 5,7F 6,6R	16 LU	0619 1213 1829	0316 0916 1534 2134	6,7R 5,1F 7,1R 5,6F	26 JU	0247 0853 1508 2133	0609 1209 1840	3,7F 5,2R 4,7F	
7 MI	0348 0949 1613 2215	0048 0701 1313 1925	7,8F 8,0R 6,9F 7,5R	17 SA	0627 1205 1818	0320 0913 1525 2119	6,8R 4,5F 6,6R 5,4F	27 MA	0131 0723 1352 2015	0451 1054 1727 2340	3,3F 5,2R 4,1F 5,3R	7 SA	0503 1130 1731	0212 0825 1438 2054	5,3F 6,0R 4,6F 5,7R	17 MA ●	0028 0650 1253 1905	0353 0954 1612 2214	7,5R 5,9F 7,9R 6,4F	27 VI	0406 1012 1620 2242	0054 0724 1322 1947	5,7R 4,6F 5,9R 5,6F	
8 JU	0436 1046 1704 2319	0138 0752 1404 2021	6,7F 7,0R 5,7F 6,5R	18 DO ●	0018 0649 1240 1851	0345 0946 1558 2155	7,3R 5,2F 7,2R 5,8F	28 MI	0258 0856 1515 2141	0617 1219 1848	3,5F 5,1R 4,5F	8 DO	0011 0556 1243 1827	0309 0927 1538 2202	4,1F 5,3R 3,6F 5,0R	18 MI	0109 0724 1332 1942	0431 1032 1650 2251	8,2R 6,6F 8,6R 6,9F	28 SA	0501 1113 1711 2336	0158 0822 1421 2041	6,6R 5,7F 6,8R 6,5F	
9 VI	0530 1156 1803	0235 0854 1506 2127	5,3F 5,9R 4,4F 5,5R	19 LU	0052 0717 1316 1927	0416 1020 1634 2233	7,7R 5,7F 7,7R 6,1F	29 JU	0416 1021 1627 2254	0105 0733 1336 1959	5,6R 4,3F 5,7R 5,4F	9 LU ●	0134 0652 1355 1923	0409 1031 1637 2312	3,1F 4,8R 3,0F 4,8R	19 JU	0150 0802 1412 2022	0509 1108 1729 2327	8,8R 7,0F 9,0R 7,2F					
10 SA ●	0037 0635 1322 1911	0341 1008 1620 2245	4,0F 5,1R 3,3F 4,9R	20 MA	0129 0750 1353 2005	0451 1057 1712 2312	8,1R 6,0F 8,2R 6,3F	30 VI	0512 1126 1721 2351	0213 0834 1437 2056	6,4R 5,5F 6,6R 6,5F	10 MA	0253 0746 1456 2014	0508 1128 1727	2,4F 4,5R 2,8F	20 VI	0231 0842 1453 2106	0548 1143 1810	9,0R 7,2F 9,1R					
								31 SA	0556 1218 1806	0307 0924 1527 2143	7,3R 6,5F 7,4R 7,4F													

F = FLUJO, DIREC. 213° V., R = REFLUJO, DIREC. 030° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 52° 29' 44" S
Long. 69° 34' 33" W

PRIMERA ANGOSTURA, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MARZO												ABRIL											
Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima				
	h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos		h min	nudos		
1 DO	0543	0250 7,4R 0910 6,5F 1203 1510 7,4R 1754 2127 7,2F		11 MI ☾	0156 0409 2,2F 0623 1005 4,4R 1338 1621 2,7F 1849 2240 4,5R		21 SA	0210 0526 9,0R 0815 1116 7,9F 1435 1750 9,2R 2043 2340 7,2F		1 MI ☉	0049 0402 7,7R 0646 1019 6,7F 1310 1622 7,8R 1906 2236 7,2F		11 SA	0245 0501 1,5F 0651 1046 4,1R 1439 1720 2,0F 1922 2319 4,2R		21 MA	0027 6,5F 0650 7,7R 1251 7,0F 1920 7,8R 2215						
2 LU	0021 0336 8,0R 0621 0952 7,1F 1246 1554 7,9R 1834 2208 7,7F		12 JU	0304 0459 1,6F 0703 1052 3,9R 1435 1708 2,4F 1929 2332 4,4R		22 DO	0253 0609 8,7R 0859 1156 7,6F 1521 1836 8,8R 2133		2 JU	0131 0443 7,9R 0725 1057 6,9F 1349 1703 8,0R 1948 2315 7,2F		12 DO	0337 0600 1,9F 0807 1156 4,4R 1544 1822 2,5F 2041		22 MI	0133 5,7F 0751 7,0R 1404 6,1F 2024 6,9R 2321							
3 MA ☉	0104 0418 8,2R 0659 1031 7,3F 1326 1636 8,1R 1916 2248 7,8F		13 VI	0357 0550 1,6F 0757 1146 3,9R 1530 1758 2,3F 2022		23 LU	0027 6,4F 0340 0658 7,8R 0949 1246 6,8F 1613 1929 7,8R 2229		3 VI	0210 0522 7,9R 0805 1134 7,0F 1428 1742 8,0R 2032 2354 6,9F		13 LU	0032 4,6R 0416 0653 2,8F 0923 1301 5,2R 1629 1917 3,5F 2154		23 JU ☾	0246 5,0F 0900 6,4R 1148 1522 5,4F 1817 2138 6,2R							
4 MI	0145 0458 8,3R 0738 1110 7,4F 1406 1718 8,2R 2000 2330 7,7F		14 SA	0026 4,5R 0432 0639 2,0F 0902 1245 4,3R 1618 1851 2,7F 2125		24 MA	0129 5,3F 0436 0758 6,8R 1048 1358 5,7F 1715 2032 6,7R 2336		4 SA	0246 0558 7,9R 0847 1212 6,9F 1506 1820 7,8R 2117		14 MA	0132 5,5R 0449 0741 4,1F 1027 1356 6,1R 1706 2005 4,7F 2252		24 VI	0037 0404 4,6F 0655 1013 6,0R 1307 1638 5,0F 1932 2255 5,9R							
5 JU	0227 0539 8,1R 0821 1151 7,1F 1447 1800 8,0R 2047		15 DO	0119 4,8R 0457 0725 2,9F 1004 1339 5,1R 1658 1942 3,5F 2226		25 MI ☾	0255 4,3F 0545 0911 5,9R 1200 1536 4,8F 1830 2153 5,8R		5 DO	0032 6,4F 0320 0634 7,6R 0929 1248 6,5F 1542 1855 7,4R 2204		15 MI	0221 6,5R 0522 0824 5,3F 1120 1442 7,1R 1742 2048 5,8F 2340		25 SA	0159 0522 4,5F 0814 1127 5,8R 1430 1752 4,8F 2047							
6 VI	0013 0727 7,7R 0309 0621 7,7R 0909 1234 6,7F 1529 1843 7,5R 2138		16 LU	0207 5,6R 0522 0809 4,0F 1059 1427 6,1R 1733 2030 4,6F 2319		26 JU	0057 0426 3,8F 0711 1033 5,5R 1326 1704 4,5F 1955 2318 5,6R		6 LU	0110 5,5F 0352 0708 7,1R 1011 1325 5,8F 1615 1929 6,9R 2252		16 JU	0305 7,5R 0556 0904 6,5F 1207 1525 8,0R 1818 2127 6,7F		26 DO	0007 6,0R 0637 4,7F 1239 5,9R 1902 5,0F 2157							
7 SA	0058 0647 6,4F 0350 0704 7,2R 1001 1319 6,0F 1613 1928 6,9R 2234		17 MA	0250 6,5R 0551 0851 5,1F 1147 1509 7,1R 1807 2113 5,7F		27 VI	0228 0551 4,1F 0839 1152 5,6R 1454 1820 4,9F 2114		7 MA	0150 4,5F 0422 0741 6,3R 1052 1401 4,8F 1644 2001 6,2R 2342		17 VI ●	0024 0345 8,2R 0632 0940 7,4F 1251 1607 8,6R 1857 2204 7,2F		27 LU	0114 6,3R 0743 5,0F 1343 6,3R 2006 5,4F 2258							
8 DO	0144 0547 5,4F 0431 0749 6,5R 1055 1405 5,1F 1656 2014 6,2R 2336		18 MI ●	0005 0331 7,5R 0624 0930 6,2F 1230 1549 8,1R 1842 2151 6,7F		28 SA	0033 6,0R 0345 0703 4,9F 0953 1302 6,1R 1604 1926 5,5F 2221		8 MI	0230 3,4F 0450 0816 5,5R 1134 1439 3,7F 1710 2035 5,6R		18 SA	0108 0426 8,6R 0711 1017 7,9F 1334 1649 9,0R 1940 2244 7,4F		28 MA	0213 6,6R 0840 5,4F 1439 6,7R 2100 5,9F 2351							
9 LU	0231 0437 4,3F 0510 0835 5,8R 1150 1451 4,2F 1737 2102 5,5R		19 JU	0048 0409 8,4R 0659 1006 7,1F 1311 1628 8,8R 1919 2227 7,3F		29 DO	0136 6,6R 0442 0803 5,6F 1054 1402 6,6R 1658 2022 6,1F 2316		9 JU	0037 0314 2,4F 0518 0856 4,8R 1221 1523 2,8F 1739 2115 4,9R		19 DO	0153 0509 8,6R 0753 1059 8,0F 1420 1735 8,9R 2026 2330 7,1F		29 MI	0304 7,0R 0927 5,8F 1526 7,2R 2144 6,3F							
10 MA	0044 0319 3,1F 0547 0920 5,0R 1244 1536 3,4F 1814 2150 4,9R		20 VI	0128 0447 8,9R 0736 1041 7,7F 1352 1708 9,2R 1959 2302 7,5F		30 LU	0231 7,1R 0528 0853 6,1F 1145 1453 7,1R 1743 2111 6,6F		10 VI ☾	0139 0404 1,7F 0555 0945 4,2R 1323 1618 2,1F 1820 2208 4,4R		20 LU	0241 0556 8,2R 0840 1149 7,7F 1510 1824 8,5R 2117		30 JU	0035 0347 7,4R 0636 1006 6,2F 1253 1608 7,6R 1858 2221 6,6F							
								31 MA	0005 0319 7,5R 0608 0938 6,4F 1229 1540 7,5R 1825 2155 6,9F														

F = FLUJO, DIREC. 213° V., R = REFLUJO, DIREC. 030° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PRIMERA ANGOSTURA, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 29' 44" S
Long. 69° 34' 33" W

MAYO												JUNIO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 VI ○	0113 0710 1329 1936	0425 1039 1646 2255	7,7R 6,6F 7,9R 6,7F	11 LU	0228 0729 1456 2006	0522 1113 1751 2350	2,2F 4,9R 2,7F 4,9R	21 JU	0423 1024 1654 2302	0126 0740 1354 2009	6,5F 7,6R 6,9F 7,4R	1 LU	0141 0743 1357 2016	0454 1100 1715 2321	7,9R 6,9F 8,2R 5,9F	11 JU	0327 0927 1609 2154	0016 0640 1251 1914	5,5R 4,4F 5,9R 4,1F	21 DO ☾	0603 1218 1833	0303 0921 1537 2159	5,3F 6,3R 5,0F 5,8R
2 SA	0146 0744 1403 2013	0458 1110 1719 2326	8,0R 7,0F 8,1R 6,6F	12 MA	0325 0847 1552 2120	0620 1221 1848 2350	3,1F 5,4R 3,6F 4,9R	22 VI	0524 1129 1755	0227 0841 1458 2114	5,9F 7,0R 6,0F 6,6R	2 MA	0208 0814 1423 2046	0521 1128 1739 2352	7,8R 6,7F 8,1R 5,6F	12 VI	0419 1033 1659 2259	0120 0734 1355 2009	5,9R 5,2F 6,4R 4,9F	22 LU	0059 0714 1344 1950	0416 1035 1653 2316	4,3F 5,5R 4,1F 5,4R
3 DO	0216 0817 1435 2049	0529 1139 1750 2359	8,0R 7,1F 8,1R 6,2F	13 MI	0410 0956 1636 2221	0711 1322 1938 2350	4,3F 6,1R 4,6F 4,9R	23 SA ☾	0010 0631 1242 1902	0333 0948 1607 2226	5,1F 6,3R 5,1F 6,0R	3 MI	0236 0847 1449 2118	0550 1159 1805 2350	7,6R 6,0F 7,9R 5,9F	13 SA	0507 1131 1746 2358	0221 0827 1453 2102	6,3R 6,0F 7,0R 5,7F	23 MA	0230 0831 1514 2110	0541 1155 1816 2350	3,7F 5,3R 3,8F 5,8R
4 LU	0245 0851 1504 2126	0557 1210 1818 2350	7,9R 6,8F 7,9R 6,7F	14 JU	0449 1055 1718 2315	0757 1415 2024 2350	5,4F 6,9R 5,5F 4,9R	24 DO	0127 0745 1406 2018	0449 1101 1722 2341	4,5F 5,7R 4,5F 5,7R	4 JU	0305 0923 1517 2153	0622 1231 1836 2353	7,2R 5,2F 7,4R 5,9F	14 DO ☾	0554 1225 1830	0921 1545 2153	6,8F 7,6R 6,5F 5,9R	24 MI	0352 0943 1626 2215	0700 1307 1929 2350	3,8F 5,7R 4,1F 5,8R
5 MA	0313 0926 1530 2203	0626 1241 1844 2350	7,4R 6,1F 7,5R 6,7F	15 VI	0529 1146 1758	0840 1504 2108	6,4F 7,6R 6,2F 5,9R	25 LU	0252 0900 1530 2135	0609 1217 1840 2350	4,2F 5,6R 4,4F 5,9R	5 VI	0335 0948 1550 2234	0659 1306 1912 2350	6,8R 4,3F 6,8R 5,9F	15 LU	0052 0641 1316 1916	0408 1014 1634 2243	7,5R 7,5F 8,2R 7,2F	25 JU	0448 1039 1718 2303	0758 1404 2022 2350	4,3F 6,3R 4,5F 5,8R
6 MI	0340 1002 1555 2241	0657 1313 1912 2350	6,8R 5,1F 7,0R 6,7F	16 SA ☾	0006 1234 1841	0326 1552 2153	7,5R 8,1R 6,8F 5,9R	26 MA	0410 1010 1638 2241	0725 1326 1952 2350	4,4F 5,9R 4,7F 5,8R	6 SA	0410 1052 1630 2323	0136 0741 1352 1957	3,6F 6,4R 3,6F 6,2R	16 MA	0142 0729 1406 2002	0456 1105 1721 2332	8,1R 8,0F 8,6R 7,6F	26 VI	0525 1122 1756 2339	0839 1448 2058 2350	4,8F 6,8R 4,7F 5,8R
7 JU	0407 1041 1622 2323	0731 1347 1945 2350	6,1R 4,0F 6,3R 6,7F	17 DO	0652 1322 1925	1009 1639 2241	7,6F 8,5R 7,1F 6,2R	27 MI	0508 1107 1731 2333	0825 1424 2046 2350	4,8F 6,4R 5,2F 5,9R	7 DO	0454 1148 1721	0831 1457 2053	6,0R 3,0F 5,6R 5,9F	17 MI	0230 0819 1454 2050	0543 1154 1808 2350	8,4R 8,3F 8,7R 5,9R	27 SA	0551 1155 1826	0906 1523 2124	5,3F 7,2R 4,9F 5,8R
8 VI	0437 1128 1655	0811 1431 2026	5,5R 2,9F 5,5R	18 LU	0146 0738 1412 2013	0501 1100 1728 2334	8,1R 7,9F 8,6R 7,1F	28 JU	0549 1152 1811	0910 1511 2126	5,3F 7,0R 5,6F 6,7R	8 LU ☾	0022 0550 1254 1822	0332 0929 1609 2159	2,7F 5,7R 2,8F 5,3R	18 JU	0318 0911 1543 2142	0631 1243 1856 2350	8,4R 8,1F 8,4R 5,9R	28 DO	0009 0615 1224 1851	0327 0927 1551 2147	6,9R 5,8F 7,5R 5,2F
9 SA ☾	0014 0517 1228 1743	0312 0902 1536 2122	2,1F 5,0R 2,3F 4,9R	19 MA	0236 0829 1504 2105	0551 1156 1818	8,1R 7,8F 8,4R 5,9R	29 VI	0013 0620 1229 1846	0326 0944 1549 2158	7,2R 5,8F 7,5R 5,9F	9 MA	0126 0700 1405 1931	0442 1035 1715 2309	2,9F 5,5R 3,0F 5,3R	19 VI	0408 1006 1634 2238	0721 1335 1948	8,1R 7,4F 7,7R 5,9R	29 LU ○	0037 0641 1251 1915	0353 0950 1615 2213	7,1R 6,2F 7,7R 5,5F
10 DO	0117 0614 1343 1849	0417 1004 1647 2235	1,9F 4,8R 2,2F 4,6R	20 MI	0328 0924 1558 2200	0643 1254 1911	8,0R 7,5F 8,0R 5,9R	30 SA	0045 0647 1301 1917	0359 1010 1622 2225	7,5R 6,4F 7,9R 6,0F	10 MI	0230 0815 1512 2044	0544 1144 1816 2350	3,5F 5,6R 3,5F 5,9R	20 SA	0502 1107 1729 2342	064F 1432 2048 2350	6,4F 6,2F 6,7R 5,9R	30 MA	0104 0709 1317 1940	0419 1019 1638 2242	7,4R 6,3F 7,9R 5,7F
								31 DO ○	0114 0714 1330 1946	0428 1034 1650 2252	7,7R 6,8F 8,1R 6,1F												

F = FLUJO, DIREC. 213° V., R = REFLUJO, DIREC. 030° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PRIMERA ANGOSTURA, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 29' 44" S
Long. 69° 34' 33" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MA	0312 0929 1529 2145	0630 1218 1847 2145	8,9R 6,2F 8,3R	11 VI	0105 0654 1324 1915	0415 1027 1637 2249	8,2R 8,0F 8,4R 7,7F	21 LU	0320 0809 1624 2047	0543 1223 1823 2047	2,2F 4,3R 1,8F	1 JU	0342 0959 1602 2215	0013 0658 1249 1923	7,1F 8,3R 5,6F 7,2R	11 DO	0131 0727 1352 1944	0444 1056 1703 2317	8,1R 7,5F 8,2R 7,4F	21 MI	0337 0809 1611 2051	0600 1211 1831 2051	2,0F 4,1R 2,2F
2 MI	0357 1019 1614 2235	0715 1302 1936 2235	6,6F 8,3R 5,4F 7,4R	12 SA	0146 0737 1407 1958	0457 1109 1719 2330	8,4R 8,0F 8,4R 7,6F	22 MA	0412 0908 1653 2145	0034 0634 1312 1908	4,0R 2,4F 4,4R 2,3F	2 VI	0438 1059 1703 2320	0110 0755 1404 2029	6,1F 7,3R 4,6F 6,3R	12 LU	0211 0810 1430 2026	0525 1136 1742 2355	8,3R 7,4F 8,2R 7,5F	22 JU	0423 0925 1640 2200	0039 1312 1920 2200	4,6R 2,7F 4,8R 3,2F
3 JU	0449 1117 1709 2334	0808 1403 2037 2334	5,8F 7,3R 4,2F 6,2R	13 DO	0228 0823 1449 2044	0540 1152 1801 2044	8,3R 7,8F 8,2R	23 MI	0452 1007 1716 2238	0127 0725 1356 1951	4,6R 2,9F 5,0R 3,3F	3 SA	0545 1211 1821	0905 1538 2147	6,2R 3,9F 5,7R	13 MA	0856 1507 2109	0604 1215 1819	8,2R 7,0F 8,0R	23 VI	0457 1026 1710 2256	0745 1401 2004 2256	3,8F 5,8R 4,5F
4 VI	0553 1228 1823	0914 1546 2155	6,2R 3,3F 5,3R	14 LU	0311 0913 1532 2134	0624 1237 1845 2134	8,0R 7,2F 7,8R	24 JU	0525 1100 1742 2326	0212 0813 1436 2033	5,5R 3,9F 5,8R 4,4F	4 DO	0038 0705 1337 1950	0418 1030 1706 2308	4,5F 5,6R 3,9F 5,6R	14 MI	0329 0943 1543 2153	0643 1255 1856 2153	7,9R 6,3F 7,6R	24 SA	0529 1115 1741 2344	0828 1444 2044 2344	4,9F 6,8R 5,7F
5 SA	0049 0713 1356 1959	0427 1040 1723 2323	4,0F 5,4R 3,2F 5,0R	15 MA	0356 1007 1615 2228	0059 0710 1324 1931	6,8F 7,5R 6,3F 7,2R	25 VI	0556 1145 1811	0253 0855 1514 2112	6,5R 4,9F 6,8R 5,5F	5 LU	0207 0830 1502 2112	0540 1151 1823	4,6F 5,8R 4,5F	15 JU	0405 1032 1616 2236	0110 0719 1335 1932	6,6F 7,4R 5,3F 6,8R	25 DO	0603 1200 1814	0907 1524 2121	5,9F 7,7R 6,8F
6 DO	0220 0844 1526 2130	0557 1210 1844 2130	4,2F 5,4R 4,0F	16 MI	0442 1107 1658 2324	0146 0758 1412 2019	6,1F 6,8R 5,2F 6,4R	26 SA	0628 1227 1843	0331 0934 1551 2149	7,5R 5,9F 7,8R 6,5F	6 MA	0328 0944 1608 2220	0024 0651 1301 1929	5,9R 5,2F 6,3R 5,3F	16 VI	0437 1123 1648 2322	0148 0754 1416 2008	5,6F 6,6R 4,1F 5,9R	26 LU	0028 0640 1244 1850	0346 0944 1604 2156	8,2R 6,6F 8,2R 7,5F
7 LU	0344 1004 1630 2240	0711 1323 1949 2240	5,0F 6,1R 5,2F	17 JU	0525 1213 1740	0847 1501 2107	6,1R 4,0F 5,6R	27 DO	0703 1306 1917	1009 1627 2222	6,7F 8,5R 7,2F	7 MI	0429 1046 1700 2317	0752 1400 2024	5,9F 6,9R 6,0F	17 SA	0506 1218 1718	0828 1458 2047	5,8R 2,9F 5,0R	27 MA	0719 1328 1930	1022 1646 2233	7,0F 8,4R 7,8F
8 MA	0445 1106 1717 2335	0812 1421 2042 2335	6,0F 7,0R 6,2F	18 VI	0606 1324 1822	0319 0939 2155	4,1F 5,4R 4,7R	28 LU	0740 1346 1954	1042 1704 2255	7,1F 8,9R 7,6F	8 JU	0519 1139 1743	0845 1453 2113	6,5F 7,4R 6,5F	18 DO	0011 0533 1319 1748	0309 0905 1546 2131	3,1F 5,0R 2,0F 4,3R	28 MI	0154 0803 1414 2015	0510 1104 1730 2318	8,9R 7,0F 8,3R 7,7F
9 MI	0531 1156 1758	0902 1511 2127	6,9F 7,7R 7,0F	19 SA	0644 1435 1905	0406 1034 2245	3,2F 4,8R 2,0F 4,1R	29 MA	0822 1427 2035	1117 1744 2330	7,0F 8,7R 7,6F	9 VI	0602 1227 1824	0932 1539 2157	7,0F 7,8R 6,9F	19 LU	0606 1429 1830	0952 1639 2226	4,3R 1,4F 3,9R	29 JU	0850 1504 2105	1154 1820	6,6F 7,9R
10 JU	0022 0613 1241 1836	0331 0946 1555 2209	7,8R 7,6F 8,2R 7,5F	20 DO	0220 0723 1538 1952	0453 1129 1734 2338	2,5F 4,4R 1,7F 3,8R	30 MI	0254 0907 1512 2121	0610 1157 1829	9,0R 6,5F 8,1R	10 SA	0049 0644 1311 1903	0401 1015 1622 2238	7,8R 7,4F 8,0R 7,2F	20 MA	0229 0656 1531 1934	0459 1058 1737 2332	1,7F 3,9R 1,5F 4,0R	30 VI	0333 0944 1558 2203	0648 1255 1917	8,2R 6,0F 7,4R
																				31 SA	0431 1044 1700 2309	0123 1405 2022	6,4F 5,3F 6,8R

F = FLUJO, DIREC. 213° V., R = REFLUJO, DIREC. 030° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 52° 29' 44" S
Long. 69° 34' 33" W

PRIMERA ANGOSTURA, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Día	Esta	Corriente Máxima		Día	Esta	Corriente Máxima		Día	Esta	Corriente Máxima		Día	Esta	Corriente Máxima		Día	Esta	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO ☾	0537 1153 1811	0241 0855 2132	5,7F 6,6R 6,3R	11 MI	0223 0833 1436 2036	0539 1146 1747 2358	8,4R 6,8F 8,1R 7,3F	21 SA	0423 0948 1632 2226	0055 0714 1322 1934	5,5R 3,7F 5,8R 4,7F	1 MA ☾	0001 0624 1240 1903	0330 0945 1606 2220	5,6F 6,4R 5,0F 6,2R	11 VI	0216 0835 1430 2037	0532 1142 1741 2350	8,2R 6,0F 7,7R 6,4F	21 LU	0439 1024 1643 2259	0123 0741 1349 1958	6,0R 4,2F 5,9R 5,4F
2 LU	0023 0648 1310 1929	0358 1011 1638 2246	5,2F 6,1R 4,6F 6,0R	12 JU	0255 0911 1506 2113	0609 1220 1818 2313	8,2R 6,2F 7,7R	22 DO	0502 1046 1709 2319	0150 0801 1413 2017	6,3R 4,6F 6,5R 5,7F	2 MI	0119 0736 1401 2019	0442 1059 1725 2336	4,9F 5,9R 4,5F 5,8R	12 SA	0242 0907 1458 2114	0557 1214 1812 2314	7,8R 5,4F 7,3R	22 MA	0525 1127 1730 2355	0223 0835 1448 2051	6,6R 5,1F 6,5R 6,2F
3 MA	0145 0805 1431 2047	0512 1126 1755 2359	4,9F 6,0R 4,7F 6,0R	13 VI	0030 0323 0950 1535 2151	067F 7,8R 1255 1848 2317	6,7F 7,8R 5,4F 7,1R	23 LU	0541 1138 1748	0240 0845 1501 2059	7,1R 5,5F 7,1R 6,6F	3 JU	0244 0855 1524 2134	0559 1213 1844 2334	4,6F 5,9R 4,5F	13 DO	0309 0941 1526 2153	0625 1248 1846 2353	7,3R 4,6F 6,8R	23 MI ☉	0609 1224 1818	0926 1541 2145	6,0F 7,1R 7,0F
4 MI	0305 0919 1544 2157	0625 1236 1905 2357	5,0F 6,2R 5,0F	14 SA	0103 0350 1029 1603 2231	5,6F 7,1R 1330 1921 2331	5,6F 7,1R 4,3F 6,3R	24 MA ☉	0008 0621 1229 1829	0327 0929 1548 2142	7,8R 6,2F 7,6R 7,2F	4 VI	0402 1008 1633 2240	0715 1322 1953 2340	4,8F 6,2R 4,9F	14 LU	0339 1020 1556 2237	0658 1325 1924 2337	6,7R 3,7F 6,3R	24 JU	0048 0652 1316 1905	0408 1016 1630 2237	7,9R 6,8F 7,8R 7,7F
5 JU	0414 1027 1645 2258	0732 1340 2008 2258	5,3F 6,5R 5,5F	15 DO	0415 1111 1630 2317	0734 1409 1958 2317	6,3R 3,2F 5,6R	25 MI	0703 1319 1914	0414 1015 2231	8,3R 6,7F 7,6F	5 SA	0503 1108 1724 2332	0819 1419 2046 2332	5,3F 6,7R 5,5F	15 MA	0413 1105 1632 2328	0738 1407 2009 2328	6,1R 3,0F 5,9R	25 VI	0737 1404 1953	1105 1717 2327	7,4F 8,4R 8,2F
6 VI	0510 1124 1734 2350	0832 1436 2101 2350	6,6R 5,9F 7,0R 5,9F	16 LU	0443 1159 1701	0810 1453 2042	5,5R 2,3F 4,9R	26 JU	0749 1409 2002	0501 1105 1724 2325	8,6R 7,0F 8,1R 7,7F	6 DO	0550 1154 1801	0907 1506 2127	5,8F 7,2R 6,1F	16 MI	0456 1159 1720	0827 1504 2101	5,5R 2,5F 5,5R	26 SA	0823 1451 2043	1152 1804 2043	8,8R 7,7F 8,6R
7 SA	0556 1214 1815	0921 1524 2146	6,4F 7,4R 6,4F	17 MA ☾	0013 0521 1259 1745	0315 0858 1551 2137	2,3F 4,7R 1,7F 4,6R	27 VI	0234 0837 1459 2055	0550 1158 1815	8,6R 7,0F 8,1R	7 LU	0014 0628 1232 1831	0331 0944 1544 2158	7,6R 6,2F 7,6R 6,6F	17 JU ☾	0029 0548 1300 1822	0340 0927 1611 2202	2,5F 5,1R 2,5F 5,3R	27 DO	0316 0912 1540 2136	0629 1240 1853	8,7R 7,6F 8,5R
8 DO	0034 0638 1255 1851	0348 1003 1606 2223	7,6R 6,8F 7,8R 6,9F	18 MI	0124 0616 1410 1850	0421 1005 1655 2243	1,9F 4,3R 1,7F 4,5R	28 SA	0327 0929 1552 2152	0641 1254 1908	8,3R 6,8F 8,0R	8 MA ☼	0049 0702 1303 1900	0408 1015 1616 2224	8,0R 6,3F 7,8R 7,0F	18 VI	0139 0650 1402 1934	0445 1034 1715 2309	2,4F 5,0R 3,0F 5,3R	28 LU	0405 1005 1631 2233	0718 1331 1946	8,2R 7,1F 7,9R
9 LU ☼	0114 0717 1331 1926	0429 1040 1643 2256	8,1R 7,0F 8,1R 7,3F	19 JU	0241 0727 1510 2009	0525 1119 1755 2352	2,1F 4,4R 2,4F 4,9R	29 DO	0422 1027 1649 2253	0121 0736 1352 2006	7,2F 7,8R 6,3F 7,5R	9 MI	0120 0733 1333 1930	0440 1043 1645 2250	8,3R 6,4F 7,9R 7,2F	19 SA	0249 0801 1501 2048	0547 1141 1812	2,8F 5,2R 3,7F	29 MA	0458 1104 1729 2338	0813 1428 2045	7,4R 6,2F 7,0R
10 MA	0150 0755 1404 2001	0505 1113 1716 2327	8,3R 7,0F 8,3R 7,5F	20 VI	0339 0842 1554 2123	0623 1226 1847	2,8F 5,0R 3,5F	30 LU	0520 1129 1752	0223 0836 1455 2109	6,5F 7,1R 5,6F 6,9R	10 JU	0148 0804 1401 2002	0507 1111 1713 2319	8,3R 6,3F 7,9R 7,0F	20 DO	0349 0914 1553 2157	0646 1246 1905	3,4F 5,5R 4,6F	30 MI ☾	0558 1213 1836	0919 1536 2154	6,5R 5,1F 6,1R
																				31 JU	0055 0709 1336 1952	0413 1034 1656 2313	4,7F 5,8R 4,3F 5,6R

F = FLUJO, DIREC. 213° V., R = REFLUJO, DIREC. 030° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

BAHÍA POSESIÓN, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 19' 42" S
Long. 69° 05' 41" W

ENERO										FEBRERO													
Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima						
	Estoa h min	h min	nudos		Estoa h min	h min	nudos		Estoa h min	h min	nudos		Estoa h min	h min	nudos		Estoa h min	h min	nudos				
1 JU ○	0424	0710	1,7R	11 DO	0042	0310	0,4F	21 MI	0128	0451	1,8R	1 DO ○	0539	0823	2,0R	11 MI	0336	0543	0,3F	21 SA	0225	0554	2,1R
	1002	1330	1,9R		0553	0942	1,1R		0757	1043	0,9F		1126	0826	1,1F		1122	0,9R		0851	1150	1,3F	
	1623	1916	1,3F		1300	1540	0,5F		1342	1709	1,9R		1746	1453	2,2R		1436	1715	0,4F		1502	1817	2,0R
	2239				1849	2236	1,0R		2005	2251	1,2F		2359	2038	1,5F		2046				2114	2359	1,1F
2 VI	0509	0754	1,0F	12 LU	0225	0448	0,3F	22 JU	0207	0531	1,8R	2 LU	0621	0319	2,2R	12 JU	0422	0033	0,9R	22 DO	0311	0641	2,0R
	1052	1420	2,1R		0705	1054	1,0R		0834	1127	0,9F		1211	0906	1,2F		0840	0640	0,3F		0938	1241	1,3F
	1712	2004	1,5F		1411	1658	0,4F		1428	1752	1,9R		1834	1540	2,3R		1527	1215	1,0R		1552	1905	1,9R
	2327				2019	2358	0,9R		2047	2334	1,1F			2123	1,5F		2137	1815	0,5F		2208		
3 SA ○	0552	0836	1,1F	13 MA	0355	0619	0,3F	23 VI	0249	0615	1,8R	3 MA	0042	0404	2,2R	13 VI	0453	0113	1,0R	23 LU		0056	0,9F
	1140	1510	2,3R		0822	1157	1,0R		0918	1218	1,0F		0703	0948	1,2F		0930	0720	0,4F		0402	0733	1,9R
	1800	2050	1,6F		1514	1818	0,5F		1519	1837	1,8R		1256	1627	2,4R		1607	1259	1,1R		1032	1335	1,3F
					2133				2136				1921	2206	1,5F		2214	1858	0,6F		1645	1958	1,7R
4 DO	0013	0336	2,3R	14 MI		0057	1,0R	24 SA		0025	1,0F	4 MI	0125	0448	2,2R	14 SA	0517	0145	1,2R	24 MA ●		0203	0,8F
	0636	0919	1,2F		0448	0716	0,4F		0336	0703	1,7R		0747	1031	1,2F		1011	0752	0,5F		0458	0830	1,7R
	1227	1558	2,4R		0923	1249	1,1R		1008	1314	1,0F		1342	1713	2,3R		1643	1337	1,3R		1131	1432	1,2F
	1848	2137	1,6F		1603	1912	0,6F		1614	1927	1,7R		2008	2251	1,4F		2246	1934	0,7F		1742	2059	1,5R
					2220				2232														
5 LU	0059	0422	2,3R	15 JU		0141	1,2R	25 DO		0126	0,8F	5 JU	0207	0533	2,1R	15 DO	0539	0214	1,3R	25 MI	0023	0318	0,7F
	0720	1003	1,2F		0521	0754	0,5F		0427	0757	1,6R		0832	1118	1,1F		1047	0818	0,6F		0603	0934	1,6R
	1314	1645	2,5R		1009	1332	1,3R		1104	1411	1,0F		1429	1759	2,1R		1717	1414	1,4R		1236	1533	1,1F
	1936	2223	1,6F		1642	1945	0,7F		1711	2023	1,5R		2058	2337	1,2F		2319	2007	0,9F		1847	2212	1,4R
					2253				2339														
6 MA	0146	0508	2,3R	16 VI		0215	1,3R	26 LU ●		0234	0,7F	6 VI	0249	0618	1,9R	16 LU	0602	0243	1,5R	26 JU	0142	0434	0,6F
	0807	1050	1,2F		0546	0824	0,6F		0525	0857	1,6R		0921	1207	1,0F		1123	0843	0,7F		0713	1043	1,5R
	1402	1732	2,4R		1047	1410	1,4R		1205	1508	1,1F		1518	1846	1,8R		1751	1450	1,6R		1344	1638	1,0F
	2026	2311	1,5F		1716	2012	0,8F		1812	2128	1,4R		2153				2352	2040	1,0F		1959	2327	1,4R
					2321																		
7 MI	0233	0554	2,1R	17 SA		0245	1,4R	27 MA	0055	0346	0,7F	7 SA		0028	0,9F	17 MA ●		0315	1,6R	27 VI	0254	0544	0,7F
	0855	1141	1,1F		0609	0850	0,7F		0629	1003	1,5R		0332	0706	1,6R		0627	0910	0,8F		0824	1150	1,6R
	1450	1820	2,2R		1120	1444	1,5R		1308	1605	1,1F		1015	1300	0,8F		1201	1529	1,8R		1450	1745	1,0F
	2117				1748	2039	0,9F		1916	2241	1,4R		1609	1938	1,4R		1827	2114	1,1F		2109		
					2349								2259										
8 JU	0320	0643	1,9R	18 DO ●		0313	1,5R	28 MI	0209	0456	0,6F	8 DO		0128	0,6F	18 MI	0027	0351	1,8R	28 SA		0031	1,6R
	0948	1235	1,0F		0633	0914	0,7F		0738	1110	1,5R		0416	0800	1,3R		0656	0942	0,9F		0353	0643	0,8F
	1540	1909	1,9R		1152	1518	1,7R		1410	1704	1,1F		1115	1357	0,7F		1242	1608	1,9R		0928	1251	1,7R
	2213				1819	2108	1,0F		2023	2351	1,5R		1705	2041	1,0R		1904	2150	1,2F		1550	1847	1,1F
																					2209		
9 VI	0054	1,0F		19 LU	0019	0343	1,6R	29 JU	0314	0601	0,7F	9 LU ●	0027	0247	0,3F	19 JU	0104	0429	2,0R				
	0407	0734	1,6R		0658	0940	0,8F		0845	1212	1,6R		0508	0903	1,1R		0730	1019	1,1F				
	1045	1332	0,8F		1225	1553	1,8R		1510	1803	1,1F		1223	1458	0,5F		1327	1649	2,0R				
	1634	2004	1,5R		1852	2139	1,1F		2127				1811	2208	0,8R		1944	2228	1,2F				
	2319																						
10 SA ●	0154	0,7F		20 MA	0052	0415	1,7R	30 VI		0051	1,6R	10 MA	0214	0422	0,3F	20 VI	0143	0510	2,1R				
	0456	0833	1,3R		0725	1008	0,8F		0408	0656	0,8F		0616	1015	0,9R		0808	1102	1,2F				
	1149	1433	0,6F		1301	1630	1,9R		0945	1310	1,8R		1333	1605	0,4F		1413	1732	2,1R				
	1734	2111	1,2R		1926	2213	1,2F		1605	1859	1,2F		1931	2334	0,8R		2027	2311	1,2F				
									2223														
								31 SA		0144	1,8R												
									0455	0743	0,9F												
									1038	1403	2,0R												
									1657	1951	1,3F												
									2313														

F = FLUJO, DIREC. 287° V., R = REFLUJO, DIREC. 108° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 52° 19' 42" S
Long. 69° 05' 41" W

BAHÍA POSESIÓN, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MARZO												ABRIL											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO	0441 1022 1644 2259	0126 0731 1345 1940	1,7R 0,9F 1,9R 1,2F	11 MI ☾	0132 0530 1247 1818	0338 0923 1511 2246	0,3F 0,9R 0,5F 0,7R	21 SA	0118 0742 1354 2007	0449 1036 1712 2247	2,3R 1,5F 2,2R 1,2F	1 MI ☉	0544 1141 1808 2359	0239 0834 1506 2054	1,9R 1,0F 2,0R 1,2F	11 SA	0240 0631 1348 1925	0437 1022 1613 2339	0,3F 0,8R 0,5F 0,8R	21 MA	0227 0850 1504 2122	0600 1142 1823	2,4R 1,6F 2,2R
2 LU	0523 1110 1733 2342	0215 0812 1436 2025	1,9R 1,0F 2,1R 1,3F	12 JU	0247 0634 1347 1926	0446 1028 1607 2352	0,3F 0,9R 0,4F 0,8R	22 DO	0201 0825 1440 2053	0533 1121 1756 2333	2,3R 1,5F 2,2R 1,1F	2 JU	0624 1226 1854	0323 0914 2134	2,0R 1,1F 1,1F	12 DO	0324 0739 1446 2038	0532 1128 1720	0,3F 0,9R 0,5F	22 MI	0320 0943 1556 2221	0005 1235 1915	1,1F 2,2R 1,9R
3 MA ☉	0603 1155 1820	0300 0851 1523 2108	2,1R 1,1F 2,2R 1,4F	13 VI	0339 0739 1440 2034	0544 1127 1706	0,3F 0,9R 0,4F	23 LU	0248 0912 1528 2144	0620 1209 1843	2,2R 1,5F 2,1R	3 VI	0036 0705 1311 1940	0406 0955 1636 2217	2,0R 1,2F 2,0R 1,0F	13 LU	0357 0847 1539 2134	0620 1227 1823	0,4F 1,1R 0,6F	23 JU ☾	0417 1042 1655 2332	0746 1335 2014	1,9R 1,3F 1,7R
4 MI	0022 0644 1239 1906	0344 0930 1609 2149	2,1R 1,2F 2,2R 1,3F	14 SA	0414 0837 1527 2128	0631 1218 1805	0,3F 1,0R 0,5F	24 MA	0339 1004 1619 2244	0711 1302 1935	2,1R 1,4F 1,8R	4 SA	0115 0749 1354 2028	0448 1038 1719 2302	1,9R 1,1F 1,8R 0,9F	14 MA	0425 0947 1626 2219	0703 1317 1914	0,6F 1,3R 0,8F	24 VI	0520 1148 1801	0847 1443 2124	1,7R 1,1F 1,4R
5 JU	0101 0725 1325 1953	0427 1012 1654 2231	2,1R 1,2F 2,1R 1,2F	15 DO	0441 0928 1609 2211	0709 1302 1856	0,4F 1,1R 0,7F	25 MI ☾	0436 1104 1716 2356	0807 1401 2035	1,9R 1,2F 1,6R	5 DO	0155 0834 1437 2118	0531 1122 1801 2351	1,8R 1,1F 1,6R 0,7F	15 MI	0454 1038 1708 2258	0740 1402 1955	0,8F 1,6R 0,9F	25 SA	0627 1301 1915	0955 1556 2239	1,5R 0,9F 1,4R
6 VI	0140 0810 1411 2042	0510 1056 1738 2316	2,0R 1,2F 1,9R 1,0F	16 LU	0505 1015 1649 2250	0741 1344 1939	0,5F 1,3R 0,8F	26 JU	0540 1210 1823	0910 1506 2147	1,6R 1,1F 1,4R	6 LU	0237 0921 1517 2212	0613 1206 1841	1,6R 0,9F 1,3R	16 JU	0525 1124 1747 2336	0815 1445 2031	1,1F 1,8R 1,1F	26 DO	0206 0737 1414 2027	0458 1105 1711 2346	0,6F 1,5R 0,9F 1,4R
7 SA	0220 0857 1458 2136	0554 1143 1824	1,8R 1,0F 1,7R	17 MA	0530 1059 1728 2326	0812 1425 2017	0,7F 1,6R 1,0F	27 VI	0117 0651 1322 1938	0413 1019 1617 2304	0,6F 1,5R 1,0F 1,4R	7 MA	0047 0319 1009 1555 2315	0,5F 1,4R 1,250 1,1R	17 VI ●	0559 1207 1825	0851 1527 2107	1,3F 2,1R 1,2F	27 LU	0308 0846 1522 2128	0600 1211 1820	0,7F 1,5R 0,9F	
8 DO	0301 0947 1545 2239	0007 0639 1233 1911	0,7F 1,6R 0,9F 1,3R	18 MI ●	0557 1142 1806	0843 1506 2053	0,9F 1,8R 1,1F	28 SA	0233 0802 1433 2051	0525 1128 1729	0,6F 1,5R 1,0F	8 MI	0146 0402 1059 1633	0,4F 1,2R 1,335 2004	18 SA	0014 0636 1249 1904	0344 0929 1609 2144	2,3R 1,5F 2,3R 1,3F	28 MA	0359 0948 1622 2217	0653 1311 1916	1,5R 0,7F 0,9F	
9 LU	0345 1043 1632	0108 0728 1324	0,5F 1,3R 0,7F	19 JU	0002 0628 1226 1845	0327 0918 1548 2129	1,9R 1,1F 2,0R 1,2F	29 DO	0334 0908 1536 2152	0625 1231 1835	0,7F 1,7R 1,0F	9 JU	0028 0445 1152 1716	0244 0824 1422 2104	0,3F 1,0R 0,5F 0,7R	19 DO	0055 0717 1332 1946	0428 1010 1651 2224	2,4R 1,7F 2,3R 1,3F	29 MI	0443 1042 1714 2259	0739 1403 2003	0,8F 1,7R 0,9F
10 MA	0000 0434 1144 1722	0221 0821 1417 2114	0,3F 1,1R 0,6F 0,8R	20 VI	0039 0703 1310 1925	0407 0955 1629 2206	2,1R 1,3F 2,2R 1,2F	30 LU	0422 1004 1631 2240	0714 1327 1928	0,8F 1,8R 1,1F	10 VI ☾	0140 0533 1248 1812	0341 0918 1514 2232	0,3F 0,9R 0,5F 0,7R	20 LU	0139 0802 1416 2032	0513 1054 1736 2310	2,4R 1,7F 2,3R 1,2F	30 JU	0524 1131 1802 2337	0821 1452 2045	1,7R 0,9F 0,9F
								31 MA	0504 1054 1721 2321	0154 0756 1418 2013	1,8R 0,9F 1,9R 1,1F												

F = FLUJO, DIREC. 287° V., R = REFLUJO, DIREC. 108° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

BAHÍA POSESIÓN, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 19' 42" S
Long. 69° 05' 41" W

MAYO												JUNIO												
Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima			Día	Corriente Máxima							
	Estoa h min	h min	nudos		Estoa h min	h min	nudos		Estoa h min	h min	nudos		Estoa h min	h min	nudos		Estoa h min	h min	nudos					
1 VI ○	0605	0303	1,8R	11 LU	0220	0437	0,4F	21 JU	0303	0633	2,3R	1 LU	0036	0404	1,8R	11 JU	0254	0543	0,9F	21 DO ●	0433	0132	0,9F	
	0900	0900	1,0F		0657	1039	0,9R		0924	1214	1,5F		0708	0958	1,1F		0852	1218	1,3R		1105	1352	1,0F	
	1215	1537	1,8R		1409	1645	0,5F		1537	1857	2,0R		1309	1633	1,7R		1539	1821	0,7F		1707	2031	1,5R	
	1847	2126	0,9F		1949	2334	1,0R		2201				1949	2230	0,8F		2109				2346			
2 SA	0016	0345	1,9R	12 MA	0303	0533	0,5F	22 VI		0052	0,9F	2 MA	0112	0440	1,8R	12 VI		0038	1,6R	22 LU		0236	0,7F	
	0647	0940	1,1F		0814	1151	1,1R		0359	0726	2,0R		0744	1031	1,1F		0339	0631	1,1F		0533	0903	1,5R	
	1256	1619	1,8R		1512	1754	0,6F		1022	1313	1,3F		1340	1704	1,6R		0949	1311	1,6R		1218	1503	0,7F	
	1930	2207	0,9F		2054				1634	1954	1,7R		2023	2305	0,7F		1624	1907	0,8F		1808	2139	1,3R	
									2307								2159							
3 DO	0055	0427	1,9R	13 MI		0025	1,2R	23 SA ●		0203	0,8F	3 MI	0147	0515	1,7R	13 SA		0127	1,8R	23 MA		0055	0343	0,6F
	0729	1020	1,1F		0340	0623	0,7F		0457	0824	1,8R		0819	1104	1,0F		0423	0716	1,3F		0643	1018	1,2R	
	1335	1658	1,7R		0922	1249	1,3R		1127	1419	1,0F		1411	1734	1,5R		1037	1358	1,8R		1345	1628	0,5F	
	2012	2249	0,8F		1604	1849	0,7F		1737	2059	1,5R		2057	2341	0,7F		1705	1947	1,0F		1917	2249	1,2R	
					2145												2245							
4 LU	0135	0507	1,8R	14 JU		0111	1,5R	24 DO	0020	0314	0,7F	4 JU	0221	0549	1,6R	14 DO ●		0215	2,1R	24 MI		0203	0456	0,6F
	0811	1058	1,1F		0416	0706	1,0F		0600	0929	1,5R		0854	1139	1,0F		0507	0759	1,5F		0805	1137	1,2R	
	1410	1734	1,6R		1016	1338	1,6R		1239	1531	0,8F		1444	1806	1,4R		1121	1444	2,1R		1515	1758	0,4F	
	2053	2332	0,7F		1647	1932	0,9F		1845	2210	1,3R		2134				1745	2026	1,1F		2028	2354	1,2R	
					2228												2330							
5 MA	0214	0545	1,7R	15 VI		0155	1,8R	25 LU	0132	0423	0,6F	5 VI		0020	0,6F	15 LU		0302	2,3R	25 JU		0307	0611	0,6F
	0852	1136	1,0F		0453	0746	1,2F		0710	1041	1,4R		0255	0624	1,5R		0552	0842	1,6F		0925	1245	1,2R	
	1444	1808	1,4R		1102	1422	1,9R		1357	1649	0,7F		0930	1216	0,9F		1205	1528	2,3R		1628	1909	0,5F	
	2136				1726	2009	1,0F		1955	2318	1,3R		1520	1841	1,3R		1826	2106	1,2F		2130			
					2309																			
6 MI	0017	0617	0,6F	16 SA ●		0238	2,1R	26 MA	0237	0529	0,6F	6 SA		0105	0,5F	16 MA		0016	0350	2,4R	26 VI		0050	1,3R
	0252	0622	1,5R		0531	0824	1,4F		0824	1153	1,3R		0333	0702	1,3R		0638	0926	1,7F		0403	0716	0,7F	
	0932	1214	0,9F		1144	1505	2,1R		1513	1807	0,6F		1012	1301	0,8F		1250	1614	2,4R		1025	1339	1,3R	
	1517	1840	1,2R		1805	2045	1,2F		2100				1601	1925	1,1R		1910	2149	1,3F		1718	1957	0,5F	
	2223				2350								2309								2219			
7 JU	0103	0513	0,5F	17 DO		0322	2,3R	27 MI		0018	1,4R	7 DO		0157	0,5F	17 MI		0104	0437	2,5R	27 SA		0139	1,4R
	0328	0658	1,3R		0612	0904	1,6F		0333	0632	0,7F		0420	0748	1,2R		0725	1013	1,7F		0450	0800	0,8F	
	1012	1254	0,8F		1226	1548	2,3R		0935	1257	1,4R		1105	1356	0,6F		1337	1700	2,4R		1109	1423	1,4R	
	1553	1915	1,1R		1844	2123	1,3F		1621	1911	0,6F		1652	2022	1,0R		1956	2237	1,2F		1754	2034	0,6F	
	2317								2153												2301			
8 VI	0152	0417	0,4F	18 LU	0034	0408	2,4R	28 JU		0111	1,4R	8 LU ●	0012	0255	0,5F	18 JU		0154	0525	2,5R	28 DO		0222	1,5R
	0405	0737	1,2R		0656	0946	1,7F		0422	0726	0,7F		0519	0845	1,1R		0815	1102	1,6F		0531	0833	0,9F	
	1057	1339	0,7F		1309	1632	2,4R		1035	1351	1,5R		1215	1502	0,5F		1426	1748	2,3R		1143	1500	1,5R	
	1633	1959	0,9R		1927	2205	1,3F		1716	2001	0,7F		1753	2132	1,0R		2046	2331	1,2F		1824	2105	0,7F	
					2239				2239												2337			
9 SA ●	0022	0244	0,3F	19 MA	0120	0454	2,5R	29 VI		0159	1,6R	9 MA	0113	0354	0,5F	19 VI		0245	0614	2,3R	29 LU ○		0301	1,6R
	0447	0823	1,0R		0742	1031	1,7F		0507	0811	0,9F		0630	0957	1,0R		0907	1154	1,5F		0607	0902	1,0F	
	1151	1431	0,6F		1355	1717	2,4R		1123	1439	1,6R		1334	1615	0,5F		1517	1838	2,1R		1212	1533	1,6R	
	1725	2103	0,8R		2013	2252	1,2F		1800	2042	0,7F		1904	2245	1,1R		2141				1852	2135	0,8F	
									2319															
10 DO	0127	0340	0,3F	20 MI	0210	0542	2,4R	30 SA		0243	1,7R	10 MI	0206	0451	0,7F	20 SA		0030	1,0F	30 MA		0012	0337	1,7R
	0544	0923	0,9R		0831	1120	1,6F		0549	0849	1,0F		0745	1114	1,1R		0338	0705	2,1R		0642	0931	1,0F	
	1257	1534	0,5F		1444	1805	2,2R		1203	1521	1,7R		1444	1724	0,6F		1003	1250	1,2F		1240	1604	1,6R	
	1832	2226	0,8R		2104	2347	1,1F		1839	2119	0,8F		2012	2346	1,3R		1611	1932	1,8R		1921	2204	0,8F	
									2358								2240							
								31 DO ○		0325	1,8R													
									0629	0924	1,0F													
									1238	1558	1,7R													
									1915	2155	0,8F													

F = FLUJO, DIREC. 287° V., R = REFLUJO, DIREC. 108° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

BAHÍA POSESIÓN, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

Lat. 52° 19' 42" S
Long. 69° 05' 41" W

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

JULIO									AGOSTO														
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MI	0045 0714 1309 1950	0412 1001 1633 2234	1,8R 1,1F 1,6R 0,8F	11 SA	0306 0919 1601 2133	0007 0558 1245 1844	1,6R 1,1F 1,6R 0,8F	21 MA ☾	0508 1201 1727	0200 0838 1437 2106	0,8F 1,4R 0,5F 1,3R	1 SA	0128 0752 1348 2020	0454 1037 1714 2312	1,8R 1,1F 1,8R 0,9F	11 MA	0431 1046 1713 2300	0136 0724 1407 2000	1,9R 1,3F 1,9R 1,0F	21 VI	0100 0704 1501 1911	0338 1058 1714 2255	0,5F 0,9R 0,3F 1,0R
2 JU	0118 0746 1340 2021	0445 1032 1704 2305	1,8R 1,1F 1,6R 0,7F	12 DO	0357 1013 1645 2225	0102 0650 1336 1929	1,8R 1,2F 1,8R 0,9F	22 MI	0020 0617 1339 1836	0305 0955 1611 2218	0,6F 1,1R 0,3F 1,1R	2 DO	0210 0831 1427 2059	0533 1116 1754 2357	1,8R 1,0F 1,8R 0,9F	12 MI ●	0521 1133 1756 2347	0227 0813 1454 2042	2,1R 1,4F 2,1R 1,1F	22 SA	0211 0826 1601 2021	0453 1208 1820 2356	0,4F 0,9R 0,3F 1,0R
3 VI	0152 0820 1415 2054	0519 1106 1738 2342	1,7R 1,0F 1,6R 0,7F	13 LU	0447 1101 1728 2314	0154 0738 1424 2012	2,0R 1,4F 2,0R 1,1F	23 JU	0132 0742 1519 1954	0419 1122 1746 2327	0,5F 1,0R 0,3F 1,1R	3 LU	0257 0915 1510 2143	0615 1201 1839 2413	1,8R 0,9F 1,7R 1,0F	13 JU	0608 1218 1838	0316 0858 1539 2123	2,3R 1,5F 2,3R 1,2F	23 DO	0311 0927 1639 2117	0605 1257 1907 2117	0,5F 1,0R 0,4F 1,0R
4 SA	0229 0856 1452 2133	0556 1144 1816 2133	1,6R 1,0F 1,5R 1,0F	14 MA ●	0535 1148 1811	0244 0825 1511 2053	2,2R 1,5F 2,2R 1,2F	24 VI	0242 0906 1626 2102	0543 1231 1854 2102	0,5F 1,1R 0,4F 1,0F	4 MA	0347 1006 1558 2234	0047 0701 1256 1928	1,0F 1,7R 0,8F 1,6R	14 VI	0034 0655 1301 1921	0403 0942 1624 2206	2,4R 1,6F 2,3R 1,3F	24 LU	0358 1008 1707 2200	0656 1334 1942 2200	0,5F 1,1R 0,5F 1,0F
5 DO	0313 0939 1535 2219	0636 1229 1901 2219	1,5R 0,8F 1,4R 1,0F	15 MI	0623 1234 1854	0333 0911 2137	2,4R 1,6F 2,3R 1,2F	25 SA	0341 1005 1706 2154	0654 1322 1940 2154	1,2R 0,6F 1,2R 0,5F	5 MI ☾	0441 1108 1651 2331	0141 0752 1401 2025	1,0F 1,5R 0,7F 1,5R	15 SA	0120 0743 1344 2006	0449 1026 1709 2252	2,4R 1,5F 2,3R 1,3F	25 MA	0436 1039 1732 2238	0731 1405 2011 2238	1,2R 0,7F 1,3R 0,6F
6 LU	0404 1032 1624 2315	0723 1325 1953 2315	1,4R 0,7F 1,3R 1,0F	16 JU	0710 1320 1940	0420 0958 2223	2,5R 1,7F 1,3F 1,0F	26 DO	0428 1045 1735 2235	0738 1402 2014 2235	0,7F 1,3R 0,6F 1,0F	6 JU	0538 1220 1752	0236 0852 1511	1,0F 1,4R 0,6F 1,5R	16 DO	0207 0832 1427 2054	0536 1112 1755 2340	2,3R 1,3F 2,1R 1,2F	26 MI	0510 1109 1756 2313	0802 1434 2037 2313	1,4R 0,8F 1,4R 0,6F
7 MA ☾	0502 1140 1720	0817 1433 2055	1,3R 0,6F 1,3R	17 VI	0759 1407 2027	0507 1045 2312	2,5R 1,6F 2,3R 1,2F	27 LU	0507 1115 1800 2310	0807 1435 2042 2310	0,8F 1,4R 0,7F 1,0F	7 VI	0640 1335 1859	0333 1001 1621	1,0F 1,3R 0,6F 1,5R	17 LU	0257 0926 1512 2145	0623 1203 1843	2,0R 1,0F 1,8R 1,0F	27 JU	0543 1140 1820 2350	0833 1504 2104 2350	0,9F 1,6R 0,8F 1,0F
8 MI	0606 1258 1825	0923 1544 2202	1,2R 0,6F 1,3R	18 SA	0849 1454 2118	0555 1133 1817	2,3R 1,4F 2,1R 1,0F	28 MA	0540 1142 1825 2343	0834 1505 2108 2343	0,9F 1,5R 0,7F 1,0F	8 SA	0747 1442 2008	0431 1115 1727	1,0F 1,4R 0,6F 1,6R	18 MA	0348 1027 1558 2242	0714 1301 1935	1,6R 0,7F 1,5R 1,0F	28 VI ○	0617 1213 1847	0904 1537 2133	1,0F 1,7R 0,9F 1,0F
9 JU	0713 1411 1932	0411 1037 1652 2308	0,9F 1,2R 0,6F 1,4R	19 DO	0943 1542 2212	0005 0644 1226 1907	1,1F 2,1R 1,2F 1,8R	29 MI ○	0612 1210 1851	0309 0901 1534 2134	1,6R 1,0F 1,6R 0,8F	9 DO	0238 0853 1539 2112	0531 1220 1825 2112	1,1F 1,5R 0,7F 1,0F	19 MI ☾	0443 1146 1651 2348	0812 1417 2035	1,3R 0,4F 1,2R 1,0F	29 SA	0028 0652 1247 1916	0353 0938 1613 2206	1,8R 1,1F 1,9R 1,0F
10 VI	0819 1511 2036	0505 1146 1753	1,0F 1,4R 0,7F	20 LU	1045 1632 2312	0100 0736 1325	1,0F 1,7R 0,8F	30 JU	0016 0644 1240 1918	0342 0931 1604 2202	1,7R 1,1F 1,7R 0,8F	10 LU	0337 0953 1628 2209	0040 0630 1316 1916	1,7R 1,2F 1,7R 0,9F	20 JU	0546 1328 1756	0230 0928 2144	0,6F 1,0R 1,1R 1,0F	30 DO	0109 0729 1323 1950	0431 1013 1651 2244	1,9R 1,1F 2,0R 1,1F
								31 VI	0050 0717 1313 1947	0417 1003 1637 2234	1,8R 1,1F 1,7R 0,8F									31 LU	0153 0809 1403 2029	0512 1052 1732 2327	2,0R 1,1F 2,0R 1,3F

F = FLUJO, DIREC. 287° V., R = REFLUJO, DIREC. 108° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

BAHÍA POSESIÓN, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 19' 42" S
Long. 69° 05' 41" W

SEPTIEMBRE										OCTUBRE															
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima							
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos						
1 MA	0239 0853 1446 2113	0554 1135 1817 2,0R	2,0R 1,0F 2,0R	11 VI	0259 0555 1158 1819	2,2R 0844 1520 2107	2,2R 1,4F 2,2R 1,2F	21 LU	0228 0823 1601 2023	0454 1221 1817 2,0F	0,4F 0,9R 0,3F	1 JU	0302 0916 1510 2135	0617 1157 1843 2,1R	2,1R 1,0F 2,1R	11 DO	0005 0632 1217 1841	0330 0914 1544 2132	2,1R 1,1F 2,1R 1,2F	21 MI	0235 0815 1547 2028	0501 1214 1806 2,0F	0,4F 0,9R 0,3F		
2 MI	0326 0941 1533 2202	0014 0639 1226 1905	1,3F 1,9R 0,9F 1,9R	12 SA	0018 0642 1239 1901	0346 0927 1604 2148	2,3R 1,4F 2,2R 1,3F	22 MA	0006 0318 0917 1633 2116	1,0R 0,5F 1,0R 0,4F		2 VI	0033 0350 1010 1604 2231	1,4F 0,705 1,257 1,936 1,9R	1,4F 1,9R 0,9F	12 LU	0050 0718 1257 1925	0415 0957 1628 2215	2,1R 1,1F 2,1R 1,2F	22 JU	0013 0329 0914 1616 2130	0,9R 0,5F 1,1R 0,5F			
3 JU	0416 1037 1626 2257	0105 0728 1328 1958	1,3F 1,7R 0,8F 1,8R	13 DO	0104 0729 1319 1945	0431 1009 1648 2232	2,2R 1,3F 2,2R 1,3F	23 MI	0052 0402 0959 1659 2203	1,1R 0,6F 1,1R 0,5F		3 SA	0128 0444 1114 1704 2334	1,3F 0,7R 0,8F 1,7R		13 MA	0135 0806 1339 2012	0500 1042 1712 2300	2,0R 1,0F 2,0R 1,2F	23 VI	0103 0416 1001 1642 2221	1,1R 0,6F 1,3R 0,7F			
4 VI	0510 1144 1726	0200 0824 1438	1,2F 1,6R 0,7F	14 LU	0150 0818 1401 2031	0517 1054 1733 2319	2,1R 1,1F 2,0R 1,2F	24 JU	0133 0441 1036 1722 2246	1,2R 0,7F 1,3R 0,6F		4 DO	0230 0545 1231 1811	1,1F 1,5R 0,7F 1,6R		14 MI	0220 0855 1423 2100	0543 1131 1757 2346	1,8R 0,8F 1,8R 1,1F	24 SA	0146 0457 1041 1711 2306	1,4R 0,8F 1,6R 0,9F			
5 SA	0000 0610 1300 1833	0259 0931 1553 2206	1,1F 1,4R 0,6F 1,5R	15 MA	0238 0911 1445 2121	0603 1145 1820 2,0R	1,9R 0,9F 1,8R	25 VI	0213 0518 1111 1747 2328	1,4R 0,8F 1,6R 0,8F		5 LU	0044 0656 1350 1923	0339 1022 1643 2252	1,0F 1,4R 0,6F 1,5R	15 JU	0303 0949 1507 2150	0626 1227 1841 2,0R	1,5R 0,6F 1,6R	25 DO	0228 0535 1117 1742 2348	1,7R 0,9F 1,9R 1,2F			
6 DO	0108 0719 1415 1945	0402 1047 1705 2315	1,0F 1,4R 0,6F 1,5R	16 MI	0327 1011 1531 2216	0008 0651 1244 1909	1,0F 1,6R 0,6F 1,5R	26 SA	0251 0555 1146 1815	1,6R 1,0F 1,8R 1,0F		6 MA	0156 0812 1458 2034	0452 1135 1750 2359	1,0F 1,4R 0,7F 1,6R	16 VI	0033 0710 1326 1926 2242	0,9F 1,3R 0,5F 1,4R	0,9F 1,3R 0,5F 1,4R	26 LU	0308 0611 1154 1817	1,9R 1,0F 2,1R 1,4F			
7 LU	0216 0832 1519 2054	0510 1158 1809 2,0F	1,0F 1,5R 0,7F	17 JU	0416 1124 1621 2317	0744 1356 2002 2,0R	1,2R 0,4F 1,3R	27 DO	0009 0631 1221 1846	0330 0915 1548 2139	1,8R 1,1F 2,0R 1,2F	7 MI	0304 0918 1552 2136	0601 1235 1844 0,8F	1,0F 1,6R 0,8F	17 SA	0120 0425 1158 1636 2337	0,7F 1,0R 0,4F 1,1R	0,7F 1,0R 0,4F 1,1R	27 MA	0028 0647 1233 1856	0348 0926 1606 2149	2,1R 1,2F 2,3R 1,6F		
8 MA	0320 0937 1612 2153	0020 0615 1257 1903	1,6R 1,1F 1,6R 0,8F	18 VI	0508 1252 1717	0156 0848 1512	0,7F 1,0R 0,3F	28 LU	0051 0709 1258 1922	0410 0950 1628 2216	2,0R 1,1F 2,1R 1,4F	8 JU	0059 0403 1012 1637 2230	1,7R 1,1F 1,8R 0,9F		18 DO	0207 0507 1312 1722	0,6F 0,8R 0,3F 0,9R	0,6F 0,8R 0,3F 0,9R	28 MI	0109 0725 1315 1938	0429 1003 1649 2230	2,3R 1,2F 2,4R 1,7F		
9 MI	0417 1031 1657 2245	0118 0712 1348 1947	1,8R 1,2F 1,9R 1,0F	19 SA	0023 0606 1415 1818	0253 1013 1623 2208	0,5F 0,8R 0,3F 0,9R	29 MA	0133 0748 1338 2002	0451 1027 1711 2258	2,1R 1,1F 2,2R 1,5F	9 VI	0153 0456 1057 1719 2319	1,9R 1,1F 1,9R 1,0F		19 LU	0035 0557 1418 1815	0258 1017 1619 2207	0,5F 0,7R 0,3F 0,8R	0,5F 0,7R 0,3F 0,8R	29 JU	0152 0807 1401 2024	0512 1044 1735 2315	2,3R 1,2F 2,4R 1,6F	
10 JU	0507 1117 1739 2333	0210 0801 1435 2027	2,0R 1,3F 2,0R 1,1F	20 DO	0128 0713 1517 1922	0352 1130 1726 2312	0,4F 0,8R 0,3F 0,9R	30 MI	0216 0830 1422 2046	0533 1109 1755 2343	2,2R 1,1F 2,2R 1,5F	10 SA	0243 0545 1137 1759	2,0R 1,2F 2,0R 1,2F		20 MA	0135 0702 1510 1919	0355 1127 1715 2314	0,4F 0,8R 0,3F 0,8R	0,4F 0,8R 0,3F 0,8R	30 VI	0238 0854 1451 2114	0557 1133 1824 2,0R	2,2R 1,1F 2,3R	
																				31 SA	0006 0327 0947 1546 2209	1,5F 2,0R 1,0F 2,1R			

F = FLUJO, DIREC. 287° V., R = REFLUJO, DIREC. 108° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO ☾		0102 1,3F 0422 0741 1,8R 1050 1346 0,8F 1645 2013 1,8R 2312		11 MI	0119 0441 1,8R 0752 1031 0,9F 1320 1651 1,9R 1953 2241 1,2F		21 SA		0030 1,1R 0352 0633 0,6F 0922 1251 1,3R 1559 1846 0,8F 2154		1 MA ☾		0144 1,2F 0502 0823 1,7R 1137 1435 0,8F 1728 2054 1,7R		11 VI	0130 0454 1,7R 0809 1052 0,8F 1336 1704 1,8R 2009 2253 1,1F		21 LU		0048 1,4R 0408 0648 0,7F 0934 1304 1,6R 1600 1853 1,2F 2213			
2 LU		0207 1,1F 0524 0845 1,6R 1205 1504 0,7F 1750 2117 1,6R		12 JU	0158 0520 1,7R 0835 1115 0,8F 1401 1732 1,8R 2036 2322 1,1F		22 DO		0119 1,4R 0435 0718 0,7F 1008 1334 1,6R 1634 1926 1,1F 2241		2 MI		0000 0,9F 0607 0931 1,5R 1249 1543 0,7F 1835 2203 1,5R		12 SA	0202 0526 1,6R 0845 1130 0,7F 1411 1739 1,7R 2045 2328 1,0F		22 MA		0136 1,7R 0447 0729 0,9F 1021 1351 1,9R 1644 1936 1,3F 2258			
3 MA ☾	0022 0318 1,0F 0634 0958 1,4R 1322 1617 0,7F 1900 2228 1,5R		13 VI	0234 0557 1,5R 0919 1201 0,7F 1441 1811 1,7R 2119		23 LU		0202 1,7R 0512 0754 0,9F 1049 1417 1,9R 1712 2004 1,3F 2324		3 JU	0117 0410 0,8F 0716 1041 1,4R 1357 1650 0,7F 1948 2317 1,4R		13 DO	0233 0558 1,5R 0924 1208 0,6F 1446 1813 1,5R 2121		23 MI ☉		0221 1,9R 0525 0806 1,0F 1106 1439 2,1R 1729 2019 1,5F 2342					
4 MI ☉	0137 0433 0,9F 0747 1109 1,4R 1430 1723 0,7F 2012 2338 1,5R		14 SA		0001 0,9F 0309 0633 1,3R 1006 1248 0,6F 1519 1849 1,4R 2202		24 MA ☉		0244 1,9R 0548 0828 1,0F 1129 1500 2,1R 1751 2043 1,5F		4 VI	0237 0530 0,7F 0824 1145 1,4R 1457 1755 0,7F 2102		14 LU		0004 0,9F 0307 0631 1,3R 1005 1251 0,5F 1522 1848 1,4R 2200		24 JU		0305 2,1R 0604 0844 1,1F 1152 1526 2,3R 1814 2103 1,6F			
5 JU	0248 0545 0,9F 0854 1211 1,5R 1526 1821 0,8F 2118		15 DO		0041 0,8F 0343 0708 1,1R 1059 1336 0,4F 1556 1926 1,2R 2246		25 MI	0004 0326 2,2R 0625 0903 1,2F 1210 1545 2,3R 1833 2123 1,7F		5 SA		0026 1,4R 0350 0642 0,7F 0925 1242 1,5R 1551 1854 0,8F 2208		15 MA		0044 0,7F 0343 0709 1,2R 1054 1338 0,5F 1603 1928 1,2R 2248		25 VI	0025 0350 2,3R 0645 0925 1,2F 1239 1613 2,4R 1900 2148 1,7F				
6 VI		0041 1,6R 0353 0648 0,9F 0949 1305 1,6R 1614 1911 0,9F 2217		16 LU		0124 0,7F 0420 0748 0,9R 1201 1426 0,3F 1635 2008 1,0R 2337		26 JU	0046 0408 2,3R 0704 0942 1,2F 1255 1630 2,4R 1918 2207 1,7F		6 DO		0125 1,5R 0451 0738 0,7F 1017 1334 1,6R 1640 1945 0,9F 2301		16 MI	0133 0,6F 0426 0758 1,0R 1151 1431 0,4F 1655 2018 1,0R 2351		26 SA	0111 0435 2,4R 0730 1010 1,3F 1328 1700 2,5R 1948 2235 1,7F				
7 SA		0138 1,7R 0449 0740 0,9F 1036 1354 1,7R 1658 1956 1,0F 2309		17 MA ☾		0212 0,5F 0503 0844 0,8R 1307 1518 0,3F 1724 2100 0,9R		27 VI	0130 0453 2,3R 0747 1025 1,2F 1343 1717 2,4R 2005 2253 1,7F		7 LU	0216 1,6R 0540 0823 0,7F 1101 1422 1,7R 1726 2028 1,0F 2345		17 JU ☾	0235 0,5F 0520 0901 1,0R 1249 1527 0,5F 1759 2124 0,9R		27 DO	0159 0522 2,3R 0818 1101 1,2F 1419 1748 2,4R 2039 2326 1,6F					
8 DO		0228 1,8R 0540 0825 0,9F 1118 1440 1,8R 1741 2037 1,1F 2355		18 MI	0040 0310 0,4F 0601 1002 0,8R 1403 1615 0,3F 1829 2212 0,8R		28 SA	0217 0539 2,3R 0835 1115 1,2F 1435 1806 2,3R 2055 2344 1,6F		8 MA ☾		0301 1,7R 0620 0902 0,8F 1142 1506 1,8R 1809 2107 1,1F		18 VI	0111 0346 0,4F 0627 1014 1,0R 1343 1623 0,6F 1912 2243 1,0R		28 LU	0249 0611 2,2R 0910 1157 1,1F 1512 1838 2,2R 2132					
9 LU ☾		0315 1,9R 0626 0907 0,9F 1158 1525 1,9R 1824 2119 1,2F		19 JU	0152 0420 0,4F 0715 1113 0,9R 1447 1710 0,4F 1946 2329 0,9R		29 DO	0308 0628 2,1R 0928 1215 1,0F 1529 1857 2,2R 2150		9 MI	0023 0342 1,8R 0657 0939 0,8F 1221 1548 1,9R 1851 2143 1,1F		19 SA	0226 0458 0,5F 0738 1119 1,2R 1431 1716 0,8F 2022 2353 1,2R		29 MA		0020 1,4F 0341 0703 2,0R 1006 1258 1,0F 1606 1931 2,0R 2231					
10 MA	0038 0359 1,9R 0710 0949 0,9F 1239 1609 2,0R 1908 2200 1,2F		20 VI	0258 0533 0,5F 0826 1206 1,1R 1524 1802 0,6F 2057		30 LU		0041 1,4F 0403 0722 1,9R 1029 1324 0,9F 1627 1952 1,9R 2251		10 JU	0058 0419 1,8R 0733 1015 0,9F 1259 1628 1,9R 1931 2218 1,1F		20 DO	0323 0600 0,6F 0841 1214 1,4R 1516 1806 1,0F 2122		30 MI ☾		0119 1,1F 0436 0759 1,7R 1107 1401 0,9F 1704 2029 1,6R 2340					
																31 JU		0228 0,8F 0534 0902 1,5R 1213 1505 0,8F 1809 2139 1,4R					

F = FLUJO, DIREC. 287° V., R = REFLUJO, DIREC. 108° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W. UTC -4.

PUNTA WRECK (DUNGENESS), ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 26' 50" S
Long. 68° 37' 30" W

ENERO												FEBRERO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 JU	0241 0834 1515 2117	0521 1212 1804	1,2F 1,4R 1,5F	11 DO	0428 1056 1701 2321	0115 0753 1348 2018	0,9F 0,9R 0,9F 0,7R	21 MI	0009 0632 1201 1900	0329 0848 1557 2128	1,3R 1,3F 1,5R 1,5F	1 DO ○	0427 0955 1655 2245	0124 0642 1352 1932	1,4R 1,4F 1,7R 1,7F	11 MI	0545 1202 1833	0232 0859 1520 2109	0,5F 0,7R 0,7F 0,5R	21 SA	0048 0735 1304 1959	0432 0951 1656 2214	1,5R 1,5F 1,5R 1,5F
2 VI	0349 0924 1616 2210	0046 0611 1313 1857	1,3R 1,3F 1,6R 1,6F	12 LU	0529 1157 1808	0216 0854 1455 2124	0,7F 0,8R 0,8F 0,6R	22 JU	0041 0709 1237 1937	0406 0924 1634 2202	1,3R 1,3F 1,5R 1,5F	2 LU	0519 1043 1746 2332	0216 0730 1443 2019	1,5R 1,5F 1,8R 1,8F	12 JU	0012 0649 1304 1934	0336 1001 1621 2224	0,5F 0,7R 0,8F 0,6R	22 DO	0127 0819 1353 2040	0516 1040 1737 2257	1,5R 1,4F 1,4R 1,4F
3 SA ○	0446 1011 1712 2259	0143 0658 1409 1946	1,5R 1,5F 1,8R 1,8F	13 MA	0027 0636 1305 1915	0323 1002 1602 2242	0,6F 0,8R 0,8F 0,6R	23 VI	0115 0748 1318 2016	0445 1005 1713 2239	1,3R 1,3F 1,4R 1,4F	3 MA	0606 1131 1833	0303 0818 1530 2104	1,6R 1,6F 1,8R 1,8F	13 VI	0127 0745 1403 2027	0432 1100 1714 2335	0,6F 0,8R 0,9F 0,7R	23 LU	0210 0906 1449 2125	0603 1136 1822 2347	1,4R 1,4F 1,2R 1,2F
4 DO	0537 1057 1803 2347	0234 0744 1500 2034	1,6R 1,6F 1,9R 1,8F	14 MI	0145 0737 1408 2014	0424 1105 1701 2349	0,6F 0,8R 0,8F 0,7R	24 SA	0152 0831 1406 2057	0528 1053 1754 2322	1,3R 1,3F 1,3R 1,3F	4 MI	0017 0651 1218 1917	0348 0905 1614 2148	1,6R 1,6F 1,7R 1,7F	14 SA	0238 0832 1457 2112	0519 1154 1759 2335	0,7F 0,9R 1,0F 1,0F	24 MA ●	0300 0958 1553 2217	0655 1240 1914 2217	1,3R 1,3F 1,1R 1,1R
5 LU	0623 1142 1850	0320 0829 1547 2121	1,6R 1,6F 1,9R 1,8F	15 JU	0252 0827 1502 2103	0514 1159 1750 2103	0,7F 0,9R 1,0F 1,0F	25 DO	0235 0918 1502 2143	0615 1149 1840 2143	1,2R 1,2F 1,2R 1,2R	5 JU	0101 0734 1306 1958	0431 0953 1655 2230	1,5R 1,5F 1,5R 1,5F	15 DO	0329 0914 1547 2153	0026 0601 1244 1840	0,8R 0,8F 1,1R 1,2F	25 MI	0358 1058 1707 2320	0755 1354 2017 2320	1,2R 1,2F 1,0R 1,0R
6 MA	0708 1229 1935	0405 0916 1632 2207	1,6R 1,6F 1,8R 1,7F	16 VI	0341 0910 1548 2146	0038 0557 1245 1833	0,8R 0,8F 1,0R 1,1F	26 LU ●	0326 1012 1609 2237	0709 1256 1934 2237	1,2R 1,2F 1,1R 1,1R	6 VI	0143 0815 1355 2038	0512 1042 1735 2311	1,4R 1,4F 1,3R 1,3F	16 LU	0411 0952 1633 2231	0108 0639 1330 1918	1,0R 1,0F 1,2R 1,3F	26 JU	0512 1208 1828	0905 1515 2132	1,2R 1,2F 0,9R
7 MI	0752 1317 2018	0449 1004 1715 2252	1,5R 1,5F 1,6R 1,6F	17 SA	0419 0948 1630 2225	0116 0635 1327 1912	0,9R 0,9F 1,2R 1,2F	27 MA	0428 1116 1729 2342	0813 1416 2039 2342	1,1R 1,1F 1,0R 1,0R	7 SA	0856 1444 2115	0553 1131 1812 2353	1,3R 1,2F 1,1R 1,1F	17 MA ●	0451 1029 1717 2306	0148 0716 1414 1953	1,1R 1,2F 1,4R 1,4F	27 VI	0035 0636 1322 1942	0323 1019 1629 2253	0,9R 1,2F 1,2F 1,0R
8 JU	0835 1408 2100	0532 1055 1757 2100	1,4R 1,3F 1,4R 1,4F	18 DO ●	0452 1023 1708 2301	0149 0710 1405 1948	1,0R 1,0F 1,3R 1,3F	28 MI	0547 1229 1851	0926 1538 2156	1,1R 1,1F 1,0R	8 DO	0936 1536 2152	0633 1223 1849	1,1R 1,0F 0,9R	18 MI	0531 1105 1759 2340	0228 0752 1456 2027	1,3R 1,3F 1,5R 1,5F	28 SA	0156 0748 1433 2045	0435 1130 1732 214F	1,0R 1,3R 1,4F
9 VI	0918 1501 2143	0615 1148 1840	1,2R 1,2F 1,2R	19 LU	0524 1056 1746 2336	0221 0743 1443 2023	1,1R 1,1F 1,4R 1,4F	29 JU	0059 0706 1344 2002	0353 1041 1649 2316	1,0F 1,2R 1,3F 1,1R	9 LU ●	0351 1019 1630 2229	0038 0716 1317 1926	0,9F 0,9R 0,9F 0,7R	19 JU	0612 1141 1839	0309 0828 1536 2100	1,4R 1,4F 1,5R 1,5F				
10 SA ●	0336 1004 1558 2229	0023 0701 1245 1926	1,1F 1,1R 1,0F 0,9R	20 MA	0557 1128 1823	0254 0815 1520 2056	1,2R 1,2F 1,5R 1,5F	30 VI	0219 0811 1454 2102	0458 1151 1749	1,1F 1,4R 1,4F	10 MA	0443 1106 1729 2313	0130 0803 1416 2010	0,7F 0,8R 0,8F 0,6R	20 VI	0013 0653 1221 1919	0350 0908 1616 2135	1,4R 1,5F 1,6R 1,5F				
								31 SA	0328 0905 1558 2155	0025 0552 1255 1842	1,2R 1,3F 1,6R 1,6F												

F = FLUJO, DIREC. 301° V., R = REFLUJO, DIREC. 112° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 52° 26' 50" S
Long. 68° 37' 30" W

PUNTA WRECK (DUNGNESS), ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MARZO												ABRIL											
Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima				
	h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos		h min	nudos		
1 DO	0308	0005 1,2R		11 MI	0356	0043 0,7F		21 SA	0638	0335 1,6R		1 MI	0440	0137 1,4R		11 SA	0451	0138 0,6F		21 MA	0046	0452 1,7R	
	0847	1235 1,5R			1021	1336 0,8F			1207	1559 1,6R			1018	1406 1,5R			1114	1448 0,8F			0755	1019 1,7F	
	1538	1826 1,5F			1649	1917 0,6R			1902	2112 1,6F			1709	1939 1,5F			1801	2021 0,6R			1332	1708 1,5R	
	2139				2220								2252				2324				2011	2217 1,5F	
2 LU	0408	0105 1,3R		12 JU	0450	0137 0,6F		22 DO	0025	0420 1,6R		2 JU	0528	0225 1,5R		12 DO	0605	0252 0,6F		22 MI	0130	0539 1,7R	
	0941	1334 1,6R			1107	1434 0,8F			0723	0939 1,6F			1107	1452 1,5R			1213	1551 0,8F			0842	1112 1,6F	
	1637	1914 1,6F			1747	2006 0,5R			1252	1640 1,5R			1755	2020 1,6F			1904	2129 0,6R			1425	1753 1,3R	
	2227				2309				1943	2152 1,5F			2333								2056	2306 1,3F	
3 MA	0500	0157 1,5R		13 VI	0555	0242 0,5F		23 LU	0105	0505 1,6R		3 VI	0612	0309 1,6R		13 LU	0711	0358 0,7F		23 JU	0219	0627 1,5R	
	1031	1425 1,7R			1202	1536 0,7F			0808	1029 1,6F			1153	1534 1,5R			1317	1647 0,9F			0930	1209 1,4F	
	1728	2000 1,7F			1849	2107 0,5R			1342	1722 1,4R			1837	2100 1,5F			2000	2241 0,8R			1522	1842 1,2R	
	2313								2025	2236 1,4F											2145		
4 MI	0548	0245 1,6R		14 SA	0658	0345 0,5F		24 MA	0149	0551 1,6R		4 SA	0653	0350 1,6R		14 MA	0807	0454 0,8F		24 VI	0315	0721 1,4R	
	1119	1512 1,7R			1302	1634 0,8F			0854	1124 1,5F			1237	1611 1,4R			1422	1735 1,1F			1024	1311 1,3F	
	1815	2043 1,7F			1947	2218 0,6R			1437	1807 1,3R			1914	2138 1,4F			2048	2349 1,0R			1624	1939 1,0R	
	2356								2110	2325 1,3F											2242		
5 JU	0633	0330 1,6R		15 DO	0753	0440 0,6F		25 MI	0238	0642 1,5R		5 DO	0731	0428 1,5R		15 MI	0857	0544 1,0F		25 SA	0422	0822 1,2R	
	1207	1554 1,6R			1403	1724 0,9F			0945	1225 1,4F			1320	1644 1,2R			1526	1818 1,2F			1125	1421 1,2F	
	1857	2125 1,6F			2037	2327 0,8R			1538	1857 1,1R			1947	2213 1,2F			2131				1734	2047 0,9R	
									2200												2350		
6 VI	0714	0411 1,6R		16 LU	0840	0527 0,8F		26 JU	0335	0022 1,1F		6 LU	0805	0502 1,3R		16 JU	0943	0048 1,2R		26 DO	0543	0932 1,1R	
	1253	1634 1,5R			1503	1808 1,1F			1041	1333 1,2F			1402	1712 1,1R			1624	0630 1,2F			1235	1538 1,1F	
	1937	2205 1,5F			2121				1646	1957 1,0R			2015	2247 1,0F			2210	1321 1,3R			1851	2205 0,9R	
									2300									1857 1,4F					
7 SA	0754	0451 1,5R		17 MA	0924	0026 1,0R		27 VI	0445	0132 1,0F		7 MA	0837	0534 1,2R		17 VI	1027	0142 1,4R		27 LU	0703	1044 1,1R	
	1339	1710 1,3R			1559	0611 1,0F			1147	1450 1,2F			1443	1736 0,9R			1715	0714 1,4F			1347	1646 1,1F	
	2013	2243 1,3F			2201	1256 1,2R			1803	2110 0,9R			2039	2320 0,9F			2248	1412 1,5R			1959	2318 1,0R	
																		1935 1,5F					
8 DO	0831	0156 0,52R		18 MI	1004	0117 1,2R		28 SA	0608	0255 0,9F		8 MI	0908	0605 1,1R		18 SA	1111	0232 1,6R		28 MA	0812	0459 1,0F	
	1425	1743 1,1R			1650	0420 0,651 1,2F			1259	0956 1,2R			1524	1802 0,8R			1802	0758 1,6F			1456	1153 1,2R	
	2046	2321 1,1F			2238	1347 1,4R			1919	2230 1,0R			2105	2355 0,8F			2326	1459 1,6R			2056	1743 1,2F	
																		2013 1,6F					
9 LU	0907	0234 0,604 1,2R		19 JU	1044	0204 1,3R		29 DO	0726	0413 1,0F		9 JU	0943	0640 0,9R		19 DO	1155	0320 1,7R		29 MI	0324	0558 1,2F	
	1510	1811 0,9R			1736	0731 1,4F			1411	1711 1,3F			1609	1837 0,7R			1846	0842 1,7F			0911	1254 1,2R	
	2114				2313	1433 1,5R			2024	2343 1,1R			2140				2052 1,6F				1557	1831 1,3F	
																					2144		
10 MA	0942	0000 0,9F		20 VI	1125	0250 1,5R		30 LU	0830	0517 1,1F		10 VI	1024	0038 0,6F		20 LU	1242	0407 1,8R		30 JU	0419	0650 1,3F	
	1558	1840 0,7R			1820	0812 1,5F			1518	1215 1,3R			1700	0721 0,8R			1928	0929 1,7F			1003	1346 1,3R	
	2143				2348	1517 1,6R			2119	1806 1,4F			2226	1347 0,8F				1625 1,6R			1649	1915 1,4F	
																		2133 1,6F			2228		
								31 MA	0347	0044 1,3R													
									0927	0614 1,3F													
									1617	1314 1,4R													
									2207	1854 1,5F													

F = FLUJO, DIREC. 301° V., R = REFLUJO, DIREC. 112° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PUNTA WRECK (DUNGENESS), ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 26' 50" S
Long. 68° 37' 30" W

MAYO												JUNIO												
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos					
1 VI ○	0507	0204	1,5R	11 LU	0508	0155	0,7F	21 JU	0115	0525	1,7R	1 LU	0603	0300	1,4R	11 JU	0036	0352	0,9F	21 DO ☾	0247	0642	1,3R	
	1051	1432	1,4R		1132	1501	0,8F		0828	1059	1,6F		1151	1520	1,2R		0705	1008	1,0R		0945	1223	1,3F	
	1735	1955	1,4F		1814	2051	0,7R		1412	1740	1,4R		1823	2037	1,2F		1311	1626	1,0F		1536	1902	1,1R	
	2308				2354				2043	2251	1,4F		2350				1939	2248	1,1R		2205			
2 SA	0550	0247	1,5R	12 MA	0628	0315	0,7F	22 VI	0204	0612	1,6R	2 MA	0637	0334	1,4R	12 VI	0151	0457	1,1F	22 LU	0035	0348	0733	1,1R
	1135	0822	1,5F		1236	0933	0,9R		0915	1152	1,5F		1229	0916	1,4F		0810	1123	1,1R		1036	1319	1,1F	
	1815	2033	1,4F		1919	1606	0,9F		1505	1827	1,2R		1850	1547	1,2R		1426	1720	1,1F		1632	1959	1,0R	
	2346					2204	0,8R		2130	2347	1,2F			2109	1,2F		2033	2358	1,3R		2302			
3 DO	0629	0326	1,5R	13 MI	0107	0423	0,9F	23 SA ☾	0300	0702	1,4R	3 MI	0022	0405	1,4R	13 SA	0301	0553	1,3F	23 MA	0144	0457	0833	0,9R
	1217	0904	1,5F		0736	1042	1,0R		1005	1248	1,3F		0708	0952	1,4F		0906	1232	1,2R		1136	1425	0,9F	
	1850	1547	1,3R		1345	1701	1,0F		1601	1921	1,1R		1305	1612	1,1R		1535	1807	1,3F		1738	2107	0,9R	
		2108	1,3F		2014	2316	1,0R		2224				1915	2138	1,1F		2120							
4 LU	0021	0402	1,5R	14 JU	0219	0520	1,1F	24 DO	0051	0404	1,0F	4 JU	0051	0435	1,3R	14 DO ●	0101	0404	1,5F	24 MI	0010	0259	0,9F	
	0705	0943	1,4F		0833	1152	1,1R		0758	1101	1,1F		0738	1026	1,3F		0644	0957	1,3R		0612	0945	0,8R	
	1256	1617	1,2R		1455	1749	1,2F		1351	1704	0,9R		1339	1637	1,1R		1332	1635	1,4F		1248	1537	0,8F	
	1920	2142	1,2F		2102				2024	2327			1940	2206	1,0F		1851	2204			1850	2219	0,9R	
5 MA	0055	0434	1,4R	15 VI	0022	0325	0,611	25 LU	0207	0520	0,9F	5 VI	0119	0506	1,2R	15 LU	0158	0501	0,733	25 JU	0122	0412	0,9F	
	0737	1022	1,3F		0325	0611	1,3F		0924	1208	1,504		0809	1059	1,2F		0733	1046	1,423		0725	1059	0,8R	
	1335	1642	1,1R		1256	1,3R			1504	1817	2138		1412	1706	1,0R		1423	1726	1,934		1402	1641	0,8F	
	1945	2212	1,1F		1559	1832	1,3F		1817				2009	2236	1,0F		1934	2247			1954	2325	1,0R	
6 MI	0125	0504	1,2R	16 SA ●	0121	0424	0,659	26 MA	0041	0327	0,9F	6 SA	0149	0539	1,2R	16 MA	0250	0553	0,820	26 VI	0228	0515	1,0F	
	0807	1059	1,2F		0424	0659	1,5F		0640	1018	1,0R		0842	1132	1,1F		0820	1133			0828	1205	0,9R	
	1412	1705	1,0R		1012	1351	1,5R		1321	1615	1,0F		1445	1742	0,9R		1511	1814			1508	1733	0,9F	
	2008	2241	1,0F		1654	1912	1,5F		1928	2251	1,0R		2045	2315	0,9F		2017	2330			2046			
7 JU	0154	0534	1,1R	17 DO	0215	0518	1,6R	27 MI	0154	0439	1,0F	7 DO	0228	0617	1,1R	17 MI	0338	0641	0,908	27 SA	0022	0325	0,608	
	0837	1136	1,1F		0518	0745	1,7F		0752	1129	1,0R		0920	1210	1,0F		0908	1221			0921	1259	1,0R	
	1449	1731	0,9R		1058	1441	1,6R		1432	1715	1,0F		1523	1825	0,9R		1556	1859			1602	1817	1,0F	
	2034	2311	0,9F		1744	1952	1,6F		2028	2356	1,1R		2128				2102				2130			
8 VI	0224	0607	1,0R	18 LU	0305	0608	0,831	28 JU	0259	0540	1,1F	8 LU ☾	0005	0318	0,701	18 JU	0015	0424	0,956	28 DO	0110	0413	0,652	
	0910	1214	1,0F		0608	0831	1,8F		0853	1232	1,1R		0701	1004	1,259		0956	1309			1005	1342	1,0R	
	1527	1806	0,8R		1144	1527	1,6R		1535	1804	1,1F		1,0F	1612	1917		1,5R	1944			1645	1856	1,0F	
	2109	2348	0,8F		1830	2033	1,6F		2117				2220				2149	1,6F			2209			
9 SA ☾	0301	0646	1,0R	19 MA	0353	0656	0,919	29 VI	0051	0354	0,632	9 MA	0112	0425	0,754	19 VI	0102	0509	1,7R	29 LU ○	0153	0456	0,732	
	0949	1258	0,9F		0656	0919	1,8F		0945	1324	1,1R		0,9R	1057	1405	0,9F		1725	1357		1045	1419	1,1R	
	1611	1850	0,7R		1232	1611	1,6R		1627	1847	1,2F		2021	1718	2021	0,8R		2239	2028		1722	1932	1,1F	
	2153				1914	2116	1,6F		2200				2324				2208				2245			
10 DO	0040	0353	0,733	20 MI	0029	0742	1008	30 SA	0139	0442	0,718	10 MI	0235	0548	0,858	20 SA	0152	0555	1,6R	30 MA	0231	0534	0,809	
	0,9R	1036	1354		0742	1008	1,8F		0924	1208	1,504		0809	1059	1,2F		0733	1046			0725	1059	0,8R	
	0,7R	1707	1945		1321	1655	1,5R		1031	1409	1,2R		1201	1521	0,9R		1423	1726			1402	1641	0,8F	
	2248				1958	2202	1,5F		1712	1927	1,2F		1834	2133	0,9R		1934	2247			1954	2325	1,0R	
									2240								2115	2334			2319			
								31 DO ○	0222	0525	0,759													
									1112	1447	1,2R													
									1750	2003	1,2F													
									2316															

F = FLUJO, DIREC. 301° V., R = REFLUJO, DIREC. 112° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 52° 26' 50" S
Long. 68° 37' 30" W

PUNTA WRECK (DUNGENESS), ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

JULIO									AGOSTO								
Día	Estoa	Corriente	Día	Estoa	Corriente	Día	Estoa	Corriente	Día	Estoa	Corriente	Día	Estoa	Corriente	Día	Estoa	Corriente
	h min	h min nudos		h min	h min nudos		h min	h min nudos		h min	h min nudos		h min	h min nudos		h min	h min nudos
1 MI	0608 1158 1820 2350	0305 1,4R 0845 1,4F 1517 1,2R 2037 1,2F	11 SA	0126 0749 1359 2004	0436 1,2F 1056 1,0R 1651 1,1F 2335 1,3R	21 MA ☾	0020 0333 1009 1600 2235	01,1F 0706 1,1R 1247 1,0F 1932 1,0R	1 SA	0645 1230 1854	0342 1,4R 0917 1,4F 1551 1,3R 2112 1,3F	11 MA	0021 0324 0927 1555 2128	1,5R 0614 1,5F 1252 1,3R 1815 1,3F	21 VI	0154 0507 1105 1719 2349	0,9F 0802 0,6R 1406 0,6F 2046 0,8R
2 JU	0639 1232 1847	0336 1,4R 0919 1,4F 1544 1,2R 2106 1,2F	12 DO	0238 0849 1513 2057	0536 1,3F 1210 1,2R 1744 1,2F	22 MI	0121 0434 1100 1658 2333	1,0F 0757 0,8R 1345 0,8F 2030 0,9R	2 DO	0025 0720 1300 1930	0417 1,4R 0947 1,4F 1627 1,3R 2149 1,3F	12 MI ●	0122 0425 1018 1651 2217	1,6R 0705 1,7F 1348 1,5R 1904 1,5F	22 SA	0258 0611 1205 1826	0,8F 0802 0,5R 1513 0,5F 2148 0,8R
3 VI	0019 0711 1304 1916	0408 1,4R 0951 1,4F 1613 1,2R 2136 1,2F	13 LU	0041 0344 0943 1615 2145	1,5R 0630 1,5F 1312 1,4R 1832 1,4F	23 JU	0228 0541 1203 1806	0,9F 0900 0,7R 1453 0,7F 2138 0,8R	3 LU	0102 0756 1333 2010	0453 1,4R 1020 1,4F 1707 1,3R 2232 1,3F	13 JU	0217 0520 1105 1741 2305	1,8R 0752 1,8F 1438 1,6R 1952 1,6F	23 DO	0051 0715 1326 1927	0402 0,8F 1023 0,5R 1614 0,5F 2250 0,8R
4 SA	0049 0743 1334 1948	0440 1,3R 1021 1,3F 1645 1,1R 2210 1,1F	14 MA ●	0140 0443 1033 1709 2231	1,7R 0720 1,7F 1406 1,5R 1918 1,5F	24 VI	0041 0651 1321 1913	0338 0,8F 1018 0,6R 1600 0,6F 2245 0,9R	4 MA	0145 0834 1411 2054	0531 1,3R 1058 1,3F 1751 1,2R 2323 1,2F	14 VI	0306 0609 1151 1828 2353	1,8R 0838 1,8F 1525 1,6R 2040 1,6F	24 LU	0153 0812 1437 2018	0459 0,8F 1134 0,6R 1705 0,6F 2345 0,9R
5 DO	0123 0817 1406 2025	0514 1,3R 1053 1,2F 1722 1,1R 2251 1,1F	15 MI	0233 0536 1120 1758 2317	1,8R 0807 1,8F 1455 1,6R 2004 1,6F	25 SA	0148 0756 1433 2009	0443 0,9F 1130 0,7R 1656 0,7F 2344 0,9R	5 MI ☾	0236 0916 1456 2143	0613 1,2R 1143 1,2F 1840 1,2R	15 SA	0352 0655 1235 1912	1,8R 0922 1,8F 1609 1,6R 2129 1,6F	25 MA	0248 0859 1526 2102	0546 1,0F 1223 0,8R 1749 0,8F
6 LU	0204 0855 1443 2109	0552 1,2R 1130 1,2F 1806 1,1R 2341 1,1F	16 JU	0322 0625 1207 1844 2050	1,9R 0854 1,9F 1541 1,6R 2050 1,6F	26 DO	0247 0849 1530 2056	0536 1,0F 1227 0,8R 1743 0,8F	6 JU	0023 0336 1005 1551 2241	1,2F 0702 1,1R 1238 1,1F 1938 1,1R	16 DO	0042 0738 1319 1956	0435 1,6R 1006 1,6F 1653 1,5R 2219 1,5F	26 MI	0034 0337 0941 1605 2141	1,0R 0628 1,1F 1302 0,9R 1828 0,9F
7 MA ☾	0254 0938 1529 2200	0635 1,1R 1216 1,1F 1857 1,0R	17 VI	0003 0711 1253 1929 2138	0408 1,8R 0940 1,8F 1626 1,6R 2138 1,6F	27 LU	0035 0338 0934 1613 2136	1,0R 0621 1,1F 1310 0,9R 1823 0,9F	7 VI	0136 0449 1103 1701 2348	1,1F 0800 1,0R 1348 1,0F 2045 1,1R	17 LU	0132 0819 1401 2038	0516 1,5R 1048 1,4F 1735 1,4R 2310 1,4F	27 JU	0119 0422 1019 1641 2219	1,2R 0706 1,2F 1338 1,1R 1906 1,1F
8 MI	0357 1029 1627 2300	0044 1,0F 0726 1,0R 1314 1,0F 1957 1,0R	18 SA	0051 0756 1339 2013	0453 1,7R 1026 1,7F 1710 1,5R 2229 1,5F	28 MA	0118 0421 1014 1648 2213	1,1R 0701 1,2F 1345 1,0R 1900 1,0F	8 SA	0258 0611 1214 1825	1,1F 0911 0,9R 1512 0,9F 2200 1,2R	18 MA	0223 0900 1443 2121	0557 1,2R 1130 1,2F 1818 1,2R	28 VI ○	0200 0503 1054 1718 2254	1,3R 0741 1,3F 1415 1,2R 1941 1,2F
9 JU	0515 1130 1744	0202 1,0F 0827 0,9R 1431 0,9F 2108 1,0R	19 DO	0142 0839 1424 2057	0536 1,5R 1111 1,5F 1754 1,4R 2322 1,3F	29 MI ○	0157 0500 1051 1718 2248	1,2R 0738 1,3F 1415 1,1R 1935 1,1F	9 DO	0103 0727 1334 1937	0414 1,2F 1031 1,0R 1624 1,0F 2313 1,3R	19 MI ☾	0002 0315 0939 1528 2205	1,2F 0636 1,0R 1215 1,0F 1902 1,1R	29 SA	0240 0543 1127 1755 2329	1,4R 0814 1,4F 1452 1,3R 2016 1,3F
10 VI	0637 1241 1902	0324 1,0F 0938 0,9R 1549 0,9F 2223 1,1R	20 LU	0235 0923 1510 2144	0620 1,3R 1157 1,3F 1841 1,2R	30 JU	0233 0536 1126 1748 2320	1,3R 0813 1,4F 1445 1,2R 2007 1,2F	10 LU	0216 0832 1450 2036	0519 1,3F 1147 1,1R 1723 1,2F	20 JU	0056 0409 1020 1619 2253	1,0F 0717 0,8R 1306 0,8F 1950 0,9R	30 DO	0318 0621 1159 1834	1,5R 0846 1,5F 1531 1,4R 2053 1,4F
						31 VI	0307 0610 1159 1820 2352	1,4R 0846 1,4F 1517 1,2R 2039 1,2F							31 LU	0006 0659 1231 1915	0356 1,5R 0918 1,5F 1612 1,4R 2132 1,4F

PUNTA WRECK (DUNGENESS), ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 26' 50" S
Long. 68° 37' 30" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MA	0045	0434	1,5R	11 VI	0502	0159	1,6R	21 LU	0629	0316	0,7F	1 JU	0117	0458	1,4R	11 DO	0533	0230	1,6R	21 MI	0642	0329	0,7F
	0737	0953	1,5F		1047	0734	1,7F		1154	0851	0,5R		0801	1010	1,5F		0758	1,6F		1207	0904	0,6R	
	1306	1654	1,5R		1723	1420	1,6R		1839	1526	0,5F		1323	1726	1,6R		1448	1,6R		1852	1539	0,6F	
	1957	2217	1,4F		2255	1942	1,6F			2143	0,7R		2029	2255	1,5F		1751	2019	1,6F		2148	0,8R	
																	2332						
2 MI	0130	0513	1,4R	12 SA	0552	0249	1,7R	22 MA	0046	0416	0,8F	2 VI	0208	0540	1,3R	12 LU	0618	0315	1,5R	22 JU	0051	0427	0,8F
	0816	1032	1,4F		1132	0819	1,7F		0729	1001	0,6R		0843	1056	1,3F		0839	1,6F		0740	1015	0,7R	
	1345	1738	1,4R		1810	1507	1,6R		1304	1624	0,6F		1409	1814	1,5R		1152	1532	1,6R		1318	1637	0,7F
	2041	2308	1,4F		2344	2031	1,6F		1937	2243	0,8R		2117	2352	1,4F		1835	2106	1,6F		1950	2252	0,9R
3 JU	0221	0555	1,3R	13 DO	0637	0334	1,7R	23 MI	0146	0508	0,9F	3 SA	0305	0626	1,2R	13 MA	0019	0355	1,5R	23 VI	0155	0517	0,9F
	0858	1117	1,3F		1215	0902	1,7F		0821	1112	0,7R		0929	1148	1,2F		0658	0919	1,5F		0830	1123	0,9R
	1430	1827	1,4R		1855	1552	1,7R		1415	1713	0,7F		1501	1906	1,4R		1232	1613	1,6R		1426	1727	0,9F
	2130					2119	1,6F		2026	2342	0,9R		2209				1916	2151	1,5F		2040	2356	1,0R
4 VI	0320	0642	1,1R	14 LU	0719	0416	1,6R	24 JU	0245	0553	1,0F	4 DO	0407	0721	1,0R	14 MI	0104	0433	1,3R	24 SA	0259	0600	1,1F
	0945	1210	1,1F		1256	0943	1,6F		0906	1210	0,9R		1024	1251	1,1F		0736	0957	1,3F		0913	1223	1,1R
	1523	1921	1,3R		1937	1634	1,6R		1513	1757	0,9F		1604	2006	1,3R		1310	1651	1,5R		1526	1813	1,1F
	2224					2207	1,5F		2110				2309				1954	2234	1,4F		2126		
5 SA	0427	0738	1,0R	15 MA	0758	0455	1,4R	25 VI	0340	0633	1,1F	5 LU	0520	0826	0,9R	15 JU	0147	0505	1,2R	25 DO	0358	0640	1,2F
	1041	1315	1,0F		1336	1023	1,4F		0946	1259	1,1R		1129	1409	1,0F		0808	1034	1,1F		0953	1318	1,3R
	1628	2025	1,2R		2017	1714	1,5R		1602	1838	1,1F		1722	2116	1,2R		1347	1726	1,3R		1621	1857	1,3F
	2328					2254	1,4F		2151								2029	2317	1,3F		2210		
6 DO	0545	0847	0,9R	16 MI	0835	0532	1,2R	26 SA	0430	0710	1,3F	6 MA	0019	0325	1,2F	16 VI	0230	0534	1,0R	26 LU	0451	0717	1,4F
	1150	1437	0,9F		1416	1103	1,2F		1023	1345	1,2R		0638	0945	0,9R		0837	1110	1,0F		1030	1408	1,5R
	1750	2138	1,2R		2056	1753	1,3R		1648	1918	1,3F		1248	1533	1,0F		1423	1759	1,1R		1711	1939	1,5F
						2341	1,2F		2231				1846	2229	1,2R		2102	2358	1,1F		2252		
7 LU	0041	0351	1,2F	17 JU	0254	0605	1,0R	27 DO	0516	0213	1,4R	7 MI	0132	0437	1,2F	17 SA	0311	0559	0,8R	27 MA	0538	0753	1,5F
	0704	1007	0,9R		0908	1143	1,0F		1057	0744	1,4F		0750	1103	1,0R		0902	1147	0,8F		1106	1456	1,6R
	1310	1557	1,0F		1456	1831	1,1R		1733	1956	1,4F		1406	1645	1,1F		1500	1832	1,0R		1759	2022	1,6F
	1910	2252	1,3R		2134				2309				1958	2340	1,3R		2135				2335		
8 MA	0155	0459	1,3F	18 VI	0341	0028	1,1F	28 LU	0559	0256	1,5R	8 JU	0243	0536	1,3F	18 DO	0355	0042	1,0F	28 MI	0622	0319	1,5R
	0812	1126	1,1R		0939	0636	0,8R		1131	0818	1,5F		0849	1211	1,2R		0932	0629	0,7R		1143	0830	1,6F
	1429	1703	1,1F		1540	1227	0,8F		1816	1513	1,5R		1514	1745	1,2F		1543	1230	0,7F		1846	1543	1,7R
	2016				2212	1909	0,9R		2349	2036	1,5F		2058				2212	1909	0,9R		2106	1717	
9 MI	0304	0557	1,4F	19 SA	0432	0119	0,9F	29 MA	0640	0337	1,5R	9 VI	0348	0628	1,4F	19 LU	0443	0130	0,8F	29 JU	0704	0401	1,5R
	0910	1232	1,3R		1012	0709	0,6R		1205	0852	1,5F		0941	1310	1,4R		1012	0709	0,6R		1222	0909	1,6F
	1535	1800	1,3F		1631	1318	0,6F		1900	1557	1,6R		1613	1840	1,4F		1637	1324	0,6F		1931	1628	1,7R
	2113				2256	1953	0,8R			2118	1,6F		2153				2257	1954	0,8R		2153	2153	1,7F
10 JU	0407	0647	1,6F	20 DO	0527	0214	0,8F	30 MI	0720	0417	1,5R	10 SA	0444	0714	1,5F	20 MA	0540	0227	0,8F	30 VI	0746	0443	1,5R
	1000	1329	1,4R		1056	0753	0,5R		1242	0929	1,5F		1027	1401	1,5R		1104	0801	0,6R		1304	0951	1,5F
	1632	1852	1,5F		1734	1421	0,5F		1944	1641	1,6R		1704	1931	1,5F		1745	1432	0,5F		2016	1713	1,7R
	2205				2348	2045	0,7R			2204	1,6F		2244				2350	2047	0,7R		2243	2243	1,6F
																				31 SA	0156	0527	1,4R
																					0830	1038	1,4F
																					1351	1800	1,6R
																					2103	2337	1,5F

F = FLUJO, DIREC. 301° V, R = REFLUJO, DIREC. 112° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 52° 26' 50" S
Long. 68° 37' 30" W

PUNTA WRECK (DUNGENESS), ESTRECHO DE MAGALLANES, 2026

PREDICIONES DIARIAS DE CORRIENTES

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO ☾	0250 0916 1443 2153	0613 1130 1850	1,2R 1,3F 1,5R	11 MI	0001 0636 1206 1853	0333 0853 1550 2130	1,4R 1,4F 1,5R 1,5F	21 SA	0112 0751 1348 2011	0438 1045 1658 2318	0,9F 0,9R 0,9F 1,0R	1 MA ☾	0327 0954 1529 2230	0014 0651 1216 1927	1,4F 1,2R 1,2F 1,3R	11 VI	0018 0644 1213 1901	0341 0900 1558 2142	1,2R 1,2F 1,4R 1,4F	21 LU	0146 0807 1426 2042	0454 1123 1729 2356	1,0F 1,1R 1,2F 1,1R
2 LU	0348 1008 1544 2250	0705 1231 1947	1,4F 1,1R 1,1F 1,3R	12 JU	0043 0711 1242 1928	0408 0929 1625 2210	1,3R 1,3F 1,4R 1,4F	22 DO	0221 0840 1455 2103	0527 1152 1750	1,0F 1,1R 1,2F	2 MI	0426 1052 1640 2331	0113 0749 1327 2028	1,2F 1,0R 1,0F 1,1R	12 SA	0055 0712 1245 1931	0409 0932 1628 2217	1,2R 1,1F 1,3R	22 MA	0259 0856 1532 2134	0543 1229 1821	1,1F 1,4R 1,4F
3 MA	0453 1111 1659 2356	0808 1346 2053	1,2F 1,0R 1,0F 1,2R	13 VI	0123 0741 1316 2000	0438 1003 1657 2249	1,2R 1,1F 1,3R 1,3F	23 LU	0328 0924 1555 2151	0611 1252 1838	1,2F 1,3R 1,4F	3 JU	0536 1202 1801	0859 1448 2139	1,0R 1,0F 1,0R	13 DO	0130 0736 1315 2000	0433 1002 1657 2251	1,1R 1,1F 1,2R	23 MI ☉	0101 0404 0941 1632 2222	1,3R 1,3F 1,6R 1,6F	
4 MI	0609 1225 1823	0922 1510 2205	1,1F 0,9R 1,0F 1,1R	14 SA	0202 0806 1349 2030	0503 1036 1727 2326	1,0R 1,0F 1,2R 1,2F	24 MA ☉	0123 0426 1004 1651 2237	1,3R 1,4F 1,5R 1,6F	4 VI	0042 0651 1317 1919	0338 1014 1606 2254	1,0F 1,0R 1,0F 1,0R	14 LU	0204 0802 1345 2030	0459 1032 1727 2324	1,0R 1,0F 1,1R 1,1F	24 JU	0156 0459 1023 1726 2308	1,4R 1,5F 1,7R 1,7R 1,8F		
5 JU	0108 0723 1343 1939	0410 1040 1626 2318	1,1F 1,0R 1,0F 1,1R	15 DO	0239 0829 1421 2100	0526 1108 1757	0,9R 0,9F 1,1R	25 MI	0215 0518 1043 1742 2322	1,5R 1,5F 1,7R 1,7F	5 SA	0157 0758 1426 2026	0445 1123 1713	1,0F 1,1R 1,1F	15 MA	0237 0833 1419 2103	0530 1106 1800 2357	0,9R 0,9F 1,1R	25 VI	0245 0548 1106 1816 2355	1,6R 1,6F 1,9R 1,8F		
6 VI	0221 0826 1452 2043	0513 1149 1730	1,2F 1,2R 1,2F	16 LU	0317 0859 1456 2135	0556 1143 1832	1,0F 0,8R 0,9R	26 JU	0605 1123 1831	0810 1528 2054	1,6F 1,8R 1,8F	6 DO	0305 0853 1527 2123	0540 1224 1810	1,1F 1,2R 1,2F	16 MI	0310 0911 1502 2143	0608 1149 1840	0,9R 0,9F 1,0R	26 SA	0331 0634 1150 1903	1,6R 1,6F 1,9R 1,8F	
7 SA	0327 0918 1551 2139	0605 1248 1826	1,2R 1,3F 1,3R 1,3F	17 MA ☾	0358 0938 1542 2216	0635 1229 1913	0,7R 0,7F 0,8R	27 VI	0007 0649 1204 1917	0346 0851 1614 2141	1,6R 1,6F 1,8R 1,8F	7 LU	0403 0940 1620 2213	0627 1317 1900	1,2F 1,4R 1,4F	17 JU ☾	0351 0958 1601 2230	0655 1248 1927	0,8R 0,8F 0,9R	27 DO	0041 0719 1235 1948	0416 0922 1645 2215	1,6R 1,6F 1,8R 1,7F
8 DO	0424 1005 1643 2230	0652 1340 1917	1,4F 1,5R 1,5F	18 MI	0447 1027 1647 2306	0724 1334 2003	0,7R 0,7F 0,8R	28 SA	0054 0733 1248 2003	0430 0935 1700 2230	1,5R 1,6F 1,8R 1,7F	8 MA ☾	0453 1022 1707 2257	0709 1404 1944	1,2F 1,4R 1,5F	18 VI	0447 1055 1717 2328	0752 1404 2025	0,8R 0,8F 0,8R	28 LU	0128 0804 1324 2033	0501 1011 1730 2303	1,5R 1,5F 1,7R 1,6F
9 LU ☾	0514 1048 1731 2317	0735 1428 2004	1,4F 1,6R 1,5F	19 JU	0548 1127 1804	0824 1451 2103	0,7R 0,7F 0,8R	29 DO	0143 0817 1336 2049	0514 1023 1746 2321	1,4R 1,5F 1,7R 1,6F	9 MI	0535 1102 1750 2339	0749 1447 2026	1,3F 1,5R 1,5F	19 SA	0600 1202 1836	0859 1523 2131	0,8R 0,9F 0,9R	29 MA	0216 0850 1417 2119	0547 1104 1816 2352	1,4R 1,4F 1,5R 1,4F
10 MA	0557 1128 1813	0815 1510 2048	1,4F 1,6R 1,6F	20 VI	0006 0654 1236 1913	0341 0933 1600	0,8F 0,7R 0,8F	30 LU	0234 0903 1429 2137	0600 1116 1834	1,3R 1,3F 1,5R	10 JU	0612 1138 1827	0309 0825 1524 2105	1,3R 1,3F 1,5R	20 DO	0034 0710 1315 1944	0357 1012 1631 2243	0,9F 0,9R 1,0F 1,0R	30 MI ☾	0305 0938 1517 2209	0635 1204 1906	1,2R 1,2F 1,2R
																				31 JU	0046 0359 1032 1623 2305	1,2F 1,1R 1,1F 1,0R	

F = FLUJO, DIREC. 301° V., R = REFLUJO, DIREC. 112° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PASO MC INTYRE, BRAZO NOROESTE DEL CANAL BEAGLE, 2026

PREDICIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 57' 47" S
Long. 69° 08' 05" W

ENERO												FEBRERO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 JU	0302 0912 1529 2101	0547 1215 1820 2,4R	2,8R 2,3F 2,4R	11 DO	0023 0502 1218 1719	0234 0817 1501 2117	0,8R 1,4F 1,1R 1,7F	21 MI	0620 1232 1547 1902	0247 0917 2,8R 2,2F 1,9R	1 DO ○	0406 1036 1701 2220	0049 0711 1343 1938	2,7F 3,4R 2,6F 2,5R	11 MI	0121 0641 1426 1740	0401 1000 1609 2146	1,0R 1,2F 0,5R 1,6F	21 SA	0056 0730 1334 2017	0408 1022 1645 2303	2,2F 2,6R 2,4F 2,2R	
2 VI	0343 1005 1621 2150	0014 0634 1302 1909	2,6F 3,2R 2,5F 2,6R	12 LU	0125 0614 1338 1805	0343 0929 1554 2156	0,9R 1,3F 0,9R 1,7F	22 JU	0023 0704 1312 1949	0326 0955 1628 2236	2,3F 2,7R 2,2F 1,8R	2 LU	0451 1122 1747 2308	0136 0806 1439 2027	2,8F 3,5R 2,6F 2,5R	12 JU	0200 0736 1500 1835	0441 1049 1655 2228	1,3R 1,3F 0,6R 1,8F	22 DO	0147 0824 1421 2117	0518 1119 1736 2354	2,0F 2,2R 2,3F 2,0R
3 SA ○	0424 1053 1711 2238	0104 0725 1353 1957	2,8F 3,5R 2,6F 2,6R	13 MA	0210 0714 1434 1853	0432 1047 1644 2232	1,2R 1,4F 0,9R 1,7F	23 VI	0107 0752 1357 2044	0422 1040 1712 2324	2,1F 2,4R 2,2F 1,7R	3 MA	0538 1207 1834 2355	0221 0857 1531 2118	2,8F 3,4R 2,6F 2,4R	13 VI	0230 0827 1524 1926	0516 1124 1736 2312	1,6R 1,5F 0,8R 2,0F	23 LU	0249 0928 1511 2218	0622 1229 1836 2218	1,9F 1,9R 2,2F
4 DO	0509 1139 1800 2326	0152 0820 1451 2046	2,9F 3,6R 2,6F 2,6R	14 MI	0242 0808 1513 1937	0510 1127 1730 2310	1,4R 1,5F 1,0R 1,9F	24 SA	0156 0846 1447 2146	0534 1134 1803 21F	1,9F 2,1R 2,1F	4 MI	0627 1253 1926	0309 0943 1617 2210	2,7F 3,2R 2,5F 2,2R	14 SA	0258 0909 1548 2016	0550 1157 1812 2355	1,9R 1,6F 1,1R 2,1F	24 MA ●	0407 1047 1605 2320	0725 1343 1942	1,8F 1,6R 2,1F
5 LU	0557 1227 1851	0238 0912 1547 2139	2,9F 3,5R 2,6F 2,4R	15 JU	0310 0857 1542 2018	0546 1157 1810 2351	1,7R 1,6F 1,2R 2,0F	25 DO	0015 0255 0948 1541 2251	1,6R 1,8F 1,8R 2,0F	5 JU	0040 0717 1337 2023	0403 1030 1700 2300	2,4F 2,7R 2,4F 1,8R	15 DO	0327 0945 1616 2106	0624 1231 1846 2106	2,3R 1,8F 1,5R	25 MI	0524 1212 1706	0841 1451 2044	1,7F 1,4R 2,1F	
6 MA	0648 1317 1946	0327 1001 1637 2232	2,8F 3,3R 2,5F 2,1R	16 VI	0336 0939 1610 2057	0622 1227 1845 2057	2,0R 1,7F 1,4R	26 LU ●	0412 1101 1638 2356	1,5R 1,7F 2,0F	6 VI	0127 0809 1420 2123	0505 1122 1743 2349	2,1F 2,1R 2,2F 1,5R	16 LU	0358 1018 1646 2155	0036 0659 1307 1921	2,3F 2,6R 2,0F 1,8R	26 JU	0024 0636 1328 1812	0331 1006 1557 2142	2,2R 1,8F 1,4R 2,1F	
7 MI	0741 1409 2049	0421 1051 1725 2324	2,5F 2,8R 2,3F 1,7R	17 SA	0404 1016 1639 2136	0030 0659 1301 1917 2136	2,2F 2,3R 1,8F 1,5R	27 MA	0533 1218 1739	0855 1512 2114	1,7F 1,6R 2,1F	7 SA	0219 0907 1458 2224	0603 1223 1831	1,8F 1,5R 1,9F	17 MA ●	0114 0432 1051 1719 2242	2,4F 2,8R 2,2F 2,0R	27 VI	0123 0743 1430 1917	0426 1109 1656 2241	2,5R 2,1F 1,6R 2,2F	
8 JU	0142 0835 1501 2200	0523 1150 1815 2,1F	2,2F 2,3R 2,1F	18 DO ●	0433 1050 1710 2217	0107 0736 1338 1949 2217	2,4F 2,5R 1,9F 1,7R	28 MI	0057 0649 1330 1842	0352 1016 1614 2208	2,0R 1,8F 1,7R 2,2F	8 DO	0323 1020 1533 2325	0042 0656 1326 1924	1,1R 1,5F 1,0R 1,7F	18 MI	0511 1127 1756 2327	0150 0814 1430 2040	2,5F 2,9R 2,4F 2,2R	28 SA	0216 0842 1521 2016	0515 1158 1747 2342	2,8R 2,3F 1,9R 2,4F
9 VI	0233 0935 1549 2312	0623 1259 1912 1,9F	1,9F 1,8R 1,9F	19 LU	0505 1123 1745 2258	0141 0810 1420 2024	2,5F 2,7R 2,0F 1,8R	29 JU	0150 0759 1432 1941	0443 1118 1712 2301	2,5R 2,1F 1,9R 2,3F	9 LU ●	0438 1200 1609	0749 1424 2018	1,3F 0,7R 1,6F	19 JU	0554 1206 1836	0227 0853 1515 2126	2,4F 3,0R 2,5F 2,3R				
10 SA ●	0339 1047 1634	0117 0719 1404 2019	0,9R 1,6F 1,4R 1,7F	20 MA	0540 1156 1821 2340	0213 0843 1504 2104 2340	2,5F 2,8R 2,1F 1,9R	30 VI	0237 0859 1527 2037	0530 1207 1804 2356	2,9R 2,3F 2,1R 2,5F	10 MA	0027 0543 1330 1650	0308 0849 1518 2104	0,9R 1,2F 0,5R 1,6F	20 VI	0011 0640 1248 1923	0310 0935 1559 2214	2,3F 2,9R 2,5F 2,3R				
								31 SA	0321 0950 1616 2130	0618 1253 1852 2130													

F = FLUJO, DIREC. 142° V., R = REFLUJO, DIREC. 320° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 54° 57' 47" S
Long. 69° 08' 05" W

PASO MC INTYRE, BRAZO NOROESTE DEL CANAL BEAGLE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MARZO												ABRIL												
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos					
1 DO	0304 0933 1606 2111	0605 1244 1833	3,0R 2,4F 2,2R	11 MI ☾	0501 1301 1532	0216 0807 1429	0,9R 1,1F 0,3R 1,6F	21 SA	0620 1226 1900	0256 0918 1535	2,4F 3,0R 2,7F 2,7R	1 MI ☉	0417 1035 1714 2241	0107 0732 1412 1947	2,5F 3,0R 2,6F 2,3R	11 SA	0558 1354 1637	0318 0923 1529	1,2R 1,2F 0,3R 1,6F	21 MA	0134 0757 1331 2018	0456 1055 1646 2314	2,2F 2,2R 2,6F 2,8R	
2 LU	0349 1018 1649 2203	0036 0659 1335 1919	2,6F 3,2R 2,5F 2,3R	12 JU	0016 0559 1409 1621	0322 0910 1523 2102	1,0R 1,1F 0,3R 1,6F	22 DO	0047 0711 1310 1951	0357 1008 1620 2243	2,3F 2,7R 2,7F 2,6R	2 JU	0502 1112 1753 2329	0149 0817 1448 2037	2,5F 2,9R 2,6F 2,4R	12 DO	0049 0648 1419 1805	0358 1011 1626 2202	1,5R 1,5F 0,6R 1,7F	22 MI	0236 0906 1418 2115	0554 1159 1744	2,2F 1,8R 2,4F	
3 MA ☉	0434 1101 1732 2253	0121 0751 1427 2007	2,7F 3,3R 2,6F 2,4R	13 VI	0104 0654 1441 1729	0405 1008 1615 2147	1,2R 1,2F 0,3R 1,7F	23 LU	0141 0808 1355 2047	0506 1106 1710 2334	2,1F 2,3R 2,5F 2,4R	3 VI	0549 1148 1833	0235 0859 1521 2125	2,3F 2,6R 2,6F 2,4R	13 LU	0135 0738 1447 1919	0435 1051 1710 2259	1,8R 1,8F 1,1R 1,8F	23 JU ☾	0343 1028 1511 2219	0652 1302 1851	2,0F 1,4R 2,1F	
4 MI	0520 1142 1816 2341	0204 0838 1512 2058	2,7F 3,2R 2,6F 2,4R	14 SA	0142 0745 1500 1839	0440 1050 1701 2235	1,5R 1,4F 0,6R 1,8F	24 MA	0245 0916 1443 2145	0609 1214 1808	2,0F 1,8R 2,3F	4 SA	0636 1222 1915	0328 0942 1555 2208	2,1F 2,2R 2,5F 2,2R	14 MA	0218 0825 1519 2023	0514 1130 1749 2349	2,1R 2,0F 1,6R 2,1F	24 VI	0450 1150 1613 2329	0802 1407 1956	2,2R 1,9F 2,0F	
5 JU	0607 1222 1902	0251 0922 1552 2149	2,5F 3,0R 2,6F 2,3R	15 DO	0216 0828 1522 1943	0513 1125 1741 2325	1,9R 1,7F 1,1R 2,0F	25 MI ☾	0358 1039 1535 2247	0710 1323 1914	1,9F 1,5R 2,1F	5 DO	0724 1253 1958	0425 1025 1631 2246	1,9F 1,8R 2,2F 2,0R	15 MI	0300 0910 1553 2120	0558 1210 1827	2,4R 2,3F 2,1R	25 SA	0555 1305 1724	0932 1515 2059	1,9F 1,1R 1,9F	
6 VI	0655 1300 1951	0346 1006 1629 2235	2,2F 2,5R 2,5F 2,0R	16 LU	0251 0906 1549 2043	0547 1200 1817	2,2R 2,0F 1,5R	26 JU	0510 1205 1637 2354	0824 1431 2018	1,8F 1,2R 2,0F	6 LU	0813 1321 2043	0515 1109 1709 2322	1,7F 1,2R 2,0F 1,6R	16 JU	0342 0954 1629 2212	0032 0646 1253 1907	2,3F 2,7R 2,5F 2,5R	26 DO	0041 0700 1409 1835	0352 1046 1618 2207	2,2R 2,0F 1,3R 1,9F	
7 SA	0746 1335 2041	0447 1054 1708 2319	2,0F 1,9R 2,2F 1,7R	17 MA	0326 0943 1620 2137	0011 0625 1237 1853	2,2F 2,5R 2,2F 2,0R	27 VI	0617 1320 1747	0951 1537 2120	1,9F 1,2R 2,0F	7 MA	0906 1345 2129	0558 1154 1751 2359	1,5F 0,8R 1,8F 1,3R	17 VI ●	0426 1037 1708 2301	0113 0732 1340 1953	2,5F 3,0R 2,7F 2,8R	27 LU	0142 0758 1500 1940	0444 1143 1711 2320	2,3R 2,1F 1,5R 2,0F	
8 DO	0841 1407 2132	0542 1147 1749	1,7F 1,3R 1,9F	18 MI ●	0405 1021 1653 2227	0052 0707 1318 1932	2,3F 2,8R 2,4F 2,3R	28 SA	0723 1422 1855	1058 1637 2224	2,0F 1,4R 2,1F	8 MI	1013 1406 2216	0640 1237 1840	1,3F 0,4R 1,7F	18 SA	0513 1119 1750 2350	0155 0817 1426 2044	2,5F 3,1R 2,8F 3,0R	28 MA	0233 0845 1541 2042	0534 1234 1757	2,4R 2,3F 1,8R	
9 LU	0947 1435 2224	0002 0629 1243 1837	1,4R 1,5F 0,8R 1,7F	19 JU	0447 1101 1731 2313	0130 0751 1403 2016	2,5F 3,0R 2,6F 2,5R	29 DO	0822 1512 1957	1150 1729 2331	2,2F 1,7R 2,2F	9 JU	1143 1428 2305	0050 0726 1322 1930	1,0R 1,1F 0,3R 1,6F	19 DO	0604 1202 1835	0245 0903 1511 2135	2,4F 3,0R 2,9F 3,1R	29 MI	0319 0926 1617 2139	0623 1316 1841	2,5R 2,4F 2,1R	
10 MA	0359 1118 1502 2319	0054 0715 1337 1928	1,0R 1,3F 0,4R 1,6F	20 VI	0532 1142 1813 2359	0210 0834 1449 2104	2,5F 3,1R 2,7F 2,6R	30 LU	0248 0912 1555 2054	0551 1240 1815	2,8R 2,3F 2,0R	10 VI ☾	0507 1311 1510 2358	0223 0823 1420 2018	1,0R 1,1F 0,3R 1,6F	20 LU	0040 0658 1246 1925	0349 0955 1556 2224	2,3F 2,7R 2,8F 3,0R	30 JU	0404 1003 1651 2229	0054 0710 1348 1927	2,2F 2,5R 2,5F 2,3R	
								31 MA	0333 0956 1635 2149	0024 0643 1330 1900	2,4F 2,9R 2,4F 2,2R													

F = FLUJO, DIREC. 142° V., R = REFLUJO, DIREC. 320° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PASO MC INTYRE, BRAZO NOROESTE DEL CANAL BEAGLE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 57' 47" S
Long. 69° 08' 05" W

MAYO												JUNIO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 VI ○		0134 2,2F		11 LU	0000	0310 1,4R		21 JU	0221	0537 2,3F		1 LU		0236 2,0F		11 JU	0125	0423 1,9R	21 DO ●		0052 2,2R		
	0449	0754 2,4R			0553	0931 1,6F			0853	1140 1,9R			0555	0845 1,8R			0713	1034 2,1F		0358	0710 2,0F		
	1038	1416 2,5F			1326	1547 0,7R			1358	1726 2,4F			1109	1441 2,4F			1420	1657 1,9R		1101	1314 1,2R		
	1726	2013 2,4R			1742	2133 1,6F			2051	2354 2,6R			1803	2109 2,5R			1948	2312 1,9F		1532	1915 1,9F		
	2314																			2240			
2 SA		0217 2,2F		12 MA	0058	0359 1,7R		22 VI	0323	0632 2,1F		2 MA	0008	0324 1,8F		12 VI	0218	0518 2,2R	22 LU		0204 1,9R		
	0534	0835 2,3R			0651	1017 1,8F			1009	1238 1,5R			0631	0919 1,6R			0809	1121 2,4F		0453	0829 1,9F		
	1113	1447 2,5F			1409	1639 1,2R			1450	1833 2,2F			1139	1512 2,4F			1503	1741 2,4R		1217	1427 1,0R		
	1801	2058 2,5R			1857	2235 1,8F			2155				1839	2142 2,4R			2053			1652	2015 1,7F		
	2354																			2359			
3 DO		0305 2,0F		13 MI	0150	0447 2,0R		23 SA ●		0114 2,2R		3 MI	0044	0409 1,7F		13 SA		0001 2,2F	23 MA		0304 1,6R		
	0617	0915 2,0R			0748	1101 2,1F			0426	0737 1,9F			0708	0952 1,3R			0309	0610 2,5R		0546	0945 1,9F		
	1145	1519 2,4F			1449	1722 1,8R			1128	1341 1,2R			1207	1542 2,2F			0859	1208 2,6F		1325	1540 1,1R		
	1838	2139 2,4R			2004	2329 2,0F			1551	1935 2,0F			1916	2210 2,2R			1542	1825 2,9R		1810	2130 1,5F		
									2305								2151						
4 LU		0357 1,9F		14 JU	0236	0537 2,3R		24 DO		0231 2,0R		4 JU	0120	0449 1,6F		14 DO ●		0046 2,4F	24 MI		0116 0358 1,5R		
	0659	0953 1,6R			0840	1145 2,3F			0529	0907 1,8F			0748	1025 1,1R			0401	0659 2,7R		0638	1037 1,9F		
	1215	1552 2,3F			1528	1802 2,3R			1245	1452 1,0R			1236	1611 2,1F			0946	1256 2,8F		1416	1635 1,4R		
	1918	2214 2,2R			2105				1704	2037 1,8F			1954	2237 2,0R			1622	1914 3,3R		1918	2301 1,6F		
																	2241						
5 MA		0444 1,7F		15 VI		0015 2,2F		25 LU	0020	0331 2,0R		5 VI	0157	0526 1,5F		15 LU		0134 2,5F	25 JU		0218 0450 1,4R		
	0740	1030 1,3R			0322	0627 2,6R			0629	1025 1,9F			0835	1103 0,9R			0453	0746 2,8R		0726	1116 2,0F		
	1241	1626 2,1F			0927	1231 2,6F			1352	1600 1,1R			1308	1649 1,9F			1032	1343 2,9F		1454	1718 1,6R		
	1958	2245 1,9R			1606	1845 2,7R			1820	2148 1,7F			2035	2310 1,8R			1703	2006 3,5R		2017	2351 1,7F		
					2201												2329						
6 MI		0525 1,5F		16 SA ●		0058 2,4F		26 MA	0127	0423 2,0R		6 SA	0237	0604 1,5F		16 MA		0229 2,6F	26 VI		0308 0539 1,4R		
	0824	1104 0,9R			0410	0715 2,9R			0724	1122 2,1F			0932	1147 0,8R			0545	0836 2,7R		0809	1147 2,0F		
	1305	1702 1,9F			1011	1318 2,8F			1442	1654 1,4R			1347	1757 1,7F			1119	1429 3,0F		1525	1758 1,9R		
	2039	2315 1,6R			1645	1933 3,0R			1929	2312 1,8F			2120	2355 1,6R			1748	2059 3,6R		2108			
					2252																		
7 JU		0604 1,3F		17 DO		0143 2,5F		27 MI	0222	0513 1,9R		7 DO	0322	0648 1,5F		17 MI	0017	0330 2,6F	27 SA		0022 1,8F		
	0917	1138 0,6R			0501	0801 2,9R			0810	1211 2,2F			1034	1238 0,7R			0637	0929 2,6R		0349	0623 1,5R		
	1328	1747 1,8F			1055	1404 2,9F			1521	1739 1,7R			1441	1902 1,6F			1206	1516 2,9F		0849	1222 2,1F		
	2121	2350 1,4R			1726	2024 3,3R			2033				2215				1838	2149 3,5R		1555	1837 2,1R		
					2341															2152			
8 VI		0646 1,3F		18 LU		0237 2,5F		28 JU		0005 1,9F		8 LU ●		0059 1,4R		18 JU	0107	0426 2,5F	28 DO		0050 1,9F		
	1025	1219 0,4R			0553	0850 2,8R			0311	0602 1,9R			0412	0746 1,6F			0732	1024 2,3R		0425	0703 1,6R		
	1357	1842 1,7F			1139	1448 3,0F			0850	1247 2,3F			1136	1343 0,7R			1253	1609 2,7F		0925	1258 2,3F		
	2206				1811	2116 3,4R			1553	1821 2,0R			1557	2001 1,5F			1932	2239 3,1R		1625	1919 2,3R		
									2127				2321							2231			
9 SA ●		0040 1,3R		19 MA	0030	0341 2,5F		29 VI		0041 2,0F		9 MA		0223 1,4R		19 VI	0202	0518 2,4F	29 LU ○		0123 1,9F		
	0411	0736 1,3F			0648	0943 2,6R			0356	0648 2,0R			0509	0850 1,7F			0834	1119 2,0R		0458	0739 1,7R		
	1136	1314 0,3R			1224	1534 2,9F			0927	1310 2,3F			1236	1505 0,9R			1340	1710 2,4F		1000	1331 2,4F		
	1447	1937 1,6F			1859	2205 3,4R			1624	1903 2,3R			1721	2105 1,6F			2029	2338 2,7R		1656	2001 2,5R		
	2259								2213											2307			
10 DO		0205 1,2R		20 MI	0123	0443 2,4F		30 SA		0115 2,1F		10 MI	0027	0328 1,6R		20 SA	0300	0610 2,2F	30 MA		0202 1,9F		
	0500	0835 1,4F			0747	1041 2,2R			0438	0730 2,0R			0611	0945 1,9F			0945	1214 1,6R		0531	0812 1,6R		
	1237	1433 0,4R			1310	1626 2,7F			1003	1338 2,4F			1332	1609 1,4R			1430	1815 2,2F		1033	1403 2,4F		
	1611	2032 1,5F			1953	2255 3,1R			1656	1947 2,4R			1837	2212 1,7F			2130			1728	2037 2,6R		
									2254											2342			
								31 DO ○		0153 2,1F													
									0518	0809 2,0R													
									1037	1410 2,4F													
									1729	2030 2,5R													
									2332														

F = FLUJO, DIREC. 142° V., R = REFLUJO, DIREC. 320° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 54° 57' 47" S
Long. 69° 08' 05" W

PASO MC INTYRE, BRAZO NOROESTE DEL CANAL BEAGLE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

JULIO												AGOSTO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MI	0604	0247	1,8F	11 SA	0207	0500	1,9R	21 MA ☾	0407	0133	1,6R	1 SA	0013	0329	2,1F	11 MA	0351	0025	2,4F	21 VI	0104	0256	0,6R
	1107	0845	1,6R		0737	1055	2,3F		1137	0742	1,9F		0646	0930	1,8R		0903	0627	2,2R		0434	0845	1,6F
	1802	1433	2,4F		1436	1721	2,6R		1642	1358	1,1R		1204	1508	2,2F		1540	1221	2,6F		1253	1542	1,2R
		2108	2,6R		2043	2350	2,2F		2343	1954	1,6F		1844	2136	2,6R		2211	1842	3,3R		1827	2148	1,3F
2 JU	0014	0331	1,8F	12 DO	0303	0554	2,2R	22 MI	0453	0234	1,2R	2 DO	0049	0407	2,2F	12 MI ●	0437	0113	2,5F	22 SA	0214	0350	0,5R
	0639	0919	1,5R		0831	1146	2,5F		1244	0846	1,8F		0727	1014	1,8R		0956	0713	2,5R		0522	0929	1,6F
	1141	1502	2,3F		1517	1807	3,0R		1755	1515	1,1R		1246	1554	2,0F		1625	1311	2,8F		1342	1626	1,3R
	1837	2134	2,5R		2139					2105	1,4F		1929	2215	2,3R		2256	1937	3,5R		1923	2247	1,3F
3 VI	0046	0410	1,8F	13 LU	0356	0036	2,4F	23 JU	0112	0330	1,0R	3 LU	0130	0447	2,2F	13 JU	0521	0207	2,6F	23 DO	0300	0440	0,5R
	0717	0956	1,4R		0643	0643	2,4R		0541	0936	1,8F		0816	1058	1,7R		1046	0800	2,6R		0615	1012	1,7F
	1217	1532	2,1F		0923	1237	2,7F		1340	1611	1,3R		1331	1703	1,9F		1713	1357	2,9F		1418	1704	1,6R
	1915	2204	2,3R		1559	1856	3,4R		1857	2236	1,4F		2019	2303	2,1R		2341	2030	3,5R		2014	2319	1,4F
4 SA	0121	0446	1,9F	14 MA ●	0446	0124	2,6F	24 VI	0218	0423	0,9R	4 MA	0216	0532	2,1F	14 VI	0607	0301	2,7F	24 LU	0330	0523	0,7R
	0800	1038	1,3R		0731	0731	2,6R		0632	1016	1,8F		0914	1146	1,6R		1134	0851	2,6R		0707	1056	1,9F
	1256	1613	1,9F		1013	1325	2,9F		1422	1654	1,5R		1424	1810	1,8F		1802	1444	2,8F		1447	1740	1,9R
	1958	2239	2,1R		1642	1950	3,6R		1954	2326	1,6F		2115					2118	3,4R		2057	2348	1,6F
5 DO	0159	0523	1,9F	15 MI	0534	0218	2,6F	25 SA	0306	0512	1,0R	5 MI ☾	0306	0004	1,8R	15 SA	0027	0350	2,7F	25 MA	0353	0601	1,0R
	0850	1122	1,3R		0819	0819	2,7R		0720	1056	1,8F		0306	0629	2,0F		0657	0945	2,4R		0757	1140	2,0F
	1340	1725	1,8F		1102	1412	2,9F		1455	1733	1,7R		1015	1241	1,5R		1222	1537	2,6F		1516	1815	2,1R
	2046	2325	1,8R		1729	2044	3,6R		2044	2353	1,6F		1534	1910	1,7F		1852	2206	3,0R		2133		
6 LU	0244	0606	1,8F	16 JU	0000	0316	2,6F	26 DO	0341	0555	1,1R	6 JU	0400	0122	1,6R	16 DO	0112	0434	2,6F	26 MI	0415	0636	1,3R
	0948	1210	1,2R		0623	0911	2,6R		0802	1137	2,0F		1118	0737	2,0F		0751	1036	2,2R		0847	1222	2,2F
	1433	1833	1,7F		1150	1500	2,9F		1524	1811	2,0R		1655	1357	1,5R		1311	1639	2,3F		1546	1850	2,4R
	2142				1820	2134	3,5R		2128				2341	1655	1,6F		1945	2257	2,5R		2204		
7 MA ☾	0336	0026	1,6R	17 VI	0049	0409	2,6F	27 LU	0410	0020	1,7F	7 VI	0500	0235	1,5R	17 LU	0155	0518	2,4F	27 JU	0440	0054	1,9F
	1051	0703	1,8F		0715	1004	2,4R		0842	0632	1,3R		1221	0841	2,0F		0849	1126	1,9R		0936	0709	1,6R
	1543	1308	1,1R		1236	1553	2,7F		1552	1218	2,2F		1812	1518	1,8R		1404	1741	2,0F		1619	1300	2,3F
	2248	1933	1,6F		1912	2224	3,1R		2206	1849	2,2R			1812	1,7F		2042	2355	1,8R		2236	1925	2,6R
8 MI	0433	0148	1,5R	18 SA	0140	0457	2,5F	28 MA	0438	0052	1,8F	8 SA	0056	0341	1,5R	18 MA	0236	0604	2,2F	28 VI ○	0509	0131	2,1F
	1155	0812	1,8F		0814	1057	2,1R		0921	0707	1,4R		0604	0937	2,1F		0948	1217	1,5R		1024	0743	1,9R
	1705	1428	1,2R		1323	1654	2,4F		1621	1255	2,3F		1318	1615	2,2R		1508	1836	1,7F		1655	1336	2,3F
		2038	1,6F		2007	2319	2,6R		2239	1928	2,4R		1924	2248	1,9F		2152				1735	1959	2,7R
9 JU	0000	0300	1,6R	19 DO	0231	0546	2,3F	29 MI ○	0507	0128	1,9F	9 DO	0203	0443	1,7R	19 MI ☾	0315	0058	1,3R	29 SA	0541	0211	2,3F
	0535	0913	2,0F		0920	1150	1,7R		1001	0740	1,6R		0707	1031	2,2F		0657	0657	1,9F		1109	0822	2,1R
	1257	1542	1,5R		1415	1757	2,1F		1652	1329	2,4F		1409	1703	2,7R		1048	1320	1,2R		1735	1411	2,3F
	1823	2153	1,7F		2105				2310	2002	2,6R		2028	2340	2,2F		1622	1930	1,5F		2344	2035	2,8R
10 VI	0106	0401	1,7R	20 LU	0320	0025	2,1R	30 JU	0537	0208	1,9F	10 LU	0300	0538	2,0R	20 JU	0353	0159	0,8R	30 DO	0617	0253	2,4F
	0638	1006	2,1F		1028	0639	2,1F		1042	0813	1,7R		0807	1127	2,4F		1151	0754	1,7F		1151	0904	2,2R
	1350	1636	2,1R		1521	1247	1,3R		1726	1401	2,4F		1455	1750	3,1R		1728	1440	1,1R		1819	1449	2,3F
	1937	2258	1,9F		2214	1856	1,8F		2341	2032	2,7R		2122					2030	1,3F			2113	2,7R
								31 VI	0610	0249	2,0F									31 LU	0023	0335	2,4F
									0850	0850	1,7R										0659	0950	2,2R
									1123	1433	2,3F										1234	1538	2,1F
									1803	2102	2,7R										1905	2156	2,6R

F = FLUJO, DIREC. 142° V., R = REFLUJO, DIREC. 320° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PASO MC INTYRE, BRAZO NOROESTE DEL CANAL BEAGLE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 57' 47" S
Long. 69° 08' 05" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MA	0106 0748 1321 1956	0418 1036 1646 2246	2,4F 2,2R 2,0F 2,3R	11 VI	0156 0507 1032 1656 2318	2,6F 2,5R 2,7F 3,3R	21 LU	0254 0500 1330 1931	0401 0929 1630 2239	0,3R 1,6F 1,4R 1,3F	1 JU	0126 0815 1412 2040	0438 1104 1738 2336	2,6F 2,6R 2,0F 1,9R	11 DO	0529 1112 1729 2327	0223 0813 1415 2038 2,8R	21 MI	0230 0532 1320 1916	0411 0942 1624 2234	0,4R 1,6F 1,5R 1,6F		
2 MI	0151 0844 1417 2054	0504 1124 1752 2348	2,4F 2,1R 1,9F 1,9R	12 SA	0245 0550 1122 1744 2359	2,7F 2,6R 2,6F 3,1R	22 MA	0313 0612 1405 2013	0449 1017 1704 2312	0,4R 1,7F 1,7R 1,6F	2 VI	0212 0910 1520 2156	0531 1157 1837 2,9F	12 LU	0300 0609 1158 1818	2,7F 2,7R 2,3F 2,5R	22 JU	0245 0652 1403 2002	0456 1039 1701 2311	0,8R 1,7F 1,8R 1,9F			
3 JU	0238 0942 1528 2206	0558 1218 1853	2,2F 1,9R 1,7F	13 DO	0327 0635 1211 1834	2,7F 2,5R 2,4F 2,8R	23 MI	0326 0719 1438 2050	0529 1108 1738 2345	0,8R 1,8F 2,0R 1,8F	3 SA	0045 0302 1009 1631 2322	1,5R 2,2F 2,2R 1,8F	13 MA	0004 0651 1243 1907	0336 2,6R 2,1F 2,0R	23 VI	0309 0759 1444 2047	0534 1131 1743 2350	1,4R 1,9F 2,1R 2,1F			
4 VI	0329 1042 1646 2331	0704 1330 2001	1,6R 2,1F 1,9R 1,7F	14 LU	0338 0723 1259 1926	2,7F 2,4R 2,2F 2,2R	24 JU	0345 0821 1513 2125	0605 1155 1814	1,3R 2,0F 2,2R	4 DO	0153 0401 1114 1738	1,3R 2,0F 2,2R 1,8F	14 MI	0039 0736 1328 1958	0413 1031 1659 2255	2,4F 2,3R 1,9F 1,5R	24 SA	0338 0858 1524 2130	0610 1215 1827	1,9R 2,1F 2,4R		
5 SA	0427 1145 1758	0809 1454 2123	2,1F 2,0R 1,7F	15 MA	0416 0813 1350 2021	2,5F 2,1R 1,9F 1,6R	25 VI	0410 0917 1550 2201	0639 1236 1853	1,7R 2,2F 2,5R	5 LU	0041 0510 1223 1845	0302 0847 1538 2220	1,2R 2,0F 2,3R 2,0F	15 JU	0111 0822 1416 2054	0452 1110 1744 2342	2,2F 1,9R 1,7F 1,0R	25 DO	0031 0412 0952 1606 2212	2,4F 2,3R 2,3F 2,7R		
6 DO	0534 1248 1906	0910 1556 2235	2,0F 2,3R 2,0F	16 MI	0528 0905 1446 2127	2,2F 1,7R 1,7F	26 SA	0439 1008 1629 2239	0714 1314 1933	2,3F 2,3F 2,7R	6 MA	0148 0622 1327 1949	0407 0951 1632 2317	1,4R 2,0F 2,5R 2,1F	16 VI	0138 0910 1510 2205	0536 1150 1827	1,9F 1,5R 1,4F	26 LU	0116 0448 1040 1651 2254	2,6F 2,6R 2,4F 2,9R		
7 LU	0643 1346 2010	1009 1647 2328	2,1F 2,7R 2,2F	17 JU	0622 0224 0958 1549 2254	1,1R 1,9F 1,3R 1,5F	27 DO	0513 1054 1711 2319	0754 1351 2013	2,4R 2,4F 2,8R	7 MI	0243 0728 1421 2044	0502 1058 1724	1,6R 2,2F 2,7R	17 SA	0028 0159 0958 1605 2342	0,6R 1,7F 1,2R 1,2F	27 MA	0201 0527 1128 1739 2336	2,8F 2,9R 2,4F 2,9R			
8 MA	0747 1437 2104	1111 1737	2,3F 2,9R	18 VI	0617 0253 1054 1651	0,6R 1,7F 1,1R 1,2F	28 LU	0551 1138 1757	0840 1433 2055	2,6R 2,3F 2,8R	8 JU	0329 0829 1509 2130	0550 1159 1816	2,0R 2,3F 2,9R	18 DO	0217 1047 1656	0713 1408 2005	1,6F 1,0R 1,1F	28 MI	0610 1215 1831	0908 1516 2126	3,1R 2,3F 2,7R	
9 MI	0845 1524 2152	1209 1830 2152	2,5F 3,1R	19 SA	0759 1153 1748	1,6F 1,1R 1,1F	29 MA	0635 1224 1845	0928 1525 2140	2,6R 2,2F 2,7R	9 VI	0411 0927 1555 2211	0636 1246 1906	2,2R 2,5F 3,0R	19 LU	0232 1139 1743	0800 1506 2105	1,6F 1,1R 1,2F	29 JU	0656 1306 1927	0956 1623 2222	3,1R 2,2F 2,3R	
10 JU	0940 1610 2237	1258 1924	2,7F 3,3R	20 DO	0844 1247 1842	0,3R 1,6F 1,2R 1,2F	30 MI	0722 1314 1938	1016 1634	2,7R 2,1F 2,3R	10 SA	0450 1022 1641 2250	0723 1329 1954	2,5R 2,5F 2,9R	20 MA	0352 1232 1829	0313 0848 1547 2154	0,3R 1,5F 1,3R 1,4F	30 VI	0104 0746 1403 2030	0414 1044 1724 2324	2,7F 3,0R 2,2F 2,0R	
																		31 SA	0150 0841 1505 2145	0509 1136 1820	2,5F 2,7R 2,1F		

F = FLUJO, DIREC. 142° V., R = REFLUJO, DIREC. 320° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 54° 57' 47" S
Long. 69° 08' 05" W

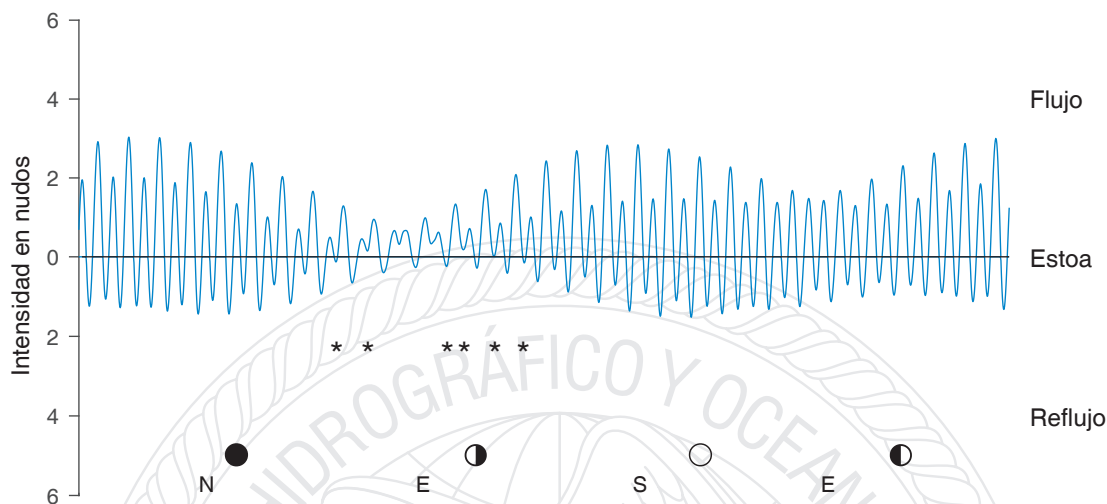
PASO MC INTYRE, BRAZO NOROESTE DEL CANAL BEAGLE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima	Día	Estoa		Corriente Máxima				
	h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos			h min	nudos		h min	nudos		
1 DO ☾	0241	0615	0027 1,6R	11 MI	0620	0923	0303 2,6F	21 SA	0737	1109	0503 1,5R	1 MA ☾	0321	0704	0105 1,4R	11 VI	0625	0933	0301 2,4F				
	0941	1244	2,2F		1222	1542	2,0F		1417	1716	2,0R		1026	1352	2,1R		1235	1559	2,5R				
	1611	1921	2,0F		1847	2140	1,8R		2011	2322	2,2F		1651	2012	1,9F		1902	2146	1,4R				
	2305												2358				2358						
2 LU	0340	0723	0130 1,3R	12 JU	0700	1002	0338 2,4F	22 DO	0841	1155	0543 2,0R	2 MI	0432	0806	0214 1,2R	12 SA	0702	1003	0333 2,3F				
	1049	1413	2,2R		1302	1631	2,4R		1502	1805	2,0F		1141	1459	1,9F		1311	1639	2,3R				
	1716	2040	1,9F		1931	2221	1,4R		2100				1751	2137	1,9F		1942	2222	1,7F				
3 MA	0022	0238	1,2R	13 VI	0033	0414	2,2F	23 LU	0346	0623	0006 2,4F	3 JU	0110	0327	1,2R	13 DO	0026	0406	2,1F				
	0450	0826	2,0F		0742	1037	2,1R		0938	1237	2,5R		0551	0914	1,8F		0740	1029	2,1R				
	1202	1520	2,2R		1344	1713	1,6F		1548	1852	2,2F		1254	1554	2,0R		1346	1715	1,6F				
	1822	2202	1,9F		2018	2301	1,0R		2145				1849	2240	2,1F		2028	2257	0,9R				
4 MI	0131	0347	1,3R	14 SA	0057	0452	2,0F	24 MA ☾	0424	0708	0052 2,7F	4 VI	0208	0428	1,5R	14 LU	0054	0445	1,8F				
	0603	0932	1,9F		0824	1109	1,8R		1029	1320	2,4F		0704	1039	1,8F		0819	1056	1,8R				
	1310	1615	2,3R		1428	1752	1,5F		1637	1937	2,8R		1356	1646	1,9R		1421	1750	1,5F				
	1924	2304	2,1F		2113	2338	0,6R		2229				1941	2332	2,2F		2120	2334	0,7R				
5 JU	0228	0444	1,5R	15 DO	0119	0536	1,8F	25 MI	0503	0757	0138 2,9F	5 SA	0253	0516	1,8R	15 MA	0128	0542	1,6F				
	0713	1047	2,0F		0905	1140	1,5R		1117	1409	3,2R		0810	1146	1,9F		0902	1133	1,5R				
	1407	1707	2,4R		1512	1832	1,3F		1728	2023	2,8R		1450	1737	1,9R		1459	1829	1,5F				
	2017	2356	2,2F		2222				2314				2026				2216						
6 VI	0314	0533	1,9R	16 LU	0141	0627	1,6F	26 JU	0545	0848	0222 3,0F	6 DO	0330	0600	2,1R	16 MI	0213	0643	1,5F				
	0818	1151	2,1F		0948	1222	1,2R		1205	1508	3,4R		0908	1228	2,1F		0952	1226	1,3R				
	1457	1758	2,5R		1554	1918	1,2F		1821	2114	2,6R		1538	1826	2,0R		1544	1919	1,5F				
	2101				2334				2359				2106				2313						
7 SA	0044	0242	2,4F	17 MA ☾	0215	0719	1,5F	27 VI	0631	0937	0307 2,9F	7 LU	0404	0643	2,4R	17 JU ☾	0319	0738	1,4F				
	0353	0619	2,2R		1038	1344	1,1R		1254	1611	3,4R		0957	1304	2,1F		1053	1348	1,2R				
	0919	1237	2,2F		1637	2012	1,3F		1916	2210	2,4R		1623	1910	2,0R		1635	2021	1,6F				
	1544	1847	2,5R										2145										
	2140																						
8 DO	0123	0252	2,5F	18 MI	0032	0206	0,3R	28 SA	0045	0355	2,8F	8 MA ☾	0123	0242	2,4F	18 VI	0011	0230	0,7R				
	0429	0704	2,4R		0328	0812	1,5F		0722	1026	3,3R		0437	0728	2,6R		0445	0838	1,4F				
	1012	1318	2,3F		1137	1453	1,2R		1348	1707	2,4F		1040	1341	2,1F		1200	1501	1,3R				
	1631	1933	2,5R		1725	2108	1,5F		2017	2308	2,1R		1705	1951	2,0R		1734	2118	1,8F				
	2218												2222										
9 LU ☾	0156	0252	2,6F	19 JU	0116	0325	0,5R	29 DO	0132	0452	2,5F	9 MI	0155	0252	2,5F	19 SA	0107	0344	1,1R				
	0504	0751	2,6R		0506	0909	1,5F		0818	1119	2,9R		0512	0814	2,6R		0606	0945	1,5F				
	1058	1401	2,3F		1238	1542	1,4R		1447	1800	2,2F		1120	1424	2,1F		1301	1558	1,6R				
	1717	2016	2,4R		1820	2155	1,7F		2126				1745	2031	1,9R		1837	2208	2,0F				
	2255												2257										
10 MA	0229	0421	2,6F	20 VI	0155	0421	1,0R	30 LU	0223	0559	0006 1,7R	10 JU	0228	0421	2,5F	20 DO	0157	0436	1,6R				
	0541	0839	2,7R		0628	1012	1,6F		0919	1228	2,4R		0548	0856	2,6R		0719	1047	1,7F				
	1141	1450	2,2F		1331	1628	1,6R		1549	1858	2,0F		1158	1513	1,9F		1355	1653	1,9R				
	1803	2058	2,2R		1917	2239	1,9F		2242				1823	2109	1,7R		1936	2255	2,2F				
	2331												2328										
																31 JU	0149	0422	1,3R				
																	0747	1120	1,8F				
																	1432	1711	2,0F				
																	2057						

F = FLUJO, DIREC. 142° V., R = REFLUJO, DIREC. 320° V.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PREDICCIÓN DIARIA DE CORRIENTE DE MAREA PASO MACKINLAY, CANAL BEAGLE



La figura esquematiza la corriente presente en la boca occidental del paso Mackinlay en el punto de observación Lat. $54^{\circ} 55' 27''$ S; Long. $67^{\circ} 29' 00''$ W. La intensidad de la corriente para cualquier momento está indicada por la distancia entre la curva y la línea horizontal; mientras que la ocurrencia de la estoa está dada por la intersección de la curva con la línea horizontal. La corriente de flujo corresponde a la curva sobre la línea horizontal y la corriente de reflujo a la curva bajo la línea horizontal. Se indican las fases lunares, las ápsides de la Luna de perigeo (P) y apogeo (A), y las máximas declinaciones norte (N) y sur (S) de la Luna, así como la Luna sobre el ecuador (E) o declinación 0° .

El régimen de la corriente de marea depende de la edad de la Luna y del viento reinante. El flujo de la corriente presenta generalmente mayor intensidad que el reflujo. En época de sicigias, la corriente de flujo puede alcanzar un máximo de aproximadamente 3 nudos de intensidad; mientras que la máxima corriente de reflujo no supera los 2 nudos.

La característica sobresaliente de la corriente en el paso Mackinlay es la cantidad de días en el mes en que la fase de flujo presenta un mayor predominio, debido a una prevalencia pronunciada de los vientos de dirección W en esta zona. Existen lapsos en los cuales la corriente no se invierte en la dirección del reflujo, sino que solo se aprecia un debilitamiento de la intensidad del flujo (indicadas con un asterisco (*)) en la figura y en las Tablas de Predicción Diaria), y donde la corriente puede tirar en la dirección opuesta por un corto período de tiempo. Esta situación ocurre, comúnmente, cuando coinciden las fechas de apogeo y cuadraturas lunares (cuarto menguante o cuarto creciente).

Lat. 54° 55' 27" S
Long. 67° 29' 00" W

PASO MACKINLAY, CANAL BEAGLE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

ENERO												FEBRERO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 JU	0600	0200	3,1F	11 DO		0614	*	21 MI	0057	0446	1,7F	1 DO		0316	2,8F	11 MI		0020	2,2F				
	1054	0815	1,3R		1522	1154	1,1F		0825	1049	1,0R		0651	0923	1,7R		0514	0724	0,5R				
	1721	1419	2,0F		1935	1731	0,6R		1342	1712	1,0F		1227	1545	1,9F		0944	1255	0,9F				
	2236	1957	1,6R						2044	2319	0,7R		1906	2127	1,2R		1615	1752	0,3R				
													2349				1920						
2 VI	0638	0247	3,1F	12 LU	0509	0032	2,1F	22 JU	0151	0534	1,5F	2 LU	0725	0357	2,5F	12 JU	0538	0040	2,4F				
	1148	0858	1,5R		0905	0704	0,4R		0908	1138	1,0R		1314	1004	1,7R		1000	0740	0,5R				
	1809	1505	1,9F		1607	1243	1,1F		1436	1836	1,2F		1959	1635	1,7F		1627	1312	0,9F				
	2323	2046	1,5R		1958	1805	0,5R		2227					2215	1,0R		2000	1820	0,4R				
3 SA	0715	0334	2,9F	13 MA	0539	0101	2,3F	23 VI		0043	0,5R	3 MA	0034	0436	2,1F	13 VI	0555	0102	2,5F				
	1243	0942	1,6R		0948	0738	0,5R		0251	0636	1,2F		0801	1046	1,5R		1012	0753	0,6R				
	1900	1553	1,7F		1637	1317	1,2F		1005	1236	0,9R		1402	1732	1,4F		1638	1328	1,0F				
		2135	1,4R		2022	1833	0,5R		1540	1959	1,4F		2059	2307	0,7R		2043	1849	0,6R				
4 DO	0011	0419	2,6F	14 MI		0123	2,5F	24 SA	0014	0205	0,4R	4 MI	0119	0515	1,7F	14 SA		0127	2,6F				
	0754	1028	1,6R		0605	0803	0,6R		0358	0803	1,1F		0840	1130	1,3R		0606	0804	0,7R				
	1338	1648	1,5F		1021	1341	1,1F		1113	1348	0,9R		1452	1836	1,2F		1027	1347	1,1F				
	1956	2227	1,2R		1653	1857	0,6R		1648	2117	1,8F		2217				1656	1922	0,7R				
					2051												2130						
5 LU	0058	0503	2,2F	15 JU		0142	2,6F	25 DO	0139	0321	0,4R	5 JU		0010	0,4R	15 DO		0157	2,5F				
	0835	1117	1,5R		0626	0824	0,6R		0519	0927	1,2F		0203	0558	1,2F		0616	0819	0,8R				
	1435	1752	1,2F		1046	1359	1,0F		1228	1508	0,9R		0925	1218	1,0R		1050	1411	1,2F				
	2101	2324	0,9R		1700	1920	0,7R		1750	2225	2,2F		1544	1950	1,1F		1723	1959	0,9R				
					2124												2217						
6 MA	0145	0548	1,9F	16 VI		0202	2,6F	26 LU	0245	0436	0,5R	6 VI		0125	*	16 LU		0231	2,4F				
	0922	1208	1,3R		0642	0841	0,7R		0647	1037	1,4F		1026	0707	0,7F		0629	0840	1,0R				
	1538	1905	1,1F		1107	1414	1,0F		1341	1616	1,0R		1635	1322	0,7R		1121	1441	1,4F				
	2225				1707	1944	0,8R		1848	2322	2,6F			2117	1,2F		1802	2041	1,0R				
					2200												2307						
7 MI		0031	0,6R	17 SA		0226	2,5F	27 MA	0339	0542	0,7R	7 SA		0254	*	17 MA		0308	2,2F				
	0232	0641	1,5F		0655	0856	0,7R		0801	1139	1,6F		1159	0902	0,5F		0648	0908	1,2R				
	1016	1306	1,1R		1128	1431	1,0F		1445	1715	1,1R		1719	1452	0,4R		1158	1520	1,4F				
	1644	2025	1,1F		1721	2011	1,0R		1943					2232	1,5F		1850	2126	1,0R				
					2240												2358						
8 JU	0014	0146	0,3R	18 DO		0255	2,4F	28 MI		0013	2,9F	8 DO		0524	*	18 MI		0347	2,0F				
	0319	0755	1,1F		0709	0913	0,8R		0424	0636	1,0R		1355	1039	0,5F		0712	0943	1,3R				
	1124	1420	0,8R		1151	1453	1,0F		0902	1235	1,9F		1752	1603	0,3R		1241	1609	1,5F				
	1744	2152	1,3F		1746	2044	1,1R		1542	1808	1,3R			2321	1,8F		1948	2218	1,0R				
					2322				2036														
9 VI		0306	*	19 LU		0328	2,2F	29 JU		0101	3,1F	9 LU		0409	0630	0,3R	19 JU	0052	0428	1,7F			
		0927	1,0F		0727	0937	0,9R		0504	0721	1,2R		0840	1148	0,7F		0744	1024	1,4R				
	1249	1546	0,7R		1221	1524	1,0F		0957	1325	2,0F		1509	1649	0,3R		1328	1710	1,5F				
	1832	2303	1,5F		1826	2124	1,1R		1635	1900	1,3R		1819	2355	2,0F		2056	2319	0,8R				
									2127														
10 SA		0443	*	20 MA	0008	0405	2,0F	30 VI		0148	3,1F	10 MA		0445	0702	0,5R	20 VI	0147	0513	1,4F			
	1416	1048	1,0F		0752	1009	1,0R		0541	0802	1,4R		0920	1230	0,8F		0824	1111	1,4R				
	1908	1648	0,6R		1258	1607	1,0F		1048	1412	2,1F		1551	1723	0,3R		1420	1817	1,6F				
		2354	1,9F		1925	2214	0,9R		1726	1951	1,3R		1847				2216						
									2216														
								31 SA		0233	3,0F												
									0616	0843	1,6R												
									1138	1458	2,1F												
									1815	2039	1,3R												
									2304														

PASO MACKINLAY, CANAL BEAGLE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 55' 27" S
Long. 67° 29' 00" W

MARZO												ABRIL											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO	0552	0216 2,9F	0823 1,7R	11 MI	0419 0919	0649 1209	0,4R 0,5F	21 SA	0139 0750	0453 1048	1,4F 1,7R	1 MI	0631 1206	0314 1558	2,1F 2,0F	11 SA	0433 0821	0626 1209	0,3R 0,9F	21 MA	0052 0341	0,9R 0,8F	
	1120 1820 2243	1448 2030 1,1R	2,2F			1630 *	2328 2,1F			1358 2154	1755 2,0F		1955 2358	2149 0,7R			1722 *	2354 2,1F		0937 1526 2351	1233 1,1R 1945 2,0F		
2 LU	0625 1202 1908 2328	0256 0900 1,7R	2,7F 2,1F 1,0R	12 JU	0449 0921	0701 1224	0,4R 0,6F	22 DO	0235 0841 1452 2311	0008 0547 1,1F	0,8R 1,5R 2,0F	2 JU	0700 1239 2045	0349 0943 1,3R	1,6F 1,8F 0,6R	12 DO	0436 0839 1633 1951	0633 1237 1,4F	0,5R 0,4R	22 MI	0206 0518 1124 1628	0,8R 0,9F 0,8R 2,0F	
3 MA	0657 1243 1958	0334 0937 1,6R	2,3F 1,9F 0,8R	13 VI	0509 0920 1608 1912	0709 1240 0,9F	0,4R 0,3R	23 LU	0342 0951 1550	0708 1248 1,2R	0,9F 2,0F	3 VI	0049 0724 1310 2143	0421 1015 1,1R	1,1F 1,6F 0,4R	13 LU	0443 0910 1706 2057	0035 0650 0,7R	2,2F 1,8F 0,6R	23 JU	0102 0644 1316 1732	0333 1003 1,2F	0,8R 2,2F
4 MI	0012 0729 1323 2054	0410 1014 1,5R	1,9F 1,6F 0,6R	14 SA	0520 0927 1630 2011	0025 0716 1,1F	2,4F 0,5R 1,1F 0,5R	24 MA	0029 0515 1127 1653	0230 0846 1,1F	0,6R 0,9F 0,9R 2,2F	4 SA	0144 0741 1337 2253	0451 1043 1,5F	0,6F 0,8R	14 MA	0458 0949 1742 2156	0115 0714 1,1R	2,2F 2,1F 0,8R	24 VI	0205 0743 1441 1836	0450 1114 1,6F	1,0R 0,6R 2,3F
5 JU	0058 0800 1402 2205	0445 1051 1,2R	1,4F 1,4F 0,4R	15 DO	0527 0946 1700 2108	0058 0727 1,3F	2,4F 0,7R 1,4F 0,6R	25 MI	0142 0652 1314 1756	0358 1012 1,1F	0,7R 1,1F 0,8R 2,4F	5 DO	0238 0748 1401	0039 0519 1,1F	0,3R 0,6R 1,4F	15 MI	0518 1031 1820 2250	0155 0745 1,4R	2,2F 1,4R 2,3F 1,0R	25 SA	0259 0830 1548 1936	0542 1209 1,2R	2,0F 0,6R
6 VI	0146 0833 1439	0521 1130 1,3F	0,9F 0,9R	16 LU	0537 1017 1736 2204	0134 0745 1,3F	2,4F 0,9R 1,6F 0,8R	26 JU	0242 0758 1440 1858	0515 1124 1,5F	0,9R 1,5F 0,8R 2,6F	6 LU	0846 1421	0155 * 1118 1,4F	0,3F 0,4R	16 JU	0543 1115 1900 2342	0234 0820 1,7R	2,1F 2,5F 1,2R	26 DO	0346 0910 1645 2032	0007 0624 1,4R	2,4F 2,3F 0,7R
7 SA	0910 1512	0106 * 1214 1,3F	0,4F 0,6R	17 MA	0552 1055 1817 2258	0212 0811 1,2R	2,3F 1,2R 1,8F 1,0R	27 VI	0332 0850 1547 1957	0607 1221 1,2R	1,2R 1,9F 0,8R	7 MA	0945 1436	0615 * 1138 1,5F	0,3F 0,3R	17 VI	0612 1200 1944	0312 0859 1,9R	1,9F 1,9R 2,5F 1,2R	27 LU	0428 0948 1736 2123	0055 0702 1,4R	2,4F 2,4F 0,7R
8 DO	0131 0509 1015 1542	0228 0822 1,3R	0,3F 0,3R 1,4F	18 MI	0613 1137 1902 2351	0251 0843 1,5R	2,2F 2,0F 1,1R 2,3F	28 SA	0414 0934 1643 2049	0028 0648 1,4R	2,8F 2,2F 0,9R 2,049	8 MI	0932	0306 1012 1502 2138	0,3R 0,3F *	18 SA	0035 0646 1247 2033	0352 0941 1,7F	1,7F 1,9R 2,4F 1,1R	28 MA	0506 1022 1822 2213	0139 0737 1,4R	2,3F 2,5F 0,7R
9 LU	0239 0825 1307 1605	0552 1026 1,3R	0,3F 0,3R 1,6F	19 JU	0640 1222 1952	0330 0920 1,7R	1,9F 2,0F 1,1R	29 DO	0452 1015 1734 2138	0114 0725 1,6R	2,8F 1,6R 2,4F 0,9R	9 JU	0857	0357 1120 1529 2228	0,3R 0,3F *	19 DO	0128 0727 1336 2130	0436 1028 1,4F	1,4F 1,8R 2,3F 1,0R	29 MI	0540 1055 1905 2303	0220 0811 1,3R	2,1F 1,3R 2,4F 0,7R
10 MA	0338 0907	0629 1139 1548 *	0,4R 0,3F 1,8F	20 VI	0045 0711 1308 2049	0409 1002 1,7R	1,7F 2,0F 1,0R	30 LU	0527 1054 1822 2224	0156 0800 1,6R	2,7F 1,6R 2,4F 0,9R	10 VI	0827	0424 1145 1626 2312	0,3R 0,6F *	20 LU	0228 0821 1429 2237	0533 1123 1,1F	1,1F 1,5R 2,1F	30 JU	0258 0610 1126 1946 2355	1,7F 1,2R 1,538 2,2F 0,7R	
								31 MA	0600 1131 1908 2310	0236 0835 1,6R	2,4F 2,2F 0,8R												

F = FLUJO, DIREC. 112° V., R = REFLUJO, DIREC. 268° V.
 * CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.
 EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 54° 55' 27" S
Long. 67° 29' 00" W

PASO MACKINLAY, CANAL BEAGLE, 2026

PREDICIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MAYO												JUNIO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 VI ○	0635	0331	1,3F	11 LU	0339	0546	0,5R	21 JU	0505	0138	1,0R	1 LU	0119	0350	0,5F	11 JU	0347	0035	1,9F	21 DO ☾	0042	0337	1,0R
	1154	0914	1,1R		0755	1214	1,7F		1126	0824	1,0F		0615	0923	0,9R		0855	0618	1,3R		0639	1040	1,6F
	2026	1613	2,0F		1628	1806	0,4R		1604	1351	0,7R		1202	1623	2,0F		1721	1307	2,9F		1436	1606	0,3R
		2224	0,6R		1942				2035	1,8F			2055	2302	0,6R		2138	1924	0,9R		1752	2230	1,4F
2 SA	0049	0400	0,9F	12 MA		0012	2,0F	22 VI	0017	0258	1,0R	2 MA	0147	0357	0,3F	12 VI		0119	2,0F	22 LU	0156	0443	0,9R
	0651	0940	1,0R		0357	0613	0,9R		0620	0947	1,3F		0608	0938	0,8R		0423	0659	1,6R		0724	1140	2,0F
	1220	1644	1,9F		0838	1249	2,2F		1314	1509	0,5R		1230	1650	1,9F		0942	1349	3,0F		1549	1726	0,3R
	2108	2310	0,5R		1701	1856	0,6R		1706	2149	1,8F		2127	2327	0,4R		1757	2005	1,2R		1920	2335	1,5F
					2050												2231						
3 DO	0142	0422	0,5F	13 MI		0056	2,1F	23 SA ☾	0124	0417	1,0R	3 MI	0158	0400	0,3F	13 SA		0202	2,0F	23 MA	0302	0533	0,9R
	0653	1000	0,8R		0420	0645	1,2R		0716	1059	1,6F		0611	0958	0,8R		0501	0742	1,8R		0802	1228	2,2F
	1245	1712	1,7F		0922	1326	2,6F		1439	1620	0,5R		1300	1722	1,7F		1029	1433	3,0F		1645	1835	0,5R
	2155	2356	0,4R		1736	1939	0,9R		1812	2252	1,9F		2207	2354	0,3R		1833	2046	1,3R		2035		
					2148												2323						
4 LU	0236	0435	0,3F	14 JU		0137	2,1F	24 DO	0226	0514	1,1R	4 JU	0227	0431	0,3F	14 DO ☾		0245	1,9F	24 MI		0032	1,5F
	0619	1013	0,7R		0447	0721	1,6R		0801	1155	2,0F		0653	1030	0,6R		0542	0828	1,8R		0356	0615	0,9R
	1309	1741	1,7F		1007	1405	2,8F		1548	1728	0,5R		1332	1802	1,6F		1117	1519	2,9F		0834	1308	2,4F
	2251				1811	2020	1,1R		1920	2348	2,0F		2251				1911	2129	1,4R		1728	1925	0,6R
					2240																2134		
5 MA		0042	0,3R	15 VI		0217	2,1F	25 LU	0321	0559	1,2R	5 VI		0028	0,3R	15 LU	0018	0331	1,7F	25 JU		0119	1,5F
	0324	0417	0,3F		0518	0759	1,8R		0840	1243	2,3F		0241	0521	0,3F		0628	0916	1,7R		0439	0651	0,8R
	0548	1023	0,6R		1052	1447	2,8F		1647	1830	0,5R		0844	1131	0,3R		1206	1608	2,7F		0902	1343	2,6F
	1332	1814	1,6F		1849	2101	1,2R		2023				1407	1858	1,4F		1952	2216	1,4R		1804	2005	0,7R
					2332																2224		
6 MI	0002	1040	0,5R	16 SA ☾		0257	1,9F	26 MA		0040	2,0F	6 SA		0126	*	16 MA	0114	0422	1,5F	26 VI		0157	1,4F
	1356	1858	1,5F		0552	0841	1,9R		0408	0638	1,2R		0832	0,4F			0720	1008	1,5R		0513	0722	0,8R
					1138	1533	2,8F		0914	1325	2,5F		1408	*			1256	1657	2,4F		0928	1412	2,6F
					1929	2145	1,3R		1736	1923	0,6R		2029	1,3F			2036	2308	1,4R		1835	2038	0,8R
									2121												2307		
7 JU	0510	1104	0,3R	17 DO	0025	0339	1,7F	27 MI		0127	1,9F	7 DO		0250	*	17 MI	0215	0525	1,3F	27 SA		0227	1,3F
	1407	2002	1,5F		0631	0926	1,9R		0450	0715	1,1R		1005	0,9F			0824	1106	1,2R		0536	0750	0,8R
					1225	1622	2,6F		0946	1404	2,5F		1542	*			1348	1748	2,1F		0955	1436	2,5F
					2014	2233	1,3R		1818	2009	0,7R		2156	1,4F			2126				1901	2107	0,8R
									2215												2344		
8 VI		0543	*	18 LU	0121	0426	1,4F	28 JU		0209	1,7F	8 LU ☾	0200	0410	0,4R	18 JU		0003	1,3R	28 DO		0249	1,1F
		0932	0,3F		0718	1015	1,7R		0525	0748	1,1R		0624	1103	1,5F		0322	0642	1,1F		0548	0814	0,8R
		1421	*		1315	1715	2,4F		1015	1440	2,5F		1651	*			0944	1215	0,9R		1023	1457	2,5F
		2126	1,5F		2104	2328	1,2R		1854	2050	0,7R		2257	1,6F			1442	1846	1,8F		1924	2131	0,8R
									2307								2223						
9 SA ☾		0519	*	19 MA	0223	0528	1,1F	29 VI		0244	1,5F	9 MA	0237	0457	0,7R	19 VI		0104	1,2R	29 LU ○		0305	0,8F
		1057	0,6F		0817	1112	1,3R		0553	0818	1,0R		0718	1147	2,1F		0435	0804	1,2F		0551	0834	0,8R
		1557	*		1408	1812	2,1F		1042	1511	2,4F		1611	1752	0,4R		1124	1333	0,6R		1053	1518	2,3F
		2233	1,7F		2203				1928	2128	0,7R		1937	2348	1,8F		1537	1958	1,6F		1943	2151	0,7R
									2356								2329						
10 DO	0330	0525	0,3R	20 MI		0029	1,1R	30 SA		0313	1,2F	10 MI	0312	0538	1,0R	20 SA		0216	1,0R	30 MA		0307	0,7F
	0716	1137	1,2F		0338	0653	0,9F		0612	0845	0,9R		0807	1227	2,5F		0543	0925	1,3F		0554	0854	0,9R
		1707	*		0939	1225	1,0R		1108	1537	2,3F		1646	1842	0,7R		1308	1449	0,4R		1126	1543	2,2F
		2326	1,8F		1504	1918	1,9F		1958	2203	0,7R		2042				1638	2117	1,4F		2001	2209	0,7R
					2308																		
								31 DO ○	0040	0335	0,8F												
									0619	0906	0,9R												
									1134	1600	2,1F												
									2027	2234	0,6R												

PASO MACKINLAY, CANAL BEAGLE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 55' 27" S
Long. 67° 29' 00" W

JULIO												AGOSTO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MI	0056 0607 1201 2022	0331 0918 1612 2230	0,6F 0,9R 2,0F 0,7R	11 SA	0409 0919 1739 2224	0106 0643 1334 1951	1,9F 1,5R 3,1F 1,2R	21 MA ☾	0130 0636 1542 1952	0410 1120 1742 2330	0,6R 1,9F 0,3R 1,0F	1 SA	0119 0820 1316 2032	0442 1048 1701 2306	1,0F 0,6R 1,4F 1,0R	11 MA	0550 1042 1827 2355	0232 0816 1452 2056	2,2F 1,4R 2,9F 1,7R				
2 JU	0115 0640 1238 2050	0353 0950 1645 2259	0,6F 0,8R 1,8F 0,7R	12 DO	0456 1009 1815 2317	0152 0731 1420 2032	2,0F 1,6R 3,1F 1,4R	22 MI	0250 0712 1632 2100	0505 1207 1844 2100	0,6R 2,2F 0,5R	2 DO	0206 0953 1410 2120	0557 1205 1752 2357	1,1F 0,4R 1,2F 1,0R	12 MI ●	0641 1130 1900	0318 0904 1534 2136	2,1F 1,3R 2,6F 1,7R				
3 VI	0140 0744 1319 2130	0434 1036 1726 2339	0,6F 0,6R 1,5F 0,6R	13 LU	0543 1059 1850	0238 0821 1507 2114	2,0F 1,6R 3,0F 1,6R	23 JU	0349 0741 1710 2147	0547 1243 1923	0,5R 2,4F 0,7R	3 LU	0302 1143 1512 2223	0717 1329 1907	1,3F 0,3R 1,0F	13 JU	0042 0733 1218 1935	0406 0953 1615 2218	2,0F 1,2R 2,3F 1,7R				
4 SA	0218 0936 1406 2224	0559 1156 1819	0,6F 0,3R 1,3F	14 MA ●	0009 0634 1148 1927	0325 0911 1553 2158	1,9F 1,5R 2,7F 1,6R	24 VI	0431 0809 1742 2224	0622 1313 1954	0,5R 2,5F 0,7R	4 MA	0406 1314 1627 2338	0836 1446 2042	1,6F 0,3R 1,0F	14 VI	0128 0829 1307 2013	0500 1044 1655 2301	1,7F 1,0R 1,8F 1,5R				
5 DO	0316 1348 1944 2331	0032 0749 1348 1944	0,5R 0,9F * 1,1F	15 MI	0102 0728 1238 2006	0417 1002 1637 2244	1,7F 1,3R 2,4F 1,6R	25 SA	0500 0837 1809 2253	0652 1336 2018	0,5R 2,6F 0,8R	5 MI ☾	0511 1423 1800	0949 1602 2200	2,0F 0,4R 1,1F	15 SA	0216 0936 1357 2055	0600 1143 1739 2348	1,5F 0,7R 1,3F 1,2R				
6 LU	0434 1514 2118	0142 0918 1514	0,5R 1,3F *	16 JU	0156 0829 1328 2049	0516 1057 1722 2333	1,5F 1,1R 2,0F 1,5R	26 DO	0518 0907 1830 2315	0719 1357 2038	1,1F 0,6R 2,6F 0,8R	6 JU	0057 0612 1518 1924	0337 1051 1713 2306	0,9R 2,4F 0,5R 1,4F	16 DO	0306 1102 1452 2149	0706 1253 1840	1,4F 0,4R 0,9F				
7 MA ☾	0040 0545 1501 1807	0305 1026 1629 2228	0,6R 1,8F 0,3R 1,3F	17 VI	0253 0943 1418 2138	0623 1200 1812	1,3F 0,8R 1,6F	27 LU	0527 0941 1847 2333	0743 1419 2053	0,6R 2,5F 0,8R	7 VI	0209 0710 1603 2029	0442 1145 1810	1,1R 2,8F 0,8R	17 LU	0357 1242 1613 2309	0044 0823 1414 2022	0,9R 1,4F 0,3R 0,6F				
8 MI	0141 0644 1546 1930	0413 1119 1733 2325	0,8R 2,3F 0,5R 1,6F	18 SA	0354 1115 1511 2240	0026 0737 1313 1918	1,2R 1,3F 0,5R 1,2F	28 MA	0535 1019 1900 2351	0808 1443 2108	0,8R 2,4F 0,8R	8 SA	0311 0806 1642 2125	0538 1234 1856	1,2R 3,0F 1,1R	18 MA	0446 1413 1859	0203 0946 1607	0,6R 1,5F 0,3R				
9 JU	0235 0737 1626 2034	0506 1205 1825	1,1R 2,7F 0,7R	19 DO	0455 1258 1615 2358	0130 0858 1430 2048	1,0R 1,3F 0,3R 1,0F	29 MI ○	0551 1058 1914	0836 1512 2125	0,8R 2,2F 0,9R	9 DO	0407 0900 1718 2217	0633 1321 1937	1,3R 3,1F 1,3R	19 MI ☾	0527 1520 2028	0328 1049 1800	0,4R 1,8F 0,4R				
10 VI	0323 0829 1704 2130	0017 0555 1249 1909	1,8F 1,3R 3,0F 1,0R	20 LU	0551 1559 2215	0253 1019 1559	0,8R 1,6F *	30 JU	0013 0622 1141 1932	0314 0910 1544 2150	0,9F 0,9R 2,0F 1,0R	10 LU	0459 0952 1753 2307	0146 0725 1407 2016	2,1F 1,3R 3,1F 1,5R	20 JU	0243 0601 1608 2115	0427 1134 1843	0,3R 2,0F 0,6R				
								31 VI	0042 0710 1226 1957	0349 0952 1620 2224	1,0F 0,8R 1,7F 1,0R									31 LU	0149 0944 1409 2034	0542 1154 1729 2330	1,6F 0,6R 1,1F 1,4R

F = FLUJO, DIREC. 112° V., R = REFLUJO, DIREC. 268° V.
 * CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.
 EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 54° 55' 27" S
Long. 67° 29' 00" W

PASO MACKINLAY, CANAL BEAGLE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MA	0242	0648	1,8F	11 VI	0014	0351	2,2F	21 LU		0053	0,9F	1 JU		0007	1,3R	11 DO	0017	0420	2,1F	21 MI		0037	1,2F
	1107	1303	0,5R		0733	0941	1,0R			0543	*		0315	0727	2,0F		0816	1019	0,8R			0607	*
	1508	1836	0,9F		1201	1553	2,1F			1216	2,2F		1148	1345	0,6R		1243	1612	1,3F			1219	2,0F
	2134				1907	2150	1,6R		1710	1915	0,5R		1616	1952	0,8F		1913	2200	1,2R		1636	1841	0,6R
									2134				2230								2056		
2 MI		0030	1,2R	12 SA	0055	0440	1,9F	22 MA		0106	1,1F	2 VI		0126	1,0R	12 LU	0051	0506	1,9F	22 JU		0101	1,6F
	0340	0759	1,9F		0825	1031	0,9R			0623	*		0416	0846	2,1F		0908	1113	0,7R		0519	0654	0,4R
	1230	1415	0,4R		1250	1631	1,6F			1246	2,3F		1303	1506	0,6R		1343	1650	0,8F		0825	1257	2,0F
	1620	2011	0,9F		1940	2229	1,4R		1720	1923	0,6R		1757	2126	1,0F		1940	2235	1,0R		1645	1900	0,9R
	2254								2143												2128		
3 JU		0147	1,0R	13 DO	0135	0534	1,7F	23 MI		0124	1,3F	3 SA	0020	0256	0,8R	13 MA	0123	0550	1,7F	23 VI		0130	2,0F
	0442	0916	2,1F		0926	1128	0,6R		0518	0704	0,4R		0520	1004	2,2F		1008	1215	0,5R		0543	0737	0,6R
	1344	1533	0,4R		1344	1712	1,1F		0839	1319	2,3F		1409	1632	0,7R		1457	1736	0,4F		0928	1335	2,0F
	1756	2139	1,0F		2015	2310	1,1R		1728	1936	0,8R		1917	2245	1,4F		2000	2308	0,7R		1701	1926	1,2R
									2205												2208		
4 VI	0029	0312	0,9R	14 LU	0214	0631	1,5F	24 JU		0148	1,5F	4 DO	0159	0413	0,8R	14 MI	0151	0634	1,6F	24 SA		0203	2,3F
	0544	1027	2,4F		1041	1236	0,4R		0543	0744	0,6R		0626	1107	2,5F		1119	1323	0,4R		0613	0816	0,8R
	1446	1654	0,6R		1450	1807	0,6F		0936	1354	2,2F		1502	1734	1,0R		1731	1856	0,3F		1023	1412	2,0F
	1922	2254	1,3F		2056	2356	0,7R		1739	1956	1,1R		2014	2349	1,8F		2049	2339	0,4R		1723	1958	1,6R
									2236												2250		
5 SA	0158	0425	0,9R	15 MA	0252	0735	1,4F	25 VI		0218	1,8F	5 LU	0313	0519	0,8R	15 JU	0214	0721	1,5F	25 DO		0241	2,4F
	0646	1126	2,7F		1209	1357	0,3R		0615	0825	0,8R		0729	1200	2,6F		1237	1514	0,3R		0647	0856	1,0R
	1535	1754	0,9R		1658	1954	0,3F		1030	1430	2,0F		1547	1819	1,3R						1115	1449	1,9F
	2025	2357	1,7F		2210				1755	2023	1,3R		2101								1749	2035	1,8R
									2314												2334		
6 DO	0310	0528	1,0R	16 MI		0059	0,4R	26 SA		0255	1,9F	6 MA		0041	2,2F	16 VI	0225	0817	1,5F	26 LU		0324	2,5F
	0746	1218	2,9F		0327	0848	1,5F		0653	0906	0,9R		0414	0618	0,9R		1358	1750	0,4R		0725	0937	1,1R
	1617	1840	1,2R		1334	1630	0,3R		1123	1507	1,9F		0827	1248	2,7F		2137				1206	1527	1,7F
	2117				1954	2142	0,3F		1817	2057	1,6R		1627	1858	1,5R						1820	2115	1,9R
									2356				2144										
7 LU		0051	2,1F	17 JU		0241	*	27 DO		0338	2,0F	7 MI		0126	2,5F	17 SA		0921	1,5F	27 MA	0019	0410	2,5F
	0411	0626	1,1R			0955	1,6F		0736	0951	1,0R		0507	0711	1,0R		1508	1814	0,4R		0808	1022	1,1R
	0843	1306	3,0F		1445	1759	0,5R		1216	1544	1,7F		0920	1333	2,7F		2109	2341	0,3F		1257	1607	1,4F
	1654	1920	1,4R		2053	2330	0,4F		1845	2135	1,7R		1703	1935	1,6R						1858	2200	1,8R
	2205												2225										
8 MA		0138	2,3F	18 VI		0334	*	28 LU	0041	0427	2,1F	8 JU		0209	2,6F	18 DO		0340	*	28 MI	0107	0501	2,4F
	0505	0719	1,2R			1043	1,8F		0825	1039	0,9R		0556	0759	1,0R			1015	1,7F		0858	1113	1,0R
	0936	1351	2,9F		1539	1831	0,6R		1308	1623	1,4F		1010	1416	2,5F		1555	1824	0,4R		1352	1656	1,2F
	1728	1957	1,6R		2119				1919	2218	1,7R		1738	2012	1,7R		2048				1946	2250	1,6R
	2249												2304										
9 MI		0222	2,4F	19 SA		0017	0,5F	29 MA	0128	0522	2,1F	9 VI		0251	2,5F	19 LU		0015	0,6F	29 JU	0158	0557	2,2F
	0555	0808	1,2R			0422	*		0923	1135	0,8R		0643	0845	1,0R			0420	*		0958	1212	0,9R
	1025	1434	2,8F			1118	2,0F		1401	1710	1,1F		1059	1456	2,2F			1059	1,8F		1454	1806	0,9F
	1801	2035	1,8R		1620	1853	0,6R		2003	2307	1,6R		1811	2048	1,6R		1621	1827	0,3R		2052	2353	1,3R
	2332				2130								2341				2033						
10 JU		0306	2,3F	20 DO		0040	0,7F	30 MI	0219	0620	2,0F	10 SA		0335	2,3F	20 MA		0021	0,9F	30 VI	0254	0701	2,0F
	0644	0855	1,2R			0504	*		1032	1237	0,7R		0729	0931	0,9R			0515	*		1107	1319	0,8R
	1113	1514	2,5F			1148	2,1F		1500	1815	0,9F		1149	1535	1,8F			1139	1,9F		1616	1943	0,9F
	1834	2112	1,7R		1650	1906	0,5R		2104				1843	2124	1,4R		1631	1831	0,4R		2226		
					2133												2035						
																				31 SA		0116	0,9R
																					0355	0819	2,0F
																					1219	1437	0,8R
																					1750	2115	1,1F

F = FLUJO, DIREC. 112° V., R = REFLUJO, DIREC. 268° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

PASO MACKINLAY, CANAL BEAGLE, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 55' 27" S
Long. 67° 29' 00" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO ☾	0022 0500 1326 1901	0245 0938 1603 2234	0,7R 2,0F 0,9R 1,5F	11 MI	0034 0925 1444 1909	0504 1141 1658 2222	1,9F 0,6R 0,3F 0,7R	21 SA	0531 0921 1627 2140	0109 0724 1315 1859	2,4F 0,7R 1,9F 1,4R	1 MA ☾	0154 0547 1347 1923	0345 1018 1634 2320	0,6R 1,8F 1,1R 2,0F	11 VI	0016 0908 1425 1832	0440 1122 1629 2157	1,9F 0,6R 0,3F 0,6R				
2 LU	0159 0607 1425 1953	0401 1044 1707 2336	0,7R 2,2F 1,1R 1,9F	12 JU	0059 1015 1618 1811	0532 1229 1731 2233	1,7F 0,5R 0,3F 0,5R	22 DO	0600 1014 1656 2225	0145 0802 1354 1936	2,7F 0,9R 1,9F 1,7R	2 MI	0309 0659 1447 2007	0456 1119 1727 2320	0,5R 1,9F 1,2R 2,0F	12 SA	0041 0942 1441 1829	0506 1147 1626 2214	1,7F 0,4R 0,3F 0,4R				
3 MA	0313 0712 1516 2037	0508 1139 1754 2337	0,7R 2,3F 1,3R 2,0F	13 VI	0119 1115	0602 2230	1,6F 0,3R	23 LU	0633 1105 1728 2311	0224 0840 1433 2016	2,8F 1,1R 1,9F 1,9R	3 JU	0411 0807 1540 2046	0603 1215 1811 2346	0,6R 1,9F 1,2R 2,0F	13 DO	0103 1026 1457	0538 1215 1720 2248	1,5F 0,3R 0,3F *				
4 MI	0414 0813 1601 2118	0609 1230 1834 2318	0,7R 2,4F 1,4R 2,1F	14 SA	0132 1751	0638 *	1,5F	24 MA ☉	0708 1155 1805 2358	0307 0920 1513 2100	2,8F 1,2R 1,7F 1,9R	4 VI	0504 0909 1626 2122	0700 1306 1851 2322	0,7R 1,9F 1,2R 2,1F	14 LU	0621 1257 2009	1,3F * 0,3F					
5 JU	0507 0909 1641 2155	0703 1317 1913 2355	0,8R 2,3F 1,4R 2,1F	15 DO	0730 1739 2227	1,4F * 0,3F	0,3F	25 MI	0748 1248 1849	1004 1557 2147	1,3R 1,5F 1,8R	5 SA	0549 1005 1707 2155	0749 1352 1929	0,8R 1,8F 1,1R 2,1F	15 MA	0123 0734 1406 2154	* 1,1F * 0,7F					
6 VI	0555 1001 1719 2231	0752 1402 1950 2331	0,9R 2,2F 1,4R 2,2F	16 LU	0854 1725 2322	* 1,4F * 0,5F	0,5F	26 JU	0833 1345 1944	1054 1650 2241	1,2R 1,2F 1,5R	6 DO	0629 1059 1742 2226	0832 1433 2005	0,9R 1,6F 1,0R 2,2F	16 MI	0315 0921 1333 1750	* 1,1F 1538 2250					
7 SA	0639 1054 1754 2305	0837 1443 2026 2305	0,9R 1,9F 1,3R 2,3F	17 MA ☾	0343 1010 1723 2340	* 1,4F * 1,0F	1,0F	27 VI	0139 0925 1449 2055	0537 1150 1804 2346	2,2F 1,1R 1,0F 1,2R	7 LU	0704 1150 1811 2255	0912 1508 2037 2325	0,9R 1,3F 0,9R 2,2F	17 JU ☾	0434 1031 1633 2331	* 1,3F 0,5R 1,9F					
8 DO	0720 1148 1825 2337	0922 1521 2101 2337	0,9R 1,5F 1,2R 2,3F	18 MI	1531 1936	0455 1105 1735	* 1,6F 0,4R	28 SA	0235 1025 1606 2232	0637 1252 1933 2332	2,0F 1,0R 1,0F 2,2F	8 MA ☉	0737 1238 1831 2323	0950 1537 2105 2323	0,9R 1,0F 0,9R 2,3F	18 VI	0537 1125 1450 1938	* 1,5F 1714 0,8R					
9 LU ☉	0801 1244 1851	1007 1556 2133	0,8R 1,1F 1,0R	19 JU	1543 2014	0006 0555 1152 1757	1,5F * 1,7F 0,7R	29 DO	0335 1132 1727	0750 1404 2059	0,8R 1,8F 1,0R 1,2F	9 MI	0808 1322 1840 2350	1025 1600 2128 2350	0,8R 0,7F 0,8R 2,3F	19 SA	0443 0813 1524 2026	0009 0626 1212 1754	2,4F 0,5R 1,7F 1,1R				
10 MA	0842 1342 1908	1054 1629 2201	0,7R 0,7F 0,8R	20 VI	0506 0819 1603 2056	0036 0643 1235 1826	2,0F 0,4R 1,9F 1,0R	30 LU	0021 0438 1241 1832	0231 0909 1525 2216	0,7R 1,7F 1,0R 1,6F	10 JU	0838 1400 1836	0417 1056 1615 2145	2,1F 0,7R 0,4F 0,7R	20 DO	0511 0911 1600 2114	0046 0707 1255 1835	2,7F 0,7R 1,8F 1,4R				
																31 JU	0303 0700 1425 1930	0449 1105 1700 2357	0,4R 1,4F 0,9R 2,3F				

F = FLUJO, DIREC. 112° V., R = REFLUJO, DIREC. 268° V.
* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 54° 59' 07" S
Long. 68° 20' 42" W

ANGOSTURA MURRAY, CANAL MURRAY, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

ENERO												FEBRERO											
Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa			Día	Estoa						
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 JU	0229 0846 1447 2038	0558 1128 1802 2331	2,1R 2,0F 1,8R 2,3F	11 DO	0010 0720 1246 1832	0348 1018 1551 2135	1,2R 0,6F 0,7R 1,1F	21 MI	0451 1122 1738 2327	0149 0825 1411 2036	2,2F 2,3R 2,2F 1,3R	1 DO ○	0311 0944 1613 2205	0004 0701 1230 1928	2,0F 2,5R 2,5F 1,9R	11 MI	0106 0729 1317 1911	0420 1027 1632 2201	1,3R 1,1F 1,0R 1,2F	21 SA	0000 0547 1212 1837	0247 0907 1513 2200	1,9F 1,9R 2,1F 1,3R
2 VI	0300 0922 1529 2127	0639 1202 1847 2400	2,2R 2,3F 2,0R 2,1F	12 LU	0105 0755 1326 1905	0431 1044 1634 2205	1,6R 0,9F 0,9R 1,4F	22 JU	0528 1202 1819	0225 0859 1453 2125	2,1F 2,1R 2,0F 1,1R	2 LU	0338 1023 1649 2242	0040 0737 1308 2009	2,0F 2,6R 2,4F 1,7R	12 JU	0133 0736 1349 1943	0440 1043 1701 2230	1,3R 1,5F 1,2R 1,4F	22 DO	0053 0632 1258 1932	0339 0949 1602 2259	1,4F 1,4R 1,7F 1,1R
3 SA ○	0327 0957 1613 2213	0717 1238 1930 2413	2,2F 2,4R 2,5F 1,9R	13 MA	0143 0814 1351 1936	0502 1100 1703 2233	1,7R 1,2F 1,2R 1,6F	23 VI	0008 0610 1248 1911	0308 0937 1541 2223	1,8F 1,8R 1,7F 0,9R	3 MA	0410 1105 1723 2320	0116 0813 1349 2053	2,0F 2,6R 2,0F 1,5R	13 VI	0149 0753 1422 2009	0459 1103 1728 2259	1,5R 1,9F 1,4R 1,6F	23 LU	0207 0733 1357 2046	0449 1106 1712 2046	1,0F 0,9R 1,2F 1,0F
4 DO	0353 1036 1656 2255	0753 1318 2014 2455	2,5R 2,4F 1,7R 2,1F	14 MI	0210 0825 1415 2006	0526 1114 1728 2301	1,7R 1,6F 1,4R 1,8F	24 SA	0101 0700 1340 2021	0405 1028 1637 2332	1,4F 1,4R 1,5F 0,8R	4 MI	0450 1150 1755	0153 0849 1432 2140	1,8F 2,3R 1,6F 1,3R	14 SA	0207 0819 1454 2033	0523 1125 1753 2328	1,7R 2,2F 1,5R 1,9F	24 MA ●	0358 0951 1533 2227	0619 1308 1902 2227	0,7F 0,6R 1,0F 1,0F
5 LU	0423 1119 1740 2335	0830 1403 2102 2435	1,9F 2,5R 2,1F 1,4R	15 JU	0227 0837 1441 2034	0546 1131 1752 2328	1,8R 1,9F 1,6R 1,9F	25 DO	0223 0806 1442 2146	0520 1155 1756 2446	1,0F 1,0R 1,2F 1,2F	5 JU	0005 0535 1235 1831	0235 0928 1516 2232	1,4F 1,8R 1,1F 1,1R	15 DO	0231 0850 1523 2058	0554 1149 1818 2357	2,0R 2,4F 1,5R 2,2F	25 MI	0542 1222 1741	0846 1506 2030	0,8F 0,7R 1,1F
6 MA	0459 1209 1823	0908 1453 2154	1,7F 2,3R 1,6F 1,1R	16 VI	0243 0854 1510 2101	0606 1150 1816 2354	1,9R 2,2F 1,7R 2,0F	26 LU ●	0419 1008 1601 2319	0129 0646 1331 1935	0,8R 0,8F 0,8R 1,2F	6 VI	0106 0625 1322 1931	0330 1012 1606 2336	0,8F 1,1R 0,7F 0,9R	16 LU	0300 0922 1549 2126	0627 1215 1844 2426	2,3R 2,5F 1,6R 2,1F	26 JU	0018 0653 1329 1901	0354 1007 1631 2138	1,5R 1,3F 1,1R 1,3F
7 MI	0544 1308 1912	0950 1547 2253	1,9R 1,0F 0,8R	17 SA	0301 0917 1539 2126	0628 1212 1839 2426	2,0R 2,4F 1,7R 2,1F	27 MA	0557 1216 1736	0840 1459 2048	0,8F 0,8R 1,4F	7 SA	0258 0726 1417 2121	0505 1121 1733	0,3F 0,6R 0,5F	17 MA ●	0330 0953 1615 2159	0701 1243 1912	2,4R 2,5F 1,6R	27 VI	0121 0741 1416 1955	0444 1044 1723 2234	1,8R 1,7F 1,5R 1,5F
8 JU	0636 1424 2049	0349 1044 1656	0,8F 1,3R 0,6F	18 DO ●	0323 0944 1606 2152	0655 1235 1903 2452	2,1R 2,4F 1,7R 2,1F	28 MI	0707 1323 1853	1007 1621 2146	1,2F 1,1R 1,6F	8 DO	0550 1031 1554 2302	0800 1307 1947	0,3F 0,3R 0,6F	18 MI	0402 1024 1643 2236	0732 1314 1946	2,5R 2,5F 1,6R	28 SA	0200 0820 1456 2039	0528 1115 1805 2317	2,1R 2,1F 1,8R 1,7F
9 VI	0752 1615 2248	0530 1222 1943	0,6R 0,4F 0,8R 0,4F	19 LU	0349 1014 1634 2221	0724 1302 1929	2,2R 2,4F 1,6R	29 JU	0755 1412 1952	1049 1720 2239	1,7F 1,5R 1,8F	9 LU ●	0703 1210 1734	0950 1447 2047	0,4F 0,4R 0,9F	19 JU	0434 1057 1716 2316	0803 1350 2025	2,4R 2,5F 1,6R				
10 SA ●	0602 1113 1748	0839 1427 2059	0,3F 0,6R 0,7F	20 MA	0419 1046 1703 2252	0754 1333 1959	2,3R 2,3F 1,4R	30 VI	0833 1454 2042	1123 1807 2325	2,1F 1,8R 1,9F	10 MA	0724 1248 1830	1013 1554 2127	0,7F 0,7R 1,1F	20 VI	0508 1133 1753	0834 1430 2111	2,3R 2,3F 1,5R				
								31 SA	0246 0908 1534 2126	0624 1155 1848	2,3R 2,4F 1,9R												

ANGOSTURA MURRAY, CANAL MURRAY, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 59' 07" S
Long. 68° 20' 42" W

MARZO									ABRIL										
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima	
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos
1 DO	0229 0857 1533 2118	0608 1147 1844 2354	2,3R 2,3F 1,9R 1,9F	11 MI	0600 1151 1752	0238 0920 1438 2034	0,7R 0,5F 0,5R 0,7F	21 SA	0448 1104 1728 2349	0147 0809 1406 2057	2,3F 2,3R 2,6F 1,8R	1 MI	0323 0955 1618 2223	0020 0707 1242 1951	1,9F 2,4R 2,1F 1,9R	11 SA	0537 1318 1822	0243 0941 1601 2103	0,9R 1,2F 0,6R 0,9F
2 LU	0257 0933 1607 2154	0646 1220 1922 2354	2,5R 2,4F 1,8R 1,8R	12 JU	0006 0611 1243 1843	0315 0947 1553 2116	0,8R 1,0F 0,8R 0,8F	22 DO	0526 1144 1807	0227 0842 1448 2142	1,9F 1,9R 2,2F 1,6R	2 JU	0402 1027 1640 2304	0055 0740 1315 2029	1,9F 2,2R 2,0F 2,0R	12 DO	0013 0640 1357 1852	0331 1013 1636 2151	1,3R 1,6F 0,8R 1,4F
3 MA	0327 1011 1636 2230	0028 0721 1256 2001	2,0F 2,6R 2,2F 1,7R	13 VI	0039 0636 1329 1913	0342 1012 1634 2152	1,0R 1,4F 1,0R 1,1F	23 LU	0039 0613 1232 1853	0317 0925 1535 2234	1,5F 1,4R 1,7F 1,3R	3 VI	0443 1056 1705 2347	0132 0812 1349 2106	1,8F 1,9R 1,9F 2,0R	13 LU	0102 0727 1423 1927	0416 1039 1706 2234	1,8R 1,9F 1,1R 1,9F
4 MI	0403 1048 1702 2311	0103 0756 1333 2043	2,0F 2,4R 2,0F 1,7R	14 SA	0104 0712 1409 1935	0412 1037 1703 2227	1,3R 1,8F 1,1R 1,4F	24 MA	0146 0720 1336 1956	0425 1048 1643 211F	1,0F 0,8R 1,1F 1,1F	4 SA	0522 1124 1737	0211 0841 1422 2142	1,5F 1,5R 1,7F 1,8R	14 MA	0145 0802 1443 2009	0458 1103 1737 2313	2,1R 2,2F 1,5R 2,3F
5 JU	0445 1125 1729 2358	0141 0831 1410 2126	1,8F 2,1R 1,7F 1,6R	15 DO	0133 0752 1441 2000	0448 1103 1730 2301	1,7R 2,1F 1,2R 1,9F	25 MI	0329 1006 1535 2132	0005 0559 1303 1838	1,0R 0,7F 0,5R 0,7F	5 DO	0031 0555 1153 1814	0253 0911 1456 2216	1,1F 1,2R 1,5F 1,5R	15 MI	0223 0832 1504 2052	0537 1129 1810 2347	2,2R 2,5F 1,8R 2,5F
6 VI	0530 1158 1802	0223 0905 1448	1,4F 1,6R 1,4F 1,5R	16 LU	0207 0828 1506 2030	0526 1128 1757 2334	2,1R 2,3F 1,4R 2,3F	26 JU	0518 1222 1751 2345	0218 0848 1517 2014	1,1R 0,8F 0,7R 0,8F	6 LU	0115 0623 1228 1857	0334 0944 1533 2247	0,8F 0,9R 1,1F 1,1R	16 JU	0256 0900 1530 2135	0611 1158 1846 2304	2,3R 2,8F 2,0R 2,1R
7 SA	0057 0614 1228 1849	0315 0941 1527 2258	0,9F 1,1R 1,1F 1,3R	17 MA	0241 0900 1529 2106	0603 1154 1826 2306	2,3R 2,5F 1,6R 1,9F	27 VI	0636 1327 1901	0331 0958 1630 2129	1,4R 1,3F 1,2R 1,0F	7 MA	0153 0655 1317 1942	0415 1037 1619 2318	0,5F 0,6R 0,8F 0,8R	17 VI	0326 0930 1559 2215	0020 0644 1230 1924	2,5F 2,4R 2,9F 2,1R
8 DO	0217 0655 1303 2000	0427 1027 1617 2355	0,4F 0,6R 0,8F 1,0R	18 MI	0313 0929 1553 2145	0006 0637 1222 1858	2,5F 2,5R 2,6F 1,8R	28 SA	0058 0729 1415 1951	0425 1035 1717 2227	1,8R 1,7F 1,5R 1,3F	8 MI	0226 0811 1430 2031	0459 1152 1742 2031	0,5F 0,5R 0,5F 0,5F	18 SA	0357 1004 1631 2255	0053 0716 1307 2004	2,5F 2,3R 2,9F 2,1R
9 LU	0416 0756 1400 2129	0552 1142 1753 2354	0,3F 0,4R 0,6F 1,0R	19 JU	0344 0958 1621 2225	0039 0708 1253 1935	2,6F 2,5R 2,8F 1,9R	29 DO	0141 0810 1454 2031	0512 1106 1757 2310	2,0R 2,0F 1,7R 1,5F	9 JU	0310 1044 1633 2136	0010 0615 1313 1910	0,5R 0,5F 0,4R 0,4F	19 DO	0432 1043 1704 2335	0129 0750 1346 2045	2,3F 2,1R 2,6F 2,0R
10 MA	0540 1037 1604 2300	0122 0821 1307 1935	0,8R 0,3F 0,4R 0,6F	20 VI	0415 1029 1653 2306	0111 0738 1328 2015	2,5F 2,5R 2,8F 1,9R	30 LU	0215 0847 1527 2109	0554 1137 1835 2345	2,3R 2,2F 1,8R 1,8F	10 VI	0420 1216 1748 2305	0141 0855 1456 2011	0,6R 0,8F 0,5R 0,5F	20 LU	0515 1129 1740	0209 0829 1429 2127	2,0F 1,8R 2,1F 1,8R
								31 MA	0248 0921 1555 2145	0632 1209 1913 2145	2,4R 2,2F 1,9R 1,9R								

F = FLUJO, DIREC. E., R = REFLUJO, DIREC. W.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

Lat. 54° 59' 07" S
Long. 68° 20' 42" W

ANGOSTURA MURRAY, CANAL MURRAY, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

MAYO												JUNIO																
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima										
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos									
1 VI ○		0048	1,9F	11 LU		0253	1,3R	21 JU		0107	0355	1,3F	1 LU		0122	2,0F	11 JU		0110	0403	1,5R	21 DO ☾		0010	1,2R			
	0400	0723	2,0R		0604	0938	1,4F		0728	1056	0,8R	0439		0749	1,7R	0651		0959	2,0F	0402	0719		0,6F					
	1002	1256	2,1F		1331	1603	0,7R		1326	1604	0,9F	1036		1332	2,1F	1342		1700	1,7R	1108	1412		0,6R					
	1617	2008	2,3R		1810	2114	1,3F		1845	2304	1,4R	1638		2025	2,0R	1946		2240	1,8F	1703	1859		0,4F					
	2250											2308									2147							
2 SA		0120	1,9F	12 MA		0035	0344	1,6R	22 VI		0235	0523	0,9F	2 MA		0145	1,9F	12 VI		0154	0451	1,6R	22 LU		0209	1,0R		
	0434	0750	1,8R		0654	1006	1,8F	0950		1234	0,5R	0503	0812		1,6R	0731	1037		2,4F	0551	0905	0,8F						
	1029	1327	2,1F		1351	1641	1,1R	1510		1740	0,5F	1107	1400		1,9F	1417	1742		2,0R	1227	1542	1,1R						
	1641	2038	2,2R		1904	2210	1,8F	1957				1702	2045		1,8R	2034	2318		2,1F	1843	2144	0,6F						
	2322											2327																
3 DO		0151	1,7F	13 MI		0126	0430	1,8R	23 SA ☾		0054	1,2R	3 MI		0209	1,7F	13 SA		0231	0536	1,7R	23 MA		0018	0340	1,1R		
	0504	0816	1,6R		0729	1032	2,2F	0431		0806	0,8F	0529		0838	1,4R	0814		1117	2,6F	0649	0948		1,1F					
	1057	1358	2,0F		1412	1717	1,6R	1151		1447	0,6R	1138		1427	1,6F	1452		1825	2,2R	1317	1632		1,6R					
	1709	2106	2,0R		1955	2254	2,1F	1723		1922	0,4F	1724		2102	1,6R	2113		2352	2,2F	1941	2242		1,0F					
	2351											2211				2350												
4 LU		0220	1,5F	14 JU		0206	0511	2,0R	24 DO		0238	1,3R	4 JU		0237	1,6F	14 DO ☾		0307	0619	1,9R	24 MI		0125	0440	1,2R		
	0529	0841	1,4R		0800	1101	2,5F	0610		0929	1,1F	0602		0909	1,1R	0859		1159	2,6F	0724	1019		1,4F					
	1129	1428	1,7F		1438	1755	2,0R	1304		1603	1,1R	1208		1455	1,3F	1525		1906	2,2R	1353	1711		1,9R					
	1738	2130	1,7R		2043	2331	2,3F	1844		2117	0,6F	1748		2124	1,4R	2149				2019	2311		1,3F					
5 MA		0015	0246	1,2F	15 VI		0240	0549	2,0R	25 LU		0018	0352	1,4R	5 VI		0023	0315	1,4F	15 LU		0026	2,4F	25 JU		0207	0520	1,4R
	0553	0909	1,2R	0832		1134	2,8F	0708	1010		1,3F	0650	0956	0,7R		0346	0702	2,0R	0753		1047	1,7F						
	1204	1458	1,4F	1508		1835	2,2R	1351	1651		1,5R	1236	1529	1,1F		0947	1241	2,4F	1422		1744	2,1R						
	1805	2148	1,3R	2125				1941	2236		1,0F	1822	2158	1,3R		1555	1945	2,3R	2046		2332	1,6F						
6 MI		0034	0313	1,1F	16 SA ☾		0004	2,4F	26 MA		0123	0449	1,6R	6 SA		0115	0407	1,2F	16 MA		0103	2,4F	26 VI		0237	0549	1,5R	
	0625	0948	0,9R	0312		0625	2,1R	0747		1041	1,6F	0813	1103		0,4R	0430	0747	1,9R		0821	1114	1,9F						
	1243	1529	1,0F	0908		1211	2,9F	1425		1731	1,8R	1305	1623		0,9F	1036	1323	2,2F		1445	1813	2,2R						
	1829	2204	1,0R	1540		1915	2,2R	2024		2314	1,4F	1915	2305		1,1R	1624	2023	2,3R		2108	2351	1,9F						
				2203													2306											
7 JU		0058	0349	1,0F	17 DO		0038	2,4F	27 MI		0210	0533	1,7R	7 DO		0229	0521	0,9F	17 MI		0147	2,2F	27 SA		0301	0614	1,7R	
	0719	1049	0,6R	0347		0703	2,1R	0817		1109	1,8F	1036	1223		0,3R	0518	0837	1,6R		0849	1143	2,1F						
	1325	1609	0,7F	0949		1251	2,7F	1451		1807	2,1R	1402	1751		0,8F	1124	1404	1,8F		1504	1838	2,2R						
	1859	2232	0,9R	1611		1955	2,2R	2100		2343	1,6F	2036				1657	2101	2,2R		2127								
				2240												2353												
8 VI		0145	0444	0,9F	18 LU		0114	2,3F	28 JU		0247	0607	1,8R	8 LU ☾		0055	1,1R	18 JU		0239	1,9F	28 DO		0011	2,1F			
	0928	1204	0,3R	0427		0743	2,0R	0845		1137	2,0F	0355	0733		0,9F	0612	0936		1,2R	0325	0637		1,8R					
	1414	1725	0,5F	1036		1333	2,4F	1512		1840	2,2R	1158	1411		0,3R	1212	1447		1,4F	0917	1211		2,2F					
	1952			1643		2035	2,1R	2130				1607	1916		0,9F	1735	2144		2,0R	1524	1902		2,2R					
				2320												2235							2147					
9 SA ☾		0002	0,8R	19 MA		0156	2,1F	29 VI		0009	1,9F	9 MA		0212	1,2R	19 VI		0052	0340	1,4F	29 LU ○		0031	2,2F				
	0310	0633	0,8F		0515	0830	1,7R		0319	0636	1,8R		0512	0844	1,2F		0717	1043	0,9R	0349		0700	1,8R					
	1150	1336	0,3R		1126	1416	1,9F		0911	1205	2,1F		1237	1527	0,7R		1306	1541	1,0F	0945		1239	2,2F					
	1541	1854	0,6F		1716	2115	1,9R		1531	1910	2,3R		1740	2038	1,2F		1823	2238	1,6R	1545		1924	2,1R					
	2127												2157										2208					
10 DO		0148	1,0R	20 MI		0006	0248	1,7F	30 SA		0034	2,0F	10 MI		0010	0310	1,4R	20 SA		0211	0455	0,9F	30 MA		0052	2,3F		
	0447	0900	1,1F		0612	0931	1,2R	0348		0702	1,8R	0608		0924	1,6F	0908	1203		0,6R	0414	0722	1,8R						
	1301	1514	0,4R		1221	1503	1,4F	0938		1234	2,2F	1308		1616	1,3R	1433	1705		0,6F	1013	1306	2,1F						
	1709	2006	0,9F		1755	2200	1,7R	1552		1938	2,3R	1849		2150	1,5F	1928				1607	1945	2,1R						
	2322											2223									2229							
								31 DO ○		0059	2,0F																	
									0414	0726	1,8R																	
									1006	1303	2,2F																	
									1614	2003	2,2R																	
									2246																			

ANGOSTURA MURRAY, CANAL MURRAY, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 59' 07" S
Long. 68° 20' 42" W

JULIO												AGOSTO											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 MI	0440	0115	2,2F	11 SA	0150	0445	1,3R	21 MA	0504	0132	0,7R	1 SA	0523	0153	2,2F	11 MA	0313	0627	1,9R				
	1041	0745	1,6R		0718	1020	2,1F		1121	0816	0,6F		1112	0821	1,3R		0903	1145	2,0F				
	1630	1333	2,0F		1403	1731	2,0R		1839	1510	1,2R		1706	1406	2,0F		1458	1840	2,4R				
	2254	2007	2,0R		2023	2309	1,9F			2147	0,6F		2339	2038	2,2R		2122						
2 JU	0509	0141	2,1F	12 DO	0230	0537	1,6R	22 MI	0018	0321	0,7R	2 DO	0559	0232	2,0F	12 MI	0352	0010	2,5F				
	1109	0810	1,4R		0811	1107	2,2F		0612	0910	0,9F		1147	0901	1,1R		0945	0708	1,9R				
	1655	1359	1,9F		1441	1814	2,2R		1229	1604	1,6R		1744	1443	1,8F		1524	1222	2,1F				
	2324	2031	1,9R		2100	2343	2,2F		1931	2229	1,0F			2112	1,9R		2200	1916	2,5R				
3 VI	0543	0213	1,9F	13 LU	0309	0623	1,8R	23 JU	0117	0422	0,9R	3 LU	0020	0314	1,8F	13 JU	0431	0047	2,5F				
	1135	0840	1,1R		0901	1152	2,3F		0653	0947	1,2F		0641	0950	1,0R		1024	0750	1,8R				
	1724	1428	1,7F		1513	1854	2,3R		1317	1643	1,8R		1231	1531	1,5F		1553	1257	2,0F				
		2100	1,9R		2135				2000	2252	1,3F		1831	2153	1,6R		2241	1952	2,6R				
4 SA	0002	0253	1,7F	14 MA		0017	2,4F	24 VI	0149	0458	1,1R	4 MA	0105	0402	1,6F	14 VI	0508	0128	2,3F				
	0625	0921	0,9R		0350	0707	1,9R		0727	1019	1,5F		0734	1046	0,9R		1102	0834	1,6R				
	1203	1503	1,5F		0949	1233	2,2F		1351	1713	1,9R		1334	1637	1,2F		1629	1334	1,9F				
	1802	2136	1,7R		1540	1932	2,4R		2019	2308	1,6F		1930	2300	1,1R		2325	2028	2,5R				
5 DO	0050	0341	1,5F	15 MI		0055	2,5F	25 SA	0212	0526	1,4R	5 MI	0158	0502	1,3F	15 SA	0542	0211	1,9F				
	0721	1018	0,6R		0433	0751	1,8R		0758	1050	1,7F		0844	1206	0,8R		1145	0920	1,4R				
	1240	1554	1,3F		1033	1311	2,1F		1416	1738	1,9R		1514	1758	0,9F		1712	1415	1,6F				
	1852	2229	1,4R		1608	2008	2,5R		2033	2324	1,9F		2104				2107	2107	2,1R				
6 LU	0149	0438	1,2F	16 JU		0138	2,3F	26 DO	0235	0550	1,6R	6 JU		0041	0,7R	16 DO	0011	0256	1,4F				
	0842	1126	0,5R		0517	0839	1,6R		0828	1119	1,8F		0305	0636	1,1F		0617	1009	1,3R				
	1342	1709	1,1F		1115	1349	1,8F		1435	1759	1,9R		1010	1418	0,9R		1239	1505	1,1F				
	2001	2358	1,1R		1640	2045	2,4R		2050	2343	2,1F		1704	1938	0,8F		1804	2151	1,5R				
7 MA	0256	0559	1,1F	17 VI		0227	1,9F	27 LU	0300	0612	1,7R	7 VI		0213	0,6R	17 LU	0100	0343	1,0F				
	1009	1304	0,5R		0602	0930	1,3R		0855	1146	2,0F		0439	0806	1,2F		0701	1105	1,1R				
	1535	1834	1,0F		1157	1430	1,5F		1454	1821	2,0R		1147	1536	1,3R		1401	1625	0,6F				
	2149				1720	2125	2,1R		2110				1828	2136	1,1F		1910	2254	0,8R				
8 MI	0406	0127	1,0R	18 SA	0034	0320	1,4F	28 MA		0003	2,3F	8 SA	0101	0343	0,9R	18 MA	0156	0447	0,6F				
	1121	0736	1,2F		0651	1026	1,0R		0327	0635	1,7R		0613	0913	1,5F		0818	1220	1,1R				
	1721	1452	0,9R		1248	1520	1,1F		0921	1213	2,1F		1304	1631	1,7R		1623	1826	0,3F				
	2351	2006	1,0F		1809	2214	1,6R		1515	1845	2,1R		1927	2228	1,5F		2135						
9 JU	0517	0238	1,0R	19 DO	0140	0420	0,9F	29 MI		0026	2,4F	9 DO	0152	0453	1,2R	19 MI	0320	0034	0,4R				
	1224	0841	1,5F		0802	1133	0,8R		0355	0658	1,7R		0720	1011	1,7F		0958	0649	0,5F				
	1839	1555	1,3R		1412	1640	0,6F		0947	1240	2,2F		1355	1719	1,9R		1813	1414	1,1R				
		2138	1,3F		1913	2330	1,0R		1539	1912	2,2R		2010	2303	1,9F		2352	2118	0,5F				
10 VI	0101	0344	1,1R	20 LU	0309	0559	0,5F	30 JU		0051	2,4F	10 LU	0234	0543	1,6R	20 JU	0511	0224	0,4R				
	0621	0931	1,8F		0950	1320	0,8R		0423	0722	1,6R		0815	1102	1,9F		1130	0815	0,7F				
	1318	1645	1,7R		1651	1848	0,3F		1013	1307	2,2F		1431	1801	2,2R		1903	1524	1,3R				
	1938	2232	1,6F		2150				1605	1939	2,2R		2047	2336	2,3F			2159	0,8F				
									2231														
								31 VI	0451	0120	2,3F					31 LU	0531	0208	2,4F				
									1041	0749	1,4R						1137	0845	1,5R				
									1634	1335	2,2F						1726	1424	2,0F				
									2303	2008	2,2R						2346	2045	2,0R				

F = FLUJO, DIREC. E., R = REFLUJO, DIREC. W.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

ANGOSTURA MURRAY, CANAL MURRAY, 2026

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 59' 07" S
Long. 68° 20' 42" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima		Día	Estoa	Corriente Máxima					
	h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos		h min	h min	nudos				
1 DO ☾	0217 0753 1547 2314	0512 1229 1844	0,8F 1,1R 0,8F	11 MI	0452 1140 1727 2321	0144 0853 1412 2038	2,0F 2,2R 1,6F 1,4R	21 SA	0201 0734 1351 1942	0500 1039 1651 2245	1,4R 1,9F 1,8R 2,3F	1 MA ☾	0415 0849 1710	0134 0627 1342 2042	0,6R 0,5F 1,2R 1,0F	11 VI	0453 1122 1719 2331	0151 0839 1401 2033	2,0F 1,9R 1,8F 1,4R				
2 LU	0439 0941 1732	0200 0659 2106	0,6R 0,6F 1,1F	12 JU	0523 1209 1750 2357	0217 0920 1441 2106	1,8F 1,9R 1,4F 1,2R	22 DO	0221 0821 1429 2013	0535 1116 1730 2316	1,8R 2,2F 1,9R 2,6F	2 MI	0025 0604 1123 1830	0326 0812 1509 2140	0,9R 0,5F 1,3R 1,3F	12 SA	0518 1143 1747	0219 0858 1426 2102	1,7F 1,7R 1,6F 1,2R				
3 MA	0045 0615 1151 1844	0344 0829 1530 2157	0,9R 0,7F 1,5R 1,5F	13 VI	0555 1232 1815	0249 0943 2141	1,5F 1,5R 1,0R	23 LU	0248 0904 1502 2047	0612 1149 1807 2351	2,1R 2,4F 1,9R 2,8F	3 JU	0124 0713 1252 1920	0424 1005 1618 2218	1,4R 0,8F 1,5R 1,5F	13 DO	0003 0539 1209 1827	0246 0915 1458 2141	1,3F 1,4R 1,4F 0,8R				
4 MI	0143 0717 1259 1933	0440 0954 1628 2234	1,4R 1,0F 1,8R 1,8F	14 SA	0035 0623 1253 1853	0322 1001 1536 2231	1,1F 1,1R 0,9F 0,7R	24 MA ☉	0319 0943 1534 2126	0651 1221 1843	2,2R 2,4F 2,0R	4 VI	0203 0803 1349 1958	0508 1056 1711 2250	1,8R 1,3F 1,7R 1,7F	14 LU	0031 0602 1248 1933	0314 0939 1541 2238	1,0F 1,3R 1,2F 0,5R				
5 JU	0225 0805 1347 2012	0524 1049 1718 2306	1,7R 1,3F 2,0R 2,0F	15 DO	0117 0648 1325 2021	0358 1021 1618 2338	0,7F 0,9R 0,8F 0,4R	25 MI	0351 1019 1610 2210	0731 1255 1921	2,2R 2,4F 2,0R	5 SA	0233 0841 1433 2030	0547 1129 1752 2320	2,1R 1,6F 1,8R 1,9F	15 MA	0056 0639 1349 2150	0353 1022 1641 2349	0,8F 1,1R 1,0F 0,3R				
6 VI	0258 0846 1428 2047	0604 1127 1800 2337	1,9R 1,6F 2,1R 2,1F	16 LU	0206 0722 1430 2310	0456 1112 1734	0,4F 0,7R 0,7F	26 JU	0424 1056 1652 2259	0810 1333 2003	2,6F 2,2R 2,2F 1,8R	6 DO	0256 0914 1509 2100	0622 1156 1825 2350	2,3R 1,9F 1,9R 2,1F	16 MI	0130 0742 1509 2342	0506 1202 1830	0,7F 1,0R 0,8F				
7 SA	0323 0923 1508 2119	0641 1201 1837	2,1R 1,8F 2,1R	17 MA ☾	0327 0831 1604	0104 0624 2040	0,3R 0,4F 0,9F	27 VI	0458 1138 1741 2351	0850 1419 2056	2,2F 2,0R 2,0F 1,4R	7 LU	0316 0943 1541 2129	0654 1223 1854	2,4R 2,1F 1,9R	17 JU ☉	0316 0931 1632	0130 0637 1335 2019	0,3R 0,7F 1,1R 1,1F				
8 DO	0343 0958 1548 2150	0717 1233 1911	2,3R 2,0F 2,0R	18 MI	0051 0500 1032 1732	0304 0739 1423 2125	0,3R 0,6F 1,1R 1,3F	28 SA	0536 1230 1843	0932 1517 2210	1,9R 1,6F 1,0R	8 MA ☾	0336 1010 1609 2158	0724 1248 1920	2,5R 2,2F 1,8R	18 VI	0024 0507 1137 1739	0303 0804 1441 2103	0,5R 1,0F 1,2R 1,4F				
9 LU ☉	0402 1033 1626 2220	0750 1306 1942	2,4R 2,0F 1,9R	19 JU	0555 1206 1831	0354 0851 2153	0,5R 1,0F 1,4R 1,6F	29 DO	0048 0621 1341 2023	0331 1024 1630 2339	1,2F 1,6R 1,1F 0,7R	9 MI	0400 1037 1633 2228	0751 1314 1945	2,4R 2,1F 1,7R	19 SA	0050 0620 1250 1828	0353 0927 1537 2139	1,0R 1,3F 1,3R 1,7F				
10 MA	0424 1107 1700 2250	0822 1340 2010	2,4R 1,9F 1,7R	20 VI	0645 1305 1911	0428 0952 2218	0,9R 1,5F 1,9F	30 LU	0205 0719 1520 2250	0446 1148 1818	0,7F 1,3R 0,8F	10 JU	0426 1101 1656 2259	0121 0817 1338 2008	2,1F 2,2R 1,9F 1,6R	20 DO	0119 0719 1341 1910	0436 1023 1629 2216	1,5R 1,7F 1,4R 2,1F				
																	31 JU	0556 1121 1811	0259 0814 2114	0,9R 0,4F 1,0R 1,0F			

F = FLUJO, DIREC. E., R = REFLUJO, DIREC. W.
EL TIEMPO EMPLEADO CORRESPONDE AL MERIDIANO 60° W, UTC -4.

TABLA II

PROCEDIMIENTOS PARA CALCULAR LA INTENSIDAD DE LA CORRIENTE DE MAREA EN UN MOMENTO CUALQUIERA

EXPLICACIÓN: Aunque las predicciones entregadas en esta publicación consideran solamente los instantes de ocurrencia de las estoas y de las corrientes máximas, la intensidad aproximada de la corriente en un momento cualquiera puede ser obtenida mediante el uso de esta tabla. En sectores donde las corrientes se encuentran restringidas por la geomorfología (p.ej., pasos y angosturas), se pueden presentar días en que no se evidencia estoa, y en vez de ella, se produce **una corriente bastante débil (< 0,3 nudo) y de dirección variable, lo que se indica con un asterisco (*) bajo la columna de “Corriente Máxima”**, en las predicciones del paso Mackinlay y en las angosturas Inglesa, White y Gabriel.

NOTA: En caso de que el horario de verano se encuentre oficialmente vigente, se deberá sumar 01 hora a la predicción para obtener la hora en dicho período (UTC -3).

EJEMPLOS PRÁCTICOS

1.- CÁLCULO DE LA INTENSIDAD DE LA CORRIENTE EN UN DÍA CON ESTOA

PROBLEMA 1: Calcular la intensidad de la corriente de marea en angostura Kirke, a las 12 h 50 min del día 16 de junio de 2026.

ANGOSTURA KIRKE: Se ubica en la región de Magallanes y de la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 h (UTC -3).

SOLUCIÓN: Se identificarán las predicciones que ocurren antes y después del momento considerado. El factor de corrección para encontrar la intensidad aproximada de la corriente a la hora indicada, se obtiene calculando previamente:

a) Intervalo de tiempo entre la estoa y la corriente máxima, entre las horas en que se encuentra el momento considerado.

16 de junio. Hora de estoa 11 h 39 min.

16 de junio. Hora de corriente máxima..... 15 h 10 min.

Duración 03 h 31 min.

Estoa		Corriente Máxima	
Día	h min	h min	nudos
16 MA	0036	0238	2,1F
	0455	0736	3,9R
	1039	1410	7,5F
	1823	2158	5,1R

b) Intervalo de tiempo entre la estoa y la hora considerada.

Hora considerada 12 h 50 min.

Hora de la estoa más cercana..... 11 h 39 min.

Duración 01 h 11 min.

Con estos dos datos de duración, calculados en a) y b), se ingresa en la Tabla “Factor de corrección para encontrar la intensidad de la corriente en un momento cualquiera”. Primero, se busca en el margen superior, correspondiente al “intervalo entre la estoa o corriente débil y la corriente máxima” el valor más próximo al dato a), el cual es 03 h 40 min.

A continuación, se busca en el margen vertical, correspondiente al “intervalo entre la estoa o corriente débil y la hora considerada” el valor más próximo al dato b), que es 01 h 20 min.

La intersección entre estos valores corresponderá al factor de corrección que se utilizará para calcular la intensidad de la corriente en el momento considerado, que para este ejemplo es 0,5.

La intensidad aproximada de la corriente para el momento considerado será el resultado de la multiplicación entre la intensidad máxima (IM) de la corriente pronosticada y el factor encontrado mediante el procedimiento anterior. La condición de flujo o reflujo de la corriente para el momento considerado corresponderá a la asociada a la corriente máxima empleada, que para este caso es de flujo.

Solución:

Intensidad de la corriente: $7,5 \text{ nudos} \cdot 0,5 = 3,8 \text{ nudos}$, corriente de flujo.

2.- CÁLCULO DE LA INTENSIDAD DE LA CORRIENTE EN UN DÍA SIN ESTOA

PROBLEMA 2: Calcular la intensidad de la corriente de marea en angostura Inglesa, a las 09 h 40 min del día 17 de diciembre de 2026.

ANGOSTURA INGLESA: Se ubica en la región de Magallanes y de la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 h (UTC -3).

SOLUCIÓN: Se identificarán las predicciones que ocurren antes y después del momento considerado. El factor de corrección para encontrar la intensidad aproximada de la corriente a la hora indicada, se obtiene calculando previamente:

- a) Intervalo de tiempo entre la corriente máxima y la corriente débil y variable (*), entre las horas en que se encuentra el momento considerado.

17 de diciembre. Hora de la corriente máxima 05 h 26 min.

17 de diciembre. Hora de la corriente débil y variable (*) 12 h 16 min.

Duración 06 h 50 min.

Estoa		Corriente Máxima	
Día	h min	h min	nudos
17 JU		0426	2,5F
		1116	*
		1638	2,4F
		2342	0,3F

- b) Intervalo de tiempo entre la hora considerada y la hora de corriente débil y variable (*).

Hora considerada 09 h 40 min.

Hora de la corriente débil y variable (*) 12 h 16 min.

Duración 02 h 36 min.

Con estos dos datos de duración, calculados en a) y b), se ingresa en la Tabla “Factor de corrección para encontrar la intensidad de la corriente en un momento cualquiera”. Primero, se busca en el margen superior, correspondiente al “intervalo entre la estoa o corriente débil y la corriente máxima”, el valor más próximo al dato a), el cual es $\geq 05 \text{ h } 40 \text{ min}$. A continuación, se busca en el margen vertical, correspondiente al “intervalo entre la estoa o corriente débil y la hora considerada” el valor más próximo al dato b), siendo 02 h 40 min. La intersección entre estos valores corresponderá al factor de corrección que deberá utilizarse para calcular la intensidad de la corriente en el momento considerado, que para este ejemplo resulta ser 0,6.

Solución:

Intensidad de la corriente: $2,5 \text{ nudos} \cdot 0,6 = 1,5 \text{ nudos}$, corriente de flujo.

3.- CÁLCULO DE LA INTENSIDAD DE LA CORRIENTE EN UN MOMENTO CUALQUIERA

Para el cálculo de la intensidad de la corriente en un momento cualquiera se utiliza un método alternativo basado en el comportamiento sinusoidal de la oscilación de la corriente de marea. En este caso, la intensidad aproximada de la corriente se representa mediante la siguiente expresión matemática:

$$\text{Intensidad de la corriente} = IM \cdot \cos \left(90^\circ - \left[\frac{b}{a} \cdot 90^\circ \right] \right)$$

en donde los parámetros a y b corresponden a las variables definidas en los ejemplos prácticos precedentes, con la salvedad de que en este caso estas variables deben expresarse en hora decimal.

a) Ejemplo práctico 1

Del Problema 1, para angostura Kirke:

$$a = 03 \text{ h } 31 \text{ min} = 3,52 \text{ h}$$

$$b = 01 \text{ h } 11 \text{ min} = 1,18 \text{ h}$$

Solución:

$$\text{Intensidad de la corriente} = 7,5 \text{ nudos} \cdot \cos \left(90^\circ - \left[\frac{1,18}{3,52} \cdot 90^\circ \right] \right) = 3,8 \text{ nudos, corriente de flujo.}$$

b) Ejemplo práctico 2

Del Problema 2, para angostura Inglesa:

$$a = 06 \text{ h } 50 \text{ min} = 6,83 \text{ h}$$

$$b = 02 \text{ h } 36 \text{ min} = 2,60 \text{ h}$$

Solución:

$$\text{Intensidad de la corriente} = 2,5 \text{ nudos} \cdot \cos \left(90^\circ - \left[\frac{2,60}{6,83} \cdot 90^\circ \right] \right) = 1,4 \text{ nudos, corriente de flujo.}$$

**FACTOR DE CORRECCIÓN PARA ENCONTRAR LA INTENSIDAD DE LA
CORRIENTE EN UN MOMENTO CUALQUIERA**

		Intervalo entre la estoa o corriente débil y la corriente máxima													
		h min	01:20	01:40	02:00	02:20	02:40	03:00	03:20	03:40	04:00	04:20	04:40	05:00	05:20
Intervalo entre la estoa o corriente débil y la hora considerada	00:20	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	00:40	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	01:00	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
	01:20	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
	01:40	---	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4
	02:00	---	---	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
	02:20	---	---	---	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6
	02:40	---	---	---	---	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6
	03:00	---	---	---	---	---	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7
	03:20	---	---	---	---	---	---	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
	03:40	---	---	---	---	---	---	---	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8
	04:00	---	---	---	---	---	---	---	---	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
	04:20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
	04:40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1,0	1,0	1,0	0,9
	05:00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1,0	1,0	1,0
	05:20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1,0	1,0
≥ 05:40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1,0	

TABLA III

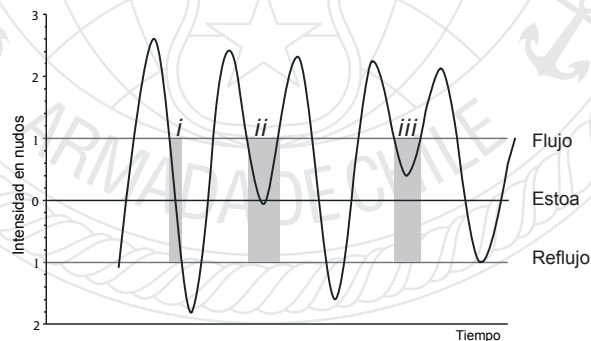
PROCEDIMIENTOS PARA CALCULAR LA DURACIÓN DE LA CORRIENTE DÉBIL

EXPLICACIÓN: Las horas de estoa pronosticadas en esta publicación indican el instante en que la intensidad de la corriente es cero, lo que es solo momentáneo. No obstante, existe un período de tiempo anterior y posterior a la estoa, donde la corriente es tan débil que para propósitos prácticos puede ser considerada poco significativa. En sectores donde las corrientes se encuentran restringidas por la geomorfología (p.ej., pasos y angosturas), se pueden presentar días en que no se evidencia estoa, y en vez de ella, se produce **una corriente bastante débil ($< 0,3$ nudo) y de dirección variable, lo que se indica con un asterisco (*) bajo la columna de “Corriente Máxima”, en las predicciones del paso Mackinlay y en las angosturas Inglesa, White y Gabriel.**

NOTA: En caso de que el horario de verano se encuentre oficialmente vigente, se deberá sumar 1 hora a la predicción para obtener la hora en dicho período (UTC -3).

A.- MÉTODO EMPÍRICO

El procedimiento indicado a continuación corresponde a un método empírico que permite determinar, aproximadamente, la duración de la corriente débil, a partir de las horas de estoa y de las horas e intensidades de las corrientes máximas pronosticadas. Esta duración es directamente proporcional a la forma de la curva de la corriente de marea; es decir, la duración es menor en torno a una estoa (i); es mayor, cerca de una corriente débil y variable (*) (ii) e intermedia (respecto a las anteriores), cuando se manifiesta en torno a una corriente de menor intensidad que la corriente máxima (iii).



Las siguientes tablas entregan, para varias intensidades de corriente máxima, el período de tiempo aproximado en el cual la corriente no excedería 1,0 nudo de intensidad. Para la tabla G, correspondiente a la angostura Inglesa, se ha tabulado hasta 1,5 nudos de intensidad. **Bajo las columnas correspondientes a “Período con una corriente no mayor a:”, se indica el valor a utilizar cuando el intervalo buscado se encuentre en torno a una hora de estoa (i), a una corriente débil y variable (*) (ii) y a una corriente de menor intensidad que la corriente máxima (iii).**

TABLA A. Esta tabla se debe utilizar para canal Chacao boca oriental y occidental, bajo Roepke, canal Jerónimo, paso Inglés, Primera Angostura y Segunda Angostura.

Corriente Máxima	Período con una corriente no mayor a:				
	0,1 nudo	0,3 nudo	0,5 nudo	0,8 nudo	1,0 nudo
nudos	minutos	minutos	minutos	minutos	minutos
	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>
0,3	18	69	---	---	---
0,4	13	48	---	---	---
0,5	11	37	92	---	---
0,6	10	33	67	---	---
0,7	10	32	58	---	---
0,8	10	31	56	127	---
0,9	9	29	54	106	---
1,0	9	28	48	87	141
1,1	8	25	43	75	105
1,2	7	21	37	64	88
1,3	7	21	35	60	80
1,4	6	19	33	56	75
1,5	6	19	32	54	70
1,6	6	18	30	49	65
1,7	5	17	29	48	62
1,8	5	17	29	47	61
1,9	5	16	27	45	58
2,0	5	16	27	45	58
2,1	5	15	25	41	53
2,5	4	13	22	36	46
3,0	3	11	18	30	38
3,5	3	9	16	26	32
4,0	2	8	14	23	29
5,0	2	7	12	19	24
6,0	2	6	10	16	20
7,0	1	4	8	13	16
8,0	1	4	7	11	14
9,0	1	4	6	10	13
10,0	1	3	6	9	12

TABLA B. Esta tabla se debe utilizar para canal Dalcahue, boca del Guafo, isla Meninea, angostura Santa Cruz, bahía Posesión, punta Wreck (Dungeness), paso Mc Intyre y angostura Murray.

Corriente Máxima	Período con una corriente no mayor a:				
	0,1 nudo	0,3 nudo	0,5 nudo	0,8 nudo	1,0 nudo
nudos	minutos	minutos	minutos	minutos	minutos
	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>
0,3	31	111	---	---	---
0,4	23	81	---	---	---
0,5	20	66	146	---	---
0,6	17	56	107	---	---
0,7	15	48	87	---	---
0,8	13	42	75	160	---
0,9	12	38	66	123	---
1,0	11	34	58	104	166
1,1	10	31	53	92	129
1,2	9	29	50	84	114
1,3	8	27	46	77	102
1,4	8	25	42	71	92
1,5	8	23	39	65	84
1,6	7	21	36	60	77
1,7	6	20	34	56	72
1,8	6	19	32	53	68
1,9	6	18	30	50	64
2,0	6	18	30	48	61
2,1	5	17	28	46	59
2,5	5	14	24	39	49
3,0	4	12	20	33	41
≥ 3,5	3	10	17	27	34

TABLA C. Esta tabla se debe utilizar para angostura White.

Corriente Máxima	Período con una corriente no mayor a:											
	0,1 nudo	0,3 nudo		0,5 nudo			0,8 nudo			1,0 nudo		
	nudos	minutos	minutos	minutos			minutos			minutos		
		<i>i</i>	<i>i</i> <i>ii</i>	<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>iii</i>	<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>iii</i>	<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>iii</i>
0,3	12	59	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,4	10	38	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,5	9	31	---	73	---	---	---	---	---	---	---	---
0,6	8	27	---	54	---	---	---	---	---	---	---	---
0,7	7	24	---	45	---	---	---	---	---	---	---	---
0,8	6	22	92	40	123	---	95	174	---	---	---	---
0,9	6	20	91	36	121	---	72	168	---	---	---	---
1,0	6	19	89	34	120	---	63	162	---	105	180	---
1,1	5	18	88	31	118	62	56	157	110	82	176	157
1,2	5	17	87	29	116	60	51	153	108	71	172	149
1,3	5	16	85	28	114	59	49	140	106	66	165	141
1,4	5	15	84	27	112	58	46	138	105	62	162	135
1,5	5	15	83	26	111	57	45	136	104	59	159	130
1,6	4	15	81	25	109	57	43	134	102	56	156	125
1,7	4	14	80	24	107	56	41	132	100	53	152	123
1,8	4	14	79	24	106	55	40	130	99	52	149	121
1,9	4	13	78	23	105	54	39	128	97	50	146	119
2,0	4	13	77	22	103	54	38	126	96	48	144	117
2,1	4	13	75	22	100	53	36	125	94	47	140	115
2,5	4	12	68	21	98	53	34	118	93	43	135	113
3,0	3	11	66	18	96	50	29	115	89	37	132	106
3,5	3	10	65	16	95	46	27	114	84	34	130	98
4,0	3	9	63	15	94	43	25	113	79	31	128	94
4,5	3	9	61	15	92	40	24	110	75	30	125	90
5,0	3	9	---	15	---	---	23	---	---	29	---	---
5,5	2	8	---	14	---	---	22	---	---	28	---	---
6,0	2	8	---	13	---	---	21	---	---	26	---	---
6,5	2	7	---	12	---	---	19	---	---	24	---	---
7,0	2	7	---	12	---	---	19	---	---	24	---	---
7,5	2	7	---	12	---	---	19	---	---	23	---	---

TABLA D. Esta tabla se debe utilizar para angostura Kirke.

Corriente Máxima	Período con una corriente no mayor a:				
	0,1 nudo	0,3 nudo	0,5 nudo	0,8 nudo	1,0 nudo
nudos	minutos	minutos	minutos	minutos	minutos
	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>i</i>
0,3	---	---	---	---	---
0,4	10	36	---	---	---
0,5	10	35	81	---	---
0,6	8	28	58	---	---
0,7	7	25	47	---	---
0,8	7	23	41	96	---
0,9	6	20	37	76	---
1,0	6	19	34	64	107
1,1	5	18	32	58	85
1,2	5	17	30	53	75
1,3	5	16	28	50	68
1,4	5	16	28	48	64
1,5	5	15	26	45	59
1,6	5	15	26	44	57
1,7	4	14	24	40	53
1,8	4	13	23	38	48
1,9	4	13	22	37	48
2,0	4	12	21	35	45
2,1	4	12	21	34	44
2,2	3	11	20	33	42
2,3	3	11	18	30	39
2,4	3	10	18	30	38
2,5	3	10	17	29	37
2,6	3	10	17	27	35
2,7	3	10	16	27	34
2,8	3	10	16	27	34
2,9	3	9	15	25	32
3,0	3	9	15	25	32
3,5	3	9	15	24	30
4,0	2	8	13	22	27
4,5	2	8	13	21	26
5,0	2	7	12	19	24
5,5	2	7	11	18	22
6,0	2	6	10	16	21
6,5	1	6	10	16	20
7,0	1	6	9	15	19
7,5	1	5	9	15	18

TABLA E. Esta tabla se debe utilizar para paso Quesahuén y angostura Gabriel.

Corriente Máxima	Período con una corriente no mayor a:											
	0,1 nudo	0,3 nudo		0,5 nudo			0,8 nudo			1,0 nudo		
	minutos	minutos		minutos			minutos			minutos		
nudos	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>iii</i>	<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>iii</i>	<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>iii</i>
0,3	6	26	57	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,4	6	17	48	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,5	6	14	45	34	64	---	---	---	---	---	---	---
0,6	5	13	44	23	62	---	---	---	---	---	---	---
0,7	5	13	38	21	53	---	---	---	---	---	---	---
0,8	5	13	38	20	51	27	44	84	66	---	---	---
0,9	5	13	37	20	49	26	37	70	53	---	---	---
1,0	4	13	36	19	46	26	36	64	51	53	88	67
1,1	4	12	36	19	45	26	35	63	45	47	78	61
1,2	4	12	35	19	45	24	34	60	44	46	70	53
1,3	4	12	35	19	44	22	33	58	43	45	68	45
1,4	4	12	32	19	40	22	33	52	37	44	62	43
1,5	3	11	29	18	39	20	33	51	35	44	60	42
1,6	3	11	28	18	38	19	32	51	33	43	60	41
1,7	3	11	28	17	38	18	32	50	32	41	58	40
1,8	3	10	22	16	34	18	31	47	31	39	55	38
1,9	3	10	22	16	33	17	30	45	30	38	55	38
2,0	2	10	20	16	32	17	30	45	29	37	53	37
2,1	2	10	20	15	32	16	26	44	28	33	52	36
2,5	2	9	20	14	32	16	23	44	28	28	50	35
3,0	2	6	20	13	31	16	20	40	27	25	45	34
3,5	2	5	19	12	30	15	18	40	26	24	45	30
4,0	2	5	18	11	29	15	18	39	25	23	44	28
4,5	2	5	---	11	---	---	17	---	---	22	---	---
5,0	1	5	---	10	---	---	17	---	---	21	---	---
5,5	1	4	---	10	---	---	16	---	---	20	---	---

TABLA F. Esta tabla se debe utilizar para paso De Vidts y paso Mackinlay.

Corriente Máxima	Período con una corriente no mayor a:							
	0,1 nudo	0,3 nudo		0,5 nudo		0,8 nudo		1,0 nudo
nudos	minutos	minutos		minutos		minutos		minutos
	<i>i</i>	<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>i</i> <i>ii</i>
0,3	20	84	191	---	---	---	---	---
0,4	16	54	183	---	---	---	---	---
0,5	16	47	180	115	294	---	---	---
0,6	13	40	130	78	203	---	---	---
0,7	13	39	128	72	203	---	---	---
0,8	12	36	126	64	181	140	299	---
0,9	11	30	118	54	165	107	251	---
1,0	10	30	117	52	160	95	229	157 309
1,1	10	28	117	49	158	86	223	122 265
1,2	9	25	116	45	157	75	222	104 260
1,3	9	24	115	43	156	69	208	94 245
1,4	9	24	114	43	155	68	206	93 240
1,5	8	23	113	42	152	65	199	90 231
1,6	8	23	112	42	148	65	192	88 220
1,7	8	23	110	41	147	65	190	86 218
1,8	8	22	110	41	146	62	185	85 210
1,9	7	22	110	40	146	60	180	83 208
2,0	7	21	109	40	145	58	179	80 207
2,1	7	20	108	38	144	55	178	75 200
2,5	6	19	107	32	142	51	177	64 198
3,0	6	17	106	28	140	45	175	56 195
3,5	6	17	---	28	---	45	---	55 ---
4,0	6	16	---	28	---	44	---	53 ---
4,5	6	15	---	27	---	43	---	53 ---
5,0	5	14	---	26	---	42	---	52 ---

TABLA G. Esta tabla se debe utilizar para angostura Inglesa.

Corriente Máxima	Período con una corriente no mayor a:																				
	0,1 nudo			0,3 nudo			0,5 nudo			0,8 nudo			1,0 nudo			1,2 nudos			1,5 nudos		
	minutos			minutos			minutos			minutos			minutos			minutos			minutos		
nudos	<i>i</i>			<i>i</i> <i>ii</i> <i>iii</i>			<i>i</i> <i>ii</i> <i>iii</i>			<i>i</i> <i>ii</i> <i>iii</i>			<i>i</i> <i>ii</i> <i>iii</i>			<i>i</i> <i>ii</i> <i>iii</i>			<i>i</i> <i>ii</i> <i>iii</i>		
0,3	13			64 --- ---			--- --- ---			--- --- ---			--- --- ---			--- --- ---			--- --- ---		
0,4	11			43 --- ---			--- --- ---			--- --- ---			--- --- ---			--- --- ---			--- --- ---		
0,5	10			45 --- ---			84 --- ---			--- --- ---			--- --- ---			--- --- ---			--- --- ---		
0,6	9			31 --- ---			62 --- ---			--- --- ---			--- --- ---			--- --- ---			--- --- ---		
0,7	8			28 --- ---			53 --- ---			--- --- ---			--- --- ---			--- --- ---			--- --- ---		
0,8	8			26 --- ---			47 --- ---			107 --- ---			--- --- ---			--- --- ---			--- --- ---		
0,9	7			24 --- ---			43 --- ---			83 --- ---			--- --- ---			--- --- ---			--- --- ---		
1,0	7			22 --- ---			39 --- ---			73 --- ---			119 --- ---			--- --- ---			--- --- ---		
1,1	6			21 --- ---			37 --- ---			66 --- ---			94 --- ---			--- --- ---			--- --- ---		
1,2	6			20 --- ---			35 --- ---			61 --- ---			84 --- ---			128 --- ---			--- --- ---		
1,3	6			19 --- ---			33 --- ---			57 --- ---			77 --- ---			105 --- ---			--- --- ---		
1,4	6			18 --- ---			32 --- ---			54 --- ---			71 --- ---			94 --- ---			--- --- ---		
1,5	6			18 --- ---			31 --- ---			53 --- ---			67 --- ---			86 --- ---			140 --- ---		
1,6	6			17 --- ---			30 --- ---			53 --- ---			64 --- ---			81 --- ---			118 --- ---		
1,7	6			17 --- ---			30 --- ---			52 --- ---			61 --- ---			77 --- ---			107 --- ---		
1,8	6			17 --- ---			30 --- ---			52 --- ---			60 --- ---			75 --- ---			99 --- ---		
1,9	6			17 --- ---			29 --- ---			51 --- ---			60 --- ---			74 --- ---			94 --- ---		
2,0	6			16 95 30			29 121 59			51 149 95			59 168 120			73 187 148			93 220 192		
2,1	6			16 90 29			29 110 58			51 135 94			59 159 118			72 178 145			93 207 188		
2,2	5			16 87 28			28 109 57			51 134 93			59 157 112			72 176 143			92 205 181		
2,3	5			16 85 26			28 107 56			50 133 92			58 154 111			71 173 138			92 208 170		
2,4	5			15 83 25			28 104 52			50 133 89			58 152 110			71 170 135			91 197 169		
2,5	5			15 82 25			27 103 51			50 132 89			58 150 109			70 168 133			91 196 167		
2,6	5			15 81 25			27 102 51			50 131 88			57 150 108			70 167 129			90 195 158		
2,7	5			14 80 22			27 102 50			50 130 85			57 148 105			70 166 123			89 194 150		
2,8	4			14 79 22			26 101 49			50 128 84			56 145 103			69 164 119			88 185 147		
2,9	4			13 78 21			26 98 40			50 127 84			55 140 100			68 154 118			87 174 146		
≥ 3,0	4			13 76 20			25 97 39			42 125 83			54 138 98			66 152 115			87 173 144		

EJEMPLOS PRÁCTICOS

1.- DURACIÓN DE LA CORRIENTE DÉBIL EN TORNO A UNA ESTOA (i)

PROBLEMA 1: Determinar la duración aproximada de una corriente no mayor a 1,0 nudo, en torno a la estoa pronosticada en la angostura Inglesa, a las 15 h 13 min (UTC -4) del día 02 de febrero de 2026.

SOLUCIÓN: Se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la estoa considerada. Con esa información, se busca en la Tabla G la intersección entre estas corrientes máximas y la columna que indica el período de una corriente no mayor a 1,0 nudo, cuando el intervalo buscado se encuentre en torno a una hora de estoa (i).

ANGOSTURA INGLESA: Se encuentra en la región de Magallanes y de la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 hora (UTC -3).

- a) Hora de estoa16 h 13 min.
- b) Intensidad máxima antes de la estoa2,3 nudos, flujo.
- c) Intensidad máxima después de la estoa1,5 nudos, reflujo.

Estoa		Corriente Máxima	
Día	h min	h min	nudos
2 LU	0132	0503	3,2R
	0813	1117	2,3F
	1513	1747	1,5R
	2006	2313	2,2F

Con esta información se ingresa a la Tabla G. Se deberá encontrar por separado la duración de la corriente débil para cada corriente máxima, donde el primer valor es la duración de la corriente débil antes de la hora de estoa y el segundo es la duración de la corriente débil posterior a la estoa. Primero se busca en la columna "Corriente Máxima" el valor más cercano correspondiente al dato b), que es 2,3 nudos. Lo mismo se realiza con el dato c), el cual corresponde a 1,5 nudos. A continuación se busca la intersección entre estos datos y la columna correspondiente a una corriente no mayor a 1,0 nudo cuando el intervalo buscado se encuentre en torno a una hora de estoa (i), lo que resulta en una duración de 58 min antes de la estoa y 67 min después de la estoa.

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 15 h 15 min y las 17 h 20 min, donde la corriente será, aproximadamente, menor a 1,0 nudo de intensidad.

PROBLEMA 2: Determinar la duración aproximada de una corriente no mayor a 1,0 nudo, en torno a la estoa pronosticada en la angostura Kirke, a las 18 h 19 min (UTC -4) del día 03 de septiembre de 2026.

SOLUCIÓN: Se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la estoa considerada. Con esa información, se busca en la Tabla D la intersección entre estas corrientes máximas y la columna que indica el período de una corriente no mayor a 1,0 nudo, cuando el intervalo buscado se encuentre en torno a una hora de estoa (i).

ANGOSTURA KIRKE: Se encuentra en la región de Magallanes y de la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 h (UTC -3).

- a) Hora de estoa19 h 19 min.
- b) Intensidad máxima antes de la estoa3,9 nudos, reflujo.
- c) Intensidad máxima después de la estoa1,2 nudos, flujo.

Estoa		Corriente Máxima	
Día	h min	h min	nudos
3 JU	0240	0635	4,8F
	1038	1418	3,9R
	1819	2015	1,2F
	2201		

Con esta información se ingresa a la Tabla D. Se deberá encontrar por separado la duración de la corriente débil para cada corriente máxima, donde el primer valor es la duración de la corriente débil antes de la hora de estoa y el segundo es la duración de la corriente débil posterior a la estoa. Primero se busca en la columna "Corriente Máxima" el valor más cercano correspondiente al dato b), que es 4,0 nudos. Lo mismo se realiza con el dato c), el cual corresponde a 1,2 nudos. A continuación se busca la intersección entre estos datos y la columna correspondiente a una corriente no mayor a 1,0 nudo cuando el intervalo buscado se encuentre en torno a una hora de estoa (i), lo que resulta en una duración de 27 min antes de la estoa y 75 min después de la estoa.

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 18 h 52 min y las 20 h 34 min, donde la corriente será, aproximadamente, menor a 1,0 nudo de intensidad.

2.- DURACIÓN DE LA CORRIENTE DÉBIL EN TORNO A UNA CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE (*) (ii)

PROBLEMA 3: Determinar la duración aproximada de una corriente no mayor a 1,0 nudo, en torno a la corriente débil y variable (*) pronosticada en la angostura Inglesa, a las 13 h 42 min (UTC -4) del día 13 de enero de 2026.

SOLUCIÓN: Se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la corriente débil y variable (*) considerada. Con esa información, se busca en la Tabla G la intersección entre estas corrientes máximas y la columna que indica el período de una corriente no mayor a 1,0 nudo, cuando el intervalo buscado se encuentre en torno a una corriente débil y variable (*) (ii).

ANGOSTURA INGLESIA: Se encuentra en la región de Magallanes y de la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 h (UTC -3).

- a) Hora de la corriente débil y variable (*) 14 h 42 min.
- b) Intensidad máxima antes de la corriente débil y variable (*) 2,5 nudos, flujo.
- c) Intensidad máxima después de la corriente débil y variable (*) 2,6 nudos, flujo.

Esta		Corriente Máxima	
Día	h min	h min	nudos
13 MA	0330	0144	0,7R
		0722	2,5F
		1342	*
		1944	2,6F

Con esta información se ingresa a la Tabla G. Se deberá encontrar por separado la duración de la corriente débil para cada corriente máxima, donde el primer valor es la duración de la corriente débil antes de la corriente débil y variable (*) y el segundo es la duración de la corriente débil posterior a la corriente débil y variable (*). Primero se busca en la columna "Corriente Máxima" el valor más cercano correspondiente al dato b), que es 2,5 nudos. Lo mismo se realiza con el dato c), el cual corresponde a 2,6 nudos. A continuación se busca la intersección entre estos datos y la columna correspondiente a una corriente no mayor a 1,0 nudo cuando el intervalo buscado se encuentre en torno a una corriente débil y variable (*) (ii), lo que resulta en una duración de 150 min antes de la corriente débil y variable (*) y 150 min después de dicha corriente.

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 12 h 12 min y las 17 h 12 min, donde la corriente será, aproximadamente, menor a 1,0 nudo de intensidad.

PROBLEMA 4: Determinar la duración aproximada de una corriente no mayor a 1,0 nudo, en torno a la corriente débil y variable (*) pronosticada en la angostura White, a las 06 h 30 min (UTC -4) del día 08 de marzo de 2026.

SOLUCIÓN: Se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la corriente débil y variable (*) considerada. Con esa información, se busca en la Tabla C la intersección entre estas corrientes máximas y la columna que indica el período de una corriente no mayor a 1,0 nudo, cuando el intervalo buscado se encuentre en torno a una corriente débil y variable (*) (ii).

ANGOSTURA WHITE: Se encuentra en la región de Magallanes y de la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 h (UTC -3).

- a) Hora de la corriente débil y variable (*) 07 h 30 min.
- b) Intensidad máxima antes de la corriente débil y variable (*) 3,0 nudos, reflujo.
- c) Intensidad máxima después de la corriente débil y variable (*) 2,1 nudos, reflujo.

Esta		Corriente Máxima	
Día	h min	h min	nudos
8 DO		0048	3,0R
		0630	*
		1149	2,1R
		1447	1851 3,7F
	2228		

Con esta información se ingresa a la Tabla C. Se deberá encontrar por separado la duración de la corriente débil para cada corriente máxima, donde el primer valor es la duración de la corriente débil antes de la corriente débil y variable (*) y el segundo es la duración de la corriente débil posterior a la corriente débil y variable (*). Primero se busca en la columna "Corriente Máxima" el valor más cercano correspondiente al dato b), que es 3,0 nudos. Lo mismo se realiza con el dato c), el cual corresponde a 2,1 nudos. A continuación se busca la intersección entre estos datos y la columna correspondiente a

una corriente no mayor a 1,0 nudo cuando el intervalo buscado se encuentre en torno a una corriente débil y variable (*) (ii), lo que resulta en una duración de 132 min antes de la corriente débil y variable (*) y 140 min después de dicha corriente.

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 05 h 18 min y las 09 h 50 min, donde la corriente será, aproximadamente, menor a 1,0 nudo de intensidad.

3.- DURACIÓN DE LA CORRIENTE DÉBIL EN TORNO A UNA CORRIENTE DE MENOR INTENSIDAD QUE LA CORRIENTE MÁXIMA (iii)

PROBLEMA 5: Determinar la duración aproximada de una corriente no mayor a 1,0 nudo, en torno a la corriente de flujo de 0,4 nudo, pronosticada en la angostura Inglesa, a las 07 h 09 min (UTC -4) del día 03 de junio de 2026.

SOLUCIÓN: Se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la corriente débil considerada. Con esa información, se busca en la Tabla G la intersección entre estas corrientes máximas y la columna que indica el período de una corriente no mayor a 1,0 nudo, cuando el intervalo buscado se encuentre en torno a una corriente de menor intensidad que la corriente máxima (iii).

ANGOSTURA INGLESA: Se encuentra en la región de Magallanes y de la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 h (UTC -3).

- a) Hora de la corriente de 0,4 nudo.....08 h 09 min.
- b) Intensidad máxima antes de la corriente de 0,4 nudo.....2,5 nudos, flujo.
- c) Intensidad máxima después de la corriente de 0,4 nudo.....2,4 nudos, flujo.

Estoa		Corriente Máxima	
Día	h min	h min	nudos
3 MI	0103	2,5F	
	0709	0,4F	
	1235	2,4F	
	1659	1924	1,1R
	2133		

Con esta información se ingresa a la Tabla G. Se deberá encontrar por separado la duración de la corriente débil en torno a la corriente de 0,4 nudo para cada corriente máxima, donde el primer valor es la duración de la corriente débil antes de la corriente de 0,4 nudo y el segundo es la duración de la corriente débil posterior a la corriente de 0,4 nudo. Primero se busca en la columna "Corriente Máxima" el valor correspondiente al dato b), que es 2,5 nudos. Lo mismo se realiza con el dato c), el cual corresponde a 2,4 nudos. A continuación se busca la intersección entre estos datos y la columna correspondiente a una corriente no mayor a 1,0 nudo cuando el intervalo buscado se encuentre en torno a una corriente de menor intensidad que la corriente máxima (iii), resultando una duración de 109 min antes de la corriente de 0,4 nudo y 110 min después de dicha corriente.

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo, entre las 06 h 20 min y las 09 h 59 min, donde la corriente será, aproximadamente, menor a 1,0 nudo de intensidad.

PROBLEMA 6: Determinar la duración aproximada de una corriente no mayor a 1,0 nudo, en torno a la corriente de reflujo de 0,5 nudo, pronosticada en la angostura White, a las 17 h 39 min (UTC -4) del día 14 de octubre de 2026.

SOLUCIÓN: Se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la corriente débil considerada. Con esa información, se busca en la Tabla C la intersección entre estas corrientes máximas y la columna que indica el período de una corriente no mayor a 1,0 nudo, cuando el intervalo buscado se encuentre en torno a una corriente de menor intensidad que la corriente máxima (iii).

ANGOSTURA WHITE: Se encuentra en la región de Magallanes y de la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 h (UTC -3).

- a) Hora de la corriente de 0,5 nudo18 h 39 min.
- b) Intensidad máxima antes de la corriente de 0,5 nudo.....3,4 nudos, reflujo.
- c) Intensidad máxima después de la corriente de 0,5 nudo.....2,2 nudos, reflujo.

Estoa		Corriente Máxima	
Día	h min	h min	nudos
14 MI	0042	0436	4,9F
	0825	1201	3,4R
		1739	0,5R
		2228	2,2R

Con esta información se ingresa a la Tabla C. Se deberá encontrar por separado la duración de la corriente débil en torno a la corriente de 0,5 nudo para cada corriente máxima, donde el primer valor es la duración de la corriente débil antes de la corriente de 0,5 nudo y el segundo es la duración de la corriente débil posterior a la corriente de 0,5 nudo. Primero se busca en la columna "Corriente Máxima" el valor correspondiente al dato b), que es 3,5 nudos. Lo mismo se realiza con el dato c), el cual corresponde a 2,1 nudos. A continuación se busca la intersección entre estos datos y la columna correspondiente a una corriente no mayor a 1,0 nudo cuando el intervalo buscado se encuentre en torno a una corriente de menor intensidad que la corriente máxima (iii), resultando una duración de 98 min antes de la corriente de 0,5 nudo y 115 min después de dicha corriente.

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo, entre las 17 h 01 min y las 20 h 34 min, donde la corriente será, aproximadamente, menor a 1,0 nudo de intensidad.

ADVERTENCIA: Las horas de estoa y horas e intensidades máximas de la corriente de flujo y reflujo, indicadas en las Predicciones Diarias de Corrientes, corresponden a las generadas por configuraciones astronómicas conocidas, las que no incluyen el efecto meteorológico. Por tal razón, para tomar la decisión de cruce, el navegante deberá considerar las restricciones e instrucciones señaladas en los Derroteros de la Costa de Chile y en la Pub. SHOA N° 3011 "Instrucciones Generales de Navegación en las Cercanías de la Costa y Aguas Interiores".

B.- MÉTODO TEÓRICO

Las siguientes ecuaciones representan un método alternativo de cálculo, que permite estimar el intervalo de tiempo donde una corriente no sea mayor a una intensidad "x" (I_x) (p. ej., 1,0 nudo). Cada ecuación entrega una hora, ya sea de inicio o término del intervalo, por lo tanto, estas se deben utilizar en parejas para obtener el período buscado. Las horas deben ser ingresadas como hora decimal y las intensidades en nudos. El resultado de cada ecuación corresponde a una hora decimal.

ECUACIÓN N° 1: Se utiliza cuando el intervalo buscado se encuentra entre una corriente máxima de flujo y un flujo de menor intensidad o una corriente débil y variable (*).

$H_{F \rightarrow f}$

$$H_F + \cos^{-1} \left(\left(I_x - \frac{(I_F + I_f)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(I_F - I_f)} \right) \cdot \left(\frac{H_f - H_F}{\pi} \right)$$

ECUACIÓN N° 2: Se utiliza cuando el intervalo buscado se encuentra entre un flujo de menor intensidad o una corriente débil y variable (*) y una corriente máxima de flujo.

$H_{f \rightarrow F}$

$$H_f + \cos^{-1} \left(\left(\frac{(I_F + I_f)}{2} - I_x \right) \cdot \frac{2}{(I_F - I_f)} \right) \cdot \left(\frac{H_F - H_f}{\pi} \right)$$

ECUACIÓN N° 3: Se utiliza cuando el intervalo buscado se encuentra entre una corriente máxima de flujo y una hora de estoa.

$H_{F \rightarrow e}$

$$H_F + \cos^{-1} \left(\left(I_x - \frac{(I_F - I_R)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(I_F + I_R)} \right) \cdot \frac{\left(\frac{H_e - H_F}{H_R - H_F} \right)}{\cos^{-1} \left(\frac{I_R - I_F}{I_F + I_R} \right)} \cdot (H_R - H_F)$$

ECUACIÓN N° 4: Se utiliza cuando el intervalo buscado se encuentra entre una hora de estoa y una corriente máxima de reflujo.

$H_{e \rightarrow R}$

$$H_R - \cos^{-1} \left(\left(I_x + \frac{(I_F - I_R)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(I_F + I_R)} \right) \cdot \frac{\left(\frac{H_R - H_e}{H_R - H_F} \right)}{\cos^{-1} \left(\frac{I_F - I_R}{I_F + I_R} \right)} \cdot (H_R - H_F)$$

ECUACIÓN N° 5: Se utiliza cuando el intervalo buscado se encuentra entre una corriente máxima de reflujo y una hora de estoa.

$H_{R \rightarrow e}$

$$H_R + \cos^{-1} \left(\left(I_x + \frac{(I_F - I_R)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(I_F + I_R)} \right) \cdot \frac{\left(\frac{H_e - H_R}{H_F - H_R} \right)}{\cos^{-1} \left(\frac{I_F - I_R}{I_F + I_R} \right)} \cdot (H_F - H_R)$$

ECUACIÓN N° 6: Se utiliza cuando el intervalo buscado se encuentra entre una hora de estoa y una corriente máxima de flujo.

$H_{e \rightarrow F}$

$$H_F - \cos^{-1} \left(\left(I_x - \frac{(I_F - I_R)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(I_F + I_R)} \right) \cdot \frac{\left(\frac{H_F - H_e}{H_F - H_R} \right)}{\cos^{-1} \left(\frac{I_F - I_R}{I_F + I_R} \right)} \cdot (H_F - H_R)$$

ECUACIÓN N° 7: Se utiliza cuando el intervalo buscado se encuentra entre una corriente máxima de reflujo y un reflujo de menor intensidad o una corriente débil y variable (*).

$H_{R \rightarrow r}$

$$H_R + \cos^{-1} \left(\left(I_x - \frac{(I_R + I_r)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(I_R - I_r)} \right) \cdot \left(\frac{H_r - H_R}{\pi} \right)$$

ECUACIÓN N° 8: Se utiliza cuando el intervalo buscado se encuentra entre un reflujo de menor intensidad o una corriente débil y variable (*) y una corriente máxima de reflujo.

$H_{r \rightarrow R}$

$$H_r + \cos^{-1} \left(\left(\frac{(I_R + I_r)}{2} - I_x \right) \cdot \frac{2}{(I_R - I_r)} \right) \cdot \left(\frac{H_R - H_r}{\pi} \right)$$

Donde:

I_x : Intensidad umbral, debe ser igual o menor que la intensidad pronosticada.

H_e : Hora de estoa.

H_F : Hora de la máxima corriente de flujo.

H_f : Hora de flujo débil o de una corriente débil y variable (*).

H_R : Hora de la máxima corriente de reflujo.

H_r : Hora de reflujo débil o de una corriente débil y variable (*).

I_F : Intensidad de máxima corriente de flujo.

I_f : Intensidad de flujo débil o de una corriente débil y variable (*).

I_R : Intensidad de máxima corriente de reflujo.

I_r : Intensidad de reflujo débil o de una corriente débil y variable (*).

π : 3,14.

EJEMPLOS PRÁCTICOS

1.- DURACIÓN DE LA CORRIENTE DÉBIL EN TORNO A UNA ESTOA

PROBLEMA 1: Determinar la duración aproximada de una corriente no mayor a 1,0 nudo, en torno a la estoa pronosticada en la angostura Inglesa, a las 15 h 13 min (UTC -4) del día 02 de febrero de 2026.

SOLUCIÓN: Se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la estoa considerada; en este caso, corresponderá utilizar las ecuaciones N° 3 y N° 4 para determinar la duración de la corriente débil. De esta manera, la ecuación N° 3 se utilizará para el período entre la corriente máxima de flujo y la siguiente estoa ($H_{F \rightarrow e}$) y se obtendrá la hora de inicio del período de corriente menor a 1,0 nudo de intensidad. Mientras que la ecuación N° 4, se utilizará para el lapso comprendido entre la estoa y la siguiente corriente máxima de reflujo ($H_{e \rightarrow R}$) y se obtendrá la hora de término del período de corriente menor a 1,0 nudo de intensidad.

ANGOSTURA INGLESA: Se encuentra en la región de Magallanes y de la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 h (UTC -3).

- a) Hora de estoa (H_e) 16 h 13 min.
- b) Hora de la corriente máxima de flujo antes de la estoa 12 h 17 min.
- c) Hora de la corriente máxima de reflujo después de la estoa 18 h 47 min.

Estoa		Corriente Máxima	
Día	h min	h min	nudos
2 LU	0132	0503	3,2R
	0813	1117	2,3F
	1513	1747	1,5R
	2006	2313	2,2F

De la ecuación N° 3, se obtiene:

$$\left[12:17 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{(2,3 - 1,5)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(2,3 + 1,5)} \right) \cdot \frac{(16:13 - 12:17)}{(18:47 - 12:17)} \cdot \frac{1}{\cos^{-1} \left(\frac{1,5 - 2,3}{(2,3 + 1,5)} \right)} \cdot (18:47 - 12:17) \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[12,28 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{(2,3 - 1,5)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(2,3 + 1,5)} \right) \cdot \frac{(16,22 - 12,28)}{(18,78 - 12,28)} \cdot \frac{1}{\cos^{-1} \left(\frac{1,5 - 2,3}{(2,3 + 1,5)} \right)} \cdot (18,78 - 12,28) \right] = 15,04 \text{ h} = 15 \text{ h } 02 \text{ min.}$$

De la ecuación N° 4, se obtiene:

$$\left[18:47 - \cos^{-1} \left(\left(1,0 + \frac{(2,3 - 1,5)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(2,3 + 1,5)} \right) \cdot \frac{(18:47 - 16:13)}{(18:47 - 12:17)} \cdot \frac{1}{\cos^{-1} \left(\frac{2,3 - 1,5}{(2,3 + 1,5)} \right)} \cdot (18:47 - 12:17) \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[18,78 - \cos^{-1} \left(\left(1,0 + \frac{(2,3 - 1,5)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(2,3 + 1,5)} \right) \cdot \frac{(18,78 - 16,22)}{(18,78 - 12,28)} \cdot \frac{1}{\cos^{-1} \left(\frac{2,3 - 1,5}{(2,3 + 1,5)} \right)} \cdot (18,78 - 12,28) \right] = 17,38 \text{ h} = 17 \text{ h } 23 \text{ min.}$$

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 15 h 02 min y las 17 h 23 min, donde la corriente será menor a 1,0 nudo de intensidad.

PROBLEMA 2: Determinar la duración aproximada de una corriente no mayor a 1,0 nudo, en torno a la estoa pronosticada en la angostura Kirke, a las 18 h 19 min (UTC -4) del día 03 de septiembre de 2026.

SOLUCIÓN: Se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la estoa considerada; en este caso, corresponderá utilizar las ecuaciones N° 5 y N° 6 para determinar la duración de la corriente débil. De esta manera, la ecuación N° 5 se utilizará para el período entre la corriente máxima de reflujo y la siguiente estoa ($H_{R \rightarrow e}$) y se obtendrá la hora de inicio del período de corriente menor a 1,0 nudo de intensidad. Mientras que la ecuación N° 6, se utilizará para el lapso comprendido entre la estoa y la siguiente corriente máxima de flujo ($H_{e \rightarrow F}$) y se obtendrá la hora de término del período de corriente menor a 1,0 nudo de intensidad.

ANGOSTURA KIRKE: Se encuentra en la región de Magallanes y de la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 h (UTC -3).

- a) Hora de estoa (H_e) 19 h 19 min.
- b) Hora de la corriente máxima de reflujo antes de la estoa 15 h 18 min.
- c) Hora de la corriente máxima de flujo después de la estoa 21 h 15 min.

Estoa		Corriente Máxima	
Día	h min	h min	nudos
3 JU	0240	0635	4,8F
	1038	1418	3,9R
	1819	2015	1,2F
	2201		

De la ecuación N° 5, se obtiene:

$$\left[15:18 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 + \frac{(1,2 - 3,9)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(1,2 + 3,9)} \right) \cdot \frac{(19:19 - 15:18)}{\cos^{-1} \left(\frac{1,2 - 3,9}{(1,2 + 3,9)} \right)} \cdot (21:15 - 15:18) \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[15,30 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 + \frac{(1,2 - 3,9)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(1,2 + 3,9)} \right) \cdot \frac{(19,32 - 15,30)}{\cos^{-1} \left(\frac{1,2 - 3,9}{(1,2 + 3,9)} \right)} \cdot (21,25 - 15,30) \right] = 18,52 \text{ h} = 18 \text{ h } 31 \text{ min.}$$

De la ecuación N° 6, se obtiene:

$$\left[21:15 - \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{(1,2 - 3,9)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(1,2 + 3,9)} \right) \cdot \frac{(21:15 - 19:19)}{\cos^{-1} \left(\frac{3,9 - 1,2}{(1,2 + 3,9)} \right)} \cdot (21:15 - 15:18) \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[21,25 - \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{(1,2 - 3,9)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(1,2 + 3,9)} \right) \cdot \frac{(21,25 - 19,32)}{\cos^{-1} \left(\frac{3,9 - 1,2}{(1,2 + 3,9)} \right)} \cdot (21,25 - 15,30) \right] = 20,49 \text{ h} = 20 \text{ h } 29 \text{ min.}$$

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 18 h 31 min y las 20 h 29 min, donde la corriente será menor a 1,0 nudo de intensidad.

2.- DURACIÓN DE LA CORRIENTE DÉBIL EN TORNO A UNA CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE (*)

PROBLEMA 3: Determinar la duración aproximada de una corriente no mayor a 1,0 nudo, en torno a la corriente débil y variable (*), pronosticada en la angostura Inglesa, a las 13 h 42 min (UTC -4) del día 13 de enero de 2026.

SOLUCIÓN: Se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la corriente considerada; es decir, se deben utilizar las ecuaciones N° 1 y N° 2 para determinar la duración de la corriente débil. En este caso, la intensidad de la corriente débil y variable (*) debe considerarse nula (0 nudo). De esta manera, la ecuación N° 1 se utilizará para el período entre la corriente máxima de flujo y la siguiente corriente débil y variable (*) ($H_{F \rightarrow f}$) y se obtendrá la hora de inicio del período de corriente menor a 1,0 nudo de intensidad. Mientras que la ecuación N° 2, se utilizará para el lapso comprendido entre la corriente débil y variable (*) y la siguiente corriente máxima de flujo ($H_{f \rightarrow F}$) y se obtendrá la hora de término del período de corriente menor a 1,0 nudo de intensidad.

ANGOSTURA INGLESA: Se encuentra en la región de Magallanes y de la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 h (UTC -3).

- a) Hora de la corriente débil y variable (*)14 h 42 min.
- b) Hora de la corriente máxima de flujo antes de la corriente débil y variable (*)08 h 22 min.
- c) Hora de la corriente máxima de flujo después de la corriente débil y variable (*)20 h 44 min.

Esta		Corriente Máxima	
Día	h min	h min	nudos
13 MA	0330	0144	0,7R
		0722	2,5F
		1342	*
		1944	2,6F

De la ecuación N° 1, se obtiene:

$$\left[08:22 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{2,5}{2} \right) \cdot \frac{2}{(2,5)} \right) \cdot \left(\frac{14:42 - 08:22}{\pi} \right) \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[8,37 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{2,5}{2} \right) \cdot \frac{2}{(2,5)} \right) \cdot \left(\frac{14,70 - 8,37}{\pi} \right) \right] = 11,94 \text{ h} = 11 \text{ h } 56 \text{ min.}$$

De la ecuación N° 2, se obtiene:

$$\left[14:42 + \cos^{-1} \left(\left(\frac{2,6}{2} - 1,0 \right) \cdot \frac{2}{2,6} \right) \cdot \left(\frac{20:44 - 14:42}{\pi} \right) \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[14,70 + \cos^{-1} \left(\left(\frac{2,6}{2} - 1,0 \right) \cdot \frac{2}{2,6} \right) \cdot \left(\frac{20,73 - 14,70}{\pi} \right) \right] = 17,27 \text{ h} = 17 \text{ h } 16 \text{ min.}$$

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 11 h 56 min y las 17 h 16 min, donde la corriente será menor a 1,0 nudo de intensidad.

PROBLEMA 4: Determinar la duración aproximada de una corriente no mayor a 1,0 nudo, en torno a la corriente débil y variable (*), pronosticada en la angostura White, a las 06 h 30 min (UTC -4) del día 08 de marzo de 2026.

SOLUCIÓN: Se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la corriente considerada; es decir, se deben utilizar las ecuaciones N° 7 y N° 8 para determinar la duración de la corriente débil. En este caso, la intensidad de la corriente débil y variable (*) debe considerarse nula (0 nudo). De esta manera, la ecuación N° 7 se utilizará para el período entre la corriente máxima de reflujo y la siguiente corriente débil y variable (*) ($H_{R \rightarrow r}$) y se obtendrá la hora de inicio del período de corriente menor a 1,0 nudo de intensidad. Mientras que la ecuación N° 8, se utilizará para el lapso comprendido entre la corriente débil y variable (*) y la siguiente corriente máxima de reflujo ($H_{r \rightarrow R}$) y se obtendrá la hora de término del período de corriente menor a 1,0 nudo de intensidad.

ANGOSTURA WHITE: Se encuentra en la región de Magallanes y de la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 h (UTC -3).

- a) Hora de la corriente débil y variable (*) 07 h 30 min.
- b) Hora de la corriente máxima de reflujo antes de la corriente débil y variable (*) 01 h 48 min.
- c) Hora de la corriente máxima de reflujo después de la corriente débil y variable (*) 12 h 49 min.

Esta		Corriente Máxima	
Día	h min	h min	nudos
8 DO		0048	3,0R
		0630	*
		1149	2,1R
		1447	1851 3,7F
		2228	

De la ecuación N° 7, se obtiene:

$$\left[01:48 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{3,0}{2} \right) \cdot \frac{2}{3,0} \right) \cdot \left(\frac{07:30 - 01:48}{\pi} \right) \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[1,80 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{3,0}{2} \right) \cdot \frac{2}{3,0} \right) \cdot \left(\frac{7,50 - 1,80}{\pi} \right) \right] = 5,27 \text{ h} = 05 \text{ h } 16 \text{ min.}$$

De la ecuación N° 8, se obtiene:

$$\left[07:30 + \cos^{-1} \left(\left(\frac{2,1}{2} - 1,0 \right) \cdot \frac{2}{2,1} \right) \cdot \left(\frac{12:49 - 07:30}{\pi} \right) \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[7,50 + \cos^{-1} \left(\left(\frac{2,1}{2} - 1,0 \right) \cdot \frac{2}{2,1} \right) \cdot \left(\frac{12,82 - 7,50}{\pi} \right) \right] = 10,08 \text{ h} = 10 \text{ h } 05 \text{ min.}$$

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 05 h 16 min y las 10 h 05 min, donde la corriente será menor a 1,0 nudo de intensidad.

3.- DURACIÓN DE LA CORRIENTE DÉBIL EN TORNO A UNA CORRIENTE DE MENOR INTENSIDAD QUE LA CORRIENTE MÁXIMA

PROBLEMA 5: Determinar la duración aproximada de una corriente no mayor a 1,0 nudo, en torno a la corriente de flujo de 0,4 nudo, pronosticada en la angostura Inglesa, a las 07 h 09 min (UTC -4) del día 03 de junio de 2026.

SOLUCIÓN: Se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la corriente considerada; en este caso, se deben utilizar las ecuaciones N° 1 y N° 2 para determinar la duración de la corriente débil. De esta manera, la ecuación N° 1 se utilizará para el período entre la corriente máxima de flujo y la siguiente corriente débil de flujo ($H_{F \rightarrow f}$) y se obtendrá la hora de inicio del período de corriente menor a 1,0 nudo de intensidad. Mientras que la ecuación N° 2, se utilizará para el lapso de tiempo comprendido entre la corriente débil de flujo y la siguiente corriente máxima de flujo ($H_{f \rightarrow F}$) y se obtendrá la hora de término del período de corriente menor a 1,0 nudo de intensidad.

ANGOSTURA INGLESA: Se encuentra en la región de Magallanes y de la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 h (UTC -3).

- a) Hora de la corriente débil de flujo (H_f)08 h 09 min.
- b) Hora de la corriente máxima de flujo antes de la corriente débil02 h 03 min.
- c) Hora de la corriente máxima de flujo después de la corriente débil13 h 35 min.

Esta		Corriente Máxima	
Día	h min	h min	nudos
3 MI		0103	2,5F
		0709	0,4F
		1235	2,4F
		1659	1924 1,1R
		2133	

De la ecuación N° 1, se obtiene:

$$\left[02:03 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{(2,5 + 0,4)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(2,5 - 0,4)} \right) \cdot \left(\frac{08:09 - 02:03}{\pi} \right) \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[2,05 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{(2,5 + 0,4)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(2,5 - 0,4)} \right) \cdot \left(\frac{8,15 - 2,05}{\pi} \right) \right] = 5,96 \text{ h} = 05 \text{ h } 58 \text{ min.}$$

De la ecuación N° 2, se obtiene:

$$\left[08:09 + \cos^{-1} \left(\left(\frac{(2,4 + 0,4)}{2} - 1,0 \right) \cdot \frac{2}{(2,4 - 0,4)} \right) \cdot \left(\frac{13:35 - 08:09}{\pi} \right) \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[8,15 + \cos^{-1} \left(\left(\frac{(2,4 + 0,4)}{2} - 1,0 \right) \cdot \frac{2}{(2,4 - 0,4)} \right) \cdot \left(\frac{13,58 - 8,15}{\pi} \right) \right] = 10,15 \text{ h} = 10 \text{ h } 09 \text{ min.}$$

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 05 h 58 min y las 10 h 09 min, donde la corriente será menor a 1,0 nudo de intensidad.

PROBLEMA 6: Determinar la duración aproximada de una corriente no mayor a 1,0 nudo, en torno a la corriente de reflujo de 0,5 nudo, pronosticada en la angostura White, a las 17 h 39 min (UTC -4) del día 14 de octubre de 2026.

SOLUCIÓN: Se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la corriente considerada; en este caso, se deben utilizar las ecuaciones N° 7 y N° 8 para determinar la duración de la corriente débil. De esta manera, la ecuación N° 7 se utilizará para el período entre la corriente máxima de reflujo y la siguiente corriente débil de reflujo ($H_{R \rightarrow r}$) y se obtendrá la hora de inicio del período de corriente menor a 1,0 nudo de intensidad. Mientras que la ecuación N° 8, se utilizará para el lapso comprendido entre la corriente débil de reflujo y la siguiente corriente máxima de reflujo ($H_{r \rightarrow R}$) y se obtendrá la hora de término del período de corriente menor a 1,0 nudo de intensidad.

ANGOSTURA WHITE: Se encuentra en la región de Magallanes y de la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 h (UTC -3).

- a) Hora de la corriente débil de reflujo (H_r).....18 h 39 min.
- b) Hora de la corriente máxima de reflujo antes de la corriente débil.....13 h 01 min.
- c) Hora de la corriente máxima de reflujo después de la corriente débil.....23 h 28 min.

Estoa		Corriente Máxima	
Día	h min	h min	nudos
14 MI	0042	0436	4,9F
	0825	1201	3,4R
		1739	0,5R
		2228	2,2R

De la ecuación N° 7, se obtiene:

$$\left[13:01 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{(3,4 + 0,5)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(3,4 - 0,5)} \right) \cdot \left(\frac{18:39 - 13:01}{\pi} \right) \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[13,02 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{(3,4 + 0,5)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(3,4 - 0,5)} \right) \cdot \left(\frac{18,65 - 13,02}{\pi} \right) \right] = 17,11 \text{ h} = 17 \text{ h } 07 \text{ min.}$$

De la ecuación N° 8, se obtiene:

$$\left[18:39 + \cos^{-1} \left(\left(\frac{(2,2 + 0,5)}{2} - 1,0 \right) \cdot \frac{2}{(2,2 - 0,5)} \right) \cdot \left(\frac{23:28 - 18:39}{\pi} \right) \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[18,65 + \cos^{-1} \left(\left(\frac{(2,2 + 0,5)}{2} - 1,0 \right) \cdot \frac{2}{(2,2 - 0,5)} \right) \cdot \left(\frac{23,47 - 18,65}{\pi} \right) \right] = 20,41 \text{ h} = 20 \text{ h } 24 \text{ min.}$$

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 17 h 07 min y las 20 h 24 min, donde la corriente será menor a 1,0 nudo de intensidad.

ADVERTENCIA: Los resultados que entrega este procedimiento alternativo podrían diferir de aquellos obtenidos utilizando el método empírico de las Tablas A a la G. Lo anterior, atendiendo a las diferentes metodologías de cálculo, definidas previamente.

TABLA IV

PRONÓSTICOS ASTRONÓMICOS DE SOL Y DE LUNA

A.- EXPLICACIÓN.- Esta tabla contiene las fases de la Luna, su declinación y sus ápsides, así como las fechas de los equinoccios y solsticios.

B.- ADVERTENCIA: Las horas de los pronósticos astronómicos aquí publicados son expresadas conforme con lo consignado en la introducción de la página 5.

ENERO				FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO				JUNIO			
	d	h	min		d	h	min		d	h	min		d	h	min		d	h	min		d	h	min
P	01	17	44	○	01	18	09	○	03	07	38	○	01	22	12	○	01	13	23	A	01	00	33
N	02	08	11	E	05	02	49	E	04	12	11	A	07	04	31	A	04	18	30	S	01	16	48
○	03	06	03	●	09	08	43	A	10	09	43	S	08	04	50	S	05	11	22	●	08	06	00
E	08	17	45	A	10	12	52	●	11	05	38	●	10	00	52	●	09	17	10	E	09	00	26
●	10	11	48	S	12	12	48	S	11	21	03	E	15	07	42	E	12	17	01	P	14	19	20
A	13	16	47	●	17	08	01	●	18	21	23	●	17	07	52	●	16	16	01	●	14	22	54
S	16	05	15	E	19	13	14	E	18	21	48	P	19	02	56	P	17	09	44	N	15	05	17
●	18	15	52	●	24	08	28	SE	20	10	46	N	21	10	59	N	18	19	25	SS	21	04	24
E	23	07	05	P	24	19	14	P	22	07	40	●	23	22	32	●	23	07	11	E	21	12	11
●	26	00	47	N	25	23	15	N	25	04	35	E	28	01	50	E	25	06	36	●	21	17	55
N	29	16	54					●	25	15	18					○	31	04	45	A	28	03	11
P	29	17	46					E	31	20	02									S	28	21	58
																				○	29	19	57

JULIO				AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE			
	d	h	min		d	h	min		d	h	min		d	h	min		d	h	min		d	h	min
E	06	06	02	E	02	11	06	●	04	03	51	P	01	16	52	●	01	16	28	●	01	02	09
●	07	15	29	●	05	22	21	N	05	06	07	N	02	11	27	E	05	04	42	E	02	09	15
N	12	15	10	N	08	23	38	P	06	16	43	●	03	09	25	●	09	03	02	●	08	20	52
P	13	03	57	P	10	07	18	●	10	23	27	E	08	22	52	S	12	09	31	S	09	15	19
●	14	05	44	●	12	13	37	E	11	14	44	●	10	11	50	A	13	13	50	A	11	02	45
E	18	19	48	E	15	05	08	●	18	16	44	S	16	02	38	●	17	07	48	●	17	01	43
●	21	07	06	●	19	22	46	A	18	23	00	A	16	18	56	E	19	19	28	E	17	02	53
A	25	12	45	S	22	10	55	S	18	18	48	●	18	12	13	○	24	10	53	SS	21	16	50
S	26	03	51	A	22	04	21	SE	22	20	05	E	23	10	26	P	25	17	01	N	23	12	26
○	29	10	36	○	28	00	18	E	26	01	11	○	26	00	12	N	26	01	54	○	23	21	28
				E	29	17	14	○	26	12	49	P	28	14	06					P	24	04	31
												N	29	17	31					E	29	15	02
																				●	30	14	59

● : LUNA NUEVA

● : CUARTO CRECIENTE

○ : LUNA LLENA

● : CUARTO MENGUANTE

SE : SOL EN EL EQUINOCCIO

SS : SOL EN EL SOLSTICIO

S : DECLINACIÓN MÁXIMA SUR

E : DECLINACIÓN DE LA LUNA 0° (LUNA EN EL ECUADOR)

N : DECLINACIÓN MÁXIMA NORTE

A : APOGEO LUNAR

P : PERIGEO LUNAR

GLOSARIO RESUMIDO

ANÁLISIS ARMÓNICO DE CORRIENTE DE MAREA

Método basado en la suposición de que la intensidad de la corriente de marea varía sinusoidalmente, lo cual puede ser expresado matemáticamente como la sumatoria de una serie de términos armónicos que cumplen ciertas condiciones astronómicas.

APOGEO

Punto de la órbita lunar más distante de la Tierra.

ÁPSIDES

Puntos en la órbita de un planeta o de la Luna que están más cerca o más lejos del centro de atracción. En la órbita de la Tierra, estos puntos se llaman perihelio y afelio, y en la órbita de la Luna se llaman perigeo y apogeo. La línea que pasa a través de estos puntos se llama línea de las ápsides.

COMPONENTE O CONSTITUYENTE

Parte de una fuerza de marea o intensidad de corriente que actúa en determinada dirección. También se llama componente a uno de los elementos armónicos en una expresión matemática de la fuerza productora de la marea y en las fórmulas correspondientes para la marea o corriente de marea. Cada componente representa un cambio periódico o variación en las posiciones relativas de la Tierra, Luna y Sol. Una sola componente se escribe generalmente de la siguiente forma:

$$y = A \cos (at + \alpha)$$

en la cual “y” es una función de tiempo según se expresa por el símbolo “t”, el que se calcula de un origen especificado. El coeficiente “A”, se llama amplitud de la componente y representa la medida de su importancia relativa. El ángulo “(at + α)” cambia uniformemente su valor en cualquier momento y se llama fase de la componente. La velocidad de la componente es el régimen de cambio de su fase y se representa por la letra “a” en la fórmula. La cantidad “α” es la fase de la componente en el instante inicial desde la cual se calcula el tiempo. El período de la componente es el tiempo requerido por la fase para cambiar a través de 360° y es el ciclo de la condición astronómica representada por la componente.

CONSTITUYENTES ARMÓNICAS

Amplitud (H) y época (g) de las componentes armónicas de la marea o corriente de marea de un lugar. En el caso de la corriente de marea, el valor (H) se expresa en nudos, m·s⁻¹ o cm·s⁻¹; y el valor (g) se expresa en grados.

CONSTANTES DE CORRIENTE

Relaciones de corrientes de marea que permanecen prácticamente invariables para cualquier localidad determinada. Las constantes de corrientes se clasifican en “armónicas” y “no-armónicas”. Las constantes armónicas constan de las amplitudes y épocas de las componentes armónicas; mientras que las no armónicas incluyen las velocidades e intervalos, deducidos directamente de las observaciones de corrientes.

CONTRACORRIENTE

Corriente que lleva la dirección opuesta a la corriente general.

CORRENTÓMETRO

Instrumento para medir la intensidad y dirección, o simplemente la intensidad de la corriente. Este puede ser mecánico, eléctrico, electromagnético, acústicos o una combinación de estos.

CORRIENTE

Movimiento horizontal del agua. Se clasifican en corrientes de marea y corrientes oceánicas. Las primeras son producidas por las mismas fuerzas que provocan las mareas. Las corrientes oceánicas o corrientes constituyen los movimientos de un sistema circulatorio general.

CORRIENTE DE FLUJO

Movimiento de la corriente de marea asociado con el incremento en la altura de la marea. La corriente de flujo, generalmente, fluye hacia la costa o en la dirección de la progresión de la onda de marea. El término máximo flujo se aplica al momento en que la corriente de flujo alcanza su mayor intensidad.

CORRIENTE DE MAREA

Término aplicado solo a las corrientes periódicas producidas por la marea. Las corrientes de marea desplazan las aguas de mar sobre un gran espesor. La velocidad es débil en el océano, no obstante, ya cerca del borde costero, pueden adquirir velocidades suficientes para arrastrar materias del fondo que han sido removidas por las olas, variando mucho en dirección e intensidad, según su configuración. Por ello, pueden llegar a ser considerables en las entradas a golfos profundos y relativamente angostos. Sin embargo, cualquiera que sea la complejidad de estas corrientes, ellas se caracterizan por su renovación sin cambio con las mismas mareas. En consecuencia, pueden ser predichas con exactitud, cuando son objeto de observaciones precisas.

CORRIENTE DE REFLUJO

Movimiento de la corriente de marea asociado con el decrecimiento en la altura de la marea. Por lo general, la corriente de reflujo fluye hacia afuera de la costa, o en oposición a la dirección de la progresión de la onda de marea. El término “máximo reflujo” o “fuerza del reflujo” se aplica al momento en que la corriente de reflujo alcanza su mayor intensidad.

CORRIENTE HIDRÁULICA

Movimiento que se origina en un canal, por la diferencia de nivel entre sus dos extremos. Esta corriente puede producirse en los estrechos y canales que comunican dos cuerpos de agua, en los cuales las mareas difieren en hora y amplitud.

CORRIENTE MIXTA

Tipo de corriente de marea caracterizada por una marcada diferencia entre los dos flujos y los dos reflujos que generalmente ocurren cada día de marea.

CORRIENTE OCEÁNICA

Movimiento de las aguas del océano que se caracteriza por su regularidad y su naturaleza cíclica. Es producida por la circulación atmosférica sobre la superficie y los gradientes de densidad en el agua de mar, los que dan lugar a la formación de grandes giros oceánicos y sistemas de corrientes (p. ej., corriente de Humboldt, corrientes ecuatoriales, corriente de California, etc.).

CORRIENTE REVERSIBLE

Movimiento que fluye en forma alternada en direcciones aproximadamente opuestas, y que a cada cambio precede un instante de calma en el movimiento de las aguas. Esta corriente ocurre por lo general en ríos y estrechos, donde su dirección de afluencia está más o menos restringida.

CORRIENTE ROTATORIA

Corriente de marea que cambia continuamente de dirección, pasando por todos los puntos cardinales durante un período de marea. Esta corriente se encuentra por lo general mar afuera, donde su dirección no está restringida por barrera alguna. La tendencia giratoria de la dirección tiene su origen en la fuerza desviadora de la rotación de la Tierra, y a menos que alguna condición local la modifique, los cambios se producen en el sentido horario en el hemisferio norte y en sentido antihorario en el sur. La intensidad de la corriente varía, por lo general, a través del ciclo de la marea, pasando por dos máximos en direcciones aproximadamente opuestas y dos mínimos en las direcciones de la corriente que forman ángulos de 90° con las anteriores.

CUADRATURA

Posición de la Luna cuando su longitud celeste difiere 90° de la longitud del Sol. Las fases correspondientes se denominan creciente y menguante. Las amplitudes de mareas durante la cuadratura son las mínimas del mes y se denominan mareas de cuadratura.

CURVA DE CORRIENTE

Representación gráfica de la dirección e intensidad que sigue una corriente. Cuando es reversible la curva está referida a coordenadas rectangulares: en el eje de las abscisas se grafica el tiempo y la intensidad sobre el eje de las ordenadas. La corriente de flujo está representada por valores positivos y la corriente de reflujo corresponde a valores negativos. En general, la curva de una corriente reversible se aproxima a la curva del coseno.

DECLINACIÓN

Distancia angular norte o sur del ecuador celeste, es positiva al norte y negativa al sur del ecuador. El Sol pasa a través de su ciclo declinacional una vez al año, alcanzando su máxima declinación de $23^{\circ} 27' N$, alrededor del 21 de junio, y la máxima sur de $23^{\circ} 27' S$, alrededor del 21 de diciembre. La Luna tiene un ciclo declinacional promedio de 27,3 días, que se llama mes trópico. Las mareas o corrientes de marea que ocurren cerca de los períodos de declinación máxima norte o sur de la Luna, se denominan mareas o corrientes trópicas, y cuando la Luna está en el ecuador, se denominan mareas o corrientes ecuatoriales. La declinación máxima que alcanza la Luna en meses sucesivos depende de la longitud del nodo lunar y varía desde $28^{\circ} 31'$, cuando la longitud del nodo ascendente es cero, hasta $18^{\circ} 23'$ cuando la longitud del nodo es 180° . El ciclo del nodo o el tiempo requerido para que el nodo recorra 360° de longitud, es aproximadamente 18,6 años.

DESIGUALDAD DIURNA

Diferencia de altura entre las dos pleamares o las dos bajamares del día; es también la diferencia de intensidad entre las dos corrientes de flujo y las dos corrientes de reflujo de cada día. Esta diferencia cambia con la declinación de la Luna y en menor grado con la declinación del Sol. En general, la desigualdad tiende a aumentar con la declinación creciendo hacia el norte o sur, y a disminuir cuando la Luna se acerca al ecuador.

DIRECCIÓN DE LA CORRIENTE

Sentido hacia el cual fluye la corriente.

DURACIÓN DEL FLUJO Y DEL REFLUJO

Duración del flujo es el tiempo durante el cual una corriente fluye en marea llenante y la duración del reflujo es el tiempo cuando la corriente fluye en marea vaciante: estos intervalos de tiempo se calculan desde el promedio de la estoa. Juntos cubren un período promedio de 12,42 horas para una corriente semidiurna, o un período de 24,84 horas para una corriente diurna. En una corriente de marea semidiurna normal, el tiempo de duración del flujo y del reflujo será en cada uno, aproximadamente, igual a 6,21 horas; pero estos intervalos pueden ser modificados por la presencia de un flujo libre de marea. En un río, el tiempo de duración del reflujo es, por lo común, mayor que el tiempo de duración del flujo, debido al desagüe fluvial.

ESTOA

Es el momento en que la intensidad de la corriente de marea está cerca de cero. También se dice que es el momento en que la corriente cambia de dirección y su intensidad es nula. Este término también se aplica a todo el período de baja intensidad que se aproxima a la hora de la inversión de la corriente. La relación entre la hora de la estoa y las fases de la marea varía con la localidad. En algunos casos ocurre cerca de las horas de la pleamar o bajamar; mientras que en otros lugares, la estoa puede ocurrir en horas intermedias, entre la pleamar y bajamar o viceversa.

FLUJO DOBLE

Corriente de flujo que tiene dos máximos de intensidad separados por una intensidad de flujo menor.

INTENSIDAD DE LA CORRIENTE

Corresponde a la magnitud de la velocidad. Tasa con que la corriente fluye. Se suele expresar en nudos (kn) o centímetros por segundo ($\text{cm}\cdot\text{s}^{-1}$).

MAREA

Es el ascenso y descenso del nivel del mar debido a la atracción gravitacional de la Luna y en menor grado del Sol; también, puede ser generada por causas meteorológicas.

NUDO

Unidad de velocidad equivalente a una milla náutica por hora, es decir, $1.852 \text{ m}\cdot\text{h}^{-1}$ ($6.076,1 \text{ pies}\cdot\text{h}^{-1}$) o $0,5144 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ ($1.688 \text{ pies}\cdot\text{s}^{-1}$). Para convertir centímetros por segundo en nudos se aplica el factor 0,0194. Su símbolo internacional es kn de *knot* (nudo en inglés).

PERIGEO

Punto de la órbita de la Luna que está más próximo a la Tierra.

PREDICCIÓN ARMÓNICA

Método para pronosticar la marea y corriente de marea, mediante la sumatoria de las componentes armónicas.

REFLUJO DOBLE

Corriente de reflujo que tiene dos máximos de intensidad separados por una intensidad de reflujo menor.

SICIGIA

Fase de la Luna cuando es llena o nueva. Las amplitudes de marea durante la sicigia son las mayores del mes.

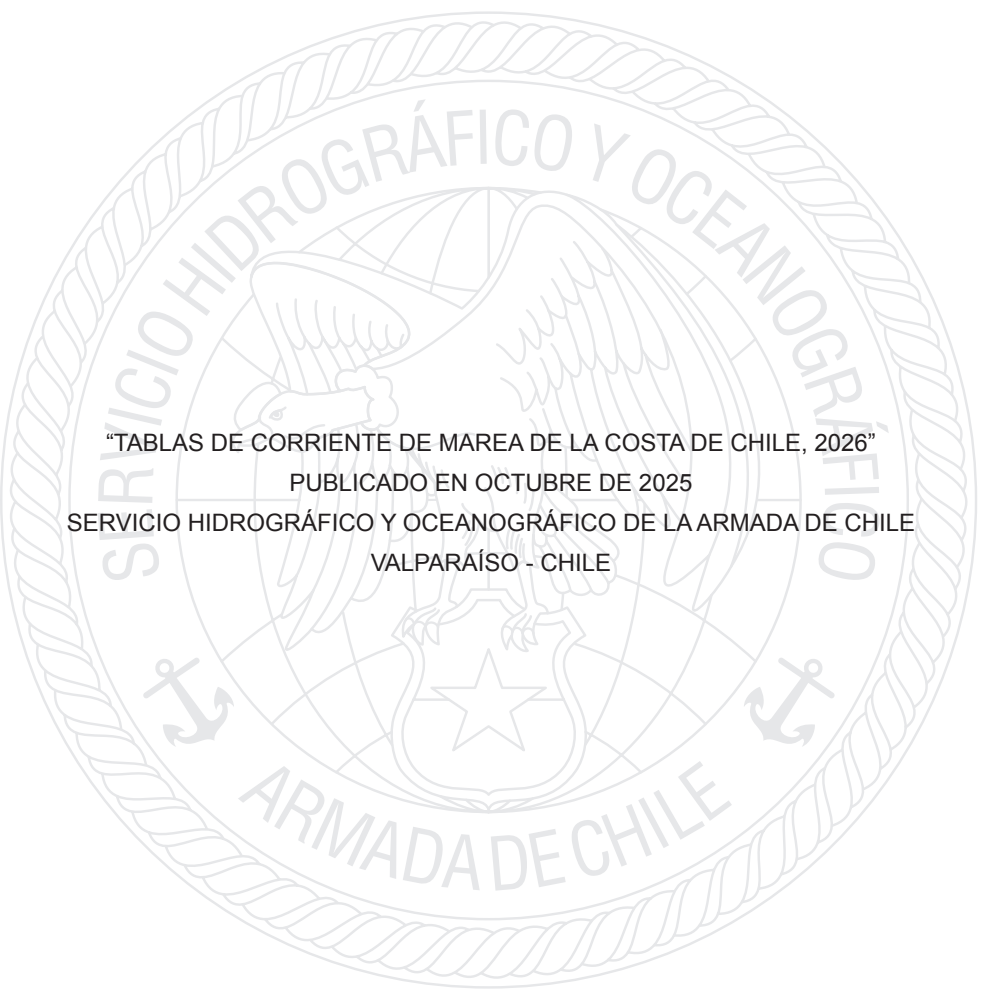
UTC (UNIVERSAL TIME COORDINATED)

El Tiempo Universal Coordinado, también conocido como tiempo civil, es la zona horaria de referencia respecto a la cual se calculan todas las otras zonas horarias del mundo. Además, es el sucesor de la “Hora Media de Greenwich” (GMT) y de la “Hora Zulú” (Z), cuya denominación fue acuñada para eliminar la inclusión de una localización específica en un estándar internacional, así como para basar la medida del tiempo en los estándares atómicos.

VELOCIDAD DE LA CORRIENTE

Intensidad y dirección de la corriente.





"TABLAS DE CORRIENTE DE MAREA DE LA COSTA DE CHILE, 2026"
PUBLICADO EN OCTUBRE DE 2025
SERVICIO HIDROGRÁFICO Y OCEANOGRÁFICO DE LA ARMADA DE CHILE
VALPARAÍSO - CHILE