

SHOA
PUB. 3015

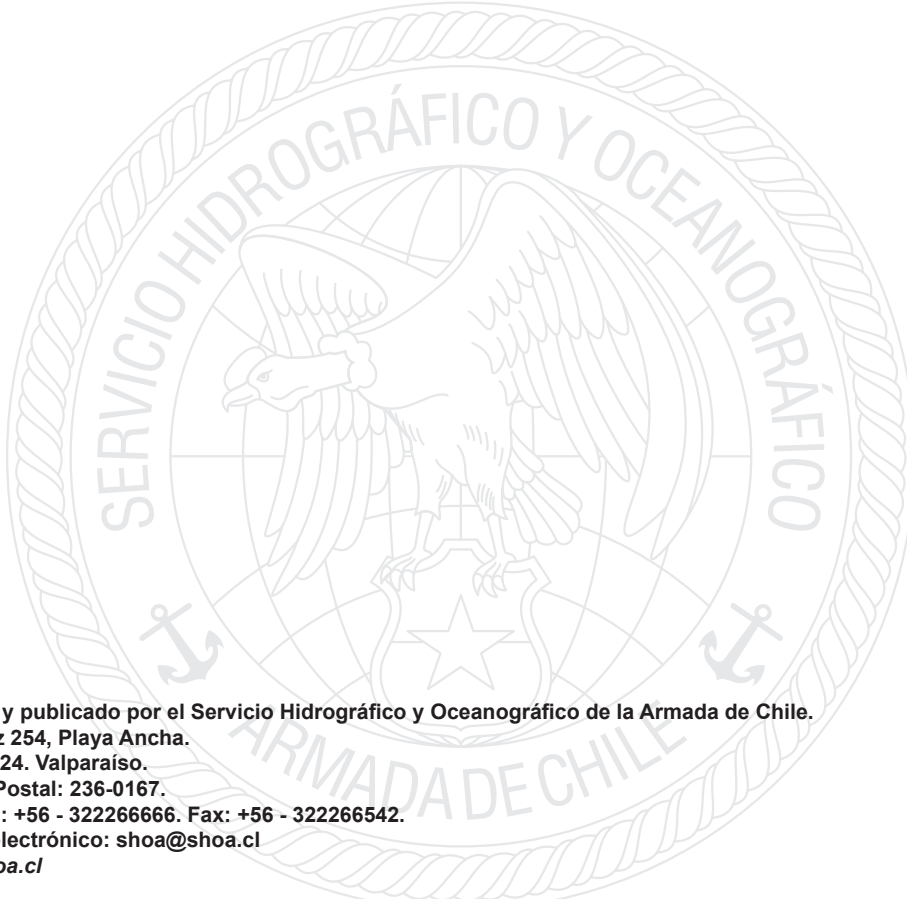
**TABLAS DE CORRIENTE DE MAREA
DE LA COSTA DE CHILE
2020**



En relación a mapas y gráficos geográficos contenidos en esta publicación:

“Autorizada su circulación por Resolución N° 60 del 27 de junio de 2019, de la Dirección Nacional de Fronteras y Límites del Estado.

La edición y circulación de mapas, cartas geográficas u otros impresos y documentos que se refieran o relacionen con los límites y fronteras de Chile, no comprometen, en modo alguno, al Estado de Chile, de acuerdo con el Art. 2º, letra g) del DFL N° 83 de 1979 del Ministerio de Relaciones Exteriores.”



Impreso y 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

© SHOA, 2019.

Derechos de Propiedad.

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de los datos que conforman esta publicación, puede ser reproducida, almacenada o transmitida, ya sea total o bien parcialmente, en manera alguna, ni por ningún medio —electrónico, químico, mecánico u óptico— o sistema de recuperación de información, sin el permiso previo y por escrito del editor. 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

All rights reserved. No part of data included in this publication may be reproduced, stored or transmitted in whole or in part, in any form or by any means —electronic, chemical, mechanical or optical— or information retrieval system, without the prior permission in writing of the publisher.

Copyright infringement will be punished as a crime against Copyright by Law of the Republic of Chile, No. 17.336 and its modifications.

ÍNDICE

	Págs.
Prefacio	5
Gráfico de ubicación de Estaciones Patrones de Corriente de Marea de la Costa de Chile.	6
Listado de Estaciones Patrones de Corriente de Marea	7
Tabla I. Predicciones diarias de corriente de marea	9
Curvas representativas de corriente de marea en canales principales del Territorio Chileno	11
Canal Chacao, boca occidental	13
Canal Chacao, boca oriental	19
Canal Dalcabue, archipiélago de Chiloé	25
Boca del Guafo, golfo Corcovado	31
Isla Meninea, canal Moraleda	37
Bajo Roepke, canal Pulluche	43
Angostura Inglesa, canal Messier	49 ⁽¹⁾ , 50
Angostura White, canal Santa María	57 ⁽¹⁾ , 58
Angostura Kirke, canal Kirke	65 ⁽¹⁾ , 66
Canal Jerónimo, boca Sur	73
Paso Inglés, Estrecho de Magallanes	79
Angostura Gabriel, canal Gabriel	85 ⁽¹⁾ , 86
Segunda Angostura, Estrecho de Magallanes	98
Primera Angostura, Estrecho de Magallanes	104
Paso Mc Intyre, brazo Noroeste del canal Beagle	110
Paso Mackinlay, canal Beagle	116 ⁽¹⁾ , 117
Angostura Murray, canal Murray	123
Tabla II. Procedimientos para calcular la intensidad de la corriente de marea en un momento cualquiera	129
Explicación y ejemplos Prácticos	129
1.- Cálculo de la intensidad de la corriente en un día con estoa	129
2.- Cálculo de la intensidad de la corriente en un día sin estoa	130
3.- Cálculo de la intensidad de la corriente en un momento cualquiera	131
Factor de corrección para encontrar la intensidad de la corriente en un momento cualquiera	132
Tabla III. Procedimientos para calcular la duración de la corriente débil	133
Explicación	133
A.- Método empírico	133
Ejemplos prácticos	141
1.- Duración de la corriente débil en torno a una estoa	141
2.- Duración de la corriente débil en torno a una corriente débil y variable (*)	142
3.- Duración de la corriente débil en torno a una corriente de menor intensidad que la corriente máxima	143

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

B.- Método teórico	143
Ejemplos prácticos	145
1.- Duración de la corriente débil en torno a una estoa.....	145
2.- Duración de la corriente débil en torno a una corriente débil y variable (*)	147
3.- Duración de la corriente débil en torno a una corriente de menor intensidad que la corriente máxima.....	148
Tabla IV. Pronósticos astronómicos	151
Glosario resumido	153



PREFACIO

- 1.- Las predicciones de corriente de marea de los canales, estrechos, pasos y angosturas que se incluyen en la Tabla I, 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.
- 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.- La información astronómica, que se incluye en la Tabla IV, ha sido calculada por el SHOA mediante el software “Multi Interactive Computer Almanac: MICA v. 2.2”, creado por el Departamento de Aplicaciones Astronómicas del Observatorio Naval de Estados Unidos de América.
- 4.- **En esta edición han sido incluidas las nuevas predicciones para canal Chacao, boca occidental y angostura Murray, canal Murray, con base en las mediciones efectuadas por el Servicio.**
- 5.- Las horas de las predicciones contenidas en la presente publicación son expresadas en Universal Time Coordinated (UTC), para Chile Continental y Territorio Chileno Antártico UTC -4, en concordancia con la resolución 27/1919 de la Organización Hidrográfica Internacional (OHI), la cual establece que las predicciones incluidas en Tablas de Marea impresas, deben ser publicadas en el Huso Horario Oficial que corresponda a la localidad, sin considerar cambios de estación (horario de verano).

Se debe tener presente que las fechas del año en que se adelanta o atrasa en 60 minutos la Hora Oficial de Chile Continental y Territorio Chileno Antártico y de Chile Insular Occidental, son establecidas por el Ministerio del Interior y Seguridad Pública, mediante Decreto Supremo. Por lo anterior, el usuario debe consultar en el sitio: www.horaoficial.cl/aviso/index.html, la corrección que debe aplicar a las horas de las predicciones en el momento de la consulta, o escanear con su dispositivo móvil el siguiente código para acceder directamente.



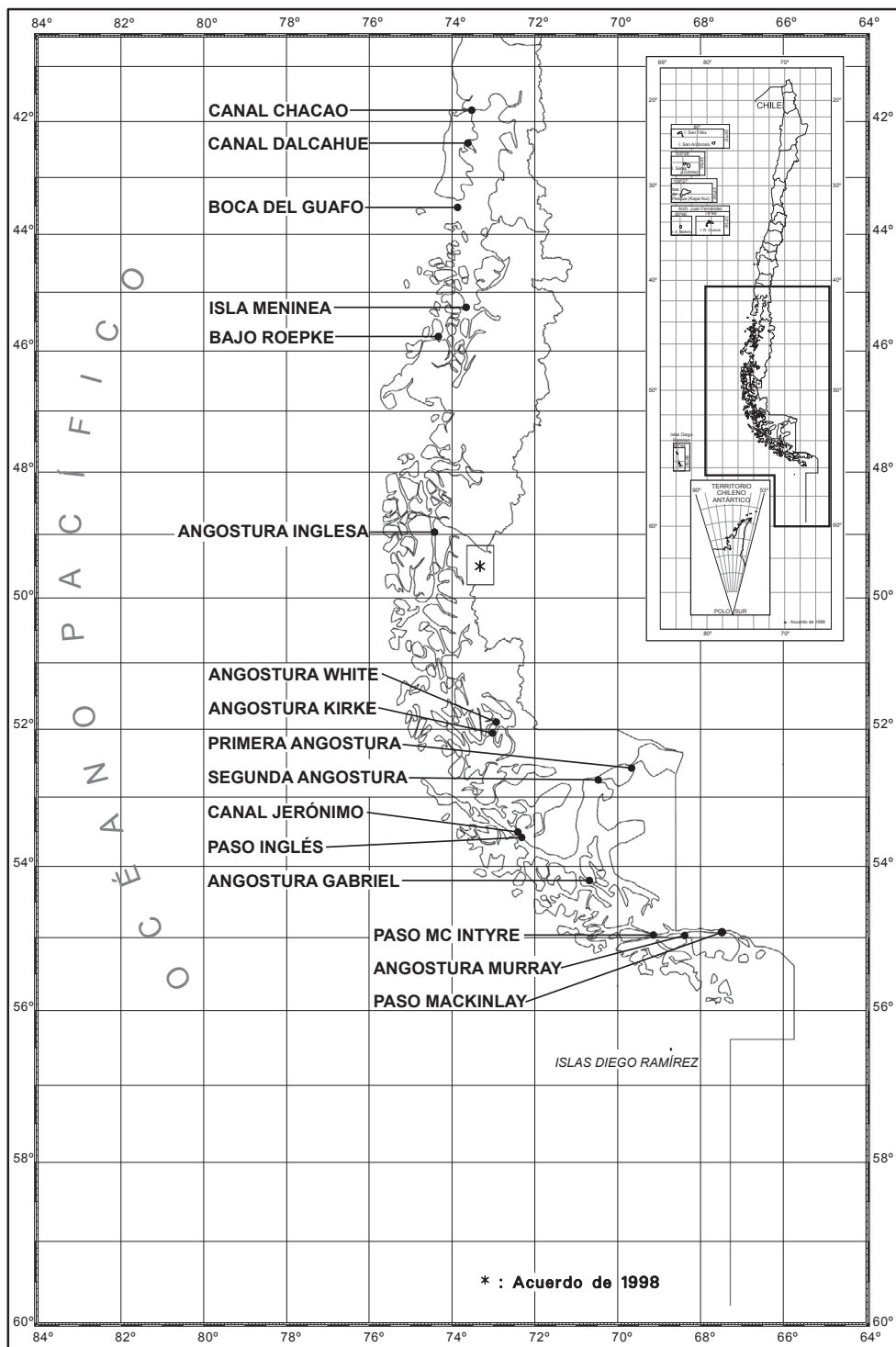
- 6.- Se solicita a los Comandantes de Unidades, Capitanes de Altamar de naves de la Marina Mercante, Capitanes de naves de la Marina de Pesca, Capitanes de embarcaciones deportivas, Prácticos de Canales y Puerto y Autoridades Marítimas, que comuniquen directamente al SHOA cualquier novedad observada, a través del Formulario de Novedades Hidrográficas y experiencia de Navegación, que se encuentra en: www.shoa/novedadeshidrograficas.

PATRICIO CARRASCO HELLWIG
Contraalmirante
Director

Valparaíso, octubre de 2019.

GRÁFICO DE UBICACIÓN DE ESTACIONES PATRONES DE CORRIENTE DE MAREA DE LA COSTA DE CHILE

Diagrama geográfico esquemático, no posee valor jurídico y no compromete de modo alguno al Estado de Chile.



LISTADO DE ESTACIONES PATRONES DE CORRIENTE DE MAREA

Localidad	Páginas	Período de mediciones	
		Desde	Hasta
Canal Chacao, boca occidental	13	15-05-2018	07-08-2018
Canal Chacao, boca oriental	19	11-07-2000	05-09-2000
Canal Dalcabue, archipiélago de Chiloé	25	22-08-2009	09-09-2009
Boca del Guafo, golfo Corcovado	31	27-07-2013	17-10-2013
Isla Meninea, canal Moraleda	37	25-09-1998	08-01-1999
Bajo Roepke, canal Pulluche	43	09-04-2004	09-06-2004
Angostura Inglesa, canal Messier	49 ⁽¹⁾ , 50	22-04-2017	27-06-2017
Angostura White, canal Santa María	57 ⁽¹⁾ , 58	01-03-2001	15-05-2001
Angostura Kirke, canal Kirke	65 ⁽¹⁾ , 66	02-05-2014	28-06-2014
Canal Jerónimo, boca Sur	73	02-02-2015	28-05-2015
Paso Inglés, Estrecho de Magallanes	79	31-10-2008	30-11-2008
Angostura Gabriel, canal Gabriel	85 ⁽¹⁾ , 86	17-03-2009	21-04-2009
Segunda Angostura, Estrecho de Magallanes	98	09-10-2016	21-11-2016
Primera Angostura, Estrecho de Magallanes	104	13-10-2016	21-11-2016
Paso Mc Intyre, brazo Noroeste del canal Beagle	110	02-11-2008	28-03-2009
Paso Mackinlay, canal Beagle	116 ⁽¹⁾ , 117	03-11-2008	02-12-2008
Angostura Murray, canal Murray	123	05-04-2007	13-06-2007

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

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 considera horas de estoa y 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 próxima a 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 una u otra dirección. 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 estoa.

C.- DIRECCIÓN DEL FLUJO Y REFLUJO: La dirección de la corriente está dada 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 dos o menos 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 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”.

F.- EXACTITUD DE LA PREDICCIÓN: Las horas de estoa, junto con las horas e intensidades de máximos flujos y reflujos, han sido calculadas por medio de análisis armónico. Al usar esta tabla, el navegante deberá tener presente que el método matemático empleado implica asumir que la corriente se comporta en forma armónica y, por 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 la página siguiente. 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 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 reflujos 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 precedente a la predicción de cada localidad.

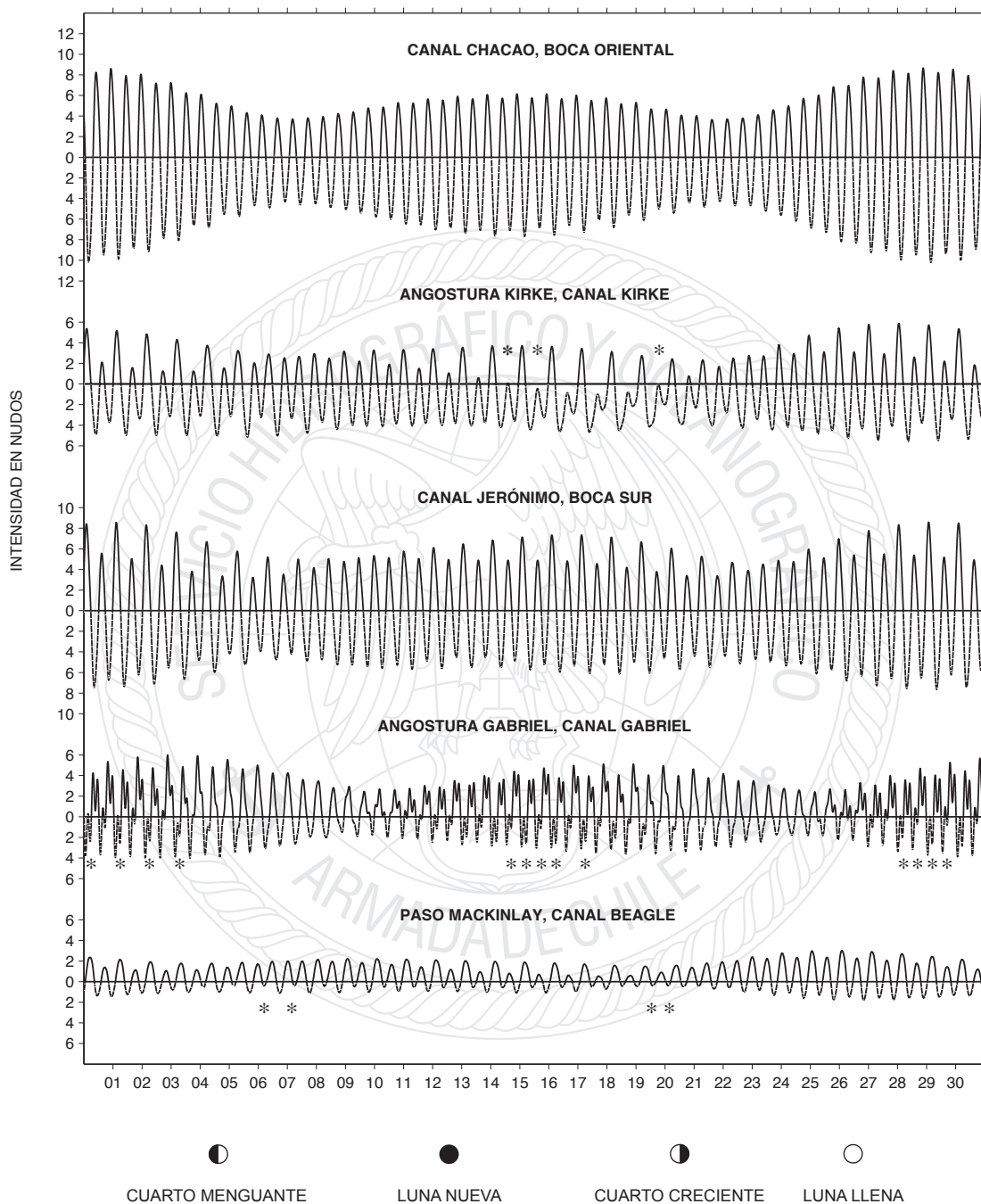
I.- ADVERTENCIA.- Las horas de las predicciones de corriente de marea aquí publicadas, son expresadas conforme con lo consignado en el prefacio de la página 5.

Durante todo el año, la Región de Magallanes y la Antártica Chilena, mantendrá UTC -3. Por lo que a las predicciones de las Estaciones Patrones, indicadas entre las páginas 49 a la 128, se les deberá sumar 1 hora.

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

- Angostura Inglesa
- Angostura White
- Angostura Kirke
- Canal Jerónimo
- Paso Inglés
- Angostura Gabriel
- Segunda Angostura
- Primera Angostura
- Paso Mc Intyre
- Paso Mackinlay
- Angostura Murray

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





CANAL CHACAO, BOCA OCCIDENTAL, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 16" S

Long. 73° 48' 33" W

ENERO												FEBRERO											
Estoa			Corriente			Estoa			Corriente			Estoa			Corriente			Estoa			Corriente		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 MI		0119	1.8F	11 SA	0026	0244	3.0R	21 MA	0007	0230	2.3R	1 SA	0522	0859	1.0R	11 MA	0141	0400	3.2R	21 VI	0525	0841	2.9F
	0416	0736	1.5R		0635	0934	3.2F		0414	0729	2.7F		1137	1459	1.4F		0753	1052	3.4F		1131	1350	2.3R
	1042	1400	1.6F		1259	1512	2.8R		1019	1233	2.1R		1806	2142	1.1R		1415	1628	2.9R		1732	2039	2.8F
	1711	2029	1.1R		1855	2149	3.3F		1625	1934	2.8F						2016	2311	3.4F		2336		
	2300								2230														
2 JU		0213	1.4F	12 DO	0110	0328	3.1R	22 MI	0057	0250	2.5R	2 DO	0023	0342	1.2F	12 MI	0229	0450	3.1R	22 SA	0600	0914	3.0F
	0506	0851	1.2R		0719	1020	3.3F		0503	0818	3.0F		0634	1000	1.0R		0841	1141	3.3F		1210	1429	2.4R
	1135	1458	1.3F		1344	1556	2.8R		1108	1323	2.3R		1239	1559	1.4F		1504	1719	2.7R		1808	2113	2.9F
	1812	2132	1.0R		1941	2236	3.3F		1711	2019	3.0F		1908	2233	1.2R		2107						
	2359								2316														
3 VI		0319	1.2F	13 LU	0156	0415	3.1R	23 JU	0143	0260	2.6R	3 LU	0134	0448	1.3F	13 JU	0320	0544	2.7R	23 DO	0012	0242	2.6R
	0611	0951	1.1R		0807	1108	3.2F		0545	0858	3.1F		0750	1049	1.1R		0932	1232	3.1F		0632	0945	2.9F
	1237	1600	1.2F		1431	1645	2.7R		1151	1407	2.4R		1346	1654	1.6F		1557	1817	2.4R		1245	1505	2.4R
	1918	2230	1.0R		2030	2326	3.2F		1753	2058	3.1F		2007	2311	1.4R		2203				1842	2147	2.8F
									2358														
4 SA		0428	1.1F	14 MA	0245	0505	2.9R	24 VI	0225	0270	2.7R	4 MA	0236	0543	1.6F	14 VI	0103	0270	2.7F	24 LU	0047	0317	2.6R
	0729	1045	1.1R		0858	1200	3.0F		0623	0934	3.2F		0852	1133	1.3R		0419	0648	2.3R		0703	1016	2.8F
	1343	1657	1.3F		1524	1738	2.5R		1231	1449	2.5R		1447	1743	1.9F		1027	1330	2.7F		1319	1540	2.3R
	2015	2322	1.2R		2123				1832	2135	3.1F		2100	2344	1.7R		1656	1923	2.2R		1913	2220	2.7F
																	2307						
5 DO		0531	1.3F	15 MI	0020	0290	2.9F	25 SA	0036	0304	2.7R	5 MI	0326	0629	1.9F	15 SA	0528	0802	2.0R	25 MA	0120	0350	2.4R
	0837	1132	1.2R		0338	0602	2.6R		0658	1008	3.1F		0944	1212	1.6R		1130	1437	2.4F		0734	1048	2.7F
	1438	1744	1.6F		0953	1256	2.8F		1310	1529	2.5R		1539	1830	2.2F		1801	2037	2.0R		1352	1612	2.1R
	2102				1621	1839	2.2R		1908	2210	3.1F		2150								1946	2255	2.5F
					2221																		
6 LU		0622	1.6F	16 JU	0122	0260	2.6F	26 DO	0113	0342	2.7R	6 JU	0411	0710	2.3F	16 DO	0022	0332	2.1F	26 MI	0154	0422	2.3R
	0318	0622	1.6F		0438	0708	2.3R		0732	1042	3.0F		1030	1251	2.0R		0647	0915	1.8R		0806	1120	2.5F
	0929	1212	1.4R		1053	1359	2.5F		1346	1608	2.4R		1627	1916	2.6F		1246	1553	2.2F		1426	1643	1.9R
	1524	1823	1.9F		1725	1948	2.0R		1943	2246	2.9F		2237				1911	2148	2.0R		2022	2330	2.3F
	2143				2328																		
7 MA		0703	1.9F	17 VI	0234	0230	2.3F	27 LU	0147	0419	2.5R	7 VI	0100	0240	2.4R	17 LU	0145	0459	2.1F	27 JU	0230	0453	2.0R
	0400	0703	1.9F		0548	0822	2.0R		0805	1117	2.8F		0454	0751	2.7F		0803	1021	1.7R		0842	1153	2.3F
	1013	1245	1.7R		1201	1511	2.3F		1422	1646	2.1R		1115	1330	2.3R		1404	1712	2.2F		1500	1715	1.7R
	1606	1901	2.3F		1832	2100	1.9R		2017	2323	2.6F		1712	2002	2.9F		2018	2253	2.0R		2102		
	2222												2323										
8 MI		0855	2.1R	18 SA	0046	0355	2.1F	28 MA	0222	0455	2.2R	8 SA	0143	0270	2.7R	18 MA	0258	0616	2.3F	28 VI	0008	0200	2.0F
	0438	0738	2.3F		0705	0934	1.9R		0840	1153	2.5F		0537	0834	3.0F		0908	1123	1.8R		0309	0528	1.7R
	1054	1317	2.0R		1317	1625	2.3F		1459	1724	1.8R		1159	1412	2.6R		1511	1821	2.3F		0920	1229	2.1F
	1647	1940	2.6F		1940	2209	2.0R		2053				1757	2048	3.2F		2119	2350	2.1R		1539	1753	1.6R
	2302																				2149		
9 JU		0126	2.5R	19 DO	0206	0516	2.2F	29 MI	0000	0230	2.3F	9 DO	0009	0227	3.0R	19 MI	0356	0715	2.6F	29 SA	0050	0170	1.7F
	0515	0814	2.7F		0819	1038	1.9R		0258	0530	1.9R		0621	0918	3.3F		1003	1219	2.0R		0353	0610	1.5R
	1135	1352	2.4R		1430	1736	2.4F		0918	1231	2.1F		1243	1454	2.8R		1606	1917	2.5F		1002	1311	1.9F
	1729	2021	2.9F		2043	2311	2.1R		1537	1803	1.5R		1841	2134	3.4F		2211				1623	1839	1.5R
	2343								2133												2241		
10 VI		0203	2.8R	20 LU	0316	0630	2.5F	30 JU	0041	0190	1.9F	10 LU	0054	0313	3.2R	20 JU	0444	0802	2.8F				
	0554	0852	3.0F		0924	1138	1.9R		0338	0608	1.5R		0706	1005	3.4F		1050	1308	2.2R				
	1217	1431	2.6R		1532	1840	2.6F		0959	1312	1.8F		1328	1540	2.9R		1652	2002	2.7F				
	1811	2104	3.2F		2139				1619	1847	1.2R		1927	2221	3.5F		2256						
									2220														
								31 VI	0128	0150	1.5F												
									0424	0700	1.2R												
									1045	1401	1.5F												
									1709	2023	1.0R												
									2317														

F = FLUJO, DIREC. 108° V., R = REFLUJO, DIREC. 284° V.

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

CANAL CHACAO, BOCA OCCIDENTAL, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 16" S

Long. 73° 48' 33" W

MARZO												ABRIL											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO			0143 1.5F 0446 0706 1.2R 1051 1403 1.7F 1714 1936 1.4R 2338	11 MI			0125 0344 3.2R 0736 1034 3.6F 1356 1610 3.0R 2001 2257 3.5F	21 SA			0102 2.2R 0500 0819 2.6F 1109 1330 2.1R 1709 2016 2.5F 2312	1 MI			0314 1.6F 0627 0853 1.3R 1226 1533 1.7F 1841 2110 1.6R	11 SA			0249 0508 2.6R 0850 1148 3.2F 1508 1733 2.7R 2128	21 MA			0158 2.1R 0537 0853 2.4F 1154 1419 2.0R 1750 2100 2.3F 2358
2 LU			0250 1.4F 0551 0829 1.1R 1150 1506 1.6F 1813 2047 1.4R	12 JU			0213 0433 3.1R 0821 1120 3.5F 1442 1700 2.9R 2051 2348 3.2F	22 DO			0142 2.3R 0535 0851 2.7F 1146 1407 2.2R 1743 2050 2.5F 2348	2 JU			0109 0427 1.7F 0741 1006 1.4R 1345 1643 1.9F 1953 2225 1.7R	12 DO			0029 2.9F 0345 0610 2.2R 0942 1241 2.8F 1601 1837 2.3R 2225	22 MI			0230 2.2R 0604 0918 2.5F 1224 1447 2.1R 1821 2132 2.4F
3 MA			0042 0400 1.4F 0704 0948 1.1R 1301 1610 1.7F 1918 2200 1.4R	13 VI			0304 0526 2.7R 0909 1209 3.2F 1532 1755 2.6R 2146	23 LU			0219 2.4R 0605 0920 2.7F 1220 1442 2.2R 1815 2123 2.6F	3 VI			0225 0532 2.0F 0849 1109 1.6R 1454 1746 2.1F 2100 2327 1.9R	13 LU			0130 2.5F 0448 0724 1.9R 1041 1342 2.4F 1701 1953 2.0R 2330	23 JU			0032 0259 2.3R 0632 0944 2.6F 1253 1513 2.3R 1854 2203 2.5F
4 MI			0150 0503 1.6F 0814 1048 1.3R 1414 1710 1.9F 2023 2259 1.7R	14 SA			0045 2.8F 0402 0628 2.3R 1003 1304 2.8F 1627 1859 2.3R 2247	24 MA			0021 0253 2.4R 0634 0948 2.7F 1252 1513 2.2R 1846 2156 2.5F	4 SA			0330 0629 2.4F 0947 1204 1.9R 1552 1843 2.5F 2157	14 MA			0239 2.1F 0601 0838 1.7R 1149 1452 2.0F 1810 2106 1.9R	24 VI			0107 0328 2.3R 0703 1012 2.7F 1324 1542 2.4R 1930 2235 2.5F
5 JU			0253 0558 2.0F 0915 1139 1.6R 1516 1806 2.2F 2123 2351 1.9R	15 DO			0151 2.4F 0509 0742 1.9R 1104 1408 2.4F 1730 2015 2.0R 2358	25 MI			0055 0324 2.4R 0703 1017 2.6F 1323 1541 2.1R 1919 2229 2.5F	5 DO			0022 2.3R 0423 0718 2.8F 1039 1252 2.2R 1642 1934 2.9F 2249	15 MI			0044 0357 1.9F 0715 0942 1.6R 1303 1606 1.9F 1922 2208 1.8R	25 SA			0143 0400 2.3R 0737 1044 2.8F 1358 1615 2.6R 2007 2309 2.5F
6 VI			0348 0647 2.3F 1008 1226 1.9R 1609 1858 2.5F 2216	16 LU			0308 2.1F 0627 0857 1.7R 1218 1523 2.1F 1842 2129 1.9R	26 JU			0129 0354 2.3R 0734 1047 2.6F 1355 1610 2.1R 1955 2303 2.4F	6 LU			0111 2.7R 0510 0804 3.2F 1125 1337 2.6R 1729 2022 3.2F 2337	16 JU			0159 0516 1.9F 0820 1041 1.6R 1414 1716 1.8F 2027 2302 1.8R	26 DO			0221 0436 2.2R 0815 1120 2.7F 1435 1654 2.6R 2047 2348 2.4F
7 SA			0039 2.3R 0438 0733 2.7F 1057 1310 2.2R 1657 1947 2.9F 2306	17 MA			0118 0434 2.0F 0743 1004 1.6R 1337 1643 2.0F 1953 2233 1.9R	27 VI			0205 0425 2.1R 0808 1117 2.5F 1428 1643 2.1R 2035 2338 2.2F	7 MA			0157 3.0R 0553 0847 3.5F 1209 1421 2.9R 1815 2109 3.5F	17 VI			0302 0621 2.0F 0916 1135 1.7R 1515 1818 1.9F 2122 2352 1.9R	27 LU			0303 0518 2.1R 0858 1201 2.6F 1517 1737 2.4R 2131
8 DO			0126 2.7R 0524 0819 3.1F 1143 1354 2.6R 1743 2034 3.2F 2353	18 MI			0233 0553 2.2F 0847 1104 1.7R 1447 1754 2.1F 2055 2329 2.0R	28 SA			0244 0500 2.0R 0845 1152 2.4F 1505 1721 2.1R 2118	8 MI			0024 0242 3.1R 0635 0930 3.7F 1252 1505 3.1R 1900 2155 3.5F	18 SA			0353 0712 2.2F 1004 1225 1.8R 1604 1909 2.0F 2208	28 MA			0032 2.2F 0351 0608 1.9R 0948 1250 2.3F 1606 1827 2.2R 2221
9 LU			0212 3.0R 0609 0904 3.4F 1227 1438 2.8R 1828 2121 3.5F	19 JU			0333 0653 2.4F 0941 1200 1.8R 1543 1852 2.3F 2148	29 DO			0018 2.1F 0327 0542 1.8R 0927 1232 2.2F 1547 1805 2.0R 2205	9 JU			0110 0328 3.1R 0717 1014 3.7F 1335 1551 3.1R 1947 2244 3.5F	19 DO			0038 2.0R 0434 0753 2.2F 1046 1309 1.8R 1644 1950 2.1F 2248	29 MI			0127 2.0F 0448 0707 1.7R 1047 1350 2.0F 1705 1926 1.9R 2322
10 MA			0039 0258 3.2R 0652 0948 3.6F 1311 1523 3.0R 1914 2208 3.6F	20 VI			0018 2.1R 0421 0740 2.5F 1028 1248 2.0R 1629 1938 2.4F 2233	30 LU			0104 1.9F 0417 0633 1.5R 1015 1321 2.0F 1635 1856 1.8R 2257	10 VI			0158 0416 2.9R 0802 1059 3.6F 1420 1640 3.0R 2036 2334 3.2F	20 LU			0120 2.0R 0508 0825 2.3F 1122 1347 1.9R 1719 2027 2.2F 2324	30 JU			0238 1.8F 0557 0818 1.5R 1157 1503 1.9F 1814 2040 1.7R
								31 MA			0203 1.7F 0516 0737 1.3R 1114 1422 1.8F 1733 1957 1.6R 2356												

F = FLUJO, DIREC. 108° V., R = REFLUJO, DIREC. 284° V.

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

CANAL CHACAO, BOCA OCCIDENTAL, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 16" S

Long. 73° 48' 33" W

JULIO												AGOSTO																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MI	0320 0930 1559 2206	0619 1153 1906	2.6F 2.2R 2.7F	11 SA	0142 0458 1048 1655 2321	1.8F 1.3R 1.6F 1.4R	21 MA	0038 0632 1248 1855	0252 0927 1507 2156	2.7R 3.2F 3.0R 3.1F	1 SA	0059 0448 1053 1724 2331	2.2R 0755 1319 2039	2.9F 2.6R 3.1F	11 MA	0244 0550 1207 1821	1.4F 1.1R 1.1F 1.0R	21 VI	0149 0748 1402 2012	0401 1044 1623 2313	2.9R 3.4F 3.1R 3.4F										
2 JU	0414 1021 1652 2259	0019 0713 1244 2000	2.1R 2.8F 2.5R 3.0F	12 DO	0239 0559 1147 1800	1.5F 1.1R 1.2F 1.2R	22 MI	0120 0716 1332 1940	0334 1012 1551 2242	2.8R 3.3F 3.1R 3.2F	2 DO	0146 0533 1138 1805	2.4R 3.1F 2.7R 3.2F	12 MI	0020 0649 1316 1937	0342 1024 1633 2242	1.3F 1.2R 1.2F 1.0R	22 SA	0236 0838 1451 2101	0450 1134 1713	2.8R 3.2F 2.9R										
3 VI	0503 1109 1739 2346	0111 0803 1332 2047	2.3R 3.1F 2.7R 3.2F	13 LU	0022 0707 1301 1922	0343 1012 1614 2229	1.3F 1.1R 1.1F 1.1R	23 JU	0205 0803 1419 2029	0419 1059 1639 2331	2.8R 3.2F 3.0R 3.1F	3 LU	0013 0614 1219 1843	0229 0918 1445 2153	2.5R 3.2F 2.8R 3.2F	13 JU	0125 0746 1419 2039	0437 1107 1729 2327	1.5F 1.3R 1.4F 1.2R	23 DO	0002 0326 0931 1546 2152	3.2F 2.6R 2.9F 2.5R									
4 SA	0548 1155 1822	0159 0849 1418 2130	2.5R 3.2F 2.9R 3.3F	14 MA	0130 0806 1416 2033	0444 1106 1720 2320	1.3F 1.2R 1.2F 1.2R	24 VI	0254 0853 1508 2121	0509 1150 1730	2.6R 3.0F 2.8R	4 MA	0053 0653 1258 1919	0311 0955 1526 2227	2.6R 3.2F 2.8R 3.2F	14 VI	0226 0839 1509 2128	0526 1141 1815	1.7F 1.5R 1.7F	24 LU	0055 0420 1030 1650 2251	2.9F 2.4R 3.3F 2.5F 2.1R									
5 DO	0632 1238 1903	0244 0932 1502 2210	2.6R 3.3F 2.9R 3.3F	15 MI	0227 0852 1511 2123	0534 1153 1815	1.5F 1.4R 1.4F	25 SA	0024 0348 0948 1604 2217	0604 1247 1830	2.9F 2.4R 2.7F 2.5R	5 MI	0131 0731 1335 1954	0351 1033 1605 2303	2.5R 3.0F 2.6R 3.0F	15 SA	0005 0319 0929 1552 2212	1.4R 2.0F 1.8R 2.1F	25 MA	0156 0521 1139 1805	2.5F 2.1R 2.2F 1.8R										
6 LU	0714 1320 1943	0329 1013 1546 2249	2.6R 3.3F 2.8R 3.2F	16 JU	0313 0931 1551 2204	0614 1228 1857	1.3R 1.7F 1.8F	26 DO	0122 0447 1050 1708 2319	2.7F 2.1R 2.4F 2.1R	6 JU	0209 0807 1411 2029	0433 1111 1645 2340	2.3R 2.8F 2.4R 2.7F	16 DO	0040 0406 1016 1634 2255	1.7R 2.3F 2.1R 2.4F	26 MI	0001 0629 1300 1926	0309 0906 1615 2146	2.2F 2.0R 2.1F 1.7R										
7 MA	0755 1400 2022	0415 1054 1630 2329	2.5R 3.2F 2.7R 3.0F	17 VI	0042 0353 1007 1626 2242	0650 1252 1930	1.5R 2.0F 1.9R 2.1F	27 LU	0227 0552 1202 1823	2.4F 2.0R 2.1F 1.9R	7 VI	0248 0844 1449 2107	0515 1150 1726	1.9R 2.4F 2.0R	17 LU	0115 0450 1101 1715 2338	2.1R 2.7F 2.5R 2.8F	27 JU	0123 0741 1421 2038	0428 1017 1615 2252	2.1F 2.0R 2.2F 1.7R										
8 MI	0836 1440 2102	0502 1136 1716	2.3R 2.9F 2.4R	18 SA	0111 0431 1045 1700 2320	0726 1316 2002	1.8R 2.2R 2.5F	28 MA	0030 0659 1323 1941	0340 0928 1633 2203	2.3F 1.9R 2.1F 1.8R	8 SA	0019 0327 0924 1528 2148	2.3F 1.6R 2.0F 1.6R	18 MA	0152 0534 1146 1758	2.4R 3.0F 2.8R 3.1F	28 VI	0239 0847 1528 2137	0545 1119 1848 2352	2.2F 2.1R 2.5F 1.9R										
9 JU	0917 1521 2144	0010 0555 1219 1808	2.7F 2.0R 2.5F 2.0R	19 DO	0141 0510 1124 1735 2358	0804 1348 2036	2.1R 2.7F 2.6R 2.8F	29 MI	0149 0806 1440 2053	0453 1035 1753 2306	2.3F 2.0R 2.3F 1.8R	9 DO	0101 0409 1010 1614 2233	1.9F 1.3R 1.6F 1.3R	19 MI	0021 0617 1231 1841	0233 0910 1450 2140	2.7R 3.3F 3.1R 3.3F	29 SA	0340 0945 1621 2228	0650 1215 1941	2.5F 2.2R 2.8F									
10 VI	0406 1000 1604 2229	0053 0657 1305 1915	2.3F 1.6R 2.0F 1.6R	20 LU	0214 0550 1205 1813	0844 1425 2114	2.4R 3.0F 3.0F	30 JU	0259 0907 1545 2153	0602 1135 1900	2.4F 2.2R 2.6F	10 LU	0148 0456 1104 1709 2323	1.6F 1.1R 1.3F 1.1R	20 JU	0104 0702 1316 1926	0316 0956 1535 2226	2.9R 3.4F 3.2R 3.4F	30 DO	0045 0431 1035 1706 2312	2.1R 2.7F 2.4R 2.9F										
							31 VI	0005 0358 1003 1638 2245	1.9R 2.6F 2.4R 2.9F										31 LU	0131 0515 1118 1745 2353	2.3R 2.9F 2.5R 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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 16" S

Long. 73° 48' 33" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE												
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	
1 MA	0211	2.4R		11 VI	0032	0344	1.5F	21 LU	0302	0522	2.8R	1 JU	0008	0229	2.2R	11 DO	0106	0410	1.7F	21 MI	0011	3.0F		
0554	0900	2.9F		0649	0945	1.3R		0914	1213	3.0F		0608	0915	2.6F		0718	0953	1.5R		0331	0559	2.6R		
1158	1425	2.6R		1321	1640	1.4F		1531	1752	2.5R		1212	1442	2.4R		1348	1701	1.7F		0954	1257	2.7F		
1820	2132	3.0F		1949	2236	1.1R		2130				1826	2141	2.8F		2017	2243	1.4R		1616	1843	2.0R		
																				2210				
2 MI	0031	0250	2.4R	12 SA	0143	0445	1.7F	22 MA	0031	3.0F		2 VI	0042	0304	2.2R	12 LU	0220	0516	1.9F	22 JU	0109	2.6F		
0631	0935	2.9F		0754	1042	1.5R		0354	0619	2.5R		0641	0950	2.6F		0828	1101	1.7R		0428	0708	2.2R		
1235	1503	2.6R		1425	1735	1.7F		1012	1314	2.6F		1247	1517	2.4R		1459	1800	2.1F		1056	1404	2.3F		
1853	2204	3.0F		2050	2324	1.4R		1634	1900	2.0R		1856	2211	2.7F		2119	2340	1.6R		1725	2000	1.8R		
								2229												2315				
3 JU	0107	0327	2.4R	13 DO	0248	0541	1.9F	23 MI	0130	2.5F		3 SA	0114	0336	2.2R	13 MA	0323	0615	2.2F	23 VI	0217	2.2F		
0705	1010	2.8F		0856	1132	1.7R		0453	0728	2.2R		0713	1024	2.5F		0929	1157	2.0R		0535	0828	2.0R		
1310	1540	2.5R		1523	1824	2.1F		1118	1427	2.2F		1321	1549	2.3R		1556	1851	2.5F		1207	1520	2.1F		
1925	2237	2.8F		2144				1748	2017	1.7R		1927	2240	2.7F		2213				1840	2111	1.7R		
								2338																
4 VI	0142	0403	2.2R	14 LU	0008	1.7R		24 JU	0242	2.2F		4 DO	0146	0406	2.1R	14 MI	0029	2.0R		24 SA	0028	0332	2.0F	
0739	1047	2.6F		0344	0634	2.3F		0602	0847	2.0R		0748	1059	2.4F		0416	0708	2.6F		0648	0937	1.9R		
1345	1616	2.3R		0951	1219	2.1R		1236	1552	2.1F		1357	1620	2.1R		1022	1247	2.4R		1324	1642	2.0F		
1958	2311	2.6F		1613	1910	2.4F		1907	2130	1.6R		1959	2311	2.5F		1644	1937	2.9F		1950	2213	1.6R		
				2233												2300								
5 SA	0217	0438	2.0R	15 MA	0051	2.0R		25 VI	0058	0403	2.0F	5 LU	0217	0436	2.1R	15 JU	0114	2.4R		25 DO	0143	0447	1.9F	
0815	1124	2.4F		0433	0723	2.6F		0716	0959	1.9R		0825	1134	2.3F		0504	0756	3.0F		0758	1036	1.8R		
1421	1650	2.1R		1041	1305	2.4R		1357	1718	2.1F		1434	1652	1.9R		1111	1333	2.8R		1434	1755	2.1F		
2033	2345	2.4F		1700	1954	2.8F		2017	2235	1.7R		2034	2342	2.4F		1727	2020	3.3F		2050	2311	1.7R		
				2319												2344								
6 DO	0251	0512	1.8R	16 MI	0133	2.4R		26 SA	0215	0521	2.1F	6 MA	0251	0509	2.1R	16 VI	0157	2.7R		26 LU	0250	0555	2.0F	
0854	1203	2.1F		0518	0810	3.0F		0825	1101	2.0R		0905	1211	2.1F		0550	0843	3.3F		0859	1129	1.9R		
1459	1725	1.7R		1129	1350	2.8R		1505	1827	2.3F		1514	1729	1.7R		1159	1418	3.0R		1531	1853	2.2F		
2110				1744	2038	3.2F		2116	2334	1.8R		2113				1809	2103	3.6F		2143				
7 LU	0021	2.1F		17 JU	0004	0215	2.7R	27 DO	0318	0627	2.3F	7 MI	0018	2.2F		17 SA	0027	0240	3.0R	27 MA	0004	1.8R		
0327	0547	1.6R		0603	0856	3.3F		0924	1154	2.1R		0329	0547	2.0R		0635	0929	3.5F		0346	0653	2.1F		
0937	1246	1.8F		1214	1435	3.1R		1559	1920	2.5F		0948	1251	1.9F		1246	1503	3.1R		0951	1218	2.0R		
1542	1804	1.4R		1827	2123	3.5F		2206				1559	1814	1.5R		1851	2147	3.7F		1618	1939	2.3F		
2150												2156								2228				
8 MA	0100	1.9F		18 VI	0047	0258	2.9R	28 LU	0026	2.0R		8 JU	0100	2.0F		18 DO	0109	0325	3.2R	28 MI	0051	1.9R		
0408	0628	1.5R		0648	0942	3.5F		0410	0720	2.4F		0412	0632	1.8R		0721	1016	3.5F		0433	0740	2.2F		
1026	1334	1.5F		1300	1520	3.2R		1014	1242	2.2R		1035	1340	1.7F		1333	1549	3.0R		1035	1303	2.0R		
1631	1858	1.1R		1909	2207	3.6F		1643	2003	2.7F		1651	1910	1.3R		1935	2232	3.6F		1656	2017	2.4F		
2235								2251				2248								2309				
9 MI	0146	1.7F		19 SA	0130	0343	3.0R	29 MA	0112	2.1R		9 VI	0154	1.8F		19 LU	0153	0411	3.1R	29 JU	0133	2.0R		
0453	0719	1.3R		0734	1029	3.5F		0454	0802	2.5F		0504	0726	1.6R		0808	1106	3.3F		0512	0820	2.3F		
1119	1433	1.3F		1347	1606	3.1R		1057	1325	2.3R		1128	1443	1.5F		1423	1639	2.7R		1115	1344	2.1R		
1731	2032	1.0R		1953	2252	3.6F		1721	2039	2.7F		1754	2022	1.2R		2022	2319	3.4F		1729	2047	2.5F		
2328								2331				2352								2344				
10 JU	0242	1.5F		20 DO	0215	0431	3.0R	30 MI	0152	2.2R		10 SA	0300	1.7F		20 MA	0239	0502	2.9R	30 VI	0210	2.1R		
0547	0827	1.3R		0823	1119	3.3F		0533	0840	2.6F		0607	0835	1.5R		0858	1159	3.0F		0546	0855	2.4F		
1218	1538	1.3F		1436	1656	2.9R		1136	1404	2.4R		1232	1554	1.5F		1516	1735	2.4R		1151	1421	2.2R		
1840	2143	1.0R		2039	2339	3.4F		1755	2111	2.8F		1906	2137	1.2R		2113				1758	2114	2.6F		
																				31 SA	0015	0242	2.1R	
																				0617	0929	2.4F		
																				1225	1454	2.2R		
																				1826	2140	2.6F		

F = FLUJO, DIREC. 108° V., R = REFLUJO, DIREC. 284° V.

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

CANAL CHACAO, BOCA OCCIDENTAL, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 16" S

Long. 73° 48' 33" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE												
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	
1 DO	0045	0310	2.2R	11 MI	0302	0558	2.2F	21 SA	0149	023F		1 MA	0042	0305	2.6R	11 VI	0343	0641	2.6F	21 LU	0527	0838	1.6R	
	0648	1001	2.5F		0907	1135	2.1R		0503	0803	1.9R		0651	1000	2.7F		0948	1207	2.2R		1153	1505	1.7F	
	1259	1524	2.2R		1534	1830	2.6F		1132	1441	2.1F		1309	1526	2.3R		1603	1856	2.9F		1834	2119	1.4R	
	1855	2206	2.7F		2150				1805	2046	1.7R		1857	2201	2.9F		2214							
									2352															
2 LU	0114	0335	2.4R	12 JU	0007	020R		22 DO	0256	019F		2 MI	0115	0335	2.8R	12 SA	0033	024R		22 MA	0019	0325	1.5F	
	0720	1032	2.5F		0359	0654	2.6F		0611	0910	1.8R		0724	1030	2.7F		0436	0735	2.9F		0640	0940	1.5R	
	1333	1553	2.2R		1004	1227	2.4R		1242	1554	1.8F		1344	1559	2.4R		1043	1258	2.4R		1305	1617	1.5F	
	1927	2235	2.7F		1624	1917	3.0F		1916	2147	1.6R		1934	2236	2.9F		1651	1943	3.1F		1944	2219	1.3R	
					2238												2301							
3 MA	0145	0404	2.5R	13 VI	0054	024R		23 LU	0104	0406	1.7F	3 JU	0151	0411	2.8R	13 DO	0525	0825	3.2F	23 MI	0138	0438	1.3F	
	0755	1103	2.5F		0450	0744	3.0F		0724	1008	1.7R		0800	1105	2.7F		0825	0825	3.2F		0757	1037	1.4R	
	1409	1625	2.1R		1056	1315	2.7R		1355	1710	1.8F		1422	1637	2.4R		1134	1346	2.6R		1416	1727	1.5F	
	2002	2307	2.7F		1708	2001	3.3F		2021	2245	1.5R		2015	2316	2.8F		1737	2030	3.3F		2045	2316	1.3R	
					2323												2347							
4 MI	0219	0438	2.5R	14 SA	0138	028R		24 MA	0218	0518	1.6F	4 VI	0232	0452	2.7R	14 LU	0205	029R		24 JU	0251	0549	1.4F	
	0832	1136	2.4F		0537	0832	3.3F		0831	1103	1.6R		0840	1145	2.5F		0611	0912	3.3F		0901	1131	1.4R	
	1447	1702	2.0R		1145	1401	2.8R		1458	1817	1.8F		1504	1721	2.2R		1222	1433	2.7R		1511	1823	1.6F	
	2041	2344	2.6F		1751	2045	3.5F		2117	2341	1.5R		2101				1822	2117	3.4F		2132			
5 JU	0257	0517	2.4R	15 DO	0006	0222	3.0R	25 MI	0321	0623	1.7F	5 SA	0001	026F		15 MA	0032	0252	3.0R	25 VI	0008	015R		
	0912	1214	2.2F		0622	0919	3.4F		0927	1155	1.7R		0318	0538	2.5R		0656	0958	3.4F		0344	0647	1.5F	
	1529	1745	1.9R		1233	1447	2.9R		1549	1909	2.0F		0928	1233	2.3F		1308	1520	2.7R		0950	1220	1.5R	
	2126				1835	2129	3.6F		2204				1554	1812	2.0R		1907	2203	3.5F		1551	1903	1.8F	
													2153								2209			
6 VI	0341	0601	2.2R	16 LU	0049	0307	3.2R	26 JU	0411	0717	1.8F	6 DO	0054	023F		16 MI	0117	0339	3.0R	26 SA	0051	017R		
	0956	1300	2.0F		0708	1006	3.5F		1014	1243	1.8R		0411	0632	2.2R		0740	1044	3.4F		0423	0730	1.8F	
	1618	1837	1.7R		1321	1534	2.8R		1628	1947	2.1F		1024	1333	2.1F		1354	1609	2.6R		1030	1302	1.7R	
	2218				1920	2215	3.5F		2243				1655	1913	1.7R		1953	2250	3.4F		1623	1932	2.0F	
													2255								2239			
7 SA	0120	021F		17 MA	0134	0354	3.1R	27 VI	0115	018R		7 LU	0159	021F		17 JU	0202	0427	2.8R	27 DO	0123	019R		
	0434	0654	1.9R		0754	1055	3.3F		0451	0759	2.0F		0513	0738	1.9R		0826	1129	3.2F		0453	0804	2.1F	
	1050	1401	1.8F		1410	1624	2.6R		1054	1325	1.9R		1131	1447	1.9F		1441	1701	2.4R		1105	1336	1.8R	
	1720	1941	1.5R		2008	2303	3.4F		1659	2016	2.2F		1807	2025	1.5R		2040	2337	3.1F		1653	1958	2.3F	
	2320								2315												2308			
8 DO	0225	018F		18 MI	0220	0442	2.9R	28 SA	0150	020R		8 MA	0007	0315	1.9F	18 VI	0248	0520	2.6R	28 LU	0147	022R		
	0537	0801	1.7R		0843	1146	3.1F		0523	0833	2.2F		0624	0857	1.8R		0912	1216	2.9F		0521	0832	2.3F	
	1157	1517	1.7F		1500	1719	2.4R		1129	1401	2.0R		1249	1603	2.0F		1530	1800	2.1R		1137	1404	2.0R	
	1833	2055	1.4R		2058	2354	3.1F		1727	2040	2.4F		1921	2140	1.6R		2128				1723	2025	2.5F	
									2344												2339			
9 LU	0035	0341	1.8F	19 JU	0310	0540	2.6R	29 DO	0218	022R		9 MI	0127	0432	2.0F	19 SA	0026	027F		29 MA	0209	024R		
	0649	0921	1.6R		0935	1239	2.8F		0552	0904	2.4F		0738	1011	1.9R		0336	0619	2.2R		0549	0858	2.6F	
	1318	1633	1.8F		1555	1824	2.1R		1203	1431	2.1R		1406	1710	2.3F		1000	1306	2.5F		1209	1430	2.2R	
	1949	2209	1.4R		2151				1754	2104	2.6F		2027	2246	1.7R		1623	1907	1.9R		1756	2056	2.8F	
																	2218							
10 MA	0154	0454	1.9F	20 VI	0048	027F		30 LU	0012	0241	2.4R	10 JU	0241	0541	2.2F	20 DO	0119	023F		30 MI	0012	0236	2.7R	
	0802	1036	1.8R		0404	0647	2.2R		0620	0932	2.5F		0847	1112	2.0R		0427	0729	1.9R		0621	0926	2.8F	
	1435	1737	2.2F		1030	1336	2.4F		1235	1458	2.2R		1509	1806	2.6F		1053	1401	2.1F		1243	1500	2.4R	
	2055	2313	1.7R		1657	1938	1.8R		1824	2130	2.8F		2124	2343	2.1R		1724	2016	1.6R		1832	2131	3.0F	
					2248												2313							
																					31 JU	0049	0310	2.9R
																						0655	1000	2.9F
																						1320	1535	2.6R
																						1912	2211	3.1F

F = FLUJO, DIREC. 108° V., R = REFLUJO, DIREC. 284° V.

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

CANAL CHACAO, BOCA ORIENTAL, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 36" S

Long. 73° 31' 44" W

ENERO												FEBRERO											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 MI		0047	3.8F	11 SA	0016	0316	9.1R	21 MA	0026	0657	6.5R	1 SA	0141	024F	11 MA	0123	0417	9.6R	21 VI	0520	0752	6.1F	
	0347	0704	4.6R		0650	0919	7.2F		0400	0637	5.5F		0445	0805	3.2R		0751	1020	7.9F		1121	1410	7.1R
	1025	1323	3.3F		1248	1539	8.3R		0957	1253	6.4R		1120	1417	2.4F		1349	1640	8.9R		1733	1958	6.3F
	1623	1947	3.7R		1900	2131	7.7F		1615	1850	6.1F		1722	2058	3.0R		2007	2241	8.0F		2326		
	2248								2214														
2 JU		0142	2.8F	12 DO	0056	0353	9.4R	22 MI	0120	0726	6.2F	2 DO	0006	0317	1.9F	12 MI	0207	0500	9.2R	22 SA	0601	0830	6.4F
	0433	0801	3.6R		0728	0957	7.5F		0452	0726	6.2F		0552	0929	2.7R		0833	1105	7.5F		1201	1450	7.5R
	1116	1425	2.5F		1326	1617	8.5R		1051	1343	7.2R		1230	1547	2.2F		1432	1725	8.3R		1813	2038	6.4F
	1716	2052	3.0R		1940	2213	7.8F		1705	1934	6.7F		1836	2211	3.1R		2052	2329	7.4F				
	2350								2303														
3 VI		0300	2.1F	13 LU	0138	0433	9.3R	23 JU	0204	0828	8.2R	3 LU	0136	0446	2.1F	13 JU	0252	0548	8.4R	23 DO	0005	0302	8.1R
	0534	0913	2.9R		0807	1038	7.5F		0538	0808	6.7F		0714	1050	2.9R		0918	1155	6.9F		0638	0906	6.5F
	1225	1541	2.1F		1406	1658	8.3R		1137	1427	7.8R		1351	1704	2.7F		1518	1816	7.4R		1237	1526	7.7R
	1829	2201	2.8R		2022	2258	7.6F		1749	2016	7.0F		1948	2321	3.8R		2142				1850	2116	6.3F
									2346														
4 SA		0116	0424	14 MA	0221	0517	8.8R	24 VI	0243	0848	6.9F	4 MA	0256	0548	2.8F	14 VI	0341	0641	7.2R	24 LU	0041	0337	8.0R
	0651	1032	2.8R		0850	1123	7.1F		0620	0848	6.9F		0834	1155	3.6R		1007	1250	6.1F		0711	0941	6.3F
	1351	1656	2.3F		1448	1743	7.7R		1219	1507	8.1R		1501	1758	3.5F		1611	1915	6.5R		1310	1600	7.5R
	1947	2309	3.1R		2107	2346	7.1F		1830	2056	7.0F		2049				2239				1924	2153	6.0F
5 DO		0244	0531	15 MI	0308	0606	7.9R	25 SA	0025	0321	8.7R	5 MI	0018	048R	15 SA	0122	054F	25 MA	0113	0411	7.6R		
	0810	1139	3.3R		0937	1214	6.4F		0658	0927	6.9F		0350	0635	3.8F		0438	0743	6.1R		0742	1015	6.0F
	1501	1753	2.9F		1536	1835	6.8R		1257	1545	8.0R		0936	1246	4.6R		1105	1352	5.3F		1339	1633	7.1R
	2048				2158				1908	2136	6.8F		1555	1840	4.5F		1713	2022	5.7R		1956	2229	5.6F
													2141				2349						
6 LU		0008	3.9R	16 JU	0400	0702	6.2F	26 DO	0102	0357	8.4R	6 JU	0103	061R	16 DO	0236	054F	26 MI	0145	0444	7.0R		
	0343	0622	3.1F		1031	1312	5.6F		0733	1004	6.6F		0434	0714	4.8F		0549	0855	5.1R		0811	1047	5.5F
	0915	1233	4.1R		1632	1938	5.9R		1332	1622	7.6R		1025	1330	5.8R		1215	1504	4.6F		1408	1705	6.5R
	1550	1835	3.8F		2258				1944	2215	6.3F		1641	1918	5.6F		1827	2134	5.3R		2028	2302	5.1F
	2136												2228										
7 MA		0056	5.0R	17 VI	0143	053F	27 LU	0136	0433	7.8R	7 VI	0142	073R	17 LU	0112	0359	4.1F	27 JU	0215	0516	6.3R		
	0426	0703	4.0F		0501	0807	6.0R		0807	1042	6.0F		0513	0749	5.9F		0712	1013	4.8R		0841	1119	5.0F
	1006	1316	5.1R		1134	1419	4.9F		1405	1658	7.0R		1109	1408	7.0R		1335	1622	4.4F		1437	1737	5.7R
	1630	1910	4.8F		1742	2049	5.3R		2019	2254	5.7F		1723	1956	6.6F		1943	2250	5.4R		2100	2334	4.5F
	2218												2314										
8 MI		0134	6.2R	18 SA	0012	0300	4.5F	28 MA	0208	0509	7.0R	8 SA	0220	084R	18 MA	0234	0516	4.3F	28 VI	0248	0548	5.5R	
	0503	0738	4.9F		0615	0922	5.3R		0839	1118	5.3F		0552	0823	6.8F		0833	1128	5.0R		0913	1151	4.4F
	1050	1354	6.1R		1249	1536	4.5F		1436	1734	6.1R		1149	1445	8.0R		1451	1734	4.8F		1509	1812	5.0R
	1708	1943	5.7F		1901	2204	5.2R		2053	2331	4.9F		1804	2034	7.4F		2052				2137		
	2257												2358										
9 JU		0208	7.4R	19 DO	0137	0425	4.3F	29 MI	0241	0545	6.0R	9 DO	0257	092R	19 MI	0001	059R	29 SA	0009	038F			
	0538	0811	5.8F		0736	1041	5.2R		0911	1154	4.6F		0631	0900	7.5F		0340	0619	5.0F		0324	0624	4.6R
	1130	1429	7.0R		1407	1654	4.7F		1507	1812	5.1R		1229	1522	8.7R		0940	1233	5.7R		0949	1229	3.9F
	1745	2016	6.6F		2015	2319	5.6R		2129				1844	2114	8.0F		1555	1830	5.4F		1547	1855	4.3R
	2336																2151				2221		
10 VI		0241	8.4R	20 LU	0256	0538	4.8F	30 JU	0009	0316	4.1F	10 LU	0041	0336	9.6R	20 JU	0100	067R					
	0614	0844	6.6F		0852	1153	5.7R		0316	0623	5.0R		0710	0938	7.8F		0435	0710	5.6F				
	1209	1504	7.8R		1516	1758	5.4F		0946	1232	3.8F		1309	1600	9.0R		1034	1326	6.4R				
	1822	2053	7.3F		2119				1542	1855	4.2R		1925	2157	8.2F		1647	1917	5.9F				
									2209								2242						
								31 VI	0048	0355	3.2F												
									0355	0706	4.0R												
									1027	1315	3.0F												
									1624	1949	3.4R												
									2258														

F = FLUJO, DIREC. 132° V., R = REFLUJO, DIREC. 312° V.

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

CANAL CHACAO, BOCA ORIENTAL, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 36" S

Long. 73° 31' 44" W

MARZO												ABRIL													
Estoa			Corriente			Estoa			Corriente			Estoa			Corriente			Estoa			Corriente				
día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos		
1 DO	0408	0710	0050 3.1F 1034 1316 3.3F 1636 1953 3.8R 2319	11 MI	0109 0401 9.8R 0734 1003 8.2F 1334 1624 9.3R 1953 2225 8.1F	21 SA	0501 0733 5.5F 1101 1352 6.4R 1716 1941 5.5F 2305	1 MI	0549 0901 3.2R 1206 1456 3.2F 1810 2130 4.4R	11 SA	0221 0513 8.6R 0838 1115 7.6F 1441 1737 8.4R 2111 2347 6.6F	21 MA	0553 0821 5.5F 1148 1443 6.8R 1809 2036 5.4F 2356	2 LU	0508 0819 3.1R 1133 1422 2.8F 1740 2106 3.6R	12 JU	0152 0444 9.4R 0815 1047 7.9F 1416 1708 8.8R 2038 2312 7.5F	22 DO	0207 0541 5.8F 0810 1140 6.9R 1431 1755 2020 5.8F 2345	2 JU	0109 0409 2.9F 0713 1028 3.5R 1331 1630 3.4F 1927 2250 4.8R	12 DO	0307 0602 7.4R 0923 1205 6.7F 1525 1828 7.4R 2201	22 MI	0255 0623 5.7F 0851 1218 7.1R 1513 2109 5.6F
3 MA	0036 0339 2.2F 0627 0954 2.8R 1250 1556 2.7F 1854 2224 4.0R	13 VI	0236 0530 8.6R 0858 1135 7.4F 1500 1756 8.0R 2127	23 LU	0243 0616 6.0F 0844 1214 7.3R 1505 1831 2057 5.9F	3 VI	0227 0524 3.7F 0828 1139 4.4R 1449 1741 4.3F 2039	13 LU	0042 0357 0658 6.1R 1013 1300 5.6F 1615 1927 6.3R 2258	23 JU	0027 0326 7.1R 0651 0921 5.9F 1246 1542 7.3R 1910 2139 5.6F	4 MI	0200 0506 2.7F 0753 1113 3.4R 1412 1715 3.3F 2004 2334 4.8R	14 SA	0004 0323 0621 7.4R 0944 1228 6.5F 1548 1852 7.0R 2221	24 MA	0019 0317 7.5R 0648 0917 6.0F 1245 1537 7.3R 1903 2131 5.8F	4 SA	0000 0331 0619 4.7F 0929 1236 5.6R 1551 1833 5.4F 2141	14 MA	0146 0457 0803 4.9R 1113 1403 4.5F 1715 2031 5.3R	24 VI	0057 0718 0950 6.0F 1314 1611 7.3R 1940 2209 5.6F		
5 JU	0309 0603 3.7F 0904 1214 4.4R 1522 1810 4.3F 2107	15 DO	0102 0417 0720 6.1R 1038 1326 5.5F 1644 1955 6.0R 2325	25 MI	0051 0349 7.4R 0717 0948 5.9F 1313 1607 7.2R 1933 2204 5.6F	5 DO	0055 0425 0703 5.8F 1022 1324 6.9R 1642 1918 6.5F 2236	15 MI	0009 0612 0915 4.1R 1228 1517 3.7F 1828 2143 4.6R	25 SA	0128 0746 1020 6.1F 1343 1640 7.3R 1913 2241 5.5F	6 VI	0402 0647 4.8F 0958 1304 5.7R 1616 1855 5.5F 2203	16 LU	0211 0523 0829 5.0R 1143 1433 4.6F 1751 2103 5.3R	26 JU	0121 0419 7.1R 0745 1018 5.7F 1340 1637 6.9R 2003 2234 5.3F	6 LU	0142 0511 0744 6.8F 1109 1406 8.1R 1729 2001 7.4F 2325	16 JU	0132 0416 3.5F 0739 1030 3.9R 1355 1637 3.5F 1947 2259 4.5R	26 DO	0202 0817 1054 6.0F 1452 1753 6.6R 2048 2317 5.2F		
7 SA	0118 0448 0726 5.9F 1045 1346 7.0R 1703 1937 6.6F 2254	17 MA	0043 0330 3.9F 0645 0945 4.4R 1302 1550 4.1F 1908 2217 5.0R	27 VI	0151 0449 6.6R 0813 1048 5.5F 1409 1707 6.5R 2035 2305 5.0F	7 MA	0224 0555 0823 7.7F 1154 1447 9.0R 1813 2043 8.0F	17 VI	0249 0853 1141 4.2R 1512 1746 3.8F 2058	27 LU	0239 0853 1132 5.7F 1452 1753 6.6R 2129 2358 4.8F	8 DO	0200 0531 0803 6.9F 1129 1425 8.1R 1746 2017 7.5F 2341	18 MI	0206 0809 1101 4.4R 1425 1707 4.1F 2022 2332 5.2R	28 SA	0223 0843 1120 5.2F 1441 1740 6.0R 2111 2340 4.5F	8 MI	0010 0636 0904 8.2F 1237 1527 9.5R 1856 2126 8.2F	18 SA	0009 0350 0627 4.2F 0951 1242 4.9R 1611 1839 4.3F 2156	28 MA	0321 0935 1217 5.2F 1534 1841 6.0R 2216		
9 LU	0240 0613 0841 7.6F 1211 1504 8.9R 1828 2058 8.1F	19 JU	0317 0558 4.3F 0919 1210 4.9R 1535 1809 4.6F 2126	29 DO	0259 0918 1157 4.8F 1517 1820 5.5R 2153	9 JU	0054 0716 1318 1608 9.6R 1940 2210 8.0F	19 DO	0103 0439 0711 4.8F 1037 1330 5.6R 1657 1923 4.8F 2243	29 MI	0048 0412 0709 4.5R 1028 1310 4.5F 1628 1939 5.4R 2314	10 MA	0026 0653 0921 8.1F 1252 1543 9.3R 1910 2141 8.3F	20 VI	0036 0414 0651 5.0F 1015 1306 5.7R 1630 1859 5.1F 2220	30 LU	0021 0342 0637 4.5R 1000 1242 4.3F 1601 1911 4.9R 2245	10 VI	0137 0757 1359 1651 9.2R 2025 2257 7.5F	20 LU	0146 0518 0748 5.2F 1116 1409 6.3R 1736 2001 5.2F 2322	30 JU	0152 0516 0822 3.9R 1134 1419 3.9F 1737 2050 4.9R		
						31 MA	0114 0437 0737 3.7R 1054 1338 3.7F 1658 2014 4.5R 2350																		

F = FLUJO, DIREC. 132° V., R = REFLUJO, DIREC. 312° V.

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

CANAL CHACAO, BOCA ORIENTAL, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 36" S

Long. 73° 31' 44" W

MAYO												JUNIO											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 VI	0027	0314	3.4F	11 LU	0250	0543	7.5R	21 JU	0556	0825	5.5F	1 LU	0230	0519	4.5F	11 JU	0358	0705	5.1R	21 DO	0015	0311	7.1R
	0633	0945	3.9R		0903	1143	6.7F		1149	1449	6.9R		0833	1138	5.5R		1015	1303	4.4F		0628	0859	6.5F
	1255	1548	3.7F		1503	1805	7.6R		1817	2046	5.4F		1502	1748	5.1F		1606	1923	5.2R		1221	1523	8.3R
	1856	2211	4.9R		2139								2057				2249				1856	2125	6.3F
2 SA	0148	0442	3.7F	12 MA	0336	0635	6.2R	22 VI	0003	0303	6.9R	2 MA	0335	0617	5.6F	12 VI	0450	0807	4.0R	22 LU	0050	0343	7.4R
	0752	1102	4.5R		0950	1235	5.6F		0623	0854	6.0F		0936	1240	6.6R		1112	1406	3.3F		0701	0933	6.9F
	1416	1710	4.3F		1548	1858	6.4R		1217	1517	7.5R		1605	1843	6.0F		1659	2026	4.1R		1255	1555	8.6R
	2013	2330	5.5R		2230				1847	2116	5.7F		2159				2352				1930	2159	6.7F
3 DO	0301	0549	4.6F	13 MI	0428	0735	5.0R	23 SA	0035	0333	7.1R	3 MI	0103	0429	7.0F	13 SA	0558	0915	3.3R	23 MA	0126	0417	7.6R
	0901	1207	5.6R		1043	1333	4.4F		0652	0923	6.3F		1030	1331	7.8R		1227	1524	2.5F		0738	1011	7.1F
	1525	1811	5.3F		1639	1958	5.2R		1247	1546	7.9R		1658	1931	6.8F		1809	2138	3.4R		1333	1631	8.7R
	2119				2330				1918	2147	5.9F		2253								2006	2236	6.8F
4 LU	0401	0641	5.7F	14 JU	0533	0843	4.0R	24 DO	0108	0403	7.2R	4 JU	0516	0747	7.5F	14 DO	0721	1025	3.1R	24 MI	0203	0455	7.5R
	0959	1301	6.8R		1150	1443	3.4F		0722	0955	6.6F		1117	1415	8.8R		1401	1643	2.4F		0817	1052	7.0F
	1622	1900	6.4F		1744	2106	4.3R		1318	1617	8.0R		1746	2015	7.4F		1933	2254	3.3R		1413	1711	8.3R
	2217								1951	2219	6.0F		2342								2045	2317	6.5F
5 MA	0451	0725	6.7F	15 VI	0047	0338	3.1F	25 LU	0144	0436	7.0R	5 VI	0600	0829	8.0F	15 LU	0238	0519	2.7F	25 JU	0243	0537	7.0R
	1050	1348	8.0R		0656	0955	3.5R		0756	1031	6.6F		1201	1456	9.5R		0834	1133	3.4R		0900	1138	6.6F
	1713	1945	7.2F		1317	1603	2.9F		1352	1651	8.0R		1830	2058	7.7F		1517	1747	2.8F		1458	1757	7.6R
	2308				1903	2221	3.9R		2027	2256	6.0F						2049				2130		
6 MI	0536	0806	7.6F	16 SA	0211	0453	3.1F	26 MA	0221	0512	6.7R	6 SA	0028	0317	9.1R	16 MA	0338	0614	3.2F	26 VI	0327	0626	6.3R
	1136	1431	8.9R		0817	1107	3.6R		0833	1111	6.4F		0641	0910	8.2F		0928	1230	4.1R		0948	1229	6.0F
	1759	2029	7.7F		1443	1718	3.0F		1430	1731	7.6R		1243	1535	9.7R		1609	1837	3.4F		1549	1851	6.7R
	2356				2022	2335	4.0R		2106	2337	5.7F		1912	2141	7.7F		2145				2222		
7 JU	0618	0846	8.2F	17 DO	0320	0557	3.4F	27 MI	0302	0555	6.1R	7 DO	0110	0358	9.0R	17 MI	0421	0655	3.9F	27 SA	0100	0207	5.2F
	1220	1511	9.6R		0919	1212	4.1R		0916	1156	5.9F		0722	0952	8.0F		1010	1316	5.0R		0420	0726	5.6R
	1844	2112	8.0F		1548	1816	3.5F		1514	1817	6.9R		1323	1616	9.4R		1648	1917	4.0F		1045	1329	5.2F
					2128				2151				1954	2224	7.3F		2228				1649	1955	5.9R
8 VI	0040	0331	9.5R	18 LU	0412	0645	4.0F	28 JU	0349	0647	5.4R	8 LU	0152	0440	8.4R	18 JU	0455	0728	4.6F	28 DO	0528	0837	5.0R
	0658	0928	8.4F		1007	1304	4.9R		1007	1249	5.3F		0803	1036	7.4F		1044	1352	5.9R		1155	1443	4.5F
	1301	1552	9.7R		1635	1902	4.0F		1607	1913	6.1R		1402	1657	8.7R		1722	1952	4.6F		1801	2109	5.3R
	1927	2156	7.9F		2218				2245				2034	2309	6.7F		2305						
9 SA	0124	0413	9.2R	19 MA	0453	0723	4.5F	29 VI	0446	0752	4.8R	9 MA	0233	0524	7.5R	19 VI	0526	0759	5.3F	29 LU	0039	0325	4.2F
	0739	1011	8.2F		1046	1344	5.6R		1108	1352	4.6F		0844	1122	6.6F		1116	1423	6.8R		0648	0954	4.9R
	1341	1633	9.4R		1713	1940	4.6F		1712	2020	5.4R		2116	2356	5.8F		1753	2024	5.2F		1318	1610	4.3F
	2010	2241	7.4F		2257				2353								2340				1920	2229	5.3R
10 DO	0207	0457	8.5R	20 MI	0526	0756	5.0F	30 SA	0557	0908	4.5R	10 MI	0314	0611	6.3R	20 SA	0556	0828	6.0F	30 MA	0158	0446	4.6F
	0820	1056	7.6F		1119	1418	6.3R		1223	1513	4.1F		0927	1210	5.5F		1148	1453	7.7R		0805	1109	5.4R
	1421	1717	8.7R		1747	2015	5.0F		1828	2138	5.1R		1521	1829	6.5R		1824	2054	5.8F		1440	1726	4.8F
	2053	2329	6.7F		2331								2200								2036	2343	5.8R
								31 DO	0113	0401	3.9F												
									0719	1026	4.7R												
									1345	1639	4.4F												
									1946	2259	5.4R												

F = FLUJO, DIREC. 132° V., R = REFLUJO, DIREC. 312° V.

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

CANAL CHACAO, BOCA ORIENTAL, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 36" S

Long. 73° 31' 44" W

JULIO												AGOSTO											
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima					
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MI	0308 0911 1548 2142	0552 1217 1827 5.6F	5.4F 6.4R 5.6F	11 SA	0105 0408 1033 1619 2258	03.9F 4.3R 3.3F 4.1R	3.9F 4.3R 3.3F 4.1R	21 MA	0031 0643 1236 1909	0324 0914 1535 2138	7.8R 7.2F 9.0R 7.2F	1 SA	0439 1037 1715 2315	0119 0711 1341 1947	6.9R 6.5F 8.0R 6.6F	11 MA	0500 1145 1728	0200 0837 2106	2.6F 3.1R 2.7R	21 VI	0127 0745 1344 2010	0419 1018 1638 2241	8.8R 7.9F 9.3R 7.6F
2 JU	0406 1008 1643 2239	0044 0644 1312 1917	6.7R 6.3F 7.5R 6.4F	12 DO	0202 0458 1131 1715	3.0F 3.4R 2.4F 3.2R	3.0F 3.4R 2.4F 3.2R	22 MI	0107 0721 1317 1947	0359 0953 1613 2217	8.2R 7.5F 9.1R 7.3F	2 DO	0527 1124 1759 2359	0206 0755 1423 2028	7.6R 7.0F 8.6R 7.0F	12 MI	0003 0608 1312 1848	0319 0947 1623 2227	2.2F 3.0R 1.8F 2.6R	22 SA	0208 0828 1427 2053	0501 1104 1723 2328	8.5R 7.6F 8.7R 7.2F
3 VI	0457 1057 1731 2329	0135 0729 1358 2002	7.6R 7.1F 8.5R 7.0F	13 LU	0001 0604 1253 1829	0313 0936 2.9R 2.8R	2.9R 2.8R	23 JU	0145 0801 1359 2027	0437 1035 1654 2259	8.2R 7.5F 8.8R 7.1F	3 LU	0610 1206 1839	0248 0836 1502 2108	8.1R 7.2F 8.9R 7.1F	13 JU	0123 0722 1441 2014	0441 1058 1732 2336	2.3F 3.4R 2.3F 3.0R	23 DO	0252 0915 1514 2139	0548 1153 1812 2339	7.8R 6.8F 7.7R
4 SA	0543 1143 1815	0220 0811 1440 2044	8.2R 7.6F 9.2R 7.4F	14 MA	0125 0725 1428 1953	0430 1045 1711 2318	2.2F 3.0R 2.2F 3.0R	24 VI	0225 0843 1443 2111	0518 1121 1740 2346	7.9R 7.2F 8.2R 6.6F	4 MA	0039 0650 1246 1917	0327 0917 1540 2146	8.3R 7.1F 8.8R 6.9F	14 VI	0240 0826 1538 2121	0541 1200 1823 2321	3.0F 4.2R 3.2F	24 LU	0341 1009 1607 2232	0642 1249 1909 2332	6.6F 7.0R 5.8F 6.5R
5 DO	0014 0625 1225 1856	0303 0853 1519 2125	8.6R 7.8F 9.4R 7.5F	15 MI	0244 0832 1534 2104	0534 1150 1807 2.7F	2.7F	25 SA	0309 0930 1531 2200	0606 1211 1831 2.7R	7.1R 6.5F 7.3R	5 MI	0117 0729 1322 1952	0405 0958 1617 2225	8.1R 6.8F 8.3R 6.5F	15 SA	0339 0920 1621 2211	0626 1248 1902 2.7F	3.8F 5.4R 4.2F	25 MA	0437 1112 1711 2335	0745 1356 2016 2335	6.1R 4.8F 5.5R
6 LU	0056 0706 1304 1936	0343 0935 1558 2206	8.7R 7.6F 9.2R 7.2F	16 JU	0338 0922 1618 2156	0621 1241 1852 3.5F	3.5F	26 DO	0400 1025 1627 2258	0504 1103 1734 2.9F	5.9F 6.3R 5.6F 6.3R	6 JU	0152 0806 1357 2026	0442 1039 1655 2303	7.5R 6.2F 7.5R 5.8F	16 DO	0426 1008 1658 2253	0516 1108 1732 2336	5.0R 4.8F 6.5R 5.2F	26 MI	0545 1229 1830	0855 1516 2133	5.0F 5.5R 4.8R
7 MA	0135 0746 1342 2014	0423 1017 1637 2248	8.3R 7.1F 8.6R 6.6F	17 VI	0419 1003 1654 2239	0658 1322 1929 4.3F	4.3F	27 LU	0502 1132 1734	0810 1418 2042	5.2F 5.5R 4.7F 5.4R	7 VI	0225 0842 1431 2100	0520 1119 1733 2342	6.7R 5.4F 6.5R 5.0F	17 LU	0507 1053 1735 2332	0741 1404 2009 2332	5.8F 7.6R 6.2F	27 JU	0051 0702 1353 1954	0340 1009 1639 2251	4.5F 5.4R 4.2F 4.8R
8 MI	0213 0825 1419 2051	0504 1100 1718 2331	7.5R 6.4F 7.7R 5.8F	18 SA	0455 1041 1727 2318	0731 1356 2001 5.2F	5.2F	28 MA	0006 0617 1254 1854	0253 0924 1542 2200	4.6F 5.2R 4.2F 5.1R	8 SA	0257 0919 1506 2134	0559 1159 1812	5.7R 4.5F 5.4R	18 MA	0547 1137 1812	0817 1440 2043	6.7F 8.5R 6.9F	28 VI	0212 0815 1507 2108	0458 1125 1750	4.6F 5.7R 4.7F
9 JU	0250 0905 1456 2129	0546 1145 1801	6.5R 5.5F 6.5R	19 DO	0531 1119 1800 2354	0803 1428 2032 6.0F	6.0F	29 MI	0124 0735 1418 2015	0413 1040 1704 2317	4.6F 5.4R 4.5F 5.3R	9 DO	0331 0958 1543 2213	0642 1241 1856 2213	4.2F 4.7R 3.5F 4.3R	19 MI	0010 0625 1220 1850	0305 0856 1517 2119	8.2R 7.5F 9.2R 7.5F	29 SA	0002 0323 0920 1607 2208	5.4R 5.2F 6.4R 5.4F	
10 VI	0328 0947 1535 2210	0016 0633 1232 1847	4.9F 5.4R 4.4F 5.2R	20 LU	0606 1157 1834	0837 1500 2104	6.6F 8.5R 6.7F	30 JU	0240 0844 1529 2126	0526 1152 1810	5.1F 6.1R 5.2F	10 LU	0410 1043 1628 2300	0734 1332 1950 3.3R	3.3R	20 JU	0048 0704 1302 1929	0341 0936 1556 2158	8.7R 7.9F 9.4R 7.7F	30 DO	0101 0422 1016 1657 2258	6.2R 5.8F 7.2R 6.1F	
								31 VI	0024 0345 0944 1626 2225	6.0R 5.8F 7.1R 6.0F											31 LU	0149 0511 1105 1741 2342	7.0R 6.3F 7.9R 6.5F

F = FLUJO, DIREC. 132° V., R = REFLUJO, DIREC. 312° V.

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

CANAL CHACAO, BOCA ORIENTAL, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 36" S

Long. 73° 31' 44" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE												
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	
1 MA	0232	0554	7.6R	11 VI	0016	0620	2.4F	21 LU	0236	0901	8.5R	1 JU	0000	0617	7.4R	11 DO	0053	0650	2.9F	21 MI	0301	0935	8.1R	
	0820	1148	6.6F		0320	0954	3.6R		1136	1458	7.0F		0843	1207	6.0F		1015	1353	4.2R		0600	1213	6.2F	
	1820	2049	6.7F		1924	2249	2.8R		2118	2359	7.1F		2103	1835	6.2F		2312	1956	3.0F		1828	2146	6.8R	
2 MI	0021	0634	7.9R	12 SA	0141	0733	2.7F	22 MA	0321	0952	7.6R	2 VI	0033	0652	7.5R	12 LU	0218	0806	3.5F	22 JU	0031	0348	6.3F	
	0900	1227	6.6F		1109	1446	4.1R		1231	1549	6.0F		0324	0920	6.0F		1132	1504	4.9R		0655	1028	7.0R	
	1856	2125	6.6F		2041	2354	3.7R		2208	1848	6.7R		1906	2136	6.1F		1757	2102	3.9F		1312	1627	5.2F	
3 JU	0056	0711	7.8R	13 DO	0258	0840	3.6F	23 MI	0053	0412	6.1F	3 SA	0103	0724	7.4R	13 MA	0013	0326	4.8R	23 VI	0130	0443	5.2F	
	0939	1302	6.4F		1211	1543	5.1R		0720	1051	6.6R		0356	0954	5.8F		0613	0913	4.6F		0757	1131	5.9R	
	1930	2201	6.3F		1832	2138	4.1F		1334	1649	5.0F		1610	1935	7.2R		1233	1601	6.0R		1420	1734	4.3F	
4 VI	0128	0746	7.5R	14 LU	0046	0356	4.9R	24 JU	0156	0514	5.1F	4 DO	0131	0755	7.1R	14 MI	0103	0419	6.1R	24 SA	0239	0551	4.2F	
	1017	1335	6.0F		0639	0939	4.7F		0826	1201	5.8R		1027	1343	5.4F		0659	1010	5.8F		0906	1248	5.1R	
	2001	2236	5.8F		1629	1910	5.2F		2107	1803	4.7R		2003	2239	5.6F		1924	1649	6.1F		2154	1857	4.1R	
5 SA	0158	0819	6.9R	15 MA	0129	0444	6.2R	25 VI	0020	0627	4.4F	5 LU	0159	0826	6.6R	15 JU	0146	0507	7.4R	25 DO	0112	0710	3.7F	
	1053	1407	5.4F		0720	1031	5.8F		0938	1323	5.3R		1058	1413	4.9F		0741	1101	6.8F		1022	1411	4.7R	
	2031	2309	5.3F		1342	1712	7.5R		1609	1929	3.9F		161R	2032	2310	5.2F		1404	1733	8.4R		1654	2018	3.7F
6 DO	0227	0851	6.1R	16 MI	0208	0526	7.4R	26 SA	0143	0744	4.1F	6 MA	0229	0859	6.1R	16 VI	0227	0551	8.4R	26 LU	0236	0826	3.8F	
	1128	1438	4.7F		0759	1119	6.8F		1054	1441	5.2R		1130	1446	4.4F		0822	1147	7.6F		1137	1520	4.8R	
	2102	2343	4.6F		1422	1752	8.5R		1725	2046	4.2F		2103	2343	4.8F		1445	1814	9.2R		1801	2123	4.1F	
7 LU	0258	0926	5.3R	17 JU	0245	0607	8.4R	27 DO	0301	0855	4.5F	7 MI	0301	0937	5.5R	17 SA	0014	0635	9.2R	27 MA	0015	0344	4.8R	
	1201	1512	3.9F		0839	1204	7.6F		1206	1546	5.7R		1205	1524	3.9F		0904	1232	8.0F		0616	0932	4.2F	
	2135	1815	4.8R		1832	2101	7.7F		1826	2148	4.8F		1820	2140	4.5R		1525	1854	9.6R		1851	1616	4.7F	
8 MA	0018	0333	4.0F	18 VI	0030	0649	9.0R	28 LU	0040	0404	5.5R	8 JU	0021	0340	4.3F	18 DO	0055	0718	9.6R	28 MI	0110	0437	5.5R	
	0642	1007	4.5R		0920	1247	8.1F		0636	0955	5.0F		0648	1023	3.3F		0948	1315	8.1F		0705	1025	4.8F	
	1239	1552	3.1F		1541	1912	9.6R		1303	1638	6.4R		1251	1612	3.3F		1607	1934	9.5R		1328	1700	6.0R	
	2215	1855	3.8R		2141	2339	8.1F		1913	2239	5.4F		2228	1909	3.6R		2205	1934	8.4F		1931	2259	5.2F	
9 MI	0058	0415	3.4F	19 SA	0111	0731	9.2R	29 MA	0132	0454	6.3R	9 VI	0109	0428	3.6F	19 LU	0137	0802	9.5R	29 JU	0154	0520	6.2R	
	0733	1058	3.9R		1002	1329	8.1F		0722	1046	5.5F		0744	1120	3.6F		0428	1359	7.7F		0746	1109	5.2F	
	1331	1643	2.4F		1622	1952	9.5R		1349	1722	7.0R		2.7F	1716	2024	3.0R		1033	2015	8.0F		1408	1738	6.6R
	2306	2306	3.0R		2223	2339	8.1F		1952	2322	5.9F		2331	1716	2024	3.0R		2250	2015	8.0F		2007	2336	5.6F
10 JU	0153	0510	2.8F	20 DO	0153	0815	9.0R	30 MI	0214	0538	6.9R	10 SA	0216	0532	3.0F	20 MA	0218	0847	9.0R	30 VI	0230	0558	6.8R	
	0838	1207	3.5R		1048	1412	7.7F		0804	1129	5.9F		3.0F	0853	1232	4.1R		1121	1444	7.1F		0824	1146	5.5F
	1756	2125	2.5R		2034	2309	7.7F		1428	1800	7.4R		2.6F	2156	1836	3.0R		1736	2058	8.0R		2039	1812	6.9R
									2028		6.2F							2338					5.8F	
																				31 SA	0008	0302	7.2R	
																					0631	0859	5.6F	
																					1219	1516	7.1R	
																					1841	2110	5.9F	

F = FLUJO, DIREC. 132° V., R = REFLUJO, DIREC. 312° V.

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

CANAL CHACAO, BOCA ORIENTAL, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 41° 47' 36" S

Long. 73° 31' 44" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO	0037	0333	7.3R	11 MI	0254	0546	4.6F	21 SA	0104	05.2F		1 MA	0036	0336	7.6R	11 VI	0010	05.9R	21 LU	0138	4.0F		
	0702	0931	5.6F		0848	1205	5.8R		0415	0728	5.9R		0709	0938	5.6F		0336	0618	5.4F		0438	0758	4.7R
	1250	1547	7.1R		1533	1817	4.9F		1059	1350	4.3F		1258	1554	6.9R		0929	1237	6.6R		1123	1421	3.5F
	1909	2140	6.0F		2130				1701	2010	4.6R		1911	2143	6.2F		1601	1841	6.0F		1728	2044	3.8R
									2318								2201				2356		
2 LU	0104	0402	7.3R	12 JU		0036	6.0R	22 DO	0209	4.1F		2 MI	0105	0405	7.8R	12 SA	0106	7.2R	22 MA		0250	3.0F	
	0732	1002	5.5F		0356	0638	5.6F		0515	0833	4.8R		0739	1008	5.8F		0433	0709	6.3F		0543	0907	3.8R
	1319	1617	6.8R		0949	1300	7.0R		1208	1500	3.5F		1331	1624	6.8R		1027	1328	7.6R		1238	1533	2.8F
	1936	2210	5.9F		1626	1903	6.1F		1816	2121	3.9R		1942	2216	6.3F		1651	1925	7.1F		1847	2154	3.4R
					2223												2251						
3 MA	0132	0430	7.2R	13 VI		0126	7.3R	23 LU	0037	0326	3.3F	3 JU	0136	0436	7.8R	13 DO	0152	8.4R	23 MI	0125	0411	2.6F	
	0802	1032	5.3F		0449	0724	6.6F		0629	0946	4.2R		0811	1040	5.8F		0522	0754	7.1F		0705	1024	3.4R
	1351	1646	6.4R		1043	1346	8.1R		1331	1617	3.2F		1406	1657	6.5R		1118	1413	8.4R		1405	1649	2.7F
	2005	2241	5.8F		1712	1944	7.2F		1940	2234	3.7R		2016	2252	6.2F		1736	2007	7.8F		2007	2305	3.5R
					2311												2337						
4 MI	0201	0501	7.0R	14 SA		0210	8.4R	24 MA	0207	0446	3.1F	4 VI	0211	0511	7.5R	14 LU	0234	9.3R	24 JU	0251	0523	2.7F	
	0835	1104	5.1F		0537	0808	7.3F		0752	1103	4.0R		0847	1117	5.6F		0608	0837	7.6F		0828	1136	3.6R
	1425	1718	5.9R		1132	1429	8.9R		1449	1729	3.4F		1443	1735	6.1R		1205	1456	9.0R		1516	1753	3.1F
	2037	2315	5.6F		1755	2025	8.0F		2052	2344	4.1R		2056	2334	5.8F		1819	2048	8.2F		2109		
					2356																		
5 JU	0234	0535	6.6R	15 DO		0250	9.3R	25 MI	0322	0553	3.5F	5 SA	0251	0553	6.9R	15 MA	0314	9.8R	25 VI		0010	4.0R	
	0911	1140	4.7F		0622	0850	7.8F		0905	1211	4.4R		0927	1200	5.2F		0651	0919	7.8F		0353	0620	3.2F
	1503	1755	5.2R		1218	1510	9.3R		1550	1825	3.9F		1524	1820	5.5R		1249	1537	9.1R		0932	1234	4.2R
	2115	2355	5.1F		1836	2105	8.4F		2147				2141				1901	2130	8.2F		1606	1839	3.7F
																					2156		
6 VI	0312	0617	6.0R	16 LU	0038	0330	9.8R	26 JU		0044	4.7R	6 DO		0021	5.3F	16 MI	0101	0354	9.8R	26 SA		0101	4.8R
	0953	1223	4.3F		0705	0934	7.9F		0417	0644	4.0F		0338	0643	6.2R		0732	1002	7.7F		0438	0705	3.8F
	1547	1842	4.5R		1302	1552	9.3R		1002	1304	5.1R		1015	1251	4.6F		1331	1619	8.8R		1020	1320	4.9R
	2202				1917	2148	8.4F		1636	1907	4.5F		1613	1916	4.8R		1942	2214	7.9F		1645	1916	4.4F
					2231				2231				2236								2234		
7 SA		0042	4.5F	17 MA	0119	0411	9.8R	27 VI		0130	5.5R	7 LU		0118	4.6F	17 JU	0141	0436	9.3R	27 DO		0140	5.6R
	0359	0709	5.4R		0748	1018	7.7F		0501	0727	4.5F		0437	0744	5.4R		0813	1046	7.2F		0514	0743	4.4F
	1044	1318	3.7F		1345	1634	8.9R		1046	1346	5.7R		1116	1355	4.0F		1413	1702	8.1R		1058	1357	5.5R
	1642	1945	3.9R		1958	2232	8.1F		1714	1943	5.0F		1716	2028	4.4R		2024	2259	7.2F		1717	1948	5.0F
	2301								2308				2343								2306		
8 DO		0142	3.8F	18 MI	0159	0454	9.3R	28 SA		0207	6.2R	8 MA		0230	4.0F	18 VI	0222	0519	8.4R	28 LU		0213	6.5R
	0500	0813	4.7R		0831	1104	7.2F		0537	0804	4.9F		0548	0857	4.9R		0855	1132	6.4F		0546	0816	4.9F
	1148	1430	3.2F		1429	1719	8.1R		1123	1422	6.3R		1231	1516	3.6F		1454	1748	7.1R		1133	1431	6.1R
	1752	2106	3.6R		2041	2319	7.3F		1746	2015	5.4F		1835	2146	4.3R		2107	2347	6.3F		1747	2018	5.6F
									2339												2336		
9 LU	0015	0304	3.4F	19 JU	0241	0540	8.3R	29 DO		0239	6.8R	9 MI	0104	0359	3.9F	19 SA	0303	0606	7.2R	29 MA		0243	7.2R
	0617	0931	4.5R		0915	1153	6.4F		0609	0838	5.2F		0707	1020	4.9R		0938	1222	5.5F		0615	0846	5.4F
	1308	1602	3.2F		1514	1808	6.9R		1156	1454	6.6R		1351	1642	4.0F		1538	1839	5.9R		1205	1502	6.6R
	1913	2227	4.0R		2126				1815	2044	5.8F		1955	2303	4.9R		2154				1817	2048	6.1F
10 MA	0139	0437	3.7F	20 VI		0009	6.3F	30 LU	0008	0308	7.3R	10 JU	0226	0518	4.5F	20 DO	0039	5.1F	30 MI	0007	0311	7.9R	
	0736	1055	4.9R		0325	0630	7.2R		0640	0909	5.4F		0822	1136	5.6R		0658	5.9R		0645	0915	5.9F	
	1427	1720	3.9F		1004	1248	5.3F		1227	1524	6.9R		1503	1749	4.9F		1026	1318	4.4F		1238	1532	7.0R
	2027	2338	4.8R		1603	1904	5.7R		1842	2113	6.1F		2103				1627	1938	4.7R		1848	2119	6.4F
					2217												2248						
																				31 JU	0040	0341	8.3R
																					0716	0945	6.3F
																					1311	1604	7.3R
																					1922	2154	6.7F

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 42° 23' 11" S

Long. 73° 39' 32" W

ENERO												FEBRERO											
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima					
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MI	0123 0.9F 0434 0.745 0.9R 1049 1.349 0.7F 1718 2.002 0.7R 2317			11 SA	0145 0.442 2.0R 0753 1.032 1.7F 1404 1.650 1.8R 2001 2.238 1.7F			21 MA	0205 1.3R 0514 0.823 1.2F 1129 1.421 1.4R 1724 2.030 1.4F 2341			1 SA ☾	0019 0.252 0.5F 0632 0.925 0.5R 1316 1.624 0.5F 1932 2.314 0.5R			11 MA	0232 0.527 1.8R 0838 1.118 1.6F 1451 1.743 1.6R 2049 2.332 1.5F			21 VI	0256 1.7R 0607 0.912 1.5F 1221 1.506 1.6R 1817 2.107 1.6F		
2 JU	0223 0.6F 0540 0.851 0.6R 1214 1.518 0.5F 1846 2.139 0.4R			12 DO	0217 0.514 1.9R 0824 1.103 1.6F 1436 1.724 1.6R 2032 2.313 1.6F			22 MI	0240 1.6R 0551 0.856 1.4F 1205 1.451 1.6R 1800 2.058 1.6F			2 DO	0216 0.608 0.5F 0828 1.215 0.5R 1501 1.826 0.6F 2119			12 MI	0305 0.601 1.6R 0910 1.154 1.4F 1527 1.819 1.3R 2124			22 SA	0031 0.328 1.9R 0639 0.937 1.6F 1252 1.538 1.8R 1850 2.131 1.7F		
3 VI ☾	0120 0.337 0.4F 0730 1.039 0.5R 1424 1.756 0.5F 2038			13 LU	0250 0.547 1.7R 0857 1.138 1.4F 1510 1.800 1.4R 2105 2.353 1.4F			23 JU	0015 0.314 1.8R 0625 0.925 1.6F 1238 1.522 1.7R 1834 2.121 1.7F			3 LU	0046 0.8R 0345 0.710 0.7F 1002 1.321 0.8R 1605 1.923 0.9F 2226			13 JU	0016 1.2F 0340 0.640 1.3R 0944 1.236 1.1F 1607 1.859 1.1R 2205			23 DO ●	0104 0.359 2.0R 0711 0.959 1.7F 1323 1.611 1.8R 1922 2.157 1.7F		
4 SA	0020 0.6R 0302 0.642 0.6F 0917 1.254 0.7R 1543 1.901 0.8F 2204			14 MA	0323 0.622 1.5R 0931 1.216 1.2F 1547 1.838 1.2R 2141			24 VI ●	0048 0.346 1.9R 0657 0.948 1.7F 1309 1.554 1.8R 1906 2.145 1.8F			4 MA	0135 1.1R 0443 0.754 1.0F 1059 1.357 1.1R 1653 2.004 1.2F 2311			14 VI	0106 1.0F 0420 0.726 1.0R 1025 1.332 0.8F 1657 1.948 0.8R 2304			24 LU	0136 0.430 2.0R 0742 1.024 1.7F 1354 1.644 1.8R 1954 2.228 1.7F		
5 DO	0115 0.9R 0414 0.733 0.9F 1031 1.340 1.0R 1635 1.948 1.1F 2255			15 MI	0041 1.1F 0400 0.705 1.2R 1009 1.303 0.9F 1632 1.922 0.9R 2227			25 SA	0121 0.418 2.0R 0728 1.011 1.7F 1340 1.626 1.8R 1938 2.214 1.8F			5 MI	0213 1.4R 0524 0.832 1.3F 1139 1.428 1.4R 1733 2.036 1.4F 2348			15 SA ☾	0201 0.7F 0519 0.823 0.7R 1127 1.450 0.6F 1811 2.111 0.5R			25 MA	0208 0.501 1.9R 0813 1.053 1.7F 1426 1.718 1.7R 2025 2.303 1.6F		
6 LU	0156 1.2R 0503 0.813 1.1F 1119 1.414 1.3R 1716 2.024 1.3F 2333			16 JU	0136 0.8F 0446 0.758 0.9R 1100 1.408 0.6F 1735 2.019 0.6R 2346			26 DO	0153 0.449 2.0R 0800 1.039 1.7F 1411 1.659 1.7R 2009 2.246 1.7F			6 JU	0248 1.6R 0559 0.905 1.5F 1213 1.459 1.6R 1808 2.102 1.6F			16 DO	0311 0.4F 0702 0.948 0.4R 1344 1.659 0.5F 1956 2.342 0.6R			26 MI	0240 0.534 1.7R 0844 1.126 1.5F 1459 1.753 1.5R 2059 2.343 1.4F		
7 MA	0232 1.5R 0542 0.848 1.4F 1156 1.444 1.6R 1753 2.053 1.5F			17 VI ☾	0237 0.6F 0604 0.907 0.6R 1243 1.549 0.5F 1909 2.233 0.4R			27 LU	0225 0.521 1.8R 0831 1.111 1.6F 1444 1.734 1.6R 2040 2.322 1.5F			7 VI	0023 0.321 1.8R 0632 0.932 1.6F 1245 1.530 1.7R 1842 2.125 1.7F			17 LU	0243 0.628 0.5F 0856 1.242 0.6R 1516 1.841 0.7F 2135			27 JU	0313 0.609 1.5R 0916 1.202 1.3F 1535 1.829 1.3R 2135		
8 MI	0008 0.306 1.7R 0617 0.917 1.5F 1230 1.515 1.7R 1826 2.117 1.7F			18 SA	0149 0.535 0.4F 0759 1.123 0.5R 1444 1.811 0.6F 2100			28 MA	0257 0.554 1.6R 0903 1.146 1.4F 1518 1.810 1.4R 2114			8 SA	0056 0.353 2.0R 0704 0.954 1.7F 1316 1.602 1.8R 1914 2.151 1.8F			18 MA	0058 0.8R 0403 0.722 0.8F 1021 1.330 0.9R 1616 1.933 1.0F 2236			28 VI	0027 1.2F 0349 0.649 1.2R 0951 1.248 1.0F 1617 1.910 1.0R 2220		
9 JU	0041 0.339 1.9R 0649 0.941 1.6F 1301 1.546 1.8R 1859 2.140 1.8F			19 DO	0033 0.7R 0325 0.657 0.7F 0941 1.309 0.8R 1554 1.912 0.9F 2216			29 MI	0004 1.3F 0331 0.631 1.4R 0938 1.226 1.2F 1557 1.849 1.1R 2152			9 DO ○	0128 0.424 2.0R 0735 1.018 1.7F 1347 1.635 1.8R 1945 2.221 1.7F			19 MI	0144 1.2R 0454 0.804 1.1F 1111 1.404 1.2R 1702 2.012 1.2F 2319			29 SA	0118 0.9F 0432 0.737 0.9R 1033 1.350 0.8F 1710 2.005 0.7R 2327		
10 VI ○	0113 0.411 2.0R 0721 1.004 1.7F 1333 1.618 1.8R 1930 2.207 1.8F			20 LU	0125 1.0R 0429 0.744 0.9F 1046 1.349 1.1R 1644 1.956 1.1F 2303			30 JU	0054 1.0F 0410 0.715 1.1R 1017 1.317 0.9F 1644 1.934 0.8R 2244			10 LU	0200 0.455 1.9R 0806 1.046 1.7F 1419 1.709 1.7R 2017 2.254 1.6F			20 JU	0222 1.5R 0533 0.841 1.3F 1148 1.435 1.4R 1741 2.042 1.4F 2357						
								31 VI	0149 0.8F 0501 0.810 0.8R 1112 1.429 0.6F 1752 2.041 0.6R														

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 42° 23' 11" S

Long. 73° 39' 32" W

MARZO												ABRIL											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO			0215 0.6F 0541 0836 0.6R 1149 1509 0.5F 1831 2146 0.5R	11 MI			0216 0508 1.9R 0819 1059 1.7F 1433 1727 1.7R 2034 2313 1.5F	21 SA			0238 1.6R 0548 0856 1.4F 1203 1451 1.5R 1759 2054 1.5F	1 MI			0219 0607 0.5F 0831 1223 0.5R 1448 1819 0.6F 2104	11 SA			0304 0555 1.5R 0902 1149 1.4F 1523 1820 1.4R 2128	21 MA			0031 0323 1.8R 0635 0931 1.7F 1248 1541 1.8R 1851 2132 1.7F
2 LU			0121 0338 0.4F 0732 1025 0.4R 1408 1730 0.5F 2020	12 JU			0248 0541 1.7R 0850 1133 1.5F 1507 1802 1.5R 2108 2353 1.3F	22 DO			0014 0310 1.8R 0621 0924 1.6F 1235 1523 1.7R 1834 2118 1.6F	2 JU			0038 0.8R 0348 0706 0.8F 1007 1318 0.8R 1558 1921 0.9F 2217	12 DO			0014 1.2F 0339 0634 1.2R 0935 1233 1.1F 1601 1900 1.2R 2210	22 MI			0104 0353 1.9R 0706 0953 1.8F 1319 1614 1.9R 1923 2159 1.7F
3 MA			0002 0.6R 0308 0643 0.6F 0924 1257 0.6R 1530 1855 0.7F 2150	13 VI			0321 0617 1.4R 0922 1212 1.3F 1544 1839 1.3R 2146	23 LU			0047 0341 1.9R 0653 0946 1.7F 1306 1556 1.8R 1906 2143 1.7F	3 VI			0133 1.1R 0441 0751 1.0F 1100 1354 1.1R 1650 2002 1.1F 2307	13 LU			0101 0.9F 0421 0718 0.9R 1013 1331 0.9F 1648 1951 0.9R 2307	23 JU			0136 0424 1.9R 0737 1018 1.8F 1351 1647 1.9R 1955 2230 1.7F
4 MI			0110 0.9R 0418 0732 0.9F 1036 1339 1.0R 1627 1943 1.0F 2246	14 SA			0039 1.1F 0358 0658 1.1R 0957 1301 1.0F 1627 1922 1.0R 2235	24 MA			0120 0412 2.0R 0724 1009 1.8F 1337 1629 1.8R 1938 2212 1.7F	4 SA			0212 1.4R 0521 0830 1.3F 1137 1427 1.4R 1732 2035 1.4F 2347	14 MA			0155 0.7F 0523 0812 0.6R 1113 1441 0.6F 1756 2112 0.6R	24 VI			0207 0455 1.8R 0807 1047 1.7F 1423 1720 1.8R 2028 2305 1.6F
5 JU			0154 1.2R 0504 0813 1.2F 1121 1412 1.3R 1712 2019 1.3F 2328	15 DO			0130 0.8F 0446 0748 0.8R 1043 1408 0.7F 1724 2024 0.7R 2351	25 MI			0152 0442 1.9R 0755 1035 1.7F 1408 1703 1.8R 2010 2246 1.6F	5 DO			0245 1.6R 0556 0902 1.5F 1210 1459 1.6R 1808 2101 1.5F	15 MI			0046 0315 0.4F 0704 0936 0.4R 1331 1605 0.5F 1942 2318 0.6R	25 SA			0239 0528 1.7R 0837 1120 1.6F 1456 1754 1.6R 2101 2343 1.4F
6 VI			0230 1.5R 0541 0849 1.4F 1156 1443 1.5R 1750 2048 1.5F	16 LU			0230 0.5F 0608 0851 0.5R 1221 1527 0.5F 1853 2220 0.5R	26 JU			0223 0514 1.8R 0825 1106 1.6F 1441 1736 1.7R 2043 2323 1.5F	6 LU			0022 0316 1.8R 0628 0928 1.6F 1242 1532 1.7R 1842 2124 1.6F	16 JU			0245 0622 0.5F 0900 1241 0.5R 1507 1839 0.6F 2124	26 DO			0312 0604 1.4R 0908 1158 1.3F 1531 1829 1.4R 2138
7 SA			0005 0303 1.8R 0614 0919 1.6F 1228 1514 1.7R 1825 2112 1.6F	17 MA			0150 0547 0.4F 0802 1141 0.4R 1429 1756 0.5F 2043	27 VI			0256 0548 1.6R 0856 1141 1.4F 1515 1811 1.5R 2118	7 MA			0056 0347 1.9R 0700 0950 1.7F 1312 1605 1.8R 1915 2151 1.7F	17 VI			0054 0.8R 0402 0717 0.8F 1023 1327 0.9R 1613 1932 0.9F 2230	27 LU			0025 1.2F 0349 0643 1.2R 0942 1246 1.1F 1610 1911 1.1R 2222
8 DO			0039 0335 1.9R 0646 0942 1.7F 1259 1547 1.8R 1858 2136 1.7F	18 MI			0021 0.7R 0330 0655 0.7F 0948 1309 0.7R 1544 1908 0.8F 2204	28 SA			0004 1.3F 0330 0625 1.3R 0928 1222 1.2F 1553 1849 1.2R 2158	8 MI			0128 0418 2.0R 0730 1013 1.8F 1344 1638 1.8R 1947 2221 1.7F	18 SA			0143 1.1R 0450 0800 1.1F 1109 1402 1.2R 1702 2011 1.2F 2317	28 MA			0112 0.9F 0434 0729 0.9R 1023 1347 0.8F 1659 2008 0.8R 2324
9 LU			0112 0405 2.0R 0718 1004 1.7F 1330 1620 1.8R 1930 2205 1.7F	19 JU			0121 1.0R 0431 0742 1.0F 1049 1346 1.0R 1639 1953 1.1F 2256	29 DO			0050 1.0F 0409 0708 1.0R 1005 1316 0.9F 1637 1936 0.9R 2251	9 JU			0200 0449 1.9R 0801 1041 1.7F 1415 1712 1.8R 2019 2255 1.6F	19 DO			0220 1.4R 0528 0837 1.4F 1145 1435 1.4R 1742 2042 1.4F 2356	29 MI			0211 0.6F 0545 0825 0.6R 1139 1456 0.6F 1816 2136 0.6R
10 MA			0144 0436 2.0R 0748 1030 1.7F 1401 1653 1.8R 2002 2237 1.7F	20 VI			0203 1.3R 0513 0822 1.2F 1129 1419 1.3R 1722 2027 1.3F 2337	30 LU			0142 0.7F 0503 0759 0.7R 1055 1425 0.7F 1739 2047 0.7R	10 VI			0231 0521 1.7R 0831 1113 1.6F 1448 1745 1.6R 2052 2333 1.4F	20 LU			0252 1.7R 0602 0907 1.5F 1217 1508 1.6R 1817 2108 1.5F	30 JU			0116 0508 0.4F 0731 1035 0.4R 1358 1638 0.5F 2008 2346 0.6R
								31 MA			0018 0249 0.5F 0636 0909 0.4R 1259 1545 0.5F 1917 2250 0.5R												

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 42° 23' 11" S

Long. 73° 39' 32" W

MAYO												JUNIO																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 VI	0307 0925 1525 2142	0635 1253 1856 0.7F	0.6F 0.6R 0.7F	11 LU	0321 0915 1539 2148	0612 1208 1838 1.3R	1.4R 1.3F 1.3R	21 JU	0048 0648 1302 1908	0335 0937 1558 2148	1.9R 1.7F 1.9R 1.7F	1 LU	0133 0433 1053 1653 2309	1.0R 1.0F 1.1R 1.1F	11 JU	0055 0423 1012 1639 2257	1.0F 0.9R 0.9F 0.9R	21 DO	0135 0733 1348 1955	0420 1011 1646 2234	1.8R 1.8F 1.9R 1.7F										
2 SA	0414 1035 1627 2243	0109 0726 1335 1944 1.0F	0.9R 0.9F 1.0R 1.0F	12 MA	0359 0950 1619 2234	0653 1300 1923 1.0R	1.1R 1.0F 1.0R	22 VI	0120 0719 1333 1940	0406 1001 1631 2216	1.9R 1.8F 1.9R 1.7F	2 MA	0514 1131 1734 2349	1.3R 1.3F 1.4R 1.3F	12 VI	0524 1117 1746	0153 0805 1430 2100	0.7F 0.6R 0.6F 0.6R	22 LU	0206 0803 1420 2027	0452 1041 1718 2306	1.8R 1.7F 1.9R 1.6F									
3 DO	0459 1117 1713 2328	0153 0808 1410 2020 1.2F	1.2R 1.2F 1.3R 1.2F	13 MI	0449 1036 1712 2343	0124 0740 1402 2025 0.8R	0.8R 0.7F 0.8R	23 SA	0151 0749 1405 2012	0437 1029 1703 2248	1.8R 1.8F 1.9R 1.6F	3 MI	0549 1205 1810	0241 0854 1500 2107	1.6R 1.5F 1.6R 1.5F	13 SA	0030 0656 1327 1937	0326 0944 1546 2255	0.4F 0.4R 0.4F 0.5R	23 MA	0238 0834 1452 2100	0526 1116 1751 2341	1.6R 1.6F 1.7R 1.4F								
4 LU	0535 1152 1751	0227 0843 1443 2050	1.5R 1.4F 1.5R 1.4F	14 JU	0609 1217 1840	0230 0841 1511 2200	0.5F 0.5R 0.5F	24 DO	0223 0820 1437 2044	0509 1100 1736 2324	1.7R 1.7F 1.7R 1.5F	4 JU	0024 0623 1237 1843	0311 0918 1534 2131	1.7R 1.7F 1.8R 1.6F	14 DO	0236 0851 1506 2122	0608 1230 1845 2122	0.6F 0.6R 0.6F	24 MI	0312 0906 1526 2135	0602 1156 1826 2135	1.4R 1.4F 1.4R								
5 MA	0006 0609 1224 1826	0258 0912 1516 2115	1.7R 1.6F 1.7R 1.6F	15 VI	0146 0758 1421 2034	0535 1150 1758 2034	0.4F 0.4R 0.5F	25 LU	0255 0850 1511 2119	0544 1136 1810 2156	1.5R 1.5F 1.5R	5 VI	0056 0655 1309 1916	0342 0941 1606 2156	1.8R 1.8F 1.9R 1.7F	15 LU	0352 1014 1616 2233	0057 0708 1321 1935	0.7R 0.8F 0.9R 0.9F	25 JU	0349 0941 1604 2215	0020 0641 1245 1909	1.2F 1.1R 1.1F 1.1R								
6 MI	0040 0641 1255 1859	0329 0934 1550 2139	1.9R 1.7F 1.8R 1.7F	16 SA	0325 0946 1542 2200	0013 0647 1303 1910	0.6R 0.7F 0.7R 0.7F	26 MA	0330 0923 1547 2158	0002 0621 1220 1848	1.3F 1.3R 1.2F 1.3R	6 SA	0127 0726 1340 1948	0413 1006 1639 2225	1.9R 1.8F 1.9R 1.7F	16 MA	0441 1101 1705 2320	0143 0753 1359 2015	1.1R 1.1F 1.2R 1.2F	26 VI	0435 1026 1651 2310	0107 0724 1341 2004	0.9F 0.9R 0.8F 0.8R								
7 JU	0112 0713 1326 1931	0359 0957 1623 2207	1.9R 1.8F 1.9R 1.7F	17 DO	0424 1045 1640 2256	0122 0736 1343 1954	0.9R 1.0F 1.0R 1.0F	27 MI	0411 1000 1628 2246	0045 0703 1314 1936	1.0F 1.0R 0.9F 1.0R	7 DO	0159 0756 1412 2020	0444 1035 1711 2257	1.8R 1.7F 1.9R 1.6F	17 MI	0521 1138 1744 2358	0217 0829 1435 2048	1.4R 1.3F 1.5R 1.4F	27 SA	0542 1149 1810	0212 0821 2118	0.6F 0.6R 0.6R								
8 VI	0143 0743 1358 2003	0430 1023 1655 2239	1.9R 1.8F 1.9R 1.6F	18 LU	0506 1124 1724 2338	0201 0816 1418 2029	1.3R 1.2F 1.3R 1.3F	28 JU	0506 1053 1727	0137 0752 1416 2043	0.7F 0.7R 0.7F 0.7R	8 LU	0230 0826 1445 2052	0517 1108 1743 2333	1.7R 1.6F 1.7R 1.4F	18 JU	0557 1212 1819	0248 0858 1509 2116	1.6R 1.5F 1.7R 1.5F	28 DO	0100 0721 1355 2005	0417 1049 1736 2336	0.4F 0.4R 0.4F 0.5R								
9 SA	0215 0813 1430 2036	0502 1053 1728 2314	1.8R 1.7F 1.8R 1.5F	19 MA	0542 1158 1801	0234 0849 1452 2059	1.5R 1.5F 1.6R 1.5F	29 VI	0004 0633 1255 1908	0254 0904 1527 2225	0.5F 0.4R 0.5F 0.5R	9 MA	0303 0858 1519 2127	0553 1146 1818	1.5R 1.4F 1.5R	19 VI	0032 0630 1244 1852	0318 0922 1542 2140	1.8R 1.7F 1.9R 1.6F	29 LU	0255 0913 1528 2144	0621 1242 1900	0.6F 0.7R 0.7F								
10 DO	0247 0843 1503 2110	0536 1128 1802 2353	1.6R 1.5F 1.6R 1.3F	20 MI	0615 1230 1835	0305 0915 1525 2123	1.7R 1.6F 1.6F	30 SA	0213 0825 1444 2058	0553 1215 1826 2058	0.5F 0.5R 0.5F	10 MI	0339 0931 1555 2207	0631 1232 1858 2127	1.2R 1.2F 1.2R	20 SA	0104 0702 1316 1924	0349 0945 1614 2205	1.8R 1.8F 2.0R 1.7F	30 MA	0402 1024 1632 2247	0112 0718 1330 1947	0.8R 0.9F 1.0R 1.0F								
								31 DO	0037 0339 1001 1600 2217	0.7R 0.8F 1.312 1924 0.8F																					

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 42° 23' 11" S

Long. 73° 39' 32" W

JULIO												AGOSTO															
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima						
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MI		0152	1.1R	11 SA		0120	0.8F	21 MA		0150	0.436	1.8R	1 SA		0238	1.5R	11 MA		0003	0.319	0.5F	21 VI		0236	0.528	1.6R	
	0450	0801	1.2F		0449	0737	0.8R		0747	1023	1.7F		0544	0846	1.5F		0642	0956	0.5R		0835	1115	1.5F				
	1109	1408	1.3R		1044	1354	0.7F		1403	1659	1.9R		1200	1459	1.7R		1328	1543	0.4F		1450	1744	1.7R				
	1716	2024	1.2F		1705	2017	0.8R		2010	2249	1.6F		1810	2114	1.5F		1939	2240	0.4R		2054	2337	1.5F				
	2331				2323																						
2 JU		0224	1.4R	12 DO		0234	0.6F	22 MI		0221	0.510	1.7R	2 DO		0024	0.309	1.7R	12 MI		0220	0.547	0.5F	22 SA		0310	0.603	1.4R
	0529	0835	1.4F		0601	0843	0.5R		0818	1057	1.6F		0619	0910	1.6F		0833	1214	0.6R		0909	1156	1.3F				
	1145	1443	1.6R		1224	1459	0.5F		1435	1731	1.8R		1233	1532	1.9R		1512	1847	0.6F		1523	1821	1.4R				
	1753	2057	1.4F		1838	2137	0.5R		2041	2322	1.5F		1843	2139	1.6F		2128				2127						
3 VI		0007	0.254	13 LU		0131	0.502	23 JU		0254	0.544	1.5R	3 LU		0055	0.340	1.8R	13 JU		0101	0.7R	23 DO		0015	1.2F		
	0604	0902	1.6F		0745	1133	0.5R		0850	1135	1.5F		0652	0934	1.7F		0338	0700	0.8F		0347	0641	1.2R				
	1219	1517	1.8R		1422	1812	0.5F		1508	1805	1.6R		1306	1603	2.0R		0959	1315	0.9R		0947	1242	1.1F				
	1827	2124	1.6F		2034				2114	2358	1.3F		1914	2201	1.7F		1622	1936	0.9F		1600	1903	1.1R				
																	2239				2203						
4 SA		0040	0.325	14 MA		0019	0.5R	24 VI		0329	0.621	1.3R	4 MA		0126	0.412	1.8R	14 VI		0142	1.0R	24 LU		0104	0.9F		
	0637	0925	1.7F		0311	0634	0.7F		0924	1219	1.2F		0724	1000	1.8F		0433	0747	1.0F		0431	0724	0.9R				
	1251	1549	1.9R		0931	1253	0.8R		1542	1844	1.3R		1338	1634	2.0R		1052	1357	1.3R		1036	1335	0.8F				
	1859	2147	1.7F		1548	1914	0.7F		2150				1945	2227	1.7F		1707	2016	1.2F		1648	1954	0.8R				
					2205												2323				2251						
5 DO		0111	0.356	15 MI		0124	0.9R	25 SA		0040	1.1F	5 MI		0157	0.445	1.8R	15 SA		0214	1.3R	25 MA		0213	0.7F			
	0709	0949	1.8F		0413	0728	0.9F		0410	0701	1.0R		0755	1031	1.7F		0515	0822	1.3F		0532	0826	0.6R				
	1323	1621	2.0R		1034	1339	1.1R		1005	1310	0.9F		1410	1706	1.9R		1132	1433	1.5R		1157	1436	0.5F				
	1931	2213	1.7F		1645	1957	1.0F		1623	1931	1.0R		2016	2256	1.6F		1744	2051	1.4F		1812	2100	0.5R				
					2301				2232								2359										
6 LU		0142	0.428	16 JU		0200	1.2R	26 DO		0136	0.8F	6 JU		0229	0.519	1.7R	16 DO		0245	1.5R	26 MI		0037	0.341	0.5F		
	0740	1017	1.8F		0458	0808	1.2F		0502	0750	0.7R		0826	1105	1.6F		0553	0851	1.5F		0704	1036	0.5R				
	1355	1653	1.9R		1116	1417	1.4R		1105	1407	0.7F		1442	1738	1.7R		1208	1507	1.8R		1357	1753	0.4F				
	2003	2242	1.7F		1727	2034	1.3F		1722	2031	0.7R		2048	2329	1.5F		1818	2121	1.6F		2008	2351	0.4R				
					2341				2340																		
7 MA		0214	0.501	17 VI		0231	1.4R	27 LU		0257	0.5F	7 VI		0302	0.554	1.5R	17 LU		0031	0.316	1.7R	27 JU		0239	0.606	0.6F	
	0810	1049	1.7F		0536	0840	1.4F		0621	0914	0.5R		0859	1145	1.4F		0627	0915	1.6F		0855	1230	0.7R				
	1427	1725	1.8R		1152	1451	1.6R		1258	1517	0.4F		1515	1813	1.5R		1241	1538	1.9R		1534	1900	0.7F				
	2034	2314	1.5F		1802	2106	1.5F		1908	2202	0.5R		2121				1850	2145	1.7F		2152						
8 MI		0246	0.535	18 SA		0016	0.301	28 MA		0157	0.526	0.5F	8 SA		0006	1.3F	18 MA		0102	0.348	1.8R	28 VI		0113	0.7R		
	0842	1125	1.5F		0611	0906	1.6F		0810	1157	0.5R		0338	0631	1.2R		0700	0939	1.7F		0351	0712	0.8F				
	1500	1758	1.6R		1226	1524	1.8R		1448	1832	0.5F		0935	1231	1.1F		1314	1610	2.0R		1011	1325	1.0R				
	2107	2350	1.4F		1835	2132	1.6F		2101				1551	1853	1.2R		1921	2207	1.7F		1635	1946	1.0F				
													2156								2252						
9 JU		0321	0.611	19 DO		0048	0.332	29 MI		0045	0.6R	9 DO		0051	1.0F	19 MI		0133	0.421	1.8R	29 SA		0150	1.1R			
	0915	1207	1.3F		0644	0929	2.0R		0325	0647	0.7F		0421	0712	1.0R		0732	1007	1.7F		0443	0756	1.1F				
	1534	1835	1.4R		1258	1556	1.7F		0946	1304	0.9R		1020	1323	0.9F		1346	1640	2.0R		1101	1406	1.3R				
	2143				1907	2155	1.7F		1606	1925	0.8F		1635	1943	0.9R		1952	2233	1.7F		1717	2025	1.2F				
									2223				2241								2333						
10 VI		0030	1.1F	20 LU		0119	0.404	30 JU		0133	0.9R	10 LU		0154	0.7F	20 JU		0204	0.454	1.7R	30 DO		0222	1.3R			
	0359	0651	1.1R		0716	0954	1.8F		0423	0737	1.0F		0517	0806	0.7R		0803	1039	1.7F		0525	0829	1.3F				
	0952	1258	1.0F		1331	1628	2.0R		1043	1348	1.2R		1130	1421	0.6F		1418	1712	1.9R		1140	1441	1.6R				
	1613	1920	1.1R		1938	2220	1.7F		1657	2007	1.1F		1745	2045	0.6R		2023	2303	1.6F		1752	2059	1.4F				
	2224								2313																		
								31 VI		0207	1.2R									31 LU		0007	0.253	1.5R			
									0507	0815	1.3F										0601	0856	1.5F				
									1124	1425	1.5R										1216	1514	1.8R				
									1736	2043	1.3F										1825	2127	1.6F				
									2350																		

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 42° 23' 11" S

Long. 73° 39' 32" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 MA	0038	0324	1.7R	11 VI	0030	0.5R		21 LU	0326	0622	1.4R	1 JU	0052	0342	1.8R	11 DO	0059	0.6R		21 MI	0011	1.3F	
	0635	0920	1.7F		0257	0625	0.6F		0929	1218	1.2F		0652	0932	1.7F		0330	0658	0.7F		0343	0641	1.3R
	1249	1545	1.9R		0914	1245	0.8R		1541	1838	1.2R		1306	1557	2.0R		0948	1312	0.9R		0951	1239	1.1F
	1857	2150	1.7F		1553	1912	0.8F		2139				1910	2158	1.7F		1620	1932	0.9F		1601	1857	1.1R
					2212												2240				2153		
2 MI	0109	0357	1.8R	12 SA	0123	0.8R		22 MA	0036	1.1F		2 VI	0122	0415	1.8R	12 LU	0139	1.0R		22 JU	0103	1.0F	
	0708	0945	1.7F		0404	0724	0.9F		0405	0702	1.1R		0725	0959	1.7F		0429	0746	1.0F		0424	0726	1.0R
	1322	1616	2.0R		1023	1336	1.1R		1012	1305	0.9F		1338	1628	1.9R		1047	1356	1.2R		1039	1329	0.8F
	1928	2212	1.7F		1646	1956	1.0F		1622	1923	0.9R		1940	2222	1.8F		1704	2013	1.2F		1651	1945	0.8R
					2304				2218								2322				2239		
3 JU	0140	0430	1.8R	13 DO	0157	1.1R		23 MI	0136	0.8F		3 SA	0154	0448	1.8R	13 MA	0213	1.3R		23 VI	0208	0.7F	
	0740	1014	1.7F		0453	0804	1.2F		0454	0753	0.8R		0756	1031	1.7F		0515	0821	1.2F		0519	0830	0.7R
	1354	1646	1.9R		1110	1415	1.4R		1112	1400	0.6F		1409	1659	1.8R		1130	1431	1.5R		1153	1434	0.5F
	1958	2239	1.7F		1725	2034	1.3F		1726	2018	0.6R		2010	2251	1.7F		1740	2048	1.4F		1815	2047	0.5R
					2341				2319								2356						
4 VI	0211	0503	1.7R	14 LU	0229	1.4R		24 JU	0249	0.6F		4 DO	0226	0522	1.7R	14 MI	0245	1.5R		24 SA	0024	0.5F	
	0811	1047	1.6F		0534	0836	1.4F		0605	0920	0.6R		0829	1106	1.6F		0553	0851	1.4F		0650	1014	0.5R
	1426	1718	1.8R		1149	1449	1.7R		1256	1518	0.4F		1441	1731	1.7R		1207	1502	1.7R		1356	1747	0.4F
	2029	2310	1.6F		1800	2106	1.5F		1911	2146	0.4R		2041	2324	1.5F		1813	2116	1.6F		2008		
5 SA	0244	0538	1.6R	15 MA	0014	0.301	1.6R	25 VI	0142	0.427	0.5F	5 LU	0259	0555	1.6R	15 JU	0027	0.318	1.7R	25 DO	0003	0.4R	
	0844	1125	1.5F		0610	0902	1.5F		0753	1134	0.6R		0903	1145	1.4F		0628	0915	1.6F		0229	0602	0.5F
	1458	1752	1.6R		1224	1520	1.8R		1452	1829	0.6F		1514	1807	1.4R		1241	1533	1.9R		0842	1221	0.7R
	2100	2345	1.4F		1832	2132	1.6F		2107				2112				1845	2139	1.7F		1533	1854	0.7F
																					2154		
6 DO	0318	0613	1.4R	16 MI	0045	0.333	1.7R	26 SA	0047	0.6R		6 MA	0002	1.3F		16 VI	0058	0.351	1.8R	26 LU	0109	0.7R	
	0919	1207	1.3F		0644	0926	1.7F		0314	0642	0.7F		0334	0631	1.3R		0701	0939	1.7F		0346	0713	0.8F
	1532	1829	1.3R		1258	1551	2.0R		0932	1259	0.9R		0940	1228	1.1F		1314	1603	1.9R		1004	1325	1.0R
	2133				1903	2154	1.7F		1608	1922	0.8F		1550	1847	1.1R		1916	2202	1.8F		1631	1941	1.0F
									2228				2146								2251		
7 LU	0025	1.2F		17 JU	0116	0.406	1.8R	27 DO	0131	0.9R		7 MI	0049	1.0F		17 SA	0129	0.424	1.9R	27 MA	0147	1.0R	
	0356	0651	1.2R		0716	0952	1.7F		0417	0735	0.9F		0414	0713	1.1R		0733	1008	1.7F		0442	0756	1.1F
	0959	1254	1.0F		1330	1622	2.0R		1035	1346	1.2R		1025	1317	0.9F		1345	1634	1.9R		1059	1405	1.3R
	1611	1913	1.0R		1934	2217	1.7F		1655	2005	1.1F		1636	1934	0.8R		1946	2228	1.8F		1712	2021	1.2F
	2210								2313				2227								2329		
8 MA	0119	0.9F		18 VI	0147	0.439	1.8R	28 LU	0205	1.2R		8 JU	0152	0.8F		18 DO	0201	0.457	1.8R	28 MI	0221	1.3R	
	0442	0738	0.9R		0748	1022	1.7F		0504	0813	1.2F		0506	0811	0.8R		0805	1040	1.6F		0525	0830	1.3F
	1053	1347	0.7F		1402	1653	1.9R		1120	1423	1.5R		1132	1415	0.6F		1417	1705	1.8R		1140	1438	1.6R
	1705	2006	0.7R		2004	2245	1.7F		1733	2041	1.4F		1749	2031	0.5R		2017	2257	1.7F		1747	2054	1.5F
	2303								2349				2345										
9 MI	0231	0.6F		19 SA	0218	0.513	1.7R	29 MA	0237	1.4R		9 VI	0305	0.6F		19 LU	0233	0.530	1.7R	29 JU	0002	0.254	1.6R
	0548	0851	0.6R		0820	1057	1.6F		0544	0843	1.4F		0626	0948	0.6R		0838	1116	1.5F		0603	0858	1.5F
	1226	1454	0.5F		1433	1725	1.7R		1158	1456	1.7R		1326	1723	0.4F		1449	1739	1.6R		1216	1509	1.8R
	1841	2119	0.4R		2035	2317	1.6F		1807	2112	1.5F		1940	2247	0.3R		2047	2331	1.5F		1820	2120	1.6F
10 JU	0112	0.402	0.5F	20 DO	0251	0.547	1.6R	30 MI	0021	0.309	1.6R	10 SA	0207	0.519	0.5F	20 MA	0307	0.604	1.5R	30 VI	0034	0.327	1.7R
	0728	1108	0.5R		0853	1135	1.4F		0619	0908	1.6F		0818	1158	0.6R		0912	1155	1.3F		0637	0922	1.6F
	1426	1814	0.5F		1506	1759	1.5R		1233	1527	1.9R		1515	1842	0.6F		1523	1815	1.4R		1250	1539	1.9R
	2038				2106	2353	1.4F		1839	2136	1.7F		2133				2118				1852	2142	1.7F
																				31 SA	0105	0.400	1.8R
																					0709	0947	1.7F
																					1322	1609	1.9R
																					1922	2206	1.8F

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 42° 23' 11" S

Long. 73° 39' 32" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO	0136	0433	1.9R	11 MI	0155	0155	1.1R	21 SA	0444	0754	0.9R	1 MA	0150	0449	1.9R	11 VI	0518	0825	1.2F	21 LU	0509	0824	0.7R
	0741	1017	1.7F		0455	0806	1.1F		1105	1357	0.6F		0757	1035	1.6F		1133	1427	1.4R		1135	1437	0.5F
	1353	1640	1.9R		1719	2028	1.3F		1728	2009	0.6R		1408	1654	1.8R		1733	2040	1.4F		1810	2045	0.5R
	1953	2233	1.7F		2336				2318				2005	2245	1.7F		2349						
2 LU	0208	0506	1.8R	12 JU	0229	0229	1.4R	22 DO	0553	0910	0.6R	2 MI	0222	0521	1.8R	12 SA	0555	0857	1.4F	22 MA	0029	0306	0.5F
	0813	1050	1.6F		0536	0839	1.3F		1244	1533	0.4F		0830	1108	1.5F		1209	1458	1.6R		0644	0951	0.5R
	1425	1712	1.7R		1150	1445	1.6R		1906	2150	0.4R		1440	1728	1.6R		1808	2107	1.6F		1345	1725	0.5F
	2023	2304	1.6F		1754	2059	1.5F						2036	2319	1.6F						1958	2349	0.5R
3 MA	0240	0538	1.7R	13 VI	0009	0302	1.6R	23 LU	0135	0357	0.4F	3 JU	0255	0554	1.6R	13 DO	0022	0319	1.8R	23 MI	0227	0614	0.5F
	0846	1126	1.5F		0612	0906	1.5F		0744	1112	0.5R		0903	1144	1.4F		0629	0923	1.6F		0839	1223	0.6R
	1457	1747	1.5R		1225	1515	1.8R		1447	1818	0.6F		1514	1804	1.4R		1242	1528	1.8R		1521	1842	0.7F
	2053	2340	1.5F		1827	2123	1.7F		2103				2107	2359	1.3F		1840	2130	1.7F		2143		
4 MI	0314	0613	1.5R	14 SA	0040	0335	1.8R	24 MA	0310	0647	0.6F	4 VI	0330	0630	1.4R	14 LU	0054	0352	1.9R	24 JU	0351	0716	0.8F
	0922	1205	1.3F		0645	0930	1.6F		0927	1300	0.8R		0939	1224	1.1F		0702	0947	1.6F		1007	1326	0.9R
	1532	1824	1.3R		1258	1545	1.9R		1600	1914	0.8F		1551	1843	1.1R		1314	1558	1.8R		1620	1933	1.0F
	2125				1858	2146	1.8F		2222				2142				1911	2153	1.8F		2241		
5 JU	0351	0651	1.2R	15 DO	0112	0408	1.9R	25 MI	0418	0737	0.9F	5 SA	0407	0712	1.1R	15 MA	0126	0424	1.9R	25 VI	0447	0759	1.0F
	1001	1249	1.0F		0717	0956	1.7F		1035	1346	1.1R		1021	1311	0.9F		0733	1013	1.7F		1102	1403	1.2R
	1612	1907	1.0R		1330	1616	1.9R		1648	1958	1.1F		1638	1928	0.8R		1345	1630	1.8R		1703	2013	1.2F
	2202				1929	2210	1.8F		2307				2226				1942	2221	1.8F		2321		
6 VI	0433	0739	0.9R	16 LU	0143	0441	1.9R	26 JU	0507	0816	1.2F	6 DO	0456	0809	0.8R	16 MI	0158	0456	1.9R	26 SA	0529	0835	1.3F
	1052	1342	0.7F		0749	1026	1.7F		1122	1420	1.4F		1120	1415	0.6F		0805	1043	1.6F		1143	1434	1.3R
	1709	1956	0.7R		1401	1647	1.8R		1726	2034	1.4F		1749	2025	0.5R		1416	1702	1.7R		1740	2045	1.5F
	2255				1959	2239	1.7F		2343				2351				2012	2252	1.7F		2356		
7 SA	0534	0850	0.7R	17 MA	0215	0513	1.8R	27 VI	0546	0848	1.4F	7 LU	0251	0616	0.6F	17 JU	0230	0528	1.8R	27 DO	0604	0906	1.5F
	1217	1457	0.4F		0822	1059	1.6F		1200	1451	1.6R		0616	0930	0.6R		0837	1117	1.5F		1218	1504	1.7R
	1841	2109	0.4R		1433	1720	1.7R		1801	2103	1.6F		1315	1659	0.4F		1448	1736	1.5R		1815	2110	1.6F
					2029	2311	1.6F						1932	2307	0.4R		2043	2328	1.5F				
8 DO	0103	0337	0.5F	18 MI	0248	0546	1.7R	28 SA	0015	0311	1.7R	8 MA	0202	0536	0.4F	18 VI	0303	0601	1.6R	28 LU	0029	0327	1.8R
	0716	1041	0.5R		0855	1135	1.4F		0621	0914	1.5F		0812	1148	0.6R		0911	1153	1.3F		0637	0931	1.6F
	1423	1804	0.5F		1505	1755	1.5R		1234	1521	1.8R		1506	1831	0.6F		1523	1813	1.3R		1250	1535	1.8R
	2037				2100	2349	1.4F		1833	2126	1.7F		2125				2115				1847	2133	1.7F
9 LU	0250	0628	0.6F	19 JU	0322	0621	1.5R	29 DO	0047	0344	1.8R	9 MI	0050	0703	0.7F	19 SA	0337	0638	1.3R	29 MA	0101	0400	1.9R
	0905	1242	0.7R		0931	1215	1.2F		0654	0938	1.6F		0331	0703	0.7F		0947	1234	1.1F		0709	0955	1.7F
	1548	1904	0.8F		1541	1833	1.2R		1306	1552	1.9R		0947	1314	0.8R		1602	1853	1.1R		1321	1606	1.8R
	2210				2133				1905	2149	1.8F		1610	1924	0.9F		2152				1918	2158	1.8F
10 MA	0403	0725	0.8F	20 VI	0035	0117	1.1F	30 LU	0119	0417	1.9R	10 JU	0134	1.0R	20 DO	0101	1.0F	30 MI	0133	0431	2.0R		
	1020	1336	1.0R		0359	0701	1.2R		0726	1004	1.7F		0433	0748	1.0F		0416	0724	1.0R		0741	1021	1.7F
	1640	1950	1.1F		1011	1300	0.9F		1337	1622	1.9R		1049	1355	1.2R		1031	1324	0.8F		1352	1638	1.8R
	2259				1625	1917	0.9R		1935	2215	1.8F		1656	2006	1.2F		1653	1939	0.8R		1949	2227	1.7F
					2213								2314				2243						
																				31 JU	0205	0503	1.9R
																					0813	1052	1.6F
																					1424	1711	1.7R
																					2020	2300	1.6F

F = FLUJO, DIREC. 076° V., R = REFLUJO, DIREC. 200° V.

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

BOCA DEL GUAFO, GOLFO CORCOVADO, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 43° 31' 36" S

Long. 73° 52' 00" W

ENERO												FEBRERO											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 MI		0145	0.8F	11 SA	0129	0417	1.9R	21 MA	0140	1.3R		1 SA	0226	0.6F	11 MA	0236	0520	1.9R	21 VI	0008	0249	1.5R	
	0459	0801	0.6R		0732	1045	1.7F		0459	0822	1.3F		0532	0759	0.4R		0832	1147	1.7F		0612	0932	1.5F
	1053	1419	0.6F		1401	1635	1.6R		1125	1402	1.2R		1115	1449	0.6F		1504	1739	1.7R		1237	1511	1.4R
	1716	1959	0.4R		1935	2250	1.7F		1710	2038	1.5F		1807	2045	0.4R		2041				1820	2140	1.6F
	2242								2344														
2 JU		0223	0.6F	12 DO	0208	0455	1.9R	22 MI	0227	1.5R		2 DO	0010	0334	0.5F	12 MI	0000	1.7F	22 SA	0051	0330	1.6R	
	0535	0848	0.4R		0810	1123	1.7F		0549	0910	1.6F		0637	0919	0.3R		0320	0602	1.8R		0653	1008	1.6F
	1137	1506	0.4F		1441	1713	1.6R		1214	1449	1.4R		1223	1559	0.5F		0912	1228	1.5F		1314	1549	1.5R
	1810	2128	0.3R		2014	2328	1.7F		1758	2120	1.7F		1924	2303	0.4R		1545	1821	1.5R		1856	2216	1.7F
	2338																2121						
3 VI		0325	0.4F	13 LU	0248	0534	1.9R	23 JU	0027	0309	1.7R	3 LU	0142	0458	0.5F	13 JU	0046	1.5F	23 DO	0130	0409	1.6R	
	0631	1007	0.3R		0847	1202	1.6F		0632	0951	1.7F		0815	1129	0.3R		0405	0647	1.5R		0730	1044	1.5F
	1243	1614	0.4F		1521	1753	1.6R		1257	1531	1.6R		1355	1736	0.6F		0953	1317	1.3F		1348	1625	1.5R
	1946	2310	0.3R		2053				1840	2159	1.8F		2054				1630	1908	1.3R		1929	2251	1.6F
																	2204						
4 SA		0117	0.450	14 MA		0010	1.6F	24 VI	0108	0349	1.8R	4 MA		0021	0.6R	14 VI		0139	1.3F	24 LU	0205	0446	1.6R
	0817	1135	0.3R		0331	0616	1.7R		0711	1029	1.7F		0306	0628	0.6F		0453	0737	1.2R		0804	1118	1.4F
	1404	1744	0.5F		0925	1244	1.5F		1335	1610	1.6R		0946	1243	0.6R		1040	1415	1.1F		1421	1659	1.4R
	2117				1602	1835	1.4R		1918	2237	1.7F		1513	1856	0.8F		1726	2007	1.0R		2001	2323	1.5F
					2134								2206				2300						
5 DO		0019	0.4R	15 MI		0058	1.4F	25 SA	0148	0429	1.8R	5 MI		0115	0.9R	15 SA		0245	1.0F	25 MA	0236	0519	1.4R
	0251	0615	0.5F		0417	0702	1.5R		0748	1104	1.6F		0413	0736	0.9F		0552	0836	0.9R		0833	1148	1.3F
	0949	1239	0.5R		1008	1332	1.2F		1410	1647	1.6R		1048	1335	0.8R		1138	1526	0.9F		1452	1731	1.3R
	1512	1853	0.7F		1646	1923	1.2R		1952	2313	1.7F		1616	1951	1.1F		1841	2124	0.8R		2031	2352	1.3F
	2209				2219								2300										
6 LU		0108	0.7R	16 JU		0154	1.2F	26 DO	0226	0508	1.6R	6 JU		0201	1.2R	16 DO		0023	0.404	26 MI	0303	0549	1.3R
	0356	0719	0.7F		0510	0755	1.2R		0823	1139	1.5F		0508	0828	1.2F		0713	0952	0.7R		0856	1214	1.2F
	1039	1325	0.7R		1059	1430	1.0F		1443	1721	1.4R		1138	1420	1.1R		1257	1652	0.9F		1519	1800	1.1R
	1606	1941	0.9F		1742	2022	0.9R		2023	2347	1.5F		1710	2037	1.4F		2011	2253	0.7R		2059		
	2252				2314								2346										
7 MA		0149	1.0R	17 VI		0301	1.0F	27 LU	0300	0544	1.4R	7 VI		0242	1.5R	17 LU		0212	0540	27 JU	0017	1.1F	
	0447	0807	1.0F		0613	0859	0.9R		0855	1212	1.3F		0554	0912	1.5F		0853	1124	0.7R		0327	0612	1.1R
	1120	1405	1.0R		1207	1546	0.9F		1514	1754	1.2R		1223	1502	1.4R		1429	1819	0.9F		0916	1233	1.1F
	1653	2022	1.2F		1900	2141	0.7R		2052				1758	2118	1.6F		2130				1544	1823	1.0R
	2333																				2126		
8 MI		0227	1.3R	18 SA	0035	0422	0.9F	28 MA	0018	1.3F		8 SA	0029	0321	1.8R	18 MA		0015	0.9R	28 VI	0040	1.0F	
	0532	0849	1.2F		0735	1020	0.8R		0331	0618	1.2R		0636	0952	1.7F		0338	0707	1.0F		0352	0632	0.9R
	1159	1442	1.2R		1338	1723	0.9F		0924	1242	1.0F		1305	1542	1.6R		1014	1246	0.8R		0935	1252	1.0F
	1736	2100	1.4F		2038	2317	0.7R		1544	1825	1.0R		1842	2159	1.8F		1548	1926	1.1F		1610	1843	0.8R
									2118								2231				2154		
9 JU		0012	0.304	19 DO	0222	0557	0.9F	29 MI	0044	1.1F		9 DO	0111	0400	2.0R	19 MI		0117	1.1R	29 SA	0106	0.8F	
	0614	0928	1.4F		0908	1151	0.8R		0357	0647	1.0R		0715	1030	1.8F		0439	0807	1.2F		0420	0653	0.8R
	1239	1520	1.4R		1505	1850	1.0F		0949	1309	0.9F		1346	1621	1.7R		1111	1345	1.0R		0957	1318	0.9F
	1817	2137	1.6F		2158				1612	1850	0.7R		1924	2239	1.8F		1650	2017	1.3F		1640	1911	0.8R
									2145								2323				2230		
10 VI		0051	0.341	20 LU		0040	0.9R	30 JU	0108	0.9F		10 LU	0154	0439	2.0R	20 JU		0205	1.4R				
	0654	1007	1.6F		0353	0721	1.1F		0421	0709	0.8R		0753	1108	1.8F		0528	0852	1.4F				
	1320	1557	1.6R		1026	1306	1.0R		1012	1333	0.7F		1425	1700	1.8R		1157	1431	1.3R				
	1857	2213	1.7F		1614	1950	1.3F		1641	1911	0.6R		2003	2319	1.8F		1739	2101	1.5F				
					2256				2216														
								31 VI	0138	0.7F													
									0450	0728	0.6R												
									1037	1403	0.6F												
									1716	1940	0.5R												
									2300														

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 43° 31' 36" S

Long. 73° 52' 00" W

MARZO												ABRIL											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos
1 DO	0457	0724	0.7F	11 MI	0224 0505 2.0R 0819 1134 1.8F 1448 1725 1.8R 2028 2349 1.8F	21 SA	0556 0914 1.3F 1217 1450 1.2R 1756 2119 1.4F	1 MI	0002 0323 0.6F 0631 0857 0.5R 1152 1543 0.8F 1907 2217 0.7R	11 SA	0339 0616 1.6R 0921 1253 1.5F 1604 1848 1.5R 2155	21 MA	0045 0324 1.4R 0643 0957 1.4F 1305 1542 1.3R 1848 2204 1.4F										
2 LU	0547	0812	0.5R	12 JU	0307 0548 1.8R 0859 1218 1.6F 1532 1809 1.6R 2110	22 DO	0033 0311 1.4R 0636 0950 1.4F 1254 1528 1.3R 1833 2154 1.5F	2 JU	0140 0458 0.6F 0819 1102 0.4R 1342 1726 0.8F 2037 2356 0.8R	12 DO	0427 0703 1.2R 0959 1340 1.3F 1650 1940 1.2R 2247	22 MI	0116 0356 1.4R 0708 1023 1.5F 1332 1613 1.4R 1920 2233 1.4F										
3 MA	0042 0358 0.5F 0706 0943 0.4R 1242 1625 0.7F 1952 2320 0.6R	13 VI	0035 1.5F 0351 0632 1.6R 0938 1306 1.4F 1618 1858 1.3R 2158	23 LU	0109 0349 1.5R 0711 1024 1.4F 1328 1604 1.4R 1908 2228 1.5F	3 VI	0306 0636 0.9F 0951 1239 0.7R 1518 1852 1.0F 2156	13 LU	0521 0756 0.9R 1043 1433 1.0F 1743 2038 1.0R 2345	23 JU	0144 0424 1.4R 0731 1047 1.5F 1357 1641 1.5R 1949 2301 1.4F												
4 MI	0221 0537 0.6F 0856 1153 0.4R 1423 1808 0.8F 2120	14 SA	0131 1.3F 0439 0719 1.3R 1020 1400 1.2F 1711 1956 1.1R 2256	24 MA	0141 0422 1.5R 0739 1054 1.4F 1359 1638 1.4R 1941 2259 1.5F	4 SA	0103 1.1R 0411 0741 1.2F 1052 1338 1.1R 1628 1953 1.3F 2259	14 MA	0320 0.9F 0628 0901 0.6R 1142 1536 0.8F 1852 2144 0.8R	24 VI	0211 0451 1.4R 0754 1109 1.5F 1423 1707 1.5R 2015 2325 1.3F												
5 JU	0039 0.8R 0342 0707 0.8F 1020 1308 0.7R 1544 1921 1.1F 2227	15 DO	0235 1.0F 0536 0815 0.9R 1108 1501 1.0F 1814 2104 0.9R	25 MI	0210 0452 1.4R 0804 1120 1.4F 1427 1708 1.4R 2011 2327 1.3F	5 DO	0155 1.4R 0506 0831 1.5F 1141 1424 1.4R 1722 2043 1.6F 2353	15 MI	0059 0427 0.7F 0754 1020 0.5R 1307 1656 0.7F 2023 2302 0.6R	25 SA	0237 0515 1.3R 0817 1130 1.4F 1450 1732 1.4R 2042 2349 1.3F												
6 VI	0133 1.2R 0442 0807 1.2F 1117 1400 1.1R 1648 2015 1.3F 2321	16 LU	0012 0347 0.8F 0654 0927 0.6R 1216 1615 0.8F 1933 2221 0.8R	26 JU	0236 0519 1.3R 0825 1141 1.3F 1452 1734 1.3R 2039 2351 1.2F	6 LU	0241 1.7R 0555 0915 1.7F 1225 1507 1.7R 1809 2128 1.8F	16 JU	0225 0557 0.7F 0922 1146 0.5R 1440 1824 0.7F 2147	26 DO	0305 0541 1.3R 0841 1153 1.3F 1519 1759 1.3R 2111												
7 SA	0218 1.5R 0531 0853 1.5F 1204 1445 1.4R 1741 2101 1.6F	17 MA	0145 0511 0.8F 0833 1056 0.5R 1351 1741 0.8F 2057 2341 0.8R	27 VI	0301 0542 1.2R 0845 1159 1.3F 1516 1756 1.2R 2104	7 MA	0041 0325 1.9R 0641 0958 1.8F 1309 1548 1.8R 1853 2211 1.9F	17 VI	0023 0.7R 0348 0723 0.7F 1029 1255 0.7R 1553 1932 0.9F 2248	27 LU	0017 1.2F 0337 0610 1.2R 0907 1223 1.2F 1553 1833 1.2R 2147												
8 DO	0010 0301 1.8R 0615 0934 1.8F 1246 1525 1.7R 1827 2144 1.8F	18 MI	0307 0640 0.8F 0953 1221 0.7R 1520 1858 0.9F 2208	28 SA	0014 1.1F 0327 0604 1.1R 0905 1219 1.2F 1542 1819 1.1R 2131	8 MI	0126 0408 2.0R 0725 1040 1.9F 1353 1630 1.9R 1936 2254 1.9F	18 SA	0125 0.9R 0452 0818 0.9F 1119 1347 0.8R 1648 2019 1.1F 2334	28 MA	0055 1.0F 0415 0645 1.0R 0938 1303 1.1F 1633 1916 1.1R 2233												
9 LU	0056 0342 2.0R 0657 1013 1.9F 1327 1605 1.8R 1909 2225 1.9F	19 JU	0050 0.9R 0413 0746 1.0F 1051 1322 0.9R 1626 1956 1.1F 2305	29 DO	0039 1.0F 0356 0629 1.0F 0929 1246 1.1F 1613 1849 1.0R 2204	9 JU	0210 0451 2.0R 0805 1124 1.8F 1436 1713 1.8R 2020 2340 1.8F	19 DO	0212 1.1R 0539 0857 1.1F 1200 1429 1.0R 1732 2057 1.2F	29 MI	0150 0.9F 0504 0731 0.8R 1021 1358 1.0F 1725 2013 0.9R 2335												
10 MA	0140 0424 2.0R 0738 1053 1.9F 1407 1644 1.9R 1949 2306 1.9F	20 VI	0144 1.1R 0508 0834 1.2F 1137 1409 1.1R 1715 2041 1.3F 2352	30 LU	0114 0.9F 0431 0702 0.9R 0958 1326 1.0F 1654 1931 0.9R 2251	10 VI	0254 0533 1.8R 0844 1208 1.7F 1520 1759 1.7R 2106	20 LU	0012 0250 1.2R 0614 0929 1.2F 1235 1507 1.2R 1812 2131 1.3F	30 JU	0301 0.8F 0612 0837 0.6R 1128 1516 0.8F 1834 2134 0.8R												
					31 MA	0207 0.7F 0518 0746 0.7R 1041 1422 0.9F 1750 2034 0.7R																	

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 43° 31' 36" S

Long. 73° 52' 00" W

JULIO												AGOSTO											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 MI			0048 1.0R 0401 0737 1.2F 1044 1327 1.1R 1635 2001 1.3F 2306	11 SA			0217 0.6F 0513 0806 0.5R 1037 1424 0.6F 1733 2042 0.5R 2330	21 MA			0143 0418 1.6R 0718 1033 1.7F 1349 1637 1.9R 1951 2304 1.7F	1 SA			0226 1.3R 0532 0856 1.6F 1203 1447 1.7R 1810 2130 1.7F	11 MA			0238 0.5F 0553 0857 0.4R 1153 1521 0.5F 1818 2058 0.3R 2354	21 VI			0241 0517 1.8R 0820 1136 1.8F 1455 1738 1.9R 2048
2 JU			0149 1.3R 0500 0830 1.5F 1137 1420 1.5R 1736 2057 1.5F	12 DO			0304 0.5F 0607 0919 0.3R 1127 1520 0.5F 1825 2151 0.3R	22 MI			0222 0455 1.6R 0755 1109 1.7F 1427 1714 1.9R 2027 2340 1.6F	2 DO			0036 0310 1.5R 0618 0939 1.7F 1247 1529 1.8R 1851 2210 1.8F	12 MI			0335 0.5F 0658 1044 0.4R 1318 1635 0.4F 1952 2309 0.3R	22 SA			0001 1.6F 0320 0556 1.6R 0858 1217 1.6F 1538 1820 1.7R 2127
3 VI			0002 0240 1.5R 0550 0915 1.8F 1223 1506 1.8R 1826 2145 1.8F	13 LU			0029 0406 0.4F 0748 1050 0.3R 1300 1636 0.4F 2018 2318 0.3R	23 JU			0300 0532 1.6R 0833 1147 1.6F 1508 1753 1.8R 2103	3 LU			0116 0351 1.6R 0659 1019 1.8F 1329 1610 1.8R 1931 2248 1.7F	13 JU			0122 0504 0.5F 0828 1202 0.5R 1445 1804 0.5F 2134	23 DO			0044 1.4F 0402 0640 1.4R 0938 1304 1.4F 1623 1906 1.4R 2209
4 SA			0051 0326 1.6R 0634 0956 1.9F 1305 1548 1.9R 1910 2228 1.9F	14 MA			0148 0530 0.4F 0920 1204 0.4R 1440 1802 0.4F 2153	24 VI			0017 1.5F 0338 0611 1.5R 0911 1230 1.5F 1551 1835 1.6R 2141	4 MA			0154 0430 1.7R 0737 1058 1.8F 1410 1651 1.7R 2009 2325 1.6F	14 VI			0028 0.4R 0247 0633 0.7F 0946 1300 0.7R 1555 1918 0.7F 2235	24 LU			0135 1.2F 0452 0731 1.1R 1027 1403 1.1F 1715 1958 1.1R 2258
5 DO			0135 0408 1.7R 0716 1037 1.9F 1346 1629 2.0R 1949 2308 1.8F	15 MI			0027 0.4R 0258 0640 0.6F 1005 1256 0.6R 1547 1909 0.6F 2240	25 SA			0100 1.4F 0418 0654 1.3R 0952 1319 1.3F 1638 1922 1.3R 2226	5 MI			0229 0506 1.5R 0811 1135 1.6F 1448 1730 1.5R 2044	15 SA			0121 0.7R 0354 0732 1.0F 1042 1345 1.0R 1651 2011 1.0F 2322	25 MA			0239 1.0F 0555 0839 0.9R 1135 1518 0.9F 1823 2105 0.8R
6 LU			0215 0449 1.7R 0755 1117 1.8F 1426 1710 1.8R 2026 2346 1.7F	16 JU			0115 0.6R 0353 0729 0.8F 1043 1338 0.9R 1637 1957 0.9F 2315	26 DO			0151 1.1F 0506 0745 1.1R 1040 1418 1.1F 1733 2018 1.1R 2322	6 JU			0002 1.4F 0303 0543 1.3R 0842 1210 1.4F 1523 1807 1.3R 2117	16 DO			0205 0.9R 0449 0819 1.2F 1128 1426 1.4R 1737 2055 1.3F	26 MI			0002 0357 0.9F 0717 1003 0.8R 1317 1648 0.8F 2000 2232 0.6R
7 MA			0252 0528 1.6R 0831 1156 1.6F 1506 1750 1.6R 2102	17 VI			0155 0.8R 0439 0810 1.1F 1121 1415 1.1R 1721 2038 1.1F 2349	27 LU			0256 0.9F 0611 0852 0.8R 1145 1531 0.9F 1843 2130 0.8R	7 VI			0037 1.2F 0337 0618 1.1R 0912 1242 1.2F 1553 1842 1.1R 2146	17 LU			0006 0246 1.2R 0538 0900 1.5F 1210 1504 1.6R 1817 2134 1.6F	27 JU			0132 0529 0.9F 0844 1132 0.8R 1457 1825 0.9F 2136
8 MI			0023 1.4F 0326 0605 1.4R 0904 1233 1.4F 1545 1831 1.3R 2137	18 SA			0231 1.1R 0521 0847 1.3F 1158 1451 1.4R 1801 2115 1.3F	28 MA			0039 0422 0.9F 0741 1023 0.7R 1325 1702 0.8F 2015 2259 0.7R	8 SA			0109 0.9F 0409 0652 0.8R 0942 1312 0.9F 1620 1912 0.8R 2210	18 MA			0047 0325 1.5R 0623 0940 1.7F 1251 1541 1.8R 1855 2211 1.7F	28 VI			0006 0.7R 0304 0649 1.0F 0956 1245 1.1R 1608 1938 1.1F 2243
9 JU			0059 1.1F 0359 0642 1.1R 0935 1309 1.2F 1622 1911 1.0R 2211	19 DO			0026 0306 1.3R 0601 0923 1.5F 1235 1526 1.6R 1839 2152 1.5F	29 MI			0211 0601 0.9F 0914 1159 0.8R 1511 1840 0.9F 2147	9 DO			0137 0.8F 0439 0724 0.6R 1014 1343 0.7F 1647 1936 0.6R 2233	19 MI			0126 0403 1.7R 0704 1019 1.8F 1332 1619 1.9R 1933 2247 1.8F	29 SA			0117 0.9R 0418 0749 1.2F 1054 1340 1.3R 1703 2029 1.4F 2334
10 VI			0136 0.9F 0434 0720 0.8R 1004 1344 0.9F 1656 1953 0.7R 2248	20 LU			0104 0342 1.4R 0640 0958 1.6F 1312 1601 1.8R 1916 2228 1.6F	30 JU			0027 0.9R 0333 0715 1.2F 1023 1310 1.1R 1628 1953 1.2F 2257	10 LU			0203 0.6F 0511 0755 0.5R 1054 1424 0.6F 1722 2000 0.4R 2303	20 JU			0204 0440 1.8R 0743 1057 1.8F 1413 1658 2.0R 2010 2323 1.8F	30 DO			0208 1.2R 0514 0838 1.4F 1145 1427 1.5R 1750 2112 1.5F
								31 VI			0134 1.1R 0438 0810 1.4F 1116 1402 1.4R 1724 2046 1.5F 2351								31 LU			0017 0252 1.4R 0600 0922 1.6F 1231 1511 1.6R 1834 2152 1.6F	

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 43° 31' 36" S

Long. 73° 52' 00" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 MA ○	0056	0331	1.5R	11 VI	0712	1042	0.5R	21 LU	0351	0630	1.5R	1 JU ○	0117	0351	1.4R	11 DO	0048	0436	0.7F	21 MI	0422	0710	1.4R
	0640	1001	1.7F		1346	1656	0.5F		0932	1257	1.4F		0657	1018	1.6F		0753	1118	0.7R		1020	1352	1.2F
	1314	1553	1.6R		2015	2317	0.3R		1610	1850	1.4R		1331	1611	1.5R		1429	1754	0.7F		1652	1925	1.1R
	1915	2230	1.6F						2151					1931	2246	1.5F		2115			2215		
2 MI ○	0134	0409	1.5R	12 SA	0141	0528	0.7F	22 MA	0439	0722	1.2R	2 VI	0151	0427	1.4R	12 LU	0238	0615	0.9F	22 JU	0511	0805	1.1R
	0716	1038	1.7F		0845	1215	0.7R		1024	1358	1.1F		0733	1052	1.5F		0921	1235	0.9R		1113	1449	1.0F
	1352	1632	1.6R		1514	1838	0.7F		1702	1940	1.1R		1403	1644	1.5R		1540	1912	1.0F		1752	2024	0.8R
	1953	2307	1.5F		2156				2234				1958	2315	1.5F		2225				2308		
3 JU	0210	0447	1.5R	13 DO	0312	0653	0.9F	23 MI ●	0535	0825	1.0R	3 SA	0221	0501	1.4R	13 MA	0357	0725	1.1F	23 VI ●	0611	0906	0.9R
	0751	1113	1.6F		1001	1313	1.0R		1131	1508	0.9F		0807	1123	1.4F		1030	1331	1.2R		1217	1551	0.8F
	1427	1709	1.5R		1618	1945	1.0F		1810	2044	0.8R		1432	1714	1.4R		1638	2005	1.3F		1907	2137	0.6R
	2025	2342	1.4F		2257				2330				2021	2340	1.4F		2315						
4 VI	0244	0523	1.3R	14 LU	0422	0752	1.2F	24 JU	0644	0937	0.9R	4 DO	0247	0531	1.3R	14 MI	0456	0818	1.4F	24 SA	0021	0415	0.8F
	0824	1147	1.4F		1058	1359	1.3R		1256	1626	0.8F		0836	1151	1.3F		1126	1418	1.5R		0735	1020	0.7R
	1458	1742	1.4R		1708	2032	1.3F		1942	2206	0.6R		1458	1739	1.2R		1728	2050	1.6F		1340	1710	0.7F
	2052				2343								2041	2359	1.3F						2037	2303	0.5R
5 SA	0012	0315	1.3F	15 MA	0518	0839	1.4F	25 VI	0055	0452	0.8F	5 LU	0310	0555	1.2R	15 JU	0001	0245	1.5R	25 DO	0157	0543	0.7F
	0556	0855	1.2R		1147	1441	1.6R		0808	1057	0.8R		0902	1214	1.1F		0545	0904	1.7F		0909	1145	0.7R
	1217	1525	1.2F		1752	2113	1.6F		1425	1755	0.8F		1523	1800	1.1R		1215	1502	1.8R		1511	1848	0.7F
	1525	1810	1.2R						2114	2339	0.6R		2100				1815	2133	1.8F		2156		
6 DO	0036	0341	1.1F	16 MI	0025	0306	1.5R	26 SA	0236	0619	0.9F	6 MA	0015	0334	1.2F	16 VI ●	0045	0326	1.8R	26 LU	0024	0322	0.6R
	0625	0924	1.0R		0605	0922	1.7F		0931	1215	0.9R		0615	0926	1.1R		0629	0947	1.9F		0705	0705	0.9F
	1244	1549	1.0F		1233	1521	1.8R		1539	1914	1.0F		1235	1548	1.0F		1301	1545	1.9R		1022	1300	0.8R
	1833	2133	0.9R		1834	2151	1.8F		2221				1548	1821	1.0R		1900	2215	1.9F		1628	1957	0.9F
													2120								2257		
7 LU	0053	0405	1.0F	17 JU ●	0105	0345	1.8R	27 DO	0053	0355	0.8R	7 MI	0036	0400	1.1F	17 SA	0128	0407	1.9R	27 MA	0125	0426	0.8R
	0647	0952	0.9R		0647	1003	1.8F		0729	1038	1.0F		0638	0953	1.0R		0712	1029	1.9F		0802	1115	1.355
	1308	1615	0.8F		1317	1602	2.0R		1319	1642	1.0R		1301	1617	0.9F		1345	1627	2.0R		1355	1723	1.0R
	1851	2151	0.8R		1915	2229	1.9F		2011	2313	1.1F		1845	2143	0.8R		1941	2257	1.9F		2044	2344	1.1F
8 MA	0111	0431	0.9F	18 VI	0144	0423	1.9R	28 LU	0147	0452	1.0R	8 JU	0106	0434	1.0F	18 DO	0212	0449	1.8R	28 MI	0213	0517	1.0R
	0706	1022	0.7R		0727	1042	1.9F		0821	1131	1.3F		0710	1031	0.9R		0756	1113	1.8F		0846	1158	1.437
	1337	1645	0.7F		1400	1642	2.0R		1410	1736	1.2R		1342	1655	0.7F		1429	1709	1.9R		1437	1803	1.2R
	1912	2214	0.6R		1955	2308	1.8F		2057	2358	1.3F		1920	2216	0.7R		2019	2339	1.8F		2120	2413	1.2F
9 MI	0141	0504	0.8F	19 SA	0225	0502	1.8R	29 MA	0232	0538	1.2R	9 VI ●	0152	0520	0.9F	19 LU	0255	0534	1.8R	29 JU	0023	0254	1.2R
	0736	1103	0.6R		0806	1123	1.8F		0904	1216	1.4F		0759	1128	0.7R		0842	1202	1.6F		0601	0923	1.3F
	1421	1726	0.6F		1442	1723	1.9R		1455	1821	1.4R		1446	1752	0.6F		1514	1751	1.7R		1235	1514	1.3R
	1946	2250	0.5R		2034	2349	1.7F		2137				2013	2309	0.5R		2056				1835	2150	1.4F
10 JU ●	0230	0555	0.7F	20 DO	0306	0543	1.7R	30 MI	0039	0312	1.3R	10 SA	0300	0626	0.7F	20 MA	0023	0338	1.6F	30 VI	0056	0331	1.3R
	0832	1209	0.5R		0846	1206	1.6F		0942	1256	1.5F		0626	0922	0.6R		0620	0930	1.6R		0640	0957	1.4F
	1526	1829	0.5F		1525	1805	1.7R		1535	1859	1.5R		1612	1927	0.6F		1255	1601	1.4F		1308	1547	1.4R
	2050	2356	0.3R		2112				2214				2159		0.3R		1836	2134	1.4R		1901	2217	1.5F
																				31 SA ○	0125	0405	1.4R
																					0715	1028	1.4F
																					1339	1617	1.4R
																					1926	2243	1.5F

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 43° 31' 36" S

Long. 73° 52' 00" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO	0151	0435	1.5R	11 MI	0040	09R		21 SA	0233	1.0F		1 MA	0147	0434	1.5R	11 VI	0112	1.1R	21 LU	0257	0.8F		
	0745	1057	1.4F		0327	0656	1.1F		0544	0836	0.9R		0745	1055	1.4F		0408	0736	1.3F		0618	0910	0.6R
	1406	1645	1.4R		1004	1302	1.1R		1135	1511	0.8F		1406	1644	1.4R		1046	1336	1.3R		1211	1540	0.5F
	1949	2305	1.5F		1609	1939	1.2F		1819	2102	0.6R		1944	2258	1.5F		1647	2016	1.4F		1858	2142	0.3R
					2247				2342								2324				2359		
2 LU	0216	0502	1.5R	12 JU	0136	1.2R		22 DO	0336	0.7F		2 MI	0216	0502	1.5R	12 SA	0208	1.4R	22 MA	0403	0.6F		
	0811	1122	1.3F		0430	0755	1.4F		0701	0945	0.6R		0813	1121	1.3F		0513	0835	1.5F		0748	1030	0.4R
	1432	1710	1.3R		1106	1356	1.4R		1254	1622	0.5F		1435	1710	1.3R		1144	1428	1.5R		1352	1718	0.4F
	2011	2326	1.4F		1708	2031	1.5F		1950	2222	0.4R		2010	2323	1.5F		1740	2105	1.7F		2110	2317	0.3R
					2340																		
3 MA	0241	0526	1.4R	13 VI	0224	1.5R		23 LU	0100	0.456	0.6F	3 JU	0246	0531	1.5R	13 DO	0015	0.257	1.7R	23 MI	0146	0.531	0.5F
	0836	1145	1.3F		0525	0846	1.6F		0841	1113	0.5R		0843	1150	1.3F		0609	0927	1.7F		0924	1159	0.5R
	1457	1733	1.2R		1158	1444	1.7R		1445	1818	0.5F		1508	1740	1.3R		1236	1515	1.7R		1516	1857	0.5F
	2033	2346	1.3F		1758	2118	1.7F		2136	2352	0.4R		2037	2351	1.4F		1825	2148	1.9F		2219		
4 MI	0308	0550	1.3R	14 SA	0029	0.310	1.7R	24 MA	0238	0.629	0.7F	4 VI	0318	0602	1.4R	14 LU	0059	0.342	1.9R	24 JU	0035	0.4R	
	0902	1208	1.1F		0615	0934	1.8F		1000	1239	0.6R		0917	1225	1.2F		0659	1016	1.8F		0328	0702	0.6F
	1525	1757	1.1R		1246	1529	1.9R		1608	1942	0.7F		1545	1813	1.1R		1324	1600	1.8R		1028	1301	0.6R
	2055				1843	2203	1.9F		2244				2108				1908	2230	1.9F		1608	1941	0.7F
																					2256		
5 JU	0337	0010	1.2F	15 DO	0115	0.354	1.8R	25 MI	0104	0.6R		5 SA	0027	1.3F		15 MA	0141	0.425	2.0R	25 VI	0124	0.7R	
	0618	1.2R			0705	1021	1.8F		0359	0739	0.8F		0354	0640	1.3R		0744	1103	1.8F		0430	0755	0.8F
	0932	1238	1.0F		1333	1612	1.9R		1054	1334	0.8R		0954	1309	1.1F		1410	1643	1.7R		1112	1343	0.7R
	1557	1826	1.0R		1924	2245	1.9F		1658	2023	0.9F		1628	1854	1.0R		1948	2311	1.9F		1645	2011	0.9F
	2121								2327				2148								2324		
6 VI	0412	0042	1.1F	16 LU	0158	0.438	1.9R	26 JU	0153	0.8R		6 DO	0113	1.1F		16 MI	0222	0.507	2.0R	26 SA	0202	1.0R	
	0653	1.1R			0752	1109	1.8F		0458	0825	1.0F		0438	0725	1.2R		0825	1146	1.8F		0512	0830	1.0F
	1011	1322	0.9F		1420	1655	1.8R		1136	1414	1.0F		1039	1403	1.0F		1452	1725	1.6R		1146	1418	0.9R
	1638	1904	0.8R		2003	2327	1.9F		1732	2052	1.1F		1718	1946	0.8R		2028	2353	1.7F		1717	2040	1.1F
	2156												2241								2352		
7 SA	0127	1.0F		17 MA	0240	0.523	1.9R	27 VI	0000	0.232	1.1R	7 LU	0217	1.0F		17 JU	0303	0.549	1.8R	27 DO	0235	1.2R	
	0456	0741	1.0R		0838	1159	1.7F		0542	0900	1.2F		0534	0823	1.0R		0903	1227	1.6F		0547	0902	1.1F
	1102	1424	0.8F		1505	1738	1.6R		1212	1448	1.1R		1136	1506	0.9F		1532	1806	1.5R		1216	1451	1.1R
	1735	1958	0.6R		2041				1800	2118	1.3F		1822	2056	0.7R		2106				1748	2109	1.3F
	2249												2356										
8 DO	0234	0.9F		18 MI	0008	1.7F		28 SA	0027	0.306	1.3R	8 MA	0336	0.9F		18 VI	0035	1.5F	28 LU	0020	0.308	1.4R	
	0555	0847	0.8R		0321	0607	1.8R		0618	0932	1.3F		0647	0940	0.8R		0345	0631	1.5R		0619	0932	1.3F
	1213	1539	0.7F		0921	1247	1.5F		1244	1520	1.3R		1254	1623	0.8F		0940	1307	1.3F		1244	1521	1.2R
	1855	2123	0.5R		1550	1823	1.4R		1826	2143	1.4F		1943	2230	0.7R		1610	1848	1.2R		1819	2138	1.4F
					2120												2144						
9 LU	0019	0.403	0.8F	19 JU	0052	1.5F		29 DO	0053	0.337	1.4R	9 MI	0128	0.503	0.9F	19 SA	0119	1.3F	29 MA	0050	0.339	1.5R	
	0715	1021	0.8R		0402	0652	1.5R		0649	1001	1.4F		0815	1113	0.8R		0429	0717	1.2R		0651	1002	1.4F
	1340	1706	0.8F		1003	1333	1.3F		1312	1549	1.3R		1424	1757	0.9F		1019	1348	1.0F		1313	1551	1.4R
	2028	2319	0.6R		1635	1909	1.1R		1852	2209	1.5F		2110				1649	1932	0.9R		1850	2208	1.5F
					2201												2221						
10 MA	0206	0.539	0.9F	20 VI	0139	1.2F		30 LU	0120	0.406	1.5R	10 JU	0003	0.8R		20 DO	0205	1.0F	30 MI	0122	0.410	1.6R	
	0846	1154	0.9R		0448	0740	1.2R		0718	1029	1.4F		0254	0626	1.0F		0518	0808	0.8R		0723	1033	1.4F
	1501	1834	1.0F		1045	1419	1.0F		1339	1617	1.4R		0939	1234	1.0R		1104	1436	0.7F		1345	1622	1.4R
	2146				1722	2000	0.9R		1918	2234	1.5F		1543	1917	1.1F		1736	2026	0.6R		1920	2236	1.6F
					2247								2224				2301						
																				31 JU	0153	0.441	1.7R
																					0755	1104	1.5F
																					1419	1653	1.4R
																					1952	2306	1.6F

F = FLUJO, DIREC. 085° V., R = REFLUJO, DIREC. 260° V.

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

ISLA MENINEA, CANAL MORALEDA, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 15' 36" S

Long. 73° 39' 36" W

ENERO												FEBRERO											
Estoa			Corriente			Estoa			Corriente			Estoa			Corriente			Estoa			Corriente		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 MI	0229	0443	0.7F	11 SA	0010	0110	1.1F	21 MA	0025	0348	2.1R	1 SA	0430	0603	0.5F	11 MA	0128	0111	1.1F	21 VI	0130	0455	2.2R
	0655	1104	1.6R		0240	0609	2.3R		0747	1043	1.1F		0744	1221	1.2R		0410	0730	2.2R		0901	1142	1.1F
	1513	1719	0.7F		1006	1303	1.1F		1312	1612	1.8R		1554	1813	0.6F		1111	1417	1.1F		1421	1718	1.9R
	1945	2341	1.4R		1533	1839	1.9R		1930	2230	1.1F		2014				1652	2000	2.0R		2050	2335	1.1F
					2152												2322						
2 JU	0400	0544	0.6F	12 DO	0053	0110	1.1F	22 MI	0111	0431	2.2R	2 DO	0048	0048	1.4R	12 MI	0219	0219	1.1F	22 SA	0206	0534	2.2R
	0746	1220	1.4R		0326	0655	2.3R		0836	1125	1.1F		0524	0658	0.4F		0504	0822	2.1R		0937	1215	1.1F
	1609	1811	0.6F		1047	1348	1.1F		1359	1657	1.9R		0845	1330	1.3R		1202	1508	1.1F		1455	1757	1.9R
	2037				1621	1926	1.9R		2018	2314	1.2F		1649	1909	0.6F		1746	2054	1.9R		2134		
					2242								2120										
3 VI	0517	0058	1.4R	13 LU	0140	0140	1.1F	23 JU	0153	0513	2.3R	3 LU	0204	0204	1.5R	13 JU	0318	0318	1.0F	23 DO	0011	0011	1.1F
	0848	1329	1.3R		0417	0744	2.2R		0919	1202	1.1F		0603	0759	0.5F		0601	0917	2.0R		0238	0612	2.2R
	1703	1908	0.6F		1131	1438	1.1F		1439	1739	2.0R		0955	1421	1.4R		1258	1602	1.0F		1012	1248	1.1F
	2134				1711	2018	1.9R		2105	2354	1.2F		1733	2001	0.7F		1847	2151	1.8R		1526	1834	1.9R
					2334								2220								2216		
4 SA	0614	0210	1.4R	14 MA	0233	0233	1.0F	24 VI	0232	0555	2.3R	4 MA	0243	0243	1.6R	14 VI	0425	0425	0.9F	24 LU	0046	0046	1.0F
	0953	0759	0.5F		0513	0836	2.1R		0958	1238	1.1F		0636	0902	0.6F		0704	1019	1.8R		0310	0649	2.1R
	1751	2004	0.6F		1223	1531	1.0F		1518	1820	2.0R		1103	1504	1.5R		1400	1701	1.0F		1045	1323	1.0F
	2228				1805	2113	1.8R		2149				1810	2047	0.7F		1955	2252	1.7R		1554	1912	1.9R
													2311								2256		
5 DO	0652	0252	1.6R	15 MI	0030	0335	1.0F	25 SA	0307	0032	1.2F	5 MI	0315	0315	1.8R	15 SA	0539	0539	0.9F	25 MA	0123	0123	1.0F
	1049	0858	0.5F		0614	0932	1.9R		1037	0636	2.2R		0709	0954	0.8F		0818	1133	1.6R		0343	0725	2.0R
	1828	1503	1.5R		1324	1628	1.0F		1554	1315	1.1F		1204	1543	1.6R		1509	1806	1.0F		1119	1357	1.0F
	2315	2053	0.7F		1908	2211	1.7R		2231	1901	1.9R		1846	2132	0.8F		2102				1619	1950	1.8R
													2358								2338		
6 LU	0717	0322	1.7R	16 JU	0137	0442	0.9F	26 DO	0109	0109	1.1F	6 JU	0349	0349	2.0R	16 DO	0004	0004	1.7R	26 MI	0204	0204	0.9F
	1138	0942	0.6F		0720	1036	1.8R		1117	0718	2.2R		0746	1038	0.9F		0421	0707	0.9F		0419	0800	1.9R
	1857	1537	1.6R		1435	1730	0.9F		1629	1353	1.1F		1259	1621	1.7R		0944	1254	1.5R		1152	1433	0.9F
	2356	2135	0.8F		2020	2313	1.6R		2312	1943	1.8R		1924	2218	0.9F		1619	1915	1.0F		1644	2027	1.8R
																	2206						
7 MA	0742	0347	1.8R	17 VI	0302	0552	0.9F	27 LU	0147	0147	1.0F	7 VI	0445	0426	2.2R	17 LU	0133	0133	1.8R	27 JU	0024	0250	0.8F
	1224	1021	0.8F		0834	1154	1.7R		1157	0758	2.1R		0824	1120	1.0F		0535	0838	0.9F		0458	0834	1.7R
	1923	1609	1.7R		1547	1839	0.9F		1701	1432	1.0F		1349	1700	1.9R		1105	1407	1.5R		1225	1509	0.8F
					2132				2356	2026	1.7R		2007	2306	1.0F		1725	2022	1.0F		1713	2105	1.7R
																	2305						
8 MI	0814	0416	2.0R	18 SA	0027	0168	1.6R	28 MA	0228	0228	0.9F	8 SA	0134	0507	2.3R	18 MA	0241	0241	2.0R	28 VI	0117	0339	0.7F
	1311	1059	0.9F		0427	0712	0.9F		0450	0839	1.9R		0903	1201	1.1F		0639	0942	1.0F		0539	0908	1.5R
	1952	1641	1.8R		0953	1318	1.7R		1237	1510	0.9F		1434	1741	2.0R		1212	1507	1.6R		1302	1549	0.8F
					1653	1947	1.0F		1729	2110	1.6R		2054	2354	1.1F		1823	2122	1.0F		1749	2145	1.6R
					2237												2359						
9 JU	0115	0449	2.2R	19 DO	0154	0154	1.7R	29 MI	0049	0316	0.8F	9 DO	0225	0552	2.3R	19 MI	0331	0331	2.1R	29 SA	0221	0430	0.6F
	0850	1139	1.0F		0542	0843	0.9F		0529	0919	1.7R		0943	1244	1.1F		0734	1030	1.1F		0618	0948	1.4R
	1359	1717	1.9R		1109	1427	1.7R		1319	1549	0.8F		1519	1824	2.0R		1303	1556	1.8R		1346	1634	0.7F
	2026	2329	1.0F		1749	2048	1.0F		1758	2155	1.5R		2143				1915	2213	1.1F		1835	2230	1.5R
					2334																		
10 VI	0156	0527	2.3R	20 LU	0259	0259	1.9R	30 JU	0158	0411	0.7F	10 LU	0041	0041	1.1F	20 JU	0048	0414	2.2R				
	0928	1220	1.0F		0649	0952	1.0F		0611	1001	1.5R		0317	0640	2.3R		0820	1108	1.1F				
	1446	1756	1.9R		1216	1523	1.8R		1403	1631	0.7F		1025	1329	1.1F		1344	1639	1.9R				
	2107				1841	2142	1.1F		1831	2240	1.5R		1604	1910	2.0R		2004	2257	1.1F				
													2232										
								31 VI	0319	0508	0.6F												
									0655	1056	1.3R												
									1455	1718	0.6F												
									1915	2332	1.4R												

F = FLUJO, DIREC. 180° V., R = REFLUJO, DIREC. 010° V.

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

ISLA MENINEA, CANAL MORALEDA, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 15' 36" S

Long. 73° 39' 36" W

MARZO												ABRIL											
Estoa				Corriente				Estoa				Corriente				Estoa				Corriente			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO	0329	0519	0.5F	11 MI	0114	1.2F		21 SA	0104	0434	2.1R	1 MI	0423	0639	0.6F	11 SA	0005	0255	1.0F	21 MA	0144	0523	2.0R
	0659	1037	1.3R		0359	0716	2.2R		0839	1118	1.0F		0859	1220	1.2R		0532	0846	1.9R		0912	1148	1.0F
	1439	1725	0.7F		1051	1356	1.2F		1358	1657	1.9R		1554	1830	0.7F		1202	1507	1.1F		1418	1739	2.0R
	1929	2322	1.5R		1635	1943	2.1R		2038	2317	1.0F		2038				1758	2114	2.0R		2145		
2 LU	0427	0610	0.5F	12 JU	0204	1.1F		22 DO	0138	0511	2.1R	2 JU	0046	1.7R		12 DO	0113	0402	1.0F	22 MI	0008	0.9F	
	0754	1146	1.3R		0449	0807	2.1R		0912	1148	1.0F		0512	0753	0.7F		0638	0947	1.7R		0218	0555	1.9R
	1539	1819	0.7F		1138	1444	1.2F		1428	1733	1.9R		1030	1355	1.3R		1257	1600	1.0F		0940	1221	1.0F
	2028				1728	2036	2.0R		2123	2352	1.0F		1707	1930	0.7F		1853	2212	2.0R		1440	1807	2.0R
													2148								2214		
3 MA	0514	0711	0.5F	13 VI	0009	0303	1.0F	23 LU	0210	0547	2.1R	3 VI	0204	1.8R		13 LU	0229	0511	0.9F	23 JU	0041	0.9F	
	0915	1318	1.3R		0544	0901	1.9R		0942	1219	1.0F		0601	0900	0.9F		0756	1054	1.5R		0253	0625	1.9R
	1638	1910	0.7F		1228	1535	1.1F		1454	1807	1.9R		1138	1457	1.5R		1405	1701	0.9F		1007	1254	1.0F
	2125				1825	2132	1.9R		2203				1805	2036	0.8F		1953	2318	1.9R		1506	1837	2.0R
4 MI	0555	0826	0.7F	14 SA	0120	0413	0.9F	24 MA	0027	1.0F		4 SA	0304	2.0R		14 MA	0345	0627	0.9F	24 VI	0116	0.9F	
	1043	1429	1.4R		0649	1003	1.8R		0242	0621	2.0R		0650	0951	1.0F		0918	1204	1.4R		0329	0654	1.9R
	1731	2002	0.7F		1325	1630	1.0F		1012	1251	1.0F		1230	1543	1.7R		1525	1809	0.9F		1033	1327	1.0F
	2224				1925	2232	1.8R		1517	1840	1.9R		1855	2143	0.9F		2058				1538	1910	2.0R
5 JU	0635	0928	0.8F	15 DO	0246	0529	0.9F	25 MI	0103	0.9F		5 DO	0017	0354	2.1R	15 MI	0040	1.8R		25 SA	0153	0.9F	
	1153	1520	1.5R		0808	1113	1.6R		0317	0654	1.9R		0737	1037	1.0F		0455	0752	0.9F		0405	0724	1.8R
	1820	2057	0.8F		1433	1733	1.0F		1042	1325	1.0F		1315	1625	1.9R		1032	1317	1.4R		1100	1400	1.0F
	2325				2028	2342	1.8R		1540	1912	1.9R		1942	2241	1.0F		1641	1922	0.9F		1615	1949	2.0R
6 VI	0716	1016	0.9F	16 LU	0408	0655	0.9F	26 JU	0141	0.9F		6 LU	0116	0442	2.2R	16 JU	0153	1.9R		26 DO	0234	0.8F	
	1249	1603	1.7R		0936	1230	1.4R		0354	0726	1.8R		0822	1121	1.1F		0559	0900	0.9F		0442	0758	1.7R
	1908	2156	0.9F		1551	1842	0.9F		1111	1359	0.9F		1359	1706	2.1R		1131	1423	1.5R		1129	1434	1.0F
					2132				1607	1946	1.9R		2030	2330	1.1F		1745	2034	0.9F		1655	2031	1.9R
7 SA	0025	0407	2.1R	17 MA	0108	1.8R		27 VI	0222	0.9F		7 MA	0208	0528	2.2R	17 VI	0247	1.9R		27 LU	0043	0321	0.8F
	0758	1059	1.0F		0519	0822	0.9F		0432	0756	1.7R		0905	1205	1.2F		0653	0948	0.9F		0524	0838	1.6R
	1335	1644	1.9R		1055	1345	1.4R		1141	1434	0.9F		1444	1749	2.2R		1219	1516	1.6R		1204	1511	0.9F
	1956	2252	1.0F		1704	1955	0.9F		1641	2023	1.8R		2120				1845	2135	0.9F		1737	2115	1.9R
					2235												2355						
8 DO	0123	0453	2.2R	18 MI	0219	1.9R		28 SA	0034	0306	0.8F	8 MI	0015	1.2F		18 SA	0332	1.9R		28 MA	0136	0413	0.7F
	0840	1141	1.1F		0622	0924	1.0F		0509	0829	1.6R		0257	0615	2.2R		0736	1023	0.9F		0616	0929	1.5R
	1417	1724	2.0R		1157	1447	1.5R		1213	1511	0.9F		0947	1249	1.2F		1258	1559	1.7R		1249	1557	0.8F
	2044	2342	1.1F		1805	2101	1.0F		1721	2104	1.8R		1530	1836	2.2R		1941	2223	0.9F		1820	2203	1.8R
					2333								2212										
9 LU	0217	0540	2.2R	19 JU	0311	2.0R		29 DO	0126	0353	0.7F	9 JU	0102	1.1F		19 DO	0036	0411	2.0R	29 MI	0234	0509	0.7F
	0923	1224	1.1F		0716	1011	1.0F		0546	0907	1.5R		0344	0702	2.2R		0812	1050	1.0F		0723	1033	1.3R
	1500	1807	2.1R		1244	1537	1.7R		1249	1553	0.8F		1029	1334	1.2F		1329	1636	1.8R		1354	1658	0.7F
	2132				1859	2155	1.0F		1806	2148	1.7R		1618	1926	2.2R		2031	2301	0.9F		1908	2258	1.7R
													2306										
10 MA	0309	0627	2.2R	20 VI	0023	0355	2.1R	30 LU	0228	0442	0.6F	10 VI	0154	1.1F		20 LU	0111	0448	2.0R	30 JU	0334	0610	0.8F
	1007	1309	1.2F		0801	1048	1.0F		0630	0954	1.4R		0435	0751	2.1R		0843	1118	1.0F		0846	1149	1.3R
	1546	1853	2.1R		1324	1619	1.8R		1334	1640	0.8F		1113	1419	1.2F		1356	1709	1.9R		1527	1805	0.7F
	2220				1950	2239	1.0F		1854	2237	1.6R		1707	2019	2.1R		2113	2335	0.9F		2012		
								31 MA	0330	0536	0.6F												
									0732	1056	1.3R												
									1436	1733	0.7F												
									1943	2334	1.6R												

F = FLUJO, DIREC. 180° V., R = REFLUJO, DIREC. 010° V.

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

ISLA MENINEA, CANAL MORALEDA, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 15' 36" S

Long. 73° 39' 36" W

MAYO												JUNIO											
Esta		Corriente Máxima		Esta		Corriente Máxima		Esta		Corriente Máxima		Esta		Corriente Máxima		Esta		Corriente Máxima					
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 VI	0007 1.7R 0433 0721 0.8F 1008 1317 1.3R 1649 1912 0.7F 2137			11 LU	0056 0344 1.0F 0624 0930 1.7R 1237 1533 1.0F 1820 2150 2.0R			21 JU	0152 0529 1.9R 0907 1150 0.9F 1406 1735 2.0R 2143			1 LU	0234 1.8R 0609 0902 0.9F 1144 1459 1.8R 1821 2121 1.0F 2357			11 JU	0239 0500 0.8F 0758 1059 1.4R 1426 1658 0.8F 1937 2330 1.7R			21 DO	0025 0.9F 0241 0559 1.9R 0917 1221 1.0F 1443 1813 2.2R 2219		
2 SA	0137 1.8R 0533 0829 0.9F 1113 1429 1.5R 1747 2022 0.8F 2302			12 MA	0203 0442 0.9F 0732 1030 1.5R 1340 1631 0.9F 1918 2252 1.9R			22 VI	0016 0.9F 0226 0557 1.9R 0929 1222 1.0F 1436 1805 2.1R 2213			2 MA	0328 1.9R 0658 0953 1.0F 1237 1548 2.0R 1920 2223 1.0F			12 VI	0345 0558 0.7F 0902 1204 1.4R 1553 1805 0.7F 2039			22 LU	0104 1.0F 0324 0635 1.9R 0951 1255 1.1F 1521 1853 2.2R 2255		
3 DO	0250 1.9R 0629 0926 1.0F 1206 1521 1.8R 1837 2131 1.0F			13 MI	0315 0545 0.9F 0845 1133 1.4R 1455 1734 0.9F 2021			23 SA	0049 0.9F 0302 0625 1.9R 0954 1254 1.0F 1511 1840 2.1R 2247			3 MI	0054 0416 2.0R 0740 1039 1.1F 1325 1634 2.1R 2019 2315 1.1F			13 SA	0044 1.6R 0448 0704 0.7F 1002 1323 1.4R 1716 1925 0.6F 2147			23 MA	0147 1.0F 0410 0717 1.8R 0932 1332 1.0F 1603 1937 2.2R 2333		
4 LU	0010 0343 2.0R 0720 1015 1.0F 1255 1605 2.0R 1927 2229 1.1F			14 JU	0007 1.8R 0425 0702 0.8F 0955 1242 1.4R 1615 1843 0.8F 2126			24 DO	0126 0.9F 0341 0656 1.9R 1021 1326 1.0F 1548 1920 2.1R 2326			4 JU	0146 0501 2.1R 0820 1124 1.2F 1410 1719 2.2R 2114			14 DO	0149 1.6R 0543 0810 0.7F 1052 1431 1.5R 1827 2052 0.6F 2251			24 MI	0233 1.0F 0459 0806 1.8R 1120 1417 1.0F 1650 2024 2.1R		
5 MA	0106 0430 2.1R 0803 1101 1.1F 1342 1649 2.1R 2020 2319 1.1F			15 VI	0121 1.8R 0529 0824 0.8F 1055 1356 1.4R 1728 2001 0.8F 2228			25 LU	0209 0.9F 0423 0734 1.8R 1054 1359 1.0F 1627 2002 2.1R			5 VI	0003 1.1F 0236 0547 2.1R 0903 1207 1.2F 1454 1805 2.3R 2205			15 LU	0241 1.5R 0630 0856 0.7F 1132 1516 1.6R 1922 2145 0.7F 2340			25 JU	0322 1.0F 0550 0900 1.7R 1214 1515 0.9F 1744 2115 1.9R		
6 MI	0156 0515 2.2R 0844 1145 1.2F 1428 1733 2.2R 2115			16 SA	0220 1.8R 0623 0916 0.8F 1144 1456 1.5R 1836 2116 0.8F 2324			26 MA	0256 0.9F 0511 0820 1.7R 1135 1437 1.0F 1708 2047 2.0R			6 SA	0050 1.1F 0326 0633 2.0R 0950 1251 1.2F 1536 1853 2.3R 2253			16 MA	0324 1.6R 0709 0934 0.7F 1206 1548 1.7R 1959 2219 0.7F			26 VI	0416 1.0F 0648 0957 1.6R 1318 1623 0.9F 1849 2213 1.8R		
7 JU	0007 1.1F 0244 0600 2.2R 0924 1228 1.2F 1513 1820 2.2R 2209			17 DO	0307 1.8R 0706 0949 0.8F 1222 1539 1.7R 1935 2208 0.8F			27 MI	0348 0.9F 0606 0914 1.6R 1226 1529 0.9F 1755 2136 1.9R			7 DO	0138 1.1F 0416 0722 2.0R 1038 1334 1.2F 1618 1942 2.2R 2341			17 MI	0401 1.7R 0741 1009 0.8F 1235 1615 1.8R 2024 2248 0.8F			27 SA	0516 0.9F 0755 1058 1.5R 1436 1731 0.8F 2003 2324 1.7R		
8 VI	0055 1.1F 0333 0647 2.1R 1006 1311 1.3F 1558 1910 2.2R 2302			18 LU	0009 0348 1.8R 0741 1016 0.9F 1252 1614 1.8R 2021 2245 0.8F			28 JU	0146 0442 0.9F 0710 1016 1.5R 1334 1638 0.8F 1852 2232 1.8R			8 LU	0227 1.1F 0507 0813 1.9R 1128 1419 1.1F 1702 2033 2.2R			18 JU	0433 1.8R 0805 1043 0.8F 1303 1639 1.9R 2046 2318 0.8F			28 DO	0623 0.9F 0908 1206 1.5R 1557 1838 0.9F 2122		
9 SA	0148 1.1F 0425 0737 2.0R 1052 1355 1.2F 1643 2001 2.2R 2357			19 MA	0046 0425 1.8R 0813 1045 0.9F 1317 1643 1.9R 2053 2316 0.8F			29 VI	0251 0542 0.9F 0823 1123 1.4R 1505 1748 0.8F 2007 2342 1.7R			9 MA	0317 1.0F 0600 0907 1.7R 1218 1506 1.0F 1749 2126 2.0R			19 VI	0501 1.8R 0826 1116 0.9F 1333 1705 2.1R 2112 2350 0.9F			29 LU	0054 1.7R 0444 0733 0.9F 1019 1327 1.6R 1708 1955 0.9F 2238		
10 DO	0245 1.0F 0522 0831 1.9R 1142 1442 1.1F 1729 2054 2.1R			20 MI	0120 0459 1.8R 0842 1117 0.9F 1340 1709 2.0R 2118 2345 0.9F			30 SA	0402 0651 0.9F 0937 1238 1.4R 1624 1856 0.8F 2134			10 MI	0408 1.0F 0656 1002 1.6R 1314 1559 0.9F 1840 2223 1.9R			20 SA	0528 1.9R 0849 1148 1.0F 1406 1737 2.2R 2144			30 MA	0212 1.7R 0542 0836 1.0F 1122 1441 1.8R 1816 2118 0.9F 2347		
								31 DO	0117 1.7R 0510 0801 0.9F 1044 1357 1.6R 1724 2007 0.9F 2252														

F = FLUJO, DIREC. 180° V., R = REFLUJO, DIREC. 010° V.

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

ISLA MENINEA, CANAL MORALEDA, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 15' 36" S

Long. 73° 39' 36" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE													
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima				
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos		
1 MA		0001	1.1F	11 VI		0104	1.2R	21 LU		0302	1.1F	1 JU		0008	1.1F	11 DO		0122	1.2R	21 MI		0019	0328	1.1F	
	0242	0540	2.0R		0421	0651	0.7F		0547	0859	2.0R		0248	0556	2.0R		0446	0701	0.6F		0617	0938	2.0R		
	0916	1157	1.1F		0900	1333	1.6R		1240	1535	1.0F		0952	1218	1.0F		0905	1329	1.7R		1348	1637	0.9F		
	1427	1757	2.2R		1748	2004	0.6F		1810	2124	1.8R		1437	1813	2.0R		1736	2027	0.8F		1917	2217	1.6R		
	2155				2214								2202				2305								
2 MI		0035	1.1F	12 SA		0213	1.3R	22 MA		0044	0355	1.1F	2 VI		0040	1.0F	12 LU		0234	1.4R	22 JU		0121	0427	1.0F
	0316	0619	2.0R		0516	0739	0.7F		0645	0956	1.9R		0314	0631	2.0R		0547	0803	0.7F		0717	1039	1.9R		
	1001	1234	1.1F		0953	1423	1.8R		1400	1649	0.9F		1032	1255	1.0F		1024	1436	1.9R		1506	1748	0.9F		
	1501	1837	2.1R		1821	2106	0.7F		1924	2231	1.6R		1512	1850	2.0R		1823	2122	0.9F		2040	2326	1.4R		
	2231				2328								2235												
3 JU		0109	1.1F	13 DO		0304	1.4R	23 MI		0144	0454	1.0F	3 SA		0114	1.0F	13 MA		0322	1.6R	23 VI		0241	0535	0.9F
	0348	0659	1.9R		0606	0831	0.7F		0747	1059	1.8R		0337	0706	2.0R		0634	0910	0.8F		0823	1154	1.9R		
	1045	1312	1.0F		1050	1504	1.9R		1527	1809	0.9F		1109	1333	0.9F		1141	1529	2.0R		1619	1911	0.9F		
	1536	1916	2.1R		1857	2154	0.9F		2053	2346	1.4R		1549	1925	1.9R		1910	2209	1.0F		2159				
	2307												2306												
4 VI		0145	1.0F	14 LU		0346	1.6R	24 JU		0302	0602	0.9F	4 DO		0148	1.0F	14 MI		0402	1.9R	24 SA		0039	1.4R	
	0416	0739	1.9R		0652	0929	0.8F		0853	1218	1.8R		0402	0740	1.9R		0719	1012	1.0F		0405	0649	0.9F		
	1129	1353	0.9F		1152	1546	2.1R		1643	1941	0.9F		1147	1414	0.9F		1245	1617	2.1R		0932	1319	1.9R		
	1613	1956	1.9R		1936	2236	1.0F		2221				1627	1958	1.7R		1956	2253	1.0F		1727	2031	0.9F		
	2343												2336								2305				
5 SA		0221	1.0F	15 MA		0424	1.8R	25 VI		0107	1.4R	5 LU		0223	0.9F	15 JU		0442	2.0R	25 DO		0153	1.4R		
	0441	0820	1.8R		0736	1026	0.9F		0426	0715	0.9F		0431	0816	1.9R		0804	1103	1.1F		0516	0806	0.9F		
	1216	1439	0.9F		1253	1629	2.2R		1000	1345	1.9R		1230	1458	0.8F		1340	1703	2.2R		1038	1423	1.9R		
	1654	2036	1.7R		2016	2317	1.1F		1750	2056	1.0F		1703	2029	1.6R		2039	2337	1.1F		1827	2128	0.9F		
									2331												2358				
6 DO		0019	0257	16 MI		0502	2.0R	26 SA		0219	1.5R	6 MA		0300	0.9F	16 VI		0523	2.1R	26 LU		0254	1.6R		
	0507	0900	1.7R		0821	1117	1.0F		0535	0829	0.9F		0508	0855	1.8R		0853	1149	1.1F		0619	0915	0.9F		
	1309	1530	0.8F		1349	1715	2.2R		1104	1446	2.0R		1321	1543	0.7F		1429	1748	2.2R		1136	1513	1.9R		
	1736	2116	1.5R		2058	2358	1.1F		1849	2150	1.0F		1737	2100	1.5R		2119				1916	2210	1.0F		
7 LU		0056	0337	17 JU		0542	2.1R	27 DO		0315	1.6R	7 MI		0339	0.8F	17 SA		0021	1.2F	27 MA		0042	0342	1.7R	
	0540	0941	1.7R		0907	1203	1.1F		0633	0933	1.0F		0549	0935	1.7R		0300	0608	2.2R		0718	1010	0.9F		
	1413	1621	0.7F		1441	1801	2.2R		1201	1534	2.1R		1420	1630	0.6F		0944	1234	1.1F		1225	1556	2.0R		
	1815	2156	1.4R		2140				1938	2232	1.0F		1815	2140	1.4R		1516	1833	2.2R		1955	2241	1.0F		
																	2200								
8 MA		0137	0420	18 VI		0041	1.1F	28 LU		0107	0400	1.8R	8 JU		0422	0.8F	18 DO		0105	1.2F	28 MI		0118	0422	1.8R
	0622	1023	1.6R		0316	0626	2.1R		0727	1023	1.0F		0633	1019	1.7R		0347	0656	2.2R		0814	1053	0.9F		
	1522	1710	0.6F		0954	1248	1.2F		1248	1617	2.1R		1518	1719	0.6F		1037	1324	1.1F		1305	1636	2.0R		
	1853	2242	1.3R		1531	1848	2.2R		2020	2306	1.1F		1905	2234	1.3R		1605	1921	2.1R		2030	2310	1.0F		
					2223												2242								
9 MI		0225	0509	19 SA		0127	1.2F	29 MA		0144	0441	1.9R	9 VI		0511	0.7F	19 LU		0150	1.2F	29 JU		0149	0458	1.9R
	0713	1111	1.5R		0403	0713	2.1R		0819	1105	1.0F		0718	1109	1.6R		0435	0748	2.2R		0901	1129	0.9F		
	1624	1800	0.5F		1043	1334	1.1F		1328	1656	2.1R		1608	1814	0.6F		1134	1422	1.0F		1341	1713	2.0R		
	1938	2344	1.2R		1620	1937	2.1R		2056	2337	1.1F		2020	2347	1.2R		1659	2013	1.9R		2102	2339	1.0F		
					2307												2327								
10 JU		0322	0601	20 DO		0213	1.2F	30 MI		0218	0519	1.9R	10 SA		0604	0.7F	20 MA		0236	1.2F	30 VI		0215	0531	2.0R
	0807	1214	1.5R		0454	0805	2.1R		0908	1142	1.0F		0805	1211	1.6R		0525	0842	2.1R		0939	1202	0.9F		
	1712	1856	0.5F		1136	1428	1.0F		1403	1735	2.1R		1652	1920	0.7F		1236	1528	1.0F		1415	1749	1.9R		
	2047				1711	2027	2.0R		2129				2152				1803	2111	1.8R		2134				
					2353																				
																					31 SA		0011	1.0F	
																						0238	0601	2.0R	
																						1011	1235	0.9F	
																						1449	1823	1.9R	
																						2203			

F = FLUJO, DIREC. 180° V., R = REFLUJO, DIREC. 010° V.

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

ISLA MENINEA, CANAL MORALEDA, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 15' 36" S

Long. 73° 39' 36" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO			0043 1.0F 0301 0631 2.0R 1042 1309 0.9F 1523 1853 1.9R 2230	11 MI			0253 1.7R 0611 0854 0.9F 1134 1516 1.9R 1850 2144 1.0F	21 SA			0218 0506 0.9F 0752 1129 1.8R 1550 1826 0.9F 2124	1 MA			0043 1.0F 0258 0629 2.1R 1042 1318 0.9F 1529 1848 1.8R 2213	11 VI			0001 0320 1.9R 0648 0948 1.0F 1221 1548 1.9R 1910 2208 1.1F	21 LU			0320 0544 0.8F 0821 1213 1.7R 1619 1841 0.7F 2141
2 LU			0116 1.0F 0329 0703 2.0R 1115 1346 0.9F 1557 1921 1.8R 2254	12 JU			0021 0339 1.9R 0659 0957 1.0F 1235 1604 2.0R 1936 2231 1.0F	22 DO			0007 1.4R 0341 0616 0.8F 0900 1248 1.8R 1658 1953 0.8F 2229	2 MI			0114 1.0F 0332 0705 2.1R 1117 1356 0.9F 1607 1920 1.8R 2242	12 SA			0053 0407 2.1R 0748 1046 1.0F 1317 1635 2.0R 1950 2254 1.1F	22 MA			0050 1.4R 0446 0706 0.7F 0933 1324 1.6R 1719 1957 0.7F 2235
3 MA			0149 1.0F 0402 0738 2.0R 1152 1425 0.8F 1631 1949 1.7R 2320	13 VI			0110 0423 2.0R 0751 1051 1.1F 1327 1649 2.1R 2016 2316 1.1F	23 LU			0123 1.4R 0459 0737 0.8F 1007 1355 1.8R 1758 2058 0.8F 2324	3 JU			0145 1.0F 0408 0743 2.1R 1153 1439 0.9F 1650 2000 1.7R 2319	13 DO			0141 0453 2.2R 0846 1138 1.1F 1409 1721 2.0R 2033 2340 1.2F	23 MI			0209 1.5R 0602 0838 0.7F 1044 1422 1.6R 1812 2051 0.7F 2322
4 MI			0222 1.0F 0439 0816 1.9R 1235 1509 0.8F 1708 2024 1.6R 2351	14 SA			0158 0507 2.2R 0846 1140 1.1F 1416 1734 2.1R 2055	24 MA			0233 1.5R 0610 0858 0.8F 1110 1449 1.8R 1846 2140 0.9F	4 VI			0219 1.0F 0446 0825 2.0R 1232 1525 0.9F 1739 2049 1.6R	14 LU			0226 0539 2.3R 0939 1226 1.1F 1501 1807 2.0R 2120	24 JU			0302 1.7R 0704 0938 0.7F 1141 1510 1.6R 1856 2128 0.8F
5 JU			0256 0.9F 0517 0857 1.9R 1322 1555 0.7F 1753 2108 1.5R	15 DO			0000 1.2F 0244 0553 2.2R 0941 1228 1.1F 1505 1819 2.1R 2136	25 MI			0008 0324 1.7R 0714 0957 0.8F 1203 1534 1.8R 1927 2210 0.9F	5 SA			0005 0303 0.9F 0528 0909 1.9R 1317 1613 0.9F 1834 2146 1.5R	15 MA			0025 1.2F 0309 0626 2.3R 1027 1315 1.1F 1552 1856 2.0R 2210	25 VI			0000 0339 1.8R 0750 1017 0.8F 1221 1551 1.7R 1933 2202 0.8F
6 VI			0030 0336 0.8F 0556 0940 1.8R 1412 1645 0.7F 1850 2205 1.4R	16 LU			0044 1.2F 0329 0641 2.3R 1035 1320 1.1F 1557 1908 2.0R 2221	26 JU			0044 0403 1.8R 0808 1040 0.8F 1245 1614 1.8R 2003 2238 0.9F	6 DO			0105 0405 0.8F 0618 1000 1.8R 1413 1707 0.9F 1937 2248 1.4R	16 MI			0110 1.2F 0353 0715 2.3R 1114 1404 1.1F 1643 1946 1.9R 2301	26 SA			0032 0410 1.9R 0823 1046 0.8F 1251 1625 1.7R 2002 2234 0.9F
7 SA			0126 0430 0.7F 0638 1029 1.7R 1505 1739 0.8F 2003 2314 1.3R	17 MA			0128 1.2F 0414 0732 2.2R 1128 1417 1.1F 1653 2001 1.9R 2311	27 VI			0113 0436 1.9R 0847 1112 0.9F 1320 1651 1.8R 2035 2309 0.9F	7 LU			0226 0514 0.7F 0723 1101 1.7R 1521 1808 0.8F 2047 2355 1.4R	17 JU			0155 1.2F 0439 0806 2.2R 1204 1454 1.1F 1735 2039 1.8R 2352	27 DO			0059 0435 1.9R 0848 1113 0.8F 1320 1656 1.8R 2025 2306 0.9F
8 DO			0253 0534 0.7F 0731 1128 1.7R 1601 1841 0.8F 2123	18 MI			0214 1.2F 0501 0824 2.2R 1224 1515 1.0F 1754 2058 1.8R	28 SA			0138 0504 2.0R 0917 1141 0.9F 1351 1724 1.9R 2104 2340 0.9F	8 MA			0349 0619 0.8F 0845 1222 1.7R 1631 1917 0.8F 2158	18 VI			0243 1.1F 0527 0859 2.1R 1301 1545 1.0F 1831 2134 1.7R	28 LU			0126 0500 2.0R 0912 1143 0.9F 1352 1723 1.8R 2045 2337 1.0F
9 LU			0033 1.3R 0423 0638 0.7F 0847 1248 1.7R 1659 1949 0.8F 2232	19 JU			0005 0305 1.1F 0551 0919 2.1R 1327 1614 1.0F 1900 2158 1.6R	29 DO			0202 0530 2.0R 0943 1210 0.9F 1422 1754 1.9R 2127	9 MI			0111 1.5R 0452 0724 0.8F 1009 1355 1.7R 1735 2023 0.9F 2303	19 SA			0047 0335 1.0F 0619 0955 2.0R 1406 1637 0.9F 1932 2231 1.5R	29 MA			0154 0527 2.1R 0939 1216 0.9F 1428 1750 1.9R 2109
10 MA			0155 1.4R 0523 0744 0.8F 1018 1416 1.8R 1758 2051 0.9F 2330	20 VI			0105 0402 1.0F 0649 1018 2.0R 1438 1715 0.9F 2012 2300 1.5R	30 LU			0012 1.0F 0228 0558 2.1R 1011 1242 0.9F 1454 1820 1.9R 2149	10 JU			0224 1.7R 0549 0837 0.9F 1120 1458 1.8R 1827 2119 1.0F	20 DO			0154 0435 0.9F 0717 1059 1.8R 1513 1734 0.8F 2038 2333 1.4R	30 MI			0008 1.0F 0226 0558 2.2R 1009 1252 1.0F 1508 1822 1.9R 2139
																				31 JU			0040 1.0F 0301 0635 2.2R 1041 1330 1.0F 1550 1859 1.8R 2217

F = FLUJO, DIREC. 180° V., R = REFLUJO, DIREC. 010° V.

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

BAJO ROEPKE, CANAL PULLUCHE, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 45' 08" S

Long. 74° 19' 46" W

ENERO												FEBRERO											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 MI		0146	1.3F	11 SA	0018	0312	4.4R	21 MA	0102	036R		1 SA	0046	0341	1.1F	11 MA	0131	0425	4.5R	21 VI	0203	037R	
	0427	0802	1.7R		0647	0922	3.7F		0429	0657	3.2F		0600	0958	1.4R		0752	1033	3.9F		0531	0752	3.3F
	1123	1414	1.5F		1300	1536	3.7R		1039	1328	3.4R		1247	1601	1.3F		1411	1652	3.8R		1142	1429	3.4R
	1722	2105	1.5R		1847	2132	3.9F		1642	1912	3.1F		1839	2232	1.7R		2005	2252	3.8F		1740	2008	3.2F
									2253												2343		
2 JU	0010	0318	1.1F	12 DO	0059	0355	4.5R	22 MI	0143	038R		2 DO	0209	0444	1.3F	12 MI	0220	0515	4.1R	22 SA	0235	037R	
	0535	0941	1.5R		0727	1006	3.8F		0511	0734	3.4F		0723	1100	1.6R		0842	1125	3.6F		0604	0824	3.3F
	1243	1547	1.3F		1343	1620	3.7R		1122	1408	3.5R		1401	1702	1.5F		1500	1747	3.4R		1214	1500	3.4R
	1840	2219	1.6R		1932	2218	3.9F		1720	1948	3.3F		1943	2327	2.1R		2059	2350	3.3F		1812	2042	3.2F
									2330														
3 VI	0159	0427	1.2F	13 LU	0145	0442	4.3R	23 JU	0219	039R		3 LU	0304	0534	1.7F	13 JU	0317	0611	3.5R	23 DO	0013	0306	3.6R
	0658	1050	1.7R		0813	1056	3.6F		0548	0810	3.6F		0836	1150	1.8R		0939	1222	3.1F		0635	0858	3.3F
	1359	1657	1.5F		1431	1710	3.5R		1159	1444	3.6R		1458	1742	1.7F		1557	1851	3.0R		1244	1530	3.2R
	1953	2322	1.8R		2022	2309	3.5F		1755	2024	3.4F		2037				2203				1843	2116	3.1F
4 SA	0301	0523	1.4F	14 MA	0237	0534	4.0R	24 VI	0003	0254	4.0R	4 MA	0008	025R		14 VI	0103	027F		24 LU	0042	0336	3.4R
	0817	1143	1.9R		0906	1151	3.3F		0622	0846	3.6F		0345	0613	2.0F		0423	0722	2.9R		0704	0932	3.1F
	1458	1744	1.7F		1524	1808	3.1R		1233	1518	3.5R		0931	1230	2.1R		1046	1328	2.6F		1312	1558	3.1R
	2048				2119				1828	2100	3.4F		1539	1813	2.1F		1705	2009	2.6R		1915	2151	2.9F
													2124				2325						
5 DO	0343	0606	1.8F	15 MI	0010	030F		25 SA	0035	0328	3.8R	5 MI	0041	029R		15 SA	0228	024F		25 MA	0113	0405	3.2R
	0658	1050	1.7R		0336	0634	3.4R		0656	0922	3.5F		0421	0645	2.4F		0542	0853	2.5R		0735	1008	3.0F
	0914	1225	2.1R		1009	1252	2.9F		1306	1551	3.4R		1015	1303	2.4R		1205	1456	2.2F		1342	1626	2.9R
	1540	1816	1.9F		1627	1918	2.7R		1902	2137	3.3F		1614	1844	2.5F		1824	2135	2.5R		1950	2227	2.6F
	2128				2226								2206										
6 LU	0417	0640	2.1F	16 JU	0127	025F		26 DO	0106	0401	3.6R	6 JU	0111	034R		16 DO	0101	0351	2.3F	26 MI	0147	0435	2.9R
	0957	1258	2.3R		0445	0749	2.9R		0729	1000	3.2F		0454	0715	2.8F		0711	1018	2.4R		0808	1047	2.7F
	1612	1840	2.2F		1120	1402	2.4F		1338	1624	3.1R		1054	1334	2.8R		1329	1631	2.2F		1416	1658	2.7R
	2202				1740	2040	2.4R		1936	2215	3.0F		1646	1917	3.0F		1944	2254	2.7R		2029	2307	2.2F
					2351								2245										
7 MA	0109	030R		17 VI	0257	023F		27 LU	0139	0434	3.2R	7 VI	0143	038R		17 LU	0222	0503	2.5F	27 JU	0225	0509	2.6R
	0446	0708	2.5F		0605	0920	2.6R		0804	1041	2.9F		0525	0748	3.2F		0832	1127	2.7R		0847	1128	2.4F
	1035	1324	2.6R		1240	1530	2.2F		1411	1658	2.7R		1131	1407	3.2R		1443	1734	2.5F		1453	1736	2.4R
	1639	1906	2.6F		1858	2204	2.5R		2015	2255	2.5F		1719	1954	3.4F		2054	2357	3.1R		2115	2357	1.8F
	2233												2324										
8 MI	0133	034R		18 SA	0125	0416	2.4F	28 MA	0215	0508	2.8R	8 SA	0218	042R		18 MA	0323	0601	2.8F	28 VI	0310	0550	2.2R
	0513	0736	2.8F		0732	1041	2.7R		0842	1124	2.5F		0557	0823	3.6F		0934	1225	2.9R		0933	1213	2.0F
	1109	1350	2.9R		1358	1653	2.4F		1448	1735	2.3R		1208	1442	3.6R		1540	1821	2.7F		1538	1824	2.1R
	1706	1936	3.1F		2014	2317	2.8R		2059	2340	2.0F		1755	2034	3.8F		2149				2212		
	2306																						
9 JU	0201	038R		19 DO	0242	0521	2.6F	29 MI	0255	0545	2.3R	9 DO	0004	0257	4.5R	19 MI	0046	034R		29 SA	0108	014F	
	0542	0807	3.2F		0849	1146	2.9R		0928	1211	2.1F		0631	0902	3.9F		0644	030F			0404	0641	1.8R
	1144	1420	3.2R		1505	1751	2.6F		1532	1823	1.9R		1246	1522	3.8R		1024	1313	3.2R		1029	1305	1.7F
	1735	2010	3.5F		2118				2152				1834	2117	4.0F		1626	1900	3.0F		1632	1926	1.9R
	2340																2233				2328		
10 VI	0234	042R		20 LU	0015	032R		30 JU	0044	015F		10 LU	0046	0339	4.6R	20 JU	0127	037R					
	0612	0842	3.5F		0341	0614	2.9F		0344	0631	1.9R		0709	0946	4.0F		0454	0719	3.2F				
	1220	1456	3.5R		0950	1241	3.1R		1023	1306	1.6F		1327	1605	3.9R		1106	1354	3.4R				
	1808	2049	3.8F		1558	1835	2.9F		1626	1944	1.6R		1917	2202	4.0F		1705	1934	3.1F				
					2210				2304								2311						
								31 VI	0221	011F													
									0445	0800	1.4R												
									1131	1421	1.3F												
									1731	2119	1.5R												

F = FLUJO, DIREC. 350° V., R = REFLUJO, DIREC. 205° V.

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

BAJO ROEPKE, CANAL PULLUCHE, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 45' 08" S

Long. 74° 19' 46" W

MARZO												ABRIL											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO			0237 1.2F 0512 0803 1.4R 1136 1419 1.3F 1736 2110 1.8R	11 MI			0117 0407 4.5R 0732 1010 4.1F 1351 1634 4.0R 1949 2235 3.9F	21 SA			0146 3.4R 0512 0734 3.0F 1123 1411 3.2R 1726 1952 2.8F 2323	1 MI			0126 0415 1.6F 0720 1030 1.5R 1321 1629 1.5F 1912 2255 2.5R	11 SA			0244 0532 3.4R 0849 1130 3.3F 1505 1805 3.4R 2123	21 MA			0228 3.0R 0551 0812 2.9F 1157 1447 3.1R 1811 2037 2.7F
2 LU			0100 0354 1.3F 0634 1005 1.4R 1253 1604 1.3F 1843 2235 2.0R	12 JU			0205 0456 4.1R 0819 1100 3.8F 1437 1726 3.6R 2040 2331 3.4F	22 DO			0218 3.4R 0544 0804 3.0F 1154 1442 3.2R 1758 2024 2.9F 2353	2 JU			0236 0518 1.9F 0836 1135 1.9R 1437 1726 1.9F 2024 2349 2.9R	12 DO			0017 3.0F 0343 0637 2.8R 0947 1231 2.7F 1603 1914 2.9R 2236	22 MI			0001 0251 3.1R 0616 0840 3.0F 1221 1508 3.2R 1836 2106 2.8F
3 MA			0216 0457 1.6F 0757 1111 1.6R 1409 1706 1.6F 1950 2331 2.5R	13 VI			0259 0550 3.5R 0913 1154 3.3F 1530 1827 3.2R 2142	23 LU			0247 3.3R 0613 0834 3.1F 1221 1509 3.1R 1827 2056 2.8F	3 VI			0329 0603 2.4F 0934 1224 2.3R 1532 1810 2.4F 2125	13 LU			0132 2.5F 0452 0800 2.3R 1055 1350 2.2F 1712 2033 2.6R	23 JU			0029 0314 3.1R 0640 0910 3.1F 1245 1531 3.4R 1903 2137 2.9F
4 MI			0312 0547 2.0F 0904 1203 1.9R 1508 1749 2.0F 2051	14 SA			0040 2.9F 0403 0659 2.8R 1016 1258 2.6F 1634 1941 2.7R 2301	24 MA			0021 0313 3.2R 0640 0906 3.1F 1247 1533 3.1R 1856 2128 2.8F	4 SA			0032 3.3R 0411 0637 2.8F 1019 1304 2.9R 1616 1849 3.0F 2214	14 MA			0001 0250 2.2F 0613 0921 2.2R 1217 1527 2.0F 1830 2155 2.5R	24 VI			0100 0342 3.2R 0706 0943 3.2F 1313 1600 3.5R 1935 2212 2.8F
5 JU			0014 2.9R 0356 0624 2.4F 0956 1244 2.3R 1552 1826 2.4F 2144	15 DO			0201 2.4F 0519 0828 2.4R 1130 1423 2.1F 1749 2106 2.5R	25 MI			0050 0338 3.1R 0707 0939 3.0F 1314 1558 3.1R 1927 2202 2.7F	5 DO			0110 3.7R 0448 0711 3.3F 1059 1340 3.4R 1655 1927 3.4F 2258	15 MI			0123 0408 2.2F 0736 1032 2.2R 1346 1640 2.0F 1949 2307 2.7R	25 SA			0135 0415 3.1R 0738 1020 3.2F 1345 1636 3.5R 2012 2253 2.7F
6 VI			0051 3.4R 0433 0656 2.8F 1039 1320 2.8R 1630 1903 2.9F 2229	16 LU			0034 0324 2.3F 0647 0952 2.3R 1256 1602 2.1F 1910 2227 2.7R	26 JU			0122 0407 3.0R 0737 1013 3.0F 1344 1627 3.1R 2001 2239 2.5F	6 LU			0148 4.1R 0522 0746 3.7F 1137 1415 3.8R 1732 2006 3.9F 2339	16 JU			0232 0515 2.3F 0845 1136 2.4R 1458 1737 2.2F 2057	26 DO			0215 0454 2.9R 0815 1100 3.0F 1422 1718 3.4R 2057 2343 2.4F
7 SA			0126 3.8R 0507 0729 3.3F 1117 1354 3.2R 1707 1941 3.4F 2311	17 MA			0156 0440 2.4F 0808 1103 2.4R 1417 1710 2.3F 2025 2334 2.9R	27 VI			0159 0440 2.9R 0811 1051 2.8F 1418 1704 3.0R 2041 2322 2.2F	7 MA			0227 4.3R 0557 0824 4.1F 1213 1452 4.1R 1810 2047 4.1F	17 VI			0004 2.8R 0328 0607 2.4F 0941 1232 2.6R 1553 1823 2.3F 2149	27 LU			0303 0540 2.6R 0901 1145 2.6F 1509 1808 3.1R 2156
8 DO			0203 4.2R 0540 0805 3.7F 1153 1429 3.7R 1743 2020 3.9F 2351	18 MI			0300 0541 2.6F 0913 1203 2.7R 1520 1801 2.5F 2124	28 SA			0241 0520 2.6R 0851 1132 2.5F 1457 1747 2.8R 2131	8 MI			0021 0308 4.4R 0633 0905 4.2F 1251 1533 4.2R 1851 2131 4.1F	18 SA			0051 3.0R 0414 0646 2.6F 1026 1317 2.8R 1637 1903 2.4F 2230	28 MA			0045 2.0F 0403 0636 2.1R 0958 1239 2.1F 1608 1909 2.7R 2312
9 LU			0241 4.5R 0614 0843 4.1F 1230 1507 4.0R 1822 2102 4.1F	19 JU			0027 3.2R 0352 0627 2.8F 1004 1254 2.9R 1609 1843 2.7F 2212	29 DO			0017 1.9F 0331 0607 2.2R 0940 1219 2.2F 1545 1839 2.5R 2234	9 JU			0104 0351 4.3R 0714 0949 4.1F 1331 1617 4.1R 1935 2218 3.9F	19 DO			0130 3.0R 0452 0717 2.7F 1103 1354 3.0R 1714 1937 2.5F 2304	29 MI			0201 1.8F 0518 0755 1.6R 1111 1358 1.6F 1720 2035 2.4R
10 MA			0033 0323 4.6R 0651 0925 4.2F 1309 1549 4.1R 1903 2146 4.1F	20 VI			0110 3.4R 0435 0703 2.9F 1047 1336 3.1R 1650 1919 2.8F 2250	30 LU			0129 1.6F 0434 0707 1.7R 1040 1316 1.7F 1645 1945 2.2R 2358	10 VI			0152 0439 4.0R 0759 1037 3.8F 1415 1707 3.8R 2025 2313 3.5F	20 LU			0202 3.0R 0524 0745 2.8F 1132 1424 3.0R 1744 2007 2.6F 2333	30 JU			0039 0327 1.7F 0644 0946 1.6R 1240 1552 1.6F 1841 2217 2.5R
								31 MA			0254 1.5F 0553 0845 1.4R 1154 1447 1.4F 1756 2131 2.1R												

F = FLUJO, DIREC. 350° V., R = REFLUJO, DIREC. 205° V.

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

BAJO ROEPKE, CANAL PULLUCHE, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 45' 08" S

Long. 74° 19' 46" W

MAYO												JUNIO											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 VI	0157	0445	2.0F	11 LU	0321	0614	2.8R	21 JU	0550	0814	2.9F	1 LU	0319	0557	2.8F	11 JU	0442	0803	2.0R	21 DO	0021	0258	3.2R
	0803	1104	1.9R		0919	1204	2.8F		1151	1441	3.4R		0932	1224	3.0R		1051	1402	1.7F		0612	0851	3.5F
	1408	1702	2.0F		1533	1844	3.0R		1815	2042	2.9F		1544	1818	2.9F		1656	2034	2.0R		1217	1512	4.1R
	1959	2323	2.9R		2207								2145				2352				1849	2124	3.4F
2 SA	0258	0539	2.4F	12 MA	0420	0727	2.4R	22 VI	0009	0251	3.1R	2 MA	0406	0635	3.1F	12 VI	0556	0920	1.8R	22 LU	0056	0333	3.4R
	0906	1200	2.5R		1019	1314	2.2F		0612	0843	3.2F		1020	1307	3.5R		1227	1530	1.5F		0645	0929	3.7F
	1512	1752	2.5F		1633	1956	2.6R		1215	1504	3.7R		1631	1859	3.3F		1813	2159	1.9R		1253	1551	4.3R
	2105				2321				1840	2112	3.1F		2235								1925	2205	3.4F
3 DO	0346	0617	2.8F	13 MI	0530	0844	2.0R	23 SA	0039	0318	3.2R	3 MI	0448	0712	3.4F	13 SA	0113	0405	1.6F	23 MA	0137	0413	3.4R
	0957	1245	3.0R		1134	1446	1.8F		0638	0915	3.4F		1103	1346	3.8R		1411	1641	1.5F		0725	1012	3.6F
	1600	1834	3.0F		1744	2118	2.3R		1243	1534	3.9R		1712	1939	3.6F		1942	2309	2.0R		1335	1635	4.2R
	2159								1910	2147	3.2F		2320								2009	2252	3.3F
4 LU	0427	0652	3.3F	14 JU	0651	0957	2.0R	24 DO	0114	0352	3.3R	4 JU	0526	0751	3.7F	14 DO	0227	0515	1.7F	24 MI	0223	0500	3.2R
	1040	1323	3.5R		1310	1607	1.7F		0709	0952	3.5F		1142	1425	4.1R		0835	1140	2.1R		0813	1059	3.3F
	1642	1913	3.4F		1906	2235	2.3R		1316	1611	4.0R		1752	2019	3.9F		1517	1738	1.6F		1424	1725	3.9R
	2246								1946	2228	3.1F						2054				2101	2347	3.0F
5 MA	0504	0134	3.9R	15 VI	0158	0443	1.9F	25 LU	0154	0432	3.2R	5 VI	0003	0245	3.9R	15 LU	0322	0604	1.9F	25 JU	0316	0555	2.8R
	1119	1400	3.9R		0810	1106	2.1R		0747	1033	3.3F		0604	0831	3.8F		0928	1231	2.4R		0908	1155	2.9F
	1721	1952	3.8F		1436	1710	1.8F		1355	1655	3.9R		1220	1504	4.2R		1603	1823	1.9F		1522	1822	3.4R
	2329				2025	2339	2.4R		2031	2316	2.8F		1831	2101	4.0F		2142				2203		
6 MI	0540	0214	4.1R	16 SA	0301	0544	2.1F	26 MA	0241	0518	2.9R	6 SA	0045	0327	3.9R	16 MA	0404	0639	2.1F	26 VI	0419	0702	2.5F
	1157	1438	4.1R		0913	1208	2.3R		0833	1119	3.0F		0643	0914	3.9F		1005	1308	2.7F		1014	1307	2.4F
	1800	2033	4.0F		1537	1802	2.0F		1443	1745	3.5R		1257	1546	4.2R		1637	1858	2.1F		1630	1931	2.9R
					2125				2126				1912	2145	3.9F		2219				2315		
7 JU	0618	0255	4.2R	17 DO	0351	0628	2.2F	27 MI	0338	0614	2.4R	7 DO	0127	0410	3.7R	17 MI	0435	0703	2.3F	27 SA	0532	0825	2.2R
	1235	1518	4.2R		1002	1257	2.6R		0930	1214	2.5F		0722	0959	3.7F		1032	1334	2.9R		1134	1442	2.1F
	1840	2116	4.1F		1623	1845	2.1F		1542	1844	3.1R		1335	1630	4.0R		1705	1926	2.4F		1747	2101	2.6R
					2209				2235				1954	2233	3.6F		2251						
8 VI	0657	0338	4.1R	18 LU	0430	0701	2.4F	28 JU	0448	0726	2.0R	8 LU	0210	0455	3.4R	18 JU	0501	0724	2.5F	28 DO	0649	0939	2.3R
	1314	1601	4.1R		1038	1334	2.8R		1040	1329	2.0F		0805	1045	3.4F		1056	1354	3.2R		1307	1606	2.2F
	1923	2202	3.9F		1659	1920	2.3F		1654	2000	2.7R		1417	1717	3.6R		1729	1951	2.7F		1909	2226	2.7R
					2244				2356				2041	2325	3.2F		2320						
9 SA	0740	0424	3.8R	19 MA	0501	0726	2.5F	29 VI	0608	0903	1.9R	9 MA	0255	0546	2.9R	19 VI	0523	0748	2.8F	29 LU	0148	0440	2.3F
	1355	1649	3.9R		1106	1401	3.0R		1206	1516	1.8F		0851	1136	2.9F		1120	1414	3.5R		0803	1106	2.6R
	2011	2254	3.6F		1727	1948	2.5F		1813	2138	2.6R		1502	1810	3.1R		1753	2018	3.0F		1427	1710	2.5F
					2313								2134				2349				2028	2331	2.9R
10 DO	0827	0514	3.4R	20 MI	0527	0749	2.7F	30 SA	0115	0404	2.1F	10 MI	0344	0648	2.4R	20 SA	0546	0817	3.2F	30 MA	0254	0538	2.6F
	1441	1742	3.5R		1129	1422	3.1R		0727	1029	2.1R		0944	1237	2.3F		1146	1440	3.9R		0907	1204	3.0R
	2104	2353	3.1F		1752	2015	2.7F		1934	2255	2.8R		1554	1912	2.5R		1819	2049	3.2F		1529	1803	2.8F
					2340								2237								2133		
								31 DO	0223	0510	2.4F												
									0835	1133	2.5R												
									1449	1732	2.5F												
									2046	2351	3.1R												

F = FLUJO, DIREC. 350° V., R = REFLUJO, DIREC. 205° V.

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

BAJO ROEPKE, CANAL PULLUCHE, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 45' 08" S

Long. 74° 19' 46" W

JULIO												AGOSTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1 MI			0026 3.1R 0348 0622 2.9F 1001 1252 3.4R 1619 1847 3.2F 2226	11 SA			0144 1.6F 0458 0835 1.7R 1137 1449 1.3F 1718 2114 1.6R	21 MA			0042 0316 3.5R 0628 0911 3.8F 1236 1533 4.4R 1907 2144 3.7F	1 SA			0148 3.5R 0500 0729 3.3F 1111 1359 3.9R 1729 1952 3.6F 2341	11 MA			0022 0337 1.2F 0615 1011 1.7R 1351 1624 1.3F 1904 2244 1.5R	21 VI			0145 0426 3.9R 0740 1026 3.9F 1353 1647 4.3R 2013 2256 3.8F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2 JU			0114 3.4R 0433 0701 3.2F 1047 1334 3.8R 1703 1927 3.5F 2312	12 DO			0014 0314 1.4F 0614 0953 1.6R 1330 1605 1.2F 1842 2230 1.6R	22 MI			0121 0357 3.6R 0709 0955 3.8F 1320 1617 4.4R 1948 2230 3.7F	2 DO			0226 3.6R 0537 0806 3.5F 1147 1436 4.0R 1805 2027 3.7F	12 MI			0141 0446 1.3F 0721 1111 2.0R 1450 1719 1.6F 2021 2337 1.7R	22 SA			0231 0516 3.7R 0830 1119 3.5F 1445 1739 3.8R 2105 2349 3.4F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3 VI			0157 3.6R 0514 0740 3.5F 1127 1413 4.0R 1742 2006 3.7F 2354	13 LU			0135 0436 1.4F 0733 1102 1.8R 1444 1706 1.4F 2007 2329 1.8R	23 JU			0205 0443 3.5R 0756 1043 3.6F 1408 1706 4.1R 2037 2321 3.5F	3 LU			0018 0301 3.6R 0612 0843 3.5F 1220 1511 4.0R 1840 2104 3.6F	13 JU			0244 0532 1.6F 0818 1156 2.3R 1534 1803 1.9F 2119	23 DO			0323 0613 3.3R 0928 1223 3.0F 1546 1840 3.2R 2206																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4 SA			0237 3.7R 0551 0819 3.7F 1204 1451 4.1R 1820 2045 3.8F	14 MA			0242 0531 1.6F 0834 1156 2.2R 1532 1755 1.7F 2107	24 VI			0254 0536 3.3R 0849 1137 3.2F 1504 1800 3.7R 2133	4 MA			0052 0336 3.5R 0646 0921 3.5F 1253 1547 3.8R 1914 2143 3.4F	14 VI			0022 1.9R 0329 0605 1.8F 0906 1231 2.7R 1610 1836 2.2F 2203	24 LU			0048 2.8F 0425 0723 2.8R 1040 1343 2.5F 1659 2001 2.6R 2318																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5 DO			0033 0315 3.8R 0627 0859 3.7F 1239 1529 4.1R 1857 2126 3.8F	15 MI			0016 2.0R 0330 0608 1.8F 0918 1235 2.5R 1609 1832 2.0F 2151	25 SA			0018 3.1F 0350 0637 2.9R 0950 1245 2.7F 1607 1904 3.1R 2239	5 MI			0125 0411 3.3R 0722 1000 3.2F 1327 1623 3.4R 1949 2224 3.1F	15 SA			0057 2.2R 0404 0634 2.2F 0948 1300 3.1R 1643 1905 2.6F 2242	25 MA			0202 2.3F 0539 0848 2.5R 1213 1509 2.3F 1826 2135 2.3R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6 LU			0111 0354 3.6R 0704 0940 3.6F 1315 1609 3.9R 1935 2208 3.6F	16 JU			0053 2.2R 0404 0635 2.1F 0951 1303 2.8R 1639 1901 2.3F 2227	26 DO			0121 2.6F 0457 0752 2.5R 1105 1410 2.3F 1722 2028 2.6R 2354	6 JU			0158 0447 3.0R 0800 1042 2.8F 1404 1700 3.0R 2028 2307 2.7F	16 DO			0125 2.5R 0435 0705 2.6F 1026 1329 3.5R 1713 1934 2.9F 2317	26 MI			0042 0343 2.1F 0700 1014 2.6R 1343 1629 2.4F 1954 2253 2.5R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7 MA			0148 0433 3.4R 0742 1023 3.4F 1352 1650 3.6R 2016 2254 3.2F	17 VI			0121 2.4R 0432 0658 2.4F 1021 1326 3.2R 1706 1927 2.6F 2300	27 LU			0238 2.3F 0613 0918 2.4R 1238 1537 2.2F 1847 2159 2.5R	7 VI			0235 0527 2.6R 0844 1128 2.3F 1445 1738 2.5R 2111 2354 2.3F	17 LU			0154 2.9R 0505 0739 3.1F 1104 1401 4.0R 1742 2007 3.4F 2351	27 JU			0205 0503 2.3F 0817 1126 2.9R 1454 1734 2.7F 2105 2357 2.8R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8 MI			0226 0516 2.9R 0824 1108 2.9F 1432 1734 3.0R 2100 2344 2.7F	18 SA			0144 2.6R 0457 0725 2.7F 1051 1350 3.6R 1732 1955 3.0F 2332	28 MA			0114 0410 2.2F 0731 1040 2.6R 1406 1650 2.4F 2011 2313 2.7R	8 SA			0316 0617 2.1R 0936 1229 1.7F 1532 1824 1.9R 2203	18 MA			0226 3.3R 0538 0816 3.5F 1143 1437 4.3R 1814 2043 3.7F	28 VI			0312 0557 2.6F 0921 1222 3.3R 1548 1824 3.0F 2200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9 JU			0308 0607 2.4R 0912 1201 2.3F 1518 1824 2.4R 2152	19 DO			0209 2.9R 0523 0756 3.1F 1123 1419 3.9R 1800 2027 3.3F	29 MI			0230 0521 2.4F 0843 1146 3.0R 1513 1749 2.8F 2121	9 DO			0046 1.8F 0407 0730 1.8R 1044 1357 1.3F 1629 1952 1.5R 2307	19 MI			0026 0302 3.7R 0614 0856 3.9F 1223 1517 4.5R 1849 2123 4.0F	29 SA			0050 3.1R 0403 0640 2.9F 1011 1306 3.6R 1633 1902 3.2F 2246																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10 VI			0038 2.1F 0357 0715 2.0R 1011 1316 1.6F 1611 1936 1.9R 2256	20 LU			0006 0240 3.2R 0553 0831 3.5F 1158 1453 4.3R 1831 2103 3.6F	30 JU			0014 2.9R 0331 0611 2.7F 0942 1238 3.4R 1606 1836 3.1F 2216	10 LU			0155 1.4F 0508 0855 1.6R 1221 1518 1.2F 1741 2138 1.4R	20 JU			0104 0342 3.9R 0655 0939 4.0F 1306 1600 4.5R 1928 2207 4.0F	30 DO			0134 3.3R 0445 0717 3.1F 1052 1345 3.8R 1713 1935 3.3F 2325																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
								31 VI			0105 3.2R 0419 0652 3.0F 1030 1321 3.7R 1650 1915 3.4F 2301																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

F = FLUJO, DIREC. 350° V., R = REFLUJO, DIREC. 205° V.

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

BAJO ROEPKE, CANAL PULLUCHE, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 45' 08" S

Long. 74° 19' 46" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 MA ○	0000	0245	3.5R	11 VI	0145	0449	1.3F	21 LU	0258	0551	3.5R	1 JU ○	0011	0300	3.3R	11 DO	0212	0507	1.6F	21 MI	0331	0635	3.2R
	0557	0827	3.3F		0720	1114	2.2R		0909	1203	3.1F		0618	0846	2.9F		0750	1128	2.6R		0958	1253	2.8F
	1202	1454	3.7R		1454	1732	1.8F		1529	1819	3.1R		1215	1507	3.2R		1508	1748	2.1F		1617	1915	2.5R
	1821	2042	3.4F		2045	2349	1.7R		2138				1831	2054	3.1F		2111				2217		
2 MI ○	0032	0317	3.4R	12 SA	0251	0536	1.7F	22 MA	0356	0658	3.0R	2 VI	0039	0328	3.2R	12 LU	0313	0554	2.1F	22 JU	0436	0750	2.8R
	0631	0903	3.2F		0824	1159	2.6R		1019	1318	2.6F		0649	0920	2.9F		0856	1213	3.0R		1118	1409	2.4F
	1233	1526	3.5R		1541	1813	2.1F		1639	1938	2.5R		1245	1535	3.1R		1552	1823	2.5F		1733	2040	2.2R
	1852	2118	3.3F		2139				2247				1859	2127	3.0F		2159				2333		
3 JU	0102	0349	3.2R	13 DO	0338	0614	2.1F	23 MI ●	0133	0438	2.2F	3 SA	0106	0354	3.2R	13 MA	0047	026R		23 VI ●	0239	0511	2.2F
	0704	0939	3.0F		0920	1236	3.1R		0507	0819	2.6R		0720	0954	2.7F		0358	0633	2.6F		0550	0914	2.6R
	1305	1558	3.3R		1619	1844	2.5F		1147	1441	2.3F		1316	1602	3.0R		0950	1252	3.4R		1243	1529	2.2F
	1924	2155	3.1F		2222				1803	2110	2.3R		1928	2202	3.0F		1630	1854	3.0F		1857	2157	2.2R
4 VI	0132	0420	3.0R	14 LU	0416	0649	2.6F	24 JU	0009	0313	2.1F	4 DO	0134	0420	3.1R	14 MI	0122	031R		24 SA	0102	0407	2.1F
	0740	1017	2.7F		1007	1310	3.5R		0627	0946	2.6R		0753	1030	2.6F		0437	0710	3.1F		0711	1033	2.6R
	1339	1629	2.9R		1652	1914	3.0F		1316	1603	2.3F		1350	1631	2.8R		1035	1328	3.8R		1359	1645	2.3F
	1957	2233	2.8F		2259				1930	2228	2.3R		1959	2238	2.8F		1703	1927	3.5F		2013	2305	2.3R
5 SA	0204	0452	2.8R	15 MA	0451	0724	3.1F	25 VI	0137	0438	2.2F	5 LU	0205	0452	3.0R	15 JU	0156	036R		25 DO	0225	0511	2.2F
	0818	1059	2.4F		1050	1344	3.9R		0747	1102	2.8R		0830	1111	2.3F		0513	0747	3.6F		0827	1138	2.8R
	1416	1702	2.6R		1724	1947	3.4F		1429	1713	2.5F		1428	1706	2.5R		1117	1405	4.1R		1502	1745	2.4F
	2034	2313	2.5F		2334				2043	2333	2.6R		2036	2316	2.6F		1736	2003	3.9F		2116		
6 DO	0240	0528	2.5R	16 MI	0526	0802	3.6F	26 SA	0250	0536	2.5F	6 MA	0240	0530	2.8R	16 VI ●	0231	040R		26 LU	0006	026R	
	0902	1147	1.9F		1130	1421	4.3R		0855	1201	3.1R		0914	1200	2.0F		0550	0826	3.9F		0328	0603	2.4F
	1458	1739	2.2R		1755	2023	3.9F		1527	1806	2.7F		1513	1748	2.2R		1158	1445	4.3R		0928	1231	3.0R
	2117	2357	2.1F						2140				2120	2358	2.2F		1811	2042	4.2F		1553	1830	2.6F
7 LU	0321	0612	2.2R	17 JU ●	0009	0247	3.9R	27 DO	0029	029R		7 MI	0323	0616	2.5R	17 SA	0028	0309	4.2R	27 MA	0057	028R	
	0956	1253	1.5F		0602	0841	3.9F		0346	0622	2.7F		1010	1304	1.6F		0629	0908	4.1F		0418	0647	2.5F
	1548	1825	1.8R		1210	1500	4.5R		0950	1249	3.4R		1609	1839	1.8R		1240	1527	4.3R		1016	1315	3.1R
	2209				1829	2102	4.1F		1614	1846	2.9F		2213				1849	2124	4.2F		1636	1905	2.7F
					2227				2227												2248		
8 MA	0410	0707	1.9R	18 VI	0046	0326	4.1R	28 LU	0116	031R		8 JU	0047	017F		18 DO	0107	0351	4.3R	28 MI	0139	030R	
	1105	1413	1.3F		0641	0924	4.1F		0431	0702	2.8F		0415	0712	2.3R		0711	0953	4.0F		0459	0724	2.6F
	1650	1936	1.4R		1252	1543	4.5R		1034	1330	3.4R		1125	1422	1.4F		1326	1612	4.1R		1055	1353	3.1R
	2310				1907	2145	4.2F		1655	1919	3.0F		1720	1957	1.4R		1931	2210	4.0F		1711	1935	2.8F
					2307				2307				2321								2322		
9 MI	0509	0840	1.8R	19 SA	0125	0408	4.1R	29 MA	0155	032R		9 VI ●	0201	013F		19 LU	0149	0438	4.0R	29 JU	0213	031R	
	1234	1530	1.3F		0724	1009	4.0F		0510	0738	2.9F		0520	0840	2.0R		0758	1044	3.7F		0534	0758	2.7F
	1807	2145	1.3R		1338	1629	4.3R		1111	1405	3.4R		1253	1546	1.4F		1416	1702	3.7R		1128	1424	3.1R
					1951	2232	4.0F		1730	1951	3.1F		1846	2202	1.3R		2019	2300	3.6F		1742	2003	2.8F
					2341				2341												2349		
10 JU ●	0024	0338	1.2F	20 DO	0209	0456	3.9R	30 MI	0229	033R		10 SA	0046	0401	1.3F	20 MA	0236	0532	3.7R	30 VI	0241	032R	
	0613	1013	1.9R		0812	1101	3.7F		0546	0812	3.0F		0634	1027	2.2R		0853	1143	3.3F		0604	0828	2.8F
	1355	1638	1.4F		1429	1719	3.8R		1144	1438	3.4R		1410	1658	1.7F		1513	1800	3.1R		1157	1449	3.0R
	1931	2254	1.4R		2040	2323	3.6F		1802	2022	3.1F		2008	2314	1.6R		2114	2357	3.1F		1809	2031	2.9F
																				31 SA ○	0014	0304	3.3R
																					0631	0858	2.8F
																					1225	1512	3.0R
																					1833	2100	3.0F

F = FLUJO, DIREC. 350° V., R = REFLUJO, DIREC. 205° V.

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

BAJO ROEPKE, CANAL PULLUCHE, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 45° 45' 08" S

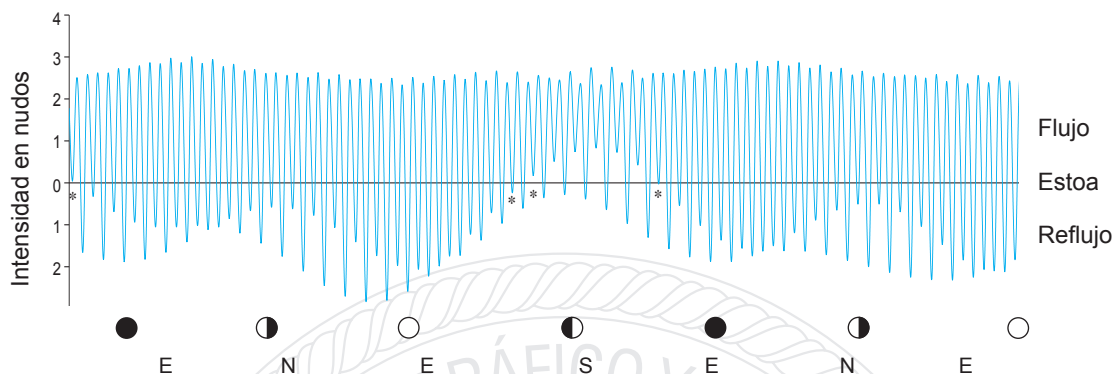
Long. 74° 19' 46" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE												
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	
1 DO	0037	0326	3.3R	11 MI	0024	027R		21 SA	0202	2.1F		1 MA	0031	0322	3.7R	11 VI	0044	3.2R	21 LU	0255	1.6F			
	0658	0929	2.8F		0339	0615	2.7F		0511	0837	2.4R			0700	0934	3.1F		0408	0639	3.1F		0545	0925	2.0R
	1254	1536	3.0R		0932	1233	3.3R		1203	1448	2.1F			1303	1539	3.1R		1010	1259	3.4R		1238	1529	1.6F
	1858	2132	3.1F		1605	1833	3.0F		1813	2122	2.0R			1856	2136	3.3F		1624	1851	3.2F		1847	2201	1.9R
					2215													2237						
2 LU	0102	0350	3.4R	12 JU	0103	3.2R		22 DO	0023	0332	1.9F	2 MI	0100	0355	3.9R	12 SA	0125	3.6R	22 MA	0132	0413	1.6F		
	0726	1002	2.8F		0422	0654	3.1F		0630	1001	2.3R			0732	1011	3.0F		0452	0719	3.4F		0716	1043	2.0R
	1325	1604	3.0R		1022	1312	3.6R		1323	1610	1.9F			1338	1614	3.1R		1057	1341	3.6R		1358	1651	1.7F
	1926	2205	3.1F		1643	1908	3.4F		1936	2235	2.1R			1930	2214	3.3F		1704	1929	3.5F		2008	2314	2.1R
					2256													2319						
3 MA	0131	0421	3.5R	13 VI	0140	3.7R		23 LU	0200	0443	1.9F	3 JU	0135	0434	3.8R	13 DO	0203	4.0R	23 MI	0252	0517	1.7F		
	0759	1039	2.7F		0502	0732	3.5F		0756	1112	2.4R			0811	1054	2.9F		0532	0758	3.7F		0837	1145	2.1R
	1402	1638	2.9R		1106	1352	3.9R		1433	1721	2.0F			1420	1656	2.9R		1141	1423	3.8R		1502	1748	1.9F
	2000	2242	3.0F		1718	1944	3.8F		2047	2342	2.3R			2011	2256	3.0F		1742	2009	3.8F		2110		
					2334													2357						
4 MI	0204	0459	3.4R	14 SA	0216	4.0R		24 MA	0312	0542	2.0F	4 VI	0217	0519	3.6R	14 LU	0242	4.2R	24 JU	0014	2.4R			
	0839	1123	2.4F		0540	0812	3.9F		0905	1211	2.5R			0859	1146	2.6F		0611	0839	3.9F		0345	0609	1.9F
	1444	1719	2.6R		1148	1432	4.1R		1530	1812	2.2F			1510	1745	2.5R		1224	1504	3.9R		0933	1235	2.4R
	2040	2323	2.6F		1755	2024	4.0F		2142					2102	2345	2.6F		1820	2051	3.9F		1550	1828	2.1F
																						2153		
5 JU	0245	0544	3.1R	15 DO	0012	0255	4.2R	25 MI	0038	2.6R		5 SA	0310	0612	3.2R	15 MA	0035	0323	4.3R	25 VI	0056	2.7R		
	0930	1218	2.1F		0619	0853	4.0F		0404	0630	2.2F			1001	1247	2.2F		0650	0922	4.0F		0425	0649	2.2F
	1536	1808	2.1R		1231	1514	4.1R		0957	1259	2.7R			1612	1847	2.1R		1306	1547	3.8R		1013	1314	2.5R
	2131				1833	2106	4.1F		1615	1850	2.4F			2204				1900	2135	3.9F		1626	1857	2.3F
									2225													2225		
6 VI	0336	0637	2.8R	16 LU	0050	0336	4.3R	26 JU	0121	2.9R		6 DO	0415	0717	2.8R	16 MI	0114	0406	4.2R	26 SA	0127	2.9R		
	1037	1326	1.8F		0701	0938	4.0F		0446	0709	2.3F			0415	0717	2.8R		0732	1008	3.8F		0457	0719	2.4F
	1643	1913	1.7R		1316	1559	4.0R		1037	1337	2.8R			1115	1358	2.0F		1349	1631	3.6R		1046	1344	2.6R
	2236				1915	2152	4.0F		1651	1919	2.5F			1727	2012	1.8R		1942	2222	3.7F		1654	1920	2.4F
									2257					2323								2249		
7 SA	0114	1.7F		17 MA	0131	0422	4.1R	27 VI	0153	3.0R		7 LU	0227	1.7F		17 JU	0155	0453	3.9R	27 DO	0150	3.1R		
	0442	0747	2.4R		0746	1027	3.8F		0519	0741	2.5F			0531	0847	2.5R		0818	1058	3.5F		0523	0745	2.6F
	1200	1447	1.6F		1404	1647	3.6R		1109	1407	2.8R			1235	1521	1.9F		1433	1720	3.2R		1115	1406	2.7R
	1805	2059	1.4R		2001	2241	3.7F		1720	1943	2.6F			1846	2150	1.9R		2027	2311	3.2F		1717	1942	2.7F
	2359								2323													2312		
8 DO	0309	1.4F		18 MI	0216	0513	3.8R	28 SA	0218	3.2R		8 MA	0056	0403	1.9F	18 VI	0240	0543	3.4R	28 LU	0209	3.3R		
	0600	0934	2.3R		0836	1122	3.4F		0546	0808	2.7F			0653	1019	2.6R		0908	1153	3.0F		0547	0810	2.8F
	1323	1614	1.7F		1455	1742	3.1R		1137	1429	2.9R			1348	1639	2.1F		1521	1817	2.7R		1142	1425	2.8R
	1928	2234	1.7R		2051	2334	3.2F		1744	2007	2.8F			1958	2303	2.3R		2118				1739	2007	2.9F
									2344													2335		
9 LU	0133	0437	1.7F	19 JU	0306	0610	3.4R	29 DO	0238	3.3R		9 MI	0218	0506	2.2F	19 SA	0008	2.7F	29 MA	0230	3.6R			
	0720	1055	2.6R		0935	1225	2.9F		0610	0835	2.8F			0810	1123	2.8R		0331	0641	2.8R		0611	0837	3.0F
	1430	1717	2.1F		1551	1848	2.6R		1204	1448	2.9R			1450	1732	2.5F		1007	1253	2.4F		1211	1448	3.0R
	2037	2337	2.1R		2147				1806	2033	3.0F			2100	2359	2.8R		1616	1927	2.2R		1803	2038	3.2F
																		2219						
10 MA	0246	0531	2.2F	20 VI	0037	2.6F		30 LU	0006	0258	3.5R	10 JU	0319	0556	2.7F	20 DO	0123	2.0F	30 MI	0003	0258	3.9R		
	0833	1149	3.0R		0403	0717	2.9R		0634	0903	3.0F			0916	1214	3.1R		0431	0756	2.3R		0637	0909	3.2F
	1522	1759	2.5F		1044	1333	2.4F		1232	1511	3.0R			1541	1813	2.9F		1117	1403	1.9F		1243	1518	3.2R
	2130				1656	2005	2.2R		1829	2103	3.2F			2152				1724	2045	1.9R		1831	2112	3.4F
					2255													2343						
																					31 JU	0035	0332	4.1R
																						0709	0946	3.3F
																						1319	1554	3.3R
																						1907	2152	3.5F

F = FLUJO, DIREC. 350° V., R = REFLUJO, DIREC. 205° V.

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

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. $48^{\circ} 58' 13''$ S; Long. $74^{\circ} 25' 06''$ 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 declinación de la Luna y del viento reinante, con intensidades máximas de aproximadamente 3 nudos en época de sicigias, con condición de calma. Las intensidades máximas de los dos flujos diarios son similares, aspecto que difiere de las intensidades máximas de los dos reflujos diarios, donde ambos presentan una notoria diferencia, la que se incrementa conjuntamente con la declinación de la Luna, lo que es particularmente relevante en un período de 1 a 3 días en torno a las máximas declinaciones, período durante el cual se presentan las mayores diferencias de velocidades entre los dos reflujos 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), y la corriente puede tirar en la dirección opuesta por un corto período de tiempo, provocando que la corriente de flujo se mantenga por un lapso más extenso que la de reflujo y que el período de corriente débil en torno a la estoa se perciba con una duración mayor que lo habitual. Esta situación se da, comúnmente, 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 hasta 7 nudos de intensidad y se experimenta un mayor predominio de la corriente de flujo, siendo más probable que la corriente no invierta su sentido en la dirección del reflujo.

ANGOSTURA INGLESA, CANAL MESSIER, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 48° 58' 13" S

Long. 74° 25' 06" W

ENERO												FEBRERO																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h	min	nudos	día	h	min	nudos	día	h	min	nudos	día	h	min	nudos	día	h	min	nudos	día	h	min	nudos	día	h	min	nudos				
1 MI	0840 1113	0408 0957 1617 2252	2.2F 0.3R 2.7F *	11 SA	0209 0750 1530 1913	0507 1101 1728 2256	2.2R 2.6F 0.8R 2.9F	21 MA	0510 0804 1222 1701	0235 0804 1456 2016	2.5R 2.5F 1.4R 2.6F	1 SA ☾	0507 1050 1702 2327	2.4F * 2.4F 0.3F	11 MA	0311 0912 1633 2107	0622 1221 1858 2107	2.3R 2.8F 1.2R 2.107	21 VI	0024 0622 1405 1817	0336 0927 1621 2132	2.7R 2.5F 1.1R 2.3F									
2 JU		0513 1046 1714 2335	2.3F * 2.7F 0.4F	12 DO	0251 0840 1622 2005	0554 1152 1819 2347	2.2R 2.7F 0.8R 2.9F	22 MI	0007 0603 1307 1749	0320 0853 1543 2102	2.8R 2.4F 1.4R 2.6F	2 DO		0553 1136 1740	2.5F 0.3F 2.4F	12 MI	0415 1004 1729 2210	0724 1314 2003 2210	2.7F 2.0R 1.2R 2.210	22 SA	0104 0701 1446 1906	0412 1015 1703 2226	2.5R 2.6F 1.1R 2.2F								
3 VI ☾		0557 1132 1805	2.4F * 2.6F	13 LU	0339 0931 1724 2058	0647 1244 1918	2.1R 2.8F 0.6R	23 JU	0045 0653 1358 1835	0400 0945 1629 2150	3.0R 2.3F 1.3R 2.5F	3 LU 2331		0017 0635 1224 1808	* 2.6F 0.4F 2.4F	13 JU	0539 1057 1828 2316	0834 1407 2110	1.6R 2.6F 1.3R	23 DO ●	0151 0737 1526 1951	0450 1101 1742 2320	2.2R 2.6F 1.1R 2.2F								
4 SA		0017 0632 1217 1843	0.4F 2.6F * 2.5F	14 MA		0039 0437 1024 1831 2158	2.9F 1.9R 2.8F 0.6R	24 VI ●	0123 0738 1453 1920	0439 1040 1715 2242	3.0R 2.4F 1.2R 2.4F	4 MA 2337		0108 0713 1315 1840	0.5R 2.5F 0.4F 2.4F	14 VI	0712 1150 1931	0945 1505 2216	1.2R 2.5F 1.4R	24 LU	0245 0810 1607 2027	0532 1145 1818	1.8R 2.6F 1.0R								
5 DO		0101 0705 1301 1908	* 2.6F * 2.4F	15 MI		0135 0552 1117 1934 2308	2.8F 1.7R 2.7F 0.7R	25 SA	0207 0820 1548 2005	0519 1132 1801 2336	2.7R 2.5F 1.0R 2.3F	5 MI		0156 0359 1405 1919	1.1R 2.5F * 2.6F	15 SA ☾	0027 0839 1243 2032	0402 1051 1610 2321	2.7F 1.0R 2.4F 1.6R	25 MA		0008 0348 0838 1657 2053	2.3F 1.3R 2.6F 0.8R								
6 LU		0144 0738 1345 1928	* 2.6F * 2.4F	16 JU		0243 0718 1212 2026	2.7F 1.4R 2.6F 0.9R	26 DO	0258 0855 1644 2050	0601 1221 1849 2050	2.3R 2.6F 0.9R	6 JU		0240 0823 1454 2003	1.7R 2.4F * 2.7F	16 DO	0141 0951 1337 2130	0515 1152 1719	2.7F 0.9R 2.5F	26 MI		0052 0500 0859 1803 2107	2.3F 0.8R 2.6F 0.4R								
7 MA		0024 0415 1429 1953	0.8R 2.5F * 2.5F	17 VI ☾		0026 0844 1308 2112	2.6F 1.2R 2.4F 1.2R	27 LU		0030 0402 0924 1745 2128	2.2F 1.7R 2.6F 0.6R	7 VI		0027 0554 1354 1711	0.322 0902 1540 2051	2.1R 2.4F 0.6R 2.8F	17 LU		0025 1051 1433 2222	1.9R 2.6F 0.8R 2.6F	27 JU		0131 0619 0915	2.4F 0.4R 2.6F *							
8 MI		0035 0518 1402 1616	0.306 0.4F 0.3R 2.6F	18 SA		0147 0957 1409 2158	2.6F 1.1R 2.4F	28 MA		0123 0522 0946 1859 2152	2.2F 1.0R 2.7F 0.4R	8 SA		0101 0643 1417 1815	0.402 0945 1625 2142	2.4R 2.5F 1.0R 2.8F	18 MA		0124 0356 1143 1530 2307	2.1R 2.5F 0.8R 2.7F	28 VI		0211 0836 1418 2110	2.4F * 2.6F *							
9 JU		0059 0612 1421 1720	0.345 2.4F 0.5R 2.7F	19 DO		0046 0304 1054 1510 2243	1.6R 2.7F 1.1R 2.4F	29 MI		0217 0652 1003	2.2F 0.5R 2.6F 2113	9 DO ○		0138 0732 1455 1913	0.444 1035 1712 2235	2.5R 2.6F 1.2R 2.8F	19 MI		0214 0452 1233 1627 2346	2.4R 2.4F 0.9R 2.7F	29 SA		0258 0923 1449 2159	2.4F * 2.5F *							
10 VI ○		0131 0702 1449 1819	0.425 2.5F 0.7R 2.8F	20 LU		0145 0411 1140 1608 2326	2.1R 2.6F 1.2R 2.6F	30 JU		0315 0919 1521 2157	2.3F * 2.6F *	10 LU		0220 0821 1541 2009	0.529 1127 1802 2330	2.5R 2.7F 1.2R 2.8F	20 JU		0257 0540 1321 1723	2.6R 2.4F 1.0R 2.5F											
								31 VI		0414 1005 1612 2241	2.3F * 2.5F 0.4F																				

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 48° 58' 13" S

Long. 74° 25' 06" W

MARZO												ABRIL											
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima	
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO		0405 2.4F 1012 0.5F 1520 2.5F 2249 *		11 MI	0255 0604 2.3R 0853 1158 2.6F 1549 1839 1.8R 2111			21 SA	0012 0309 2.0R 0541 0902 2.7F 1358 1609 1.0R 1804 2121 2.2F			1 MI	0052 0524 2.6F 1131 0.7F 1621 2.6F 2151			11 SA	0113 2.7F 0514 0755 1.4R 1014 1329 2.5F 1709 2024 2.2R 2308			21 MA	0136 0358 1.3R 0614 0955 2.5F 1425 1635 1.0R 1835 2220 2.5F		
2 LU	2225	0513 2.5F 1102 0.7F 1602 2.4F 2342 0.3R		12 JU	0019 2.7F 0406 0708 1.9R 0946 1253 2.5F 1641 1940 1.8R 2211			22 DO	0056 0346 1.9R 0619 0944 2.7F 1426 1643 1.1R 1847 2210 2.2F			2 JU	0008 1.1R 0207 0609 2.6F 1228 0.5F 1734 2.6F 2225			12 DO	0219 2.6F 0639 0857 1.0R 1053 1424 2.7F 1819 2130 2.2R			22 MI	0218 0434 1.2R 0646 1032 2.4F 1453 1701 1.0R 1903 2256 2.5F		
3 MA	2236	0056 0605 2.6F 1156 0.7F 1701 2.5F		13 VI	0123 2.7F 0530 0818 1.5R 1038 1348 2.5F 1742 2047 1.8R 2315			23 LU	0144 0425 1.7R 0655 1027 2.6F 1455 1711 1.1R 1920 2256 2.3F			3 VI	0101 1.5R 0315 0646 2.6F 1325 * 1833 2.7F 2259			13 LU	0012 0331 2.5F 0812 0957 0.5R 1127 1523 2.7F 1931 2232 2.1R			23 JU	0303 0509 0.9R 0708 1107 2.4F 1526 1734 1.0R 1935 2332 2.4F		
4 MI	2258	0037 0.8R 0226 0646 2.6F 1250 0.5F 1802 2.5F		14 SA	0233 2.7F 0659 0925 1.1R 1126 1446 2.5F 1851 2153 1.8R			24 MA	0235 0504 1.4R 0728 1109 2.5F 1529 1740 1.0R 1947 2335 2.4F			4 SA	0150 1.9R 0414 0724 2.5F 1241 1420 0.5R 1545 1924 2.7F 2335			14 MA	0114 0442 2.4F 1100 * 1632 2.7F 2037 2331 1.9R			24 VI	0358 0544 0.6R 0723 1137 2.6F 1606 1813 0.9R 2011		
5 JU	2327	0128 1.3R 0339 0720 2.5F 1345 * 1854 2.6F		15 DO	0021 0348 2.6F 0825 1027 0.8R 1210 1549 2.6F 2001 2258 1.9R			25 MI	0328 0544 1.1R 0755 1149 2.5F 1612 1812 0.8R 2009			5 DO	0235 2.2R 0507 0806 2.5F 1251 1511 1.1R 1705 2015 2.6F			15 MI	0209 0543 2.5F 1209 * 1743 2.6F 2138			25 SA	0008 2.4F 0624 * 1206 2.7F 1653 1859 0.8R 2052		
6 VI		0215 1.8R 0439 0754 2.6F 1319 1437 0.3R 1545 1942 2.7F 2359		16 LU	0130 0459 2.6F 0945 1126 0.5R 1253 1657 2.7F 2104			26 JU	0011 2.4F 0428 0625 0.8R 0814 1224 2.5F 1706 1851 0.6R 2030			6 LU	0013 0319 2.4R 0558 0852 2.6F 1316 1559 1.7R 1812 2109 2.5F			16 JU	0026 1.7R 0256 0634 2.7F 1323 * 1844 2.4F 2235			26 DO	0049 2.5F 0711 * 1237 2.8F 1747 1953 0.7R 2138		
7 SA		0258 2.2R 0532 0833 2.5F 1323 1525 0.8R 1707 2031 2.7F		17 MA	0001 2.0R 0237 0600 2.5F 1059 1226 0.4R 1343 1800 2.7F 2159			27 VI	0045 2.4F 0540 0706 0.4R 0825 1255 2.6F 1813 1937 0.3R 2054			7 MA	0056 0406 2.5R 0649 0943 2.5F 1350 1644 2.1R 1912 2208 2.5F			17 VI	0116 1.5R 0336 0717 2.8F 1249 1427 0.5R 1551 1937 2.3F 2326			27 LU	0136 2.5F 0808 0.4F 1313 2.9F 1844 2050 0.7R 2232		
8 DO		0033 0340 2.5R 0621 0918 2.6F 1347 1612 1.3R 1813 2123 2.7F		18 MI	0058 2.1R 0334 0651 2.5F 1204 1332 0.4R 1448 1853 2.7F 2246			28 SA	0121 2.4F 0752 * 1322 2.7F 2030 *			8 MI	0148 0456 2.4R 0742 1040 2.5F 1429 1730 2.3R 2009 2309 2.6F			18 SA	0200 1.4R 0415 0756 2.9F 1315 1513 0.7R 1654 2023 2.3F			28 MA	0233 2.6F 0910 0.6F 1356 2.8F 1938 2147 0.8R 2333		
9 LU		0112 0422 2.6R 0710 1008 2.6F 1422 1658 1.6R 1913 2219 2.6F		19 JU	0148 2.1R 0422 0737 2.6F 1252 1435 0.5R 1602 1943 2.5F 2330			29 DO	0206 2.4F 0843 0.4F 1349 2.7F 2123 *			9 JU	0248 0552 2.2R 0836 1139 2.4F 1514 1820 2.3R 2107			19 DO	0012 0241 1.3R 0455 0835 2.8F 1339 1546 0.9R 1736 2105 2.3F			29 MI	0335 2.6F 1010 0.7F 1449 2.8F 2027 2243 1.0R		
10 MA		0158 0509 2.5R 0801 1102 2.7F 1504 1746 1.7R 2011 2318 2.6F		20 VI	0230 2.1R 0503 0820 2.7F 1328 1528 0.8R 1709 2031 2.3F			30 LU	0310 2.5F 0939 0.7F 1425 2.7F 2049 2217 0.4R 2335			10 VI	0011 2.7F 0357 0653 1.8R 0928 1235 2.5F 1607 1919 2.3R 2206			20 LU	0054 0321 1.3R 0536 0915 2.6F 1402 1611 1.0R 1808 2143 2.4F			30 JU	0038 0435 2.6F 1107 0.5F 1556 2.7F 2112 2339 1.3R		
								31 MA	0424 2.5F 1035 0.8F 1513 2.6F 2119 2312 0.7R														

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 48° 58' 13" S

Long. 74° 25' 06" W

MAYO												JUNIO											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 VI	0144	0527	2.6F	11 LU	0204	024F		21 JU	0202	0400	0.8R	1 LU	0318	0630	2.5F	11 JU	0343	026F		21 DO	0328	0444	0.3R
	1205 *				0622	0826	0.8R		0552	0950	2.4F		1120	1350	1.2R		1021 *				0552	1011	2.7F
	1712 2.7F				1014	1357	2.7F		1413	1628	1.1R		1550	1904	2.5F		1604 2.2F			●	1428	1713	1.8R
	2156				1748	2102	2.3R		1833	2220	2.4F		2320				2009	2219	1.0R		1945	2313	2.5F
					2353																		
2 SA	0247	0034	1.5R	12 MA	0312	024F		22 VI	0247	0433	0.6R	2 MA	0418	0203	1.6R	12 VI	0022	0438	2.7F	22 LU	0411	0527	0.3R
	0612 2.6F				0808	0932	0.3R		0612	1018	2.5F		1146	0721	2.4F		1125 *				0636	1056	2.8F
	1307 *				1045	1456	2.6F		1439	1702	1.3R		1701	1442	1.9R		1726 2.3F				1509	1757	1.8R
	1816 2.6F				1901	2200	2.0R		1916	2259	2.4F			1958	2.5F		2135	2312	0.5R		2030	2356	2.6F
	2238																						
3 DO	0346	0126	1.8R	13 MI	0042	0419	2.5F	23 SA	0341	0509	0.4R	3 MI	0006	0256	1.8R	13 SA	0047	0531	2.8F	23 MA	0504	0615	0.3R
	0656 2.6F				1041 *				0630	1050	2.6F		0518	0813	2.3F		1224 *				0721	1143	2.9F
	1201 1406 0.8R				1613 2.4F				1512	1741	1.3R		1219	1529	2.4R		1822 2.4F			●	1555	1848	1.7R
	1548 1911 2.6F				2016	2256	1.5R		2000	2340	2.4F		1801	2050	2.5F		2247				2117		
	2320																						
4 LU	0441	0216	1.9R	14 JU	0123	0517	2.7F	24 DO	0551 *			4 JU	0050	0347	2.0R	14 DO	0120	0004	0.3R	24 MI	0043	2.8F	
	0740 2.5F				1154 *				1126 2.8F				0614	0908	2.3F		0622 2.8F				0710 *		
	1218 1458 1.5R				1735 2.3F				1553 1826 1.3R				1258	1613	2.8R		1316 *				1230	3.0F	
	1705 2004 2.5F				2130 2349 1.1R				2045				1856	2145	2.5F		1900 2.5F				1649	1945	1.6R
																	2335				2208		
5 MA	0005	0305	2.1R	15 VI	0159	0606	2.8F	25 LU	0023	2.5F		5 VI	0137	0435	2.0R	15 LU	0209	0051	0.3R	25 JU	0133	2.9F	
	0536 0829 2.5F				1305 *				0640 *				0706	1005	2.4F		0708 2.7F				0812 *		
	1246 1544 2.1R				1839 2.3F				1206 2.9F				1340	1657	3.1R		1355 *				1319	3.0F	
	1809 2100 2.5F				2238				1919 1.2R				1952	2243	2.4F		1932 2.6F				1753	2045	1.5R
									1641 2132												2301		
6 MI	0052	0355	2.2R	16 SA	0041	0.8R		26 MA	0110	2.7F		6 SA	0229	0521	1.9R	16 MA	0010	0135	0.4R	26 VI	0225	2.8F	
	0632 0923 2.4F				0650 2.9F				0738 *				0751	1100	2.5F		0301	0745	2.5F		0918 *		
	1320 1628 2.5R				1228 1402 0.4R				1250 2.9F				1426	1745	3.1R		1425 *				1415	2.8F	
	1906 2158 2.5F				1526 1926 2.4F				1738 2017 1.2R				2049	2343	2.4F		2002 2.6F				1904	2146	1.4R
					2332				2223												2355		
7 JU	0144	0447	2.2R	17 DO	0129	0.7R		27 MI	0201	2.7F		7 DO	0330	0609	1.5R	17 MI	0044	0214	0.4R	27 SA	0318	2.7F	
	0726 1022 2.3F				0318 0731 2.8F				0841 0.4F				0830	1151	2.6F		0344	0815	2.4F		1022 *		
	1401 1713 2.7R				1258 1442 0.5R				1336 2.9F				1515	1836	3.0R		1311	1453	0.6R		1525	2.7F	
	2002 2258 2.6F				1612 2003 2.4F				1840 2116 1.2R				2145				1627	2035	2.6F		2019	2249	1.2R
									2319														
8 VI	0240	0539	2.1R	18 LU	0013	0212	0.8R	28 JU	0257	2.8F		8 LU	0442	0702	1.1R	18 JU	0123	0251	0.4R	28 DO	0051	0414	2.6F
	0818 1121 2.4F				0406 0811 2.7F				0943 0.4F				0907	1241	2.7F		0416	0839	2.4F		0944	1126	0.6R
	1448 1803 2.8R				1323 1510 0.6R				1430 2.9F				1611	1932	2.7R		1315	1524	1.0R		1253	1649	2.6F
	2059 2358 2.6F				1644 2036 2.5F				1941 2214 1.3R				2236				1722	2112	2.5F		2130	2352	1.1R
9 SA	0343	0632	1.8R	19 MA	0048	0251	0.9R	29 VI	0018	0353	2.7F	9 MA	0146	2.4F		19 VI	0205	0327	0.4R	29 LU	0150	0513	2.5F
	0903 1216 2.5F				0451 0847 2.5F				1043 *				0610	0804	0.6R		0443	0902	2.4F		1012	1231	1.0R
	1541 1859 2.7R				1340 1533 0.7R				1537 2.7F				0945	1334	2.6F		1329	1557	1.4R		1426	1801	2.6F
	2158				1715 2108 2.5F				2040 2312 1.3R				1719	2029	2.2R		1813	2151	2.4F		2233		
													2320										
10 DO	0455	0059	2.5F	20 MI	0123	0327	0.9R	30 SA	0118	0448	2.6F	10 MI	0246	2.5F		20 SA	0247	0404	0.3R	30 MA	0054	1.2R	
	0727 1.3R				0526 0920 2.4F				1145 *				0747	0913	0.3R		0514	0932	2.6F		0253	0612	2.4F
	0941 1306 2.7F				1355 1558 0.9R				1656 2.6F				1030	1438	2.4F		1354	1634	1.7R		1043	1332	1.6R
	1640 2000 2.6R				1752 2143 2.5F				2136				1840	2125	1.6R		1900	2231	2.4F		1545	1858	2.6F
	2258												2354								2323		
								31 DO	0010	1.4R													
									0218	0540	2.6F												
									1104	1249	0.6R												
									1420	1806	2.6F												
									2230														

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 48° 58' 13" S

Long. 74° 25' 06" W

JULIO												AGOSTO											
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima					
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MI		0152 1.3R 0358 0708 2.4F 1120 1425 2.2R 1651 1948 2.6F		11 SA		0353 2.7F 1039 * 1657 2.3F 2235 *		21 MA	0322 0507 0.6R 0640 1032 2.8F 1433 1729 2.1R 2011 2327 2.7F			1 SA	0046 0319 1.3R 0521 0833 2.6F 1218 1538 3.1R 1830 2117 2.3F			11 MA		0501 2.5F 1117 0.3F 1746 2.5F 2322 0.4F		21 VI	0403 0625 1.2R 0833 1156 2.8F 1545 1848 1.9R 2127		
2 JU	0005 0245 1.5R 0458 0801 2.4F 1159 1513 2.7R 1750 2038 2.5F		12 DO		0453 2.7F 1126 * 1747 2.5F 2322 *		22 MI	0402 0553 0.7R 0733 1122 2.9F 1518 1818 2.0R 2058		2 DO	0134 0407 1.3R 0611 0921 2.5F 1257 1618 3.2R 1918 2213 2.3F		12 MI		0547 2.4F 1204 * 1830 2.6F		22 SA		0454 0724 1.2R 0933 1254 2.8F 1701 1955 1.5R 2219				
3 VI	0045 0333 1.7R 0551 0852 2.5F 1239 1557 3.0R 1846 2131 2.4F		13 LU		0552 2.6F 1212 * 1824 2.6F		23 JU		0016 2.8F 0455 0645 0.6R 0825 1212 2.9F 1611 1913 1.8R 2148		3 LU	0226 0454 1.3R 0700 1013 2.4F 1339 1659 3.0R 2002 2308 2.4F		13 JU		0009 0.5F 0617 2.3F 1133 1252 0.3R 1409 1911 2.6F		23 DO		0132 2.7F 0551 0831 1.2R 1038 1400 2.7F 1832 2107 1.2R 2312			
4 SA	0130 0419 1.7R 0638 0943 2.5F 1319 1639 3.3R 1940 2228 2.3F		14 MA		0007 * 0638 2.5F 1256 * 1859 2.6F		24 VI		0106 2.9F 0556 0747 0.6R 0921 1304 2.9F 1719 2016 1.6R 2239		4 MA	0318 0542 1.2R 0752 1111 2.3F 1430 1742 2.6R 2041 2359 2.5F		14 VI		0059 0.6F 0641 2.4F 1133 1338 0.9R 1533 1947 2.6F		24 LU		0227 2.5F 0653 0939 1.3R 1147 1516 2.7F 2004 2216 0.9R			
5 DO	0223 0504 1.6R 0721 1034 2.6F 1402 1723 3.3R 2032 2328 2.3F		15 MI		0050 * 0711 2.4F 1336 * 1933 2.6F		25 SA		0156 2.8F 0659 0854 0.6R 1026 1405 2.8F 1843 2124 1.3R 2331		5 MI	0409 0630 1.2R 0843 1209 2.2F 1533 1830 2.0R 2116		15 SA		0150 0.5F 0710 2.5F 1148 1421 1.4R 1637 2019 2.5F		25 MA		0005 0327 2.4F 0756 1045 1.5R 1301 1635 2.7F 2123 2319 0.8R			
6 LU	0325 0552 1.3R 0803 1127 2.5F 1449 1810 3.0R 2119		16 JU		0134 * 0733 2.4F 1225 1414 0.7R 1557 2010 2.5F		26 DO		0249 2.7F 0754 1001 0.8R 1141 1520 2.6F 2012 2232 1.0R		6 JU		0046 2.6F 0503 0720 1.0R 0932 1307 2.2F 1650 1922 1.3R 2144		16 DO		0238 * 0748 2.6F 1215 1502 1.9R 1729 2051 2.5F		26 MI		0058 0436 2.4F 0856 1150 1.8R 1416 1741 2.6F 2227		
7 MA		0026 2.4F 0432 0646 1.0R 0849 1221 2.4F 1546 1900 2.5R 2200		17 VI		0217 * 0752 2.4F 1229 1452 1.2R 1700 2047 2.5F		27 LU		0026 0347 2.5F 0843 1106 1.1R 1302 1645 2.6F 2130 2338 0.9R		7 VI		0131 2.6F 0604 0811 0.8R 1010 1404 2.3F 1820 2016 0.7R 2206		17 LU		0210 0322 0.3R 0426 0832 2.7F 1248 1542 2.2R 1817 2127 2.5F		27 JU		0018 0.7R 0154 0543 2.6F 0949 1252 2.1R 1526 1836 2.5F 2323	
8 MI		0120 2.5F 0544 0746 0.7R 0939 1319 2.3F 1659 1954 1.8R 2233		18 SA		0300 * 0819 2.5F 1248 1529 1.7R 1753 2124 2.4F		28 MA		0126 0453 2.4F 0929 1211 1.4R 1423 1754 2.7F 2232		8 SA		0217 2.6F 0722 0900 0.5R 1033 1504 2.3F 1951 2107 0.3R 2220		18 MA		0214 0405 0.7R 0540 0919 2.8F 1323 1622 2.3R 1902 2209 2.6F		28 VI		0116 0.7R 0252 0639 2.7F 1037 1347 2.4R 1626 1926 2.4F	
9 JU		0210 2.6F 0658 0849 0.6R 1031 1427 2.2F 1831 2050 1.1R 2258		19 DO		0342 * 0857 2.6F 1318 1607 2.0R 1840 2201 2.4F		29 MI		0039 0.9R 0229 0559 2.4F 1015 1313 1.9R 1537 1848 2.6F 2321		9 DO		0307 2.6F 0947 * 1604 2.3F 2153 *		19 MI		0239 0448 1.0R 0641 1010 2.8F 1402 1704 2.3R 1949 2258 2.7F		29 SA		0013 0.8R 0354 0728 2.7F 1119 1434 2.7R 1718 2014 2.4F	
10 VI		0300 2.7F 0813 0947 0.4R 1116 1546 2.2F 2008 2144 0.5R 2317		20 LU		0256 0424 0.4R 0542 0943 2.8F 1353 1647 2.1R 1925 2242 2.5F		30 JU		0136 1.1R 0331 0656 2.5F 1059 1408 2.4R 1641 1937 2.5F		10 LU		0403 2.5F 1032 * 1659 2.4F 2238 *		20 JU		0317 0534 1.2R 0737 1102 2.8F 1448 1751 2.2R 2037 2348 2.8F		30 DO		0100 0.9R 0456 0815 2.5F 1158 1515 2.8R 1803 2102 2.4F	
								31 VI		0003 0229 1.2R 0428 0746 2.6F 1140 1455 2.8R 1738 2025 2.4F											31 LU		0142 0401 1.1R 0557 0906 2.3F 1240 1554 2.7R 1844 2151 2.5F

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 48° 58' 13" S

Long. 74° 25' 06" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MA	0221 0653 1327 1923	0446 1003 1634 2239	1.3R 2.2F 2.4R 2.6F	11 VI	0449 1030 1352	0449 1214 1844	2.3F 0.6R 2.6F	21 LU	0113 0504 1039 1818 2252	0113 0809 1353 2048	2.5F 1.8R 2.7F 1.1R	1 JU ○	0229 0720 1418 1921	0501 1042 1654 2254	1.5R 2.3F 1.6R 2.5F	11 DO	0003 0509 1014 1438	0.7F 2.6F 1.2R 2.6F	21 MI	0149 0537 1141 1930 2259	2.7F 2.3R 2.5F 0.6R										
2 MI ○	0257 0744 1423 2000	0526 1101 1717 2326	1.4R 2.1F 2.0R 2.5F	12 SA	0031 1049 1507	0031 1305 1916	0.8F 2.4F 1.1R 2.6F	22 MA	0209 0610 1146 1947 2337	0209 0917 1505 2153	2.5F 1.8R 2.6F 0.8R	2 VI	0303 0751 1511 1953	0531 1125 1735 2338	1.4R 2.4F 1.3R 2.4F	12 LU	0058 0612 1048 1539	0.4F 2.7F 1.5R 2.6F	22 JU	0244 0647 1245 2113 2333	2.7F 2.2R 2.4F 0.3R										
3 JU	0336 0828 1526 2033	0605 1154 1803	1.4R 2.2F 1.5R	13 DO	0125 1116 1609	0125 0638 1352	0.5F 2.6F 1.5R 2.5F	23 MI ●	0308 0720 1256 2112	0308 1024 1620 2253	2.5F 1.9R 2.5F 0.5R	3 SA	0345 0818 1609 2016	0603 1204 1815	1.2R 2.4F 0.9R	13 MA	0152 0702 1123 1632	* 2.7F 1.8R 2.6F	23 VI ●	0348 0756 1344 2336	2.7F 2.1R 2.4F *										
4 VI	0421 0902 1636 2100	0643 1242 1851	1.2R 2.3F 1.1R	14 LU	0215 1147 1702	* 2.7F 1.9R 2.5F	24 JU	0019 0826 1405 2233	0414 1128 1728 2354	2.6F 2.1R 2.5F 0.3R	4 DO	0018 0437 0842 1717 2027	2.5F 0.9R 2.4F 0.5R	14 MI	0042 0425 1159 1723	0244 0750 1454 2023	0.8R 2.7F 2.0R 2.6F	24 SA	0504 0902 1435 1808	2.5F 1.9R 2.6F											
5 SA	0519 0927 1752 2119	0055 0725 1325 1938	2.5F 0.8R 2.4F 0.6R	15 MA	0125 0425 1221 1750	0302 0810 1517 2053	0.5R 2.7F 2.2R 2.6F	25 VI	0105 0924 1508 2341	0522 1228 1825	2.7F 2.2R 2.4F	5 LU	0052 0540 0905	2.6F 0.6R 2.4F *	15 JU	0059 0537 1238 1814	0332 0841 2.2R 2.6F	25 DO	0051 0615 1004 1518 1854	* 2.4F 1.7R 2.7F											
6 DO	0636 0940 2024	0136 0811 1409	2.5F 0.4R 2.3F *	16 MI	0134 0538 1256 1838	0347 0858 1558 2138	1.0R 2.7F 2.3R 2.6F	26 SA	0100 0210 1015 1600	0306 0622 1322 1914	0.3R 2.6F 2.2R 2.5F	6 MA	0120 0650 0932	2.6F 0.3R 2.3F 0.4F	16 VI ●	0127 0639 1324 1906	0417 0936 2.5F 2.2R 2.5F	26 LU	0016 0330 1103 1559	0200 0.5R 2.3F 2.8F											
7 LU	0216 0859 1459 2109	2.6F * 2.3F *	17 JU ●	0201 0640 1338 1926	0432 0950 1641 2229	1.4R 2.7F 2.3R 2.7F	27 DO	0029 0332 1103 1644	0208 0716 1409 1958	0.5R 2.5F 2.2R 2.6F	7 MI	0144 0752 1013	2.6F 0.3R 2.4F 0.7F	17 SA	0204 0737 1419 2000	0502 1036 1720 2303	2.2R 2.6F 2.1R 2.5F	27 MA	0043 0442 1156 1640	0252 0806 1428 2015	0.9R 2.3F 1.4R 2.8F										
8 MA	0251 0947 1603 2155	2.5F * 2.3F 0.5F	18 VI	0238 0739 1428 2016	0517 1047 1732 2323	1.7R 2.7F 2.2R 2.7F	28 LU	0103 0449 1149 1724	0306 0809 1451 2040	0.8R 2.3F 2.1R 2.7F	8 JU	0211 0835 1110	2.6F 0.4R 2.5F 0.9F	18 DO	0246 0834 1523 2054	0550 1136 1818	2.3R 2.7F 1.8R	28 MI	0109 0531 1242 1724	0331 0851 1510 2057	1.2R 2.3F 1.3R 2.6F										
9 MI	0323 1034 1709 2245	2.4F * 2.5F 0.8F	19 SA	0321 0837 1532 2109	0607 1146 1831	1.8R 2.7F 1.9R	29 MA	0132 0551 1237 1804	0352 0902 1532 2123	1.2R 2.2F 2.0R 2.6F	9 VI ●	0249 0908 1218	2.5F 0.6R 2.6F 0.9F	19 LU	0001 0335 0933 1635 2143	2.5F 2.3R 2.7F 1.5R	29 JU	0136 0608 1323 1807	0401 0932 1550 2141	1.3R 2.4F 1.3R 2.5F											
10 JU ●	0357 1123 1802 2337	2.4F * 2.6F 0.9F	20 DO	0018 0408 0937 1650 2202	2.6F 1.8R 2.7F 1.5R	30 MI	0200 0641 1327 1844	0429 0954 1613 2208	1.4R 2.2F 1.8R 2.6F	10 SA	0350 0940 1330	2.5F 0.9R 2.7F	20 MA	0056 0431 1036 1757 2224	2.5F 2.3R 2.6F 1.1R	30 VI	0205 0638 1405 1843	0428 1010 1627 2223	1.3R 2.5F 1.2R 2.4F												
																			31 SA ○	0235 0707 1450 1908	0455 1048 1702 2301	1.2R 2.5F 1.0R 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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 48° 58' 13" S

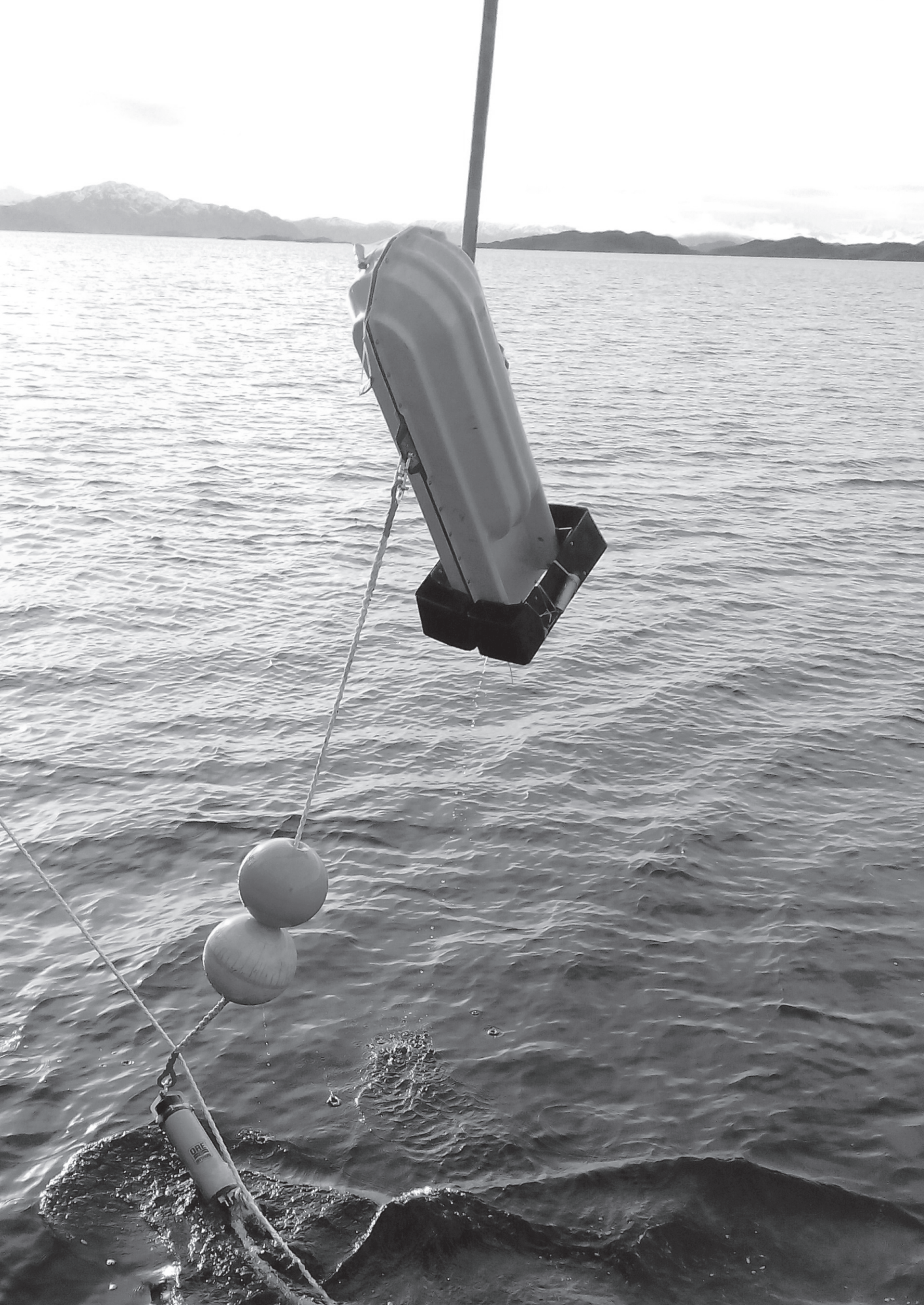
Long. 74° 25' 06" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 DO	0309	0526	1.2R	11 MI	0133	0.5R		21 SA	0331	2.5F		1 MA	0258	0528	1.4R	11 VI	0212	1.6R		21 LU	0031	0458	2.3F								
	0739	1126	2.4F		0257	0645	2.6F		0735	1029	1.8R			0752	1136	2.4F		0423	0729	2.5F		0902	1055	0.7R							
	1544	1736	0.7R		1107	1347	1.6R		1305	1646	2.6F				*			1148	1426	1.5R		1243	1704	2.7F							
	1922	2334	2.5F		1602	1911	2.5F			2323	*				2316	2.7F		1638	1940	2.4F		2217	2359	0.5R							
																		2357													
2 LU	0349	0603	1.1R	12 JU	0003	0228	1.2R	22 DO	0500	2.3F		2 MI	0336	0609	1.4R	12 SA	0302	2.2R		22 MA	0137	0603	2.4F								
	0812	1205	2.4F		0425	0737	2.6F		0855	1126	1.3R			0832	1217	2.5F		0528	0820	2.5F		1023	1151	0.4R							
	1657	1813	0.3R		1148	1437	1.8R		1344	1739	2.7F				*			1230	1518	1.7R		1317	1759	2.7F							
	1923				1658	1958	2.5F		2304						2352	2.8F		1738	2035	2.4F		2315									
3 MA		0003	2.6F	13 VI	0025	0317	1.8R	23 LU	0034	0.4R		3 JU	0422	0657	1.2R	13 DO	0033	0347	2.7R	23 MI		0056	0.4R								
	0434	0645	0.9R		0534	0830	2.5F		0158	0616	2.3F			0912	1258	2.6F		0626	0913	2.5F		0230	0647	2.6F							
	0848	1246	2.4F		1232	1527	1.9R		1011	1223	1.0R				1917	0.3F		1313	1607	1.9R		1120	1242	0.3R							
		1856	*		1754	2049	2.4F		1422	1827	2.8F							1833	2130	2.4F		1403	1850	2.7F							
									2342																						
4 MI		0030	2.7F	14 SA	0057	0402	2.3R	24 MA	0137	0.6R		4 VI		0031	2.8F	14 LU	0114	0432	3.0R	24 JU	0009	0144	0.4R								
	0525	0734	0.8R		0634	0925	2.5F		0318	0710	2.4F			0517	0751	1.1R		0723	1010	2.4F		0309	0721	2.6F							
	0927	1331	2.4F		1319	1618	2.0R		1115	1315	0.8R			0956	1343	2.7F		1401	1654	1.9R		1159	1327	0.4R							
		1949	0.5F		1851	2146	2.4F		1505	1911	2.8F				2015	0.4F		1921	2226	2.5F		1455	1934	2.6F							
5 JU		0059	2.7F	15 DO	0136	0447	2.6R	25 MI	0019	0225	0.8R	5 SA		0114	2.9F	15 MA	0157	0518	3.2R	25 VI	0044	0220	0.4R								
	0623	0827	0.7R		0731	1024	2.5F		0411	0751	2.5F			0619	0848	1.1R		0821	1111	2.4F		0346	0753	2.6F							
	1011	1422	2.6F		1412	1709	2.0R		1202	1403	0.8R			1046	1431	2.8F		1459	1742	1.6R		1235	1407	0.4R							
		2048	0.7F		1945	2246	2.4F		1554	1954	2.7F				2114	0.5F		2004	2319	2.6F		1539	2009	2.5F							
6 VI		0135	2.8F	16 LU	0220	0534	2.8R	26 JU	0052	0300	0.9R	6 DO		0203	2.9F	16 MI	0243	0607	3.2R	26 SA	0100	0249	0.6R								
	0720	0922	0.7R		0828	1124	2.6F		0448	0825	2.5F			0722	0944	1.1R		0918	1213	2.3F		0429	0827	2.6F							
	1102	1518	2.7F		1510	1801	1.8R		1238	1444	0.9R			1140	1522	2.8F		1606	1833	1.2R		1317	1445	0.4R							
		2146	0.8F		2033	2343	2.5F		1643	2035	2.6F				2212	0.4F		2044				1610	2037	2.4F							
7 SA		0222	2.7F	17 MA	0309	0627	2.8R	27 VI	0120	0327	0.9R	7 LU		0302	2.8F	17 JU	0010	2.7F		27 DO	0108	0317	1.0R								
	0811	1016	0.9R		0928	1225	2.5F		0520	0858	2.6F			0822	1041	1.1R		0335	0702	3.0R		0516	0905	2.5F							
	1201	1614	2.7F		1618	1855	1.4R		1313	1521	0.9R			1236	1614	2.7F		1012	1315	2.4F		1407	1520	0.3R							
		2241	0.7F		2114				1723	2113	2.4F				*			1726	1933	0.8R		1631	2101	2.4F							
																		2126													
8 DO		0323	2.7F	18 MI	0034	2.7F		28 SA	0142	0353	1.0R	8 MA		0417	2.7F	18 VI	0103	2.6F		28 LU	0121	0348	1.4R								
	0858	1110	1.0R		0403	0727	2.8R		0553	0934	2.5F			0919	1137	1.1R		0438	0800	2.5R		0604	0947	2.4F							
	1304	1703	2.7F		1029	1329	2.4F		1352	1554	0.8R			1334	1706	2.6F		1100	1415	2.4F		1557	*								
		2335	0.5F		1739	1953	0.9R		1750	2146	2.4F							1854	2043	0.5R		2127	2.5F								
					2149													2217													
9 LU		0439	2.7F	19 JU	0125	2.7F		29 DO	0203	0421	1.2R	9 MI		0012	0.3R	19 SA	0205	2.4F		29 MA	0142	0421	1.6R								
	0943	1204	1.2R		0506	0830	2.6R		0631	1013	2.4F			0119	0533	2.6F		0556	0859	1.9R		0648	1027	2.4F							
	1407	1747	2.6F		1128	1437	2.4F		1439	1626	0.6R			1014	1234	1.1R		1140	1512	2.5F		1634	*								
					1919	2059	0.4R		1807	2215	2.4F			1433	1757	2.5F		2015	2153	0.5R		2200	2.6F								
					2224									2305				2320													
10 MA		0033	*	20 VI	0220	2.7F		30 LU	0227	0452	1.4R	10 JU		0115	0.9R	20 DO	0327	2.2F		30 MI	0213	0457	1.8R								
	0548	0548	2.7F		0617	0930	2.3R		0711	1054	2.4F			0303	0635	2.6F		0729	0958	1.3R		0730	1106	2.4F							
	1025	1257	1.4R		1220	1544	2.4F		1538	1701	0.4R			1104	1331	1.3R		1213	1608	2.6F		1714	*								
	1506	1828	2.6F			2210	*		1818	2244	2.5F			1535	1848	2.4F		2119	2258	0.5R		2241	2.7F								
	2355													2326																	
																					31 JU	0252	0537	1.7R							
																						0810	1144	2.6F							
																							1757	*							
																							2325	2.8F							

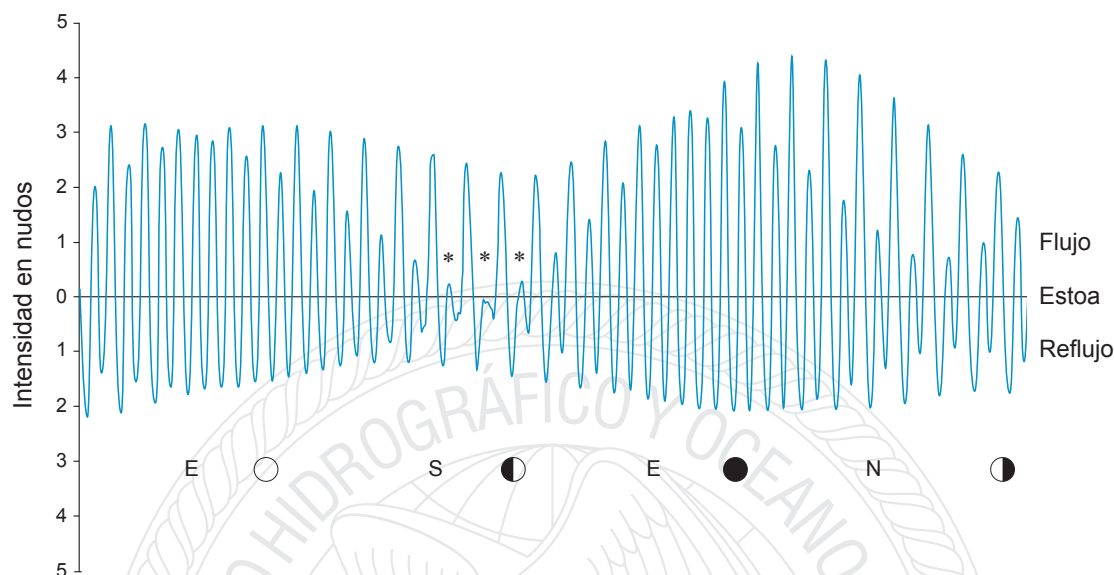
F = FLUJO, DIREC. 246° V., R = REFLUJO, DIREC. 027° V.

* 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 boca oriental de la angostura White, canal Santa María, en el punto de observaciones Lat. $51^{\circ} 53' 37''$ S; Long. $72^{\circ} 55' 57''$ 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 sici-gias, el flujo puede alcanzar un máximo de 5 nudos de intensidad, mientras que la máxima corriente de reflujo no supera los 3 nudos. Sin embargo, se debe tomar en cuenta que se han percibido corrientes de hasta 10 nudos a la cuadra de isla Huerta.

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 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, lo que 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 velocidades 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), y donde la corriente puede tirar en la dirección opuesta por un corto período de tiempo, provocando 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.

ANGOSTURA WHITE, CANAL SANTA MARÍA, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 51° 53' 37" S

Long. 72° 55' 57" W

MAYO												JUNIO											
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 VI	0037	0416	1.7R	11 LU	0338	0538	0.7F	21 JU	0144	023F		1 LU	0201	0511	1.8R	11 JU	0600	0820	0.3F	21 DO	0231	01.6F	
	0829	1058	1.0F		0803	1052	0.9R		0450	0745	1.5R		0819	1129	2.5F		0600	0820	0.3F		0514	0800	1.2R
	1311	1546	1.2R		1311	1717	3.4F		1020	1339	3.2F		1418	1712	2.1R		1026	1306	0.7R		1023	1409	4.1F
	1804	2155	2.9F		2125				1713	2018	1.5R		2015	2333	2.9F		1505	1902	2.2F		1748	2114	1.9R
									2314								2315						
2 SA	0135	0504	1.8R	12 MA	0057	021R		22 VI	0214	021F		2 MA	0244	0550	1.9R	12 VI	0706	0951	0.7F	22 LU	0043	0303	1.3F
	0841	1125	1.6F		0526	0719	0.4F		0517	0812	1.4R		0852	1206	3.3F		1203	1425	0.8R		0537	0825	1.2R
	1352	1638	1.7R		0924	1207	0.6R		1040	1404	3.4F		1509	1809	2.2R		1636	2043	1.8F		1053	1447	4.1F
	1918	2255	3.3F		1407	1819	3.0F		1741	2050	1.5R		2114								1829	2156	1.8R
					2233				2356														
3 DO	0225	0545	1.9R	13 MI	0205	01.9R		23 SA	0244	01.8F		3 MI	0022	03.0F		13 SA	0022	0338	1.2R	23 MA	0129	0338	1.1F
	0901	1156	2.3F		0708	0913	0.4F		0540	0836	1.3R		0323	0627	2.1R		0739	1040	1.1F		0603	0858	1.1R
	1434	1727	2.1R		1111	1332	0.6R		1101	1434	3.5F		0924	1243	4.0F		1308	1534	1.0R		1135	1530	3.9F
	2019	2345	3.5F		1523	1938	2.6F		1814	2130	1.5R		1558	1905	2.3R		1814	2206	1.7F		1915	2240	1.7R
					2342								2212										
4 LU	0309	0622	2.0R	14 JU	0322	01.8R		24 DO	0047	0316	1.3F	4 JU	0109	02.8F		14 DO	0119	0428	1.2R	24 MI	0215	0418	0.9F
	0928	1228	2.9F		0804	1021	0.8F		0559	0856	1.1R		0404	0704	2.0R		0801	1114	1.6F		0637	0945	1.1F
	1519	1815	2.2R		1230	1445	0.8R		1124	1510	3.6F		0955	1319	4.4F		1359	1636	1.2R		1232	1620	3.5R
	2113				1649	2107	2.5F		1852	2219	1.5R		1645	2001	2.4R		1938	2304	1.8F		2009	2329	1.5R
													2311										
5 MA	0348	0658	2.1R	15 VI	0047	0433	1.7R	25 LU	0147	0353	0.9F	5 VI	0155	02.6F		15 LU	0206	0504	1.3R	25 JU	0302	0506	0.8F
	0901	1156	2.3F		0835	1106	1.2F		0615	0915	1.0R		0445	0741	1.9R		0819	1140	2.1F		0727	1103	1.1R
	1519	1815	2.3R		1327	1549	1.0R		1152	1551	3.6F		1024	1356	4.7F		1440	1731	1.4R		1345	1718	2.9F
	2204				1816	2217	2.5F		1939	2316	1.5R		1731	2054	2.5R		2036	2348	1.9F		2114		
6 MI	0426	0732	2.1R	16 SA	0143	0523	1.7R	26 MA	0300	0437	0.4F	6 SA	0008	0241	2.2F	16 MA	0246	0537	1.4R	26 VI	0028	01.3R	
	1028	1339	3.9F		0856	1140	1.6F		0629	0945	0.8R		0528	0819	1.7R		0838	1202	2.4F		0355	0609	0.7F
	1656	1956	2.2R		1416	1649	1.3R		1232	1639	3.3F		1053	1434	4.7F		1516	1815	1.5R		0846	1240	1.2R
	2258				1933	2312	2.5F		2035				1817	2145	2.6R		2120				1506	1825	2.5F
																					2228		
7 JU	0159	03.1F		17 DO	0231	0556	1.6R	27 MI	0017	01.5R		7 DO	0105	0328	1.8F	17 MI	0026	02.0F		27 SA	0137	01.2R	
	0503	0805	2.1R		0912	1209	2.1F		0538	*			0612	0858	1.4R		0321	0609	1.4R		0457	0736	0.8F
	1058	1417	4.2F		1500	1745	1.4R		1102	0.6R			1125	1515	4.5F		0857	1222	2.8F		1033	1356	1.4R
	1746	2052	2.2R		2034	2358	2.5F		1338	1736	3.0F		1904	2235	2.4R		1546	1852	1.6R		1628	1947	2.2F
	2357								2144								2157				2339		
8 VI	0245	02.6F		18 LU	0311	0622	1.6R	28 JU	0121	01.4R		8 LU	0203	0416	1.3F	18 JU	0059	02.1F		28 DO	0248	01.3R	
	0541	0840	1.9R		0927	1233	2.5F		0715	*			0656	0940	1.2R		0354	0640	1.5R		0558	0912	1.3F
	1128	1457	4.2F		1539	1833	1.5R		1307	0.7R			1202	1600	4.0F		0917	1243	3.2F		1202	1501	1.6R
	1836	2152	2.2R		2122				1506	1847	2.6F		1957	2325	2.2R		1614	1925	1.6R		1749	2113	2.1F
									2300								2234						
9 SA	0101	0333	2.0F	19 MA	0037	02.5F		29 VI	0229	01.4R		9 MA	0307	0510	0.8F	19 VI	0129	02.0F		29 LU	0039	0347	1.5R
	0623	0918	1.6R		0347	0648	1.6R		0641	0909	0.5F		0741	1031	0.9R		0424	0709	1.4R		0651	1016	2.1F
	1158	1540	4.1F		0942	1255	2.8F		1119	1423	1.1R		1249	1649	3.4F		0937	1308	3.6F		1310	1604	1.8R
	1928	2253	2.2R		1615	1913	1.5R		1636	2013	2.4F		2057				1642	1959	1.7R		1910	2226	2.1F
					2202												2314						
10 DO	0213	0429	1.3F	20 MI	0112	02.4F		30 SA	0012	0333	1.4R	10 MI	0018	01.8R		20 SA	0200	01.9F		30 MA	0130	0435	1.7R
	0708	1000	1.3R		0420	0716	1.6R		0713	1007	1.1F		0425	0622	0.4F		0450	0735	1.3R		0734	1103	2.9F
	1231	1626	3.8F		1000	1316	3.0F		1230	1523	1.5R		0841	1140	0.7R		0958	1336	3.9F		1407	1708	2.1R
	2023	2354	2.2R		1645	1947	1.5R		1759	2135	2.6F		1348	1746	2.8F		1713	2035	1.8R		2024	2327	2.2F
					2237								2205				2358						
								31 DO	0112	0427	1.6R												
									0745	1050	1.8F												
									1326	1618	1.9R												
									1911	2239	2.8F												

F = FLUJO, DIREC. 095° 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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 51° 53' 37" S

Long. 72° 55' 57" W

JULIO												AGOSTO																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MI	0218 0812 1458 2130	0517 1143 1812 2300	1.8R 3.7F 2.3R	11 SA	0122 0455 1139 1626 2345	0.9R 0.7F 0.8R 1.2F	21 MA	0022 0524 1043 1808	0246 0812 1429 2128	1.6F 1.3R 4.3F 1.9R	1 SA	0104 0344 0848 1605 2314	2.2F 1.5R 4.8F 3.0R	11 MA	0002 0455 1257 1950	0232 0931 1545 2242	0.7R 1.3F 1.0R 0.8F	21 VI	0038 0627 1234 1920	0331 0933 1549 2215	2.3F 1.9R 3.3F 1.6R										
2 JU	0305 0846 1544 2228	0020 0559 1220 1909	2.3F 1.9R 4.4F 2.6R	12 DO	0228 0551 1246 1816	0.8R 1.1F 0.9R 1.1F	22 MI	0051 0556 1137 1855	0318 0854 1515 2205	1.6F 1.5R 3.9F 1.7R	2 DO	0143 0427 0929 1650 2350	2.3F 1.5R 4.8F 2.8R	12 MI	0105 0546 1333 2047	0326 1007 1642 2328	0.8R 1.8F 1.3R 1.0F	22 SA	0116 0721 1334 2005	0416 1034 1638 2301	2.2F 1.7R 2.6F 1.5R										
3 VI	0351 0919 1627 2320	0108 0640 1256 2000	2.4F 1.8R 4.8F 2.8R	13 LU	0046 0636 1334 1942	0.9R 1.5F 1.1R 1.2F	23 JU	0122 0635 1237 1946	0354 0944 1605 2248	1.6F 1.5R 3.4F 1.5R	3 LU	0218 0505 1010 1736	2.2F 1.5R 4.6F 2.5R	13 JU	0154 0626 1405 2130	0410 1035 1732 2130	0.9R 2.3F 1.6R	23 DO	0204 0835 1445 2053	0512 1155 1735 2357	2.1F 1.5R 1.9F 1.3R										
4 SA	0437 0952 1710	0152 0722 1334 2046	2.3F 1.7R 4.9F 2.8R	14 MA	0137 0710 1412 2037	1.0R 1.9F 1.3R 1.4F	24 VI	0159 0725 1344 2043	0438 1050 1700 2341	1.5F 1.5R 2.8F 1.3R	4 MA	0023 0541 1053 1823	2.0F 1.5R 4.2F 2.1R	14 VI	0005 0235 0701 1437 2206	1.2F 0.9R 1.104 1.9R	24 LU	0259 1008 1617 2156	0619 1321 1853 2156	2.2F 1.5R 1.2F											
5 DO	0007 0520 1027 1755	0234 0802 1413 2129	2.1F 1.5R 4.8F 2.7R	15 MI	0219 0739 1444 2120	1.2R 2.4F 1.5R	25 SA	0248 0836 1456 2145	0535 1213 1.4R 2.2F	5 MI	0053 0618 1139 1909	0323 0910 1517 2216	1.7F 1.4R 3.5F 1.7R	15 SA	0037 0311 0736 1511 2236	1.4F 1.0R 3.5F 2.1R	25 MA	0109 0358 1132 1819 2322	0739 2.4F 1.7R 0.8F												
6 LU	0051 0600 1105 1842	0313 0842 1454 2211	1.8F 1.4R 4.5F 2.4R	16 JU	0014 0257 0803 1512 2159	1.6F 1.2R 2.9F 1.7R	26 DO	0046 0350 1015 1616 2250	1.2R 1.4F 1.4R 1.7F	6 JU	0120 0702 1229 1955	0356 0959 1600 2251	1.5F 1.2R 2.8F 1.3R	16 DO	0105 0341 0816 1547 2302	1.6F 1.1R 4.0F 2.2R	26 MI	0224 0455 1234 2002	1.1R 2.8F 2.1R 1.0F												
7 MA	0133 0637 1147 1934	0352 0924 1537 2252	1.4F 1.3R 3.9F 1.9R	17 VI	0047 0330 0827 1542 2238	1.7F 1.2R 3.4F 1.8R	27 LU	0159 0456 1148 1750 2357	1.2R 1.8F 1.6R 1.4F	7 VI	0146 0800 1327 2043	0432 1104 1646 2331	1.3F 0.9R 2.0F 1.0R	17 LU	0131 0409 0902 1627 2324	1.8F 1.3R 4.3F 2.2R	27 JU	0050 0551 1326 2104	0329 0959 1705 2330	1.1R 3.4F 2.6R 1.4F											
8 MI	0217 0717 1237 2029	0433 1013 1624 2335	1.1F 1.1R 3.2F 1.5R	18 SA	0118 0401 0852 1613 2315	1.7F 1.2R 3.9F 2.0R	28 MA	0304 0554 1257 1930	1.4R 2.5F 1.9R 1.4F	8 SA	0217 0927 1438 2138	0516 1.1F 1.2F	18 MA	0156 0437 0952 1708 2345	2.0F 1.5R 4.4F 2.0R	28 VI	0158 0645 1413 2148	0425 1048 1801 2148	1.2R 3.9F 2.8R												
9 JU	0303 0812 1336 2130	0520 1119 1716 2300	0.7F 0.8R 2.4F	19 DO	0148 0429 0921 1648 2350	1.7F 1.2R 4.3F 2.1R	29 MI	0103 0644 1351 2049	0359 1.5R 3.3F 2.3R 1.7F	9 DO	0021 0300 1104 1609 2248	0.8R 1.0F 0.7R 0.7F	19 MI	0223 0507 1045 1752	2.1F 1.8R 4.2F 1.9R	29 SA	0015 0249 0738 1500 2224	1.8F 1.3R 4.3F 2.9R													
10 VI	0356 0953 1452 2236	0024 0630 1245 1823	1.2R 0.6F 0.7R 1.6F	20 LU	0217 0455 0958 1726	1.7F 1.2R 4.4F 2.1R	30 JU	0202 0728 1438 2147	0448 1.5R 4.0F 2.7R	10 LU	0126 0356 1211 1810	0.7R 1.0F 0.8R 0.6F	20 JU	0009 0543 1138 1836	0254 0846 1502 2135	2.3F 1.9R 3.8F 1.7R	30 DO	0053 0331 0828 1547 2256	2.1F 1.4R 4.5F 2.8R												
							31 VI	0021 0256 0808 1522 2234	2.0F 1.5R 4.5F 2.9R								31 LU	0126 0409 0915 1633 2324	2.2F 1.6R 4.4F 2.5R												

F = FLUJO, DIREC. 095° 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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 51° 53' 37" S

Long. 72° 55' 57" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 MA ○	0157	0445	2.3F	11 VI	0134	0510	0.6R	21 LU	0125	0834	3.0F	1 JU ○	0201	0512	2.6F	11 DO	0148	0535	0.7R	21 MI	0123	0518	3.5F
	0732	1002	1.6R		0934	1323	2.4F		1150	1449	1.6R		0808	1046	1.6R		0950	1335	2.8F		0922	1253	2.0R
	1718	2044	4.2F		1710	2139	1.7R		1717	2007	1.3F		1406	1734	3.1F		1721	2126	1.9R		1653	1845	0.5F
	2347		0.9F		2357		1.4R		2314		1.4R		2038	2323	1.6R		2352		1.2F		2054	2353	0.8R
2 MI ○	0226	0524	2.2F	12 SA	0218	0604	0.7R	22 MA	0210	0952	2.9F	2 VI	0227	0554	2.7F	12 LU	0215	0652	1.1R	22 JU	0211	0619	3.2F
	0815	1047	1.6R		1023	1403	2.9F		1312	1640	1.7R		0852	1131	1.5R		1048	1425	3.2F		1027	1402	2.2R
	1801	2112	3.7F		1754	2159	2.0R		1846	2113	0.7F		2104	1806	2.6F		1759	2133	1.9R		1848	2051	0.5F
	1.8R				2.0R				0.7F				1.5R		2.6F		1.9R		2.133		2255		
3 JU	0008	0606	2.2F	13 DO	0022	0250	1.3F	23 MI ●	0025	0300	1.0R	3 SA	0254	0636	2.6F	13 MA	0012	0243	1.8F	23 VI ●	0123	0316	0.6R
	0900	1134	1.4R		0900	0702	0.9R		2.9F		1102	1215	0936	1.3R		0525	0800	1.6R		0732	1132	3.0F	
	1839	2139	3.0F		1108	1444	3.5F		2.0R		1853	1215	1517	2.0F		1138	1512	3.6F		1514	1957	2.2R	
			1.5R		2.1R		2.1F		0.5F		2306	1835	2133	1.3R		1939	2147	1.9R		2212		0.8F	
4 VI	0026	0652	2.1F	14 LU	0044	0316	1.6F	24 JU	0151	0359	0.8R	4 DO	0323	0717	2.5F	14 MI	0036	0315	2.3F	24 SA	0027	0239	0.8R
	0950	1223	1.2R		0544	0801	1.2R		3.0F		0813	1300	1022	1.1R		0610	0857	2.0R		0434	0854	3.0F	
	1915	2209	2.3F		1152	1527	3.9F		2.3R		1203	1901	1551	1.5F		1225	1554	3.8F		1235	1625	2.3R	
			1.3R		2.1R		2.229		0.9F		2011	1901	2205	1.1R		1905	2207	1.9R		2040	2302	1.2F	
5 SA	0048	0744	1.9F	15 MA	0105	0343	2.0F	25 VI	0046	0505	0.8R	5 LU	0355	0758	2.4F	15 JU	0104	0354	2.8F	25 DO	0123	0342	1.0R
	1048	1317	1.0R		0628	0859	1.6R		3.3F		0925	1353	1114	0.9R		2.2R		0653	0948		0555	1004	3.1F
	1949	2245	1.6F		1236	1611	4.1F		2.6R		2058	1924	1625	1.0F		3.8F		1308	1632		1334	1725	2.2R
			1.0R		2.0R		2.246		1.3F				2241	1924	0.9R		1.9R		2233		2111	2341	1.6F
6 DO	0116	0847	1.8F	16 MI	0130	0414	2.4F	26 SA	0147	0614	1.0R	6 MA	0432	0847	2.3F	16 VI ●	0137	0438	3.3F	26 LU	0209	0438	1.3R
	1153	1418	0.8R		0709	0952	2.0R		3.6F		1024	1508	1213	0.9R		2.3R		0737	1037		1410	1101	3.2F
	2026	2330	1.0F		1320	1653	4.1F		2.7R		1351	1934	1704	0.4F		3.6F		1350	1707		1728	1812	2.1R
			0.8R		1.9R		2.307		2.134		2134		2323	1934	0.6R		2.0R		2303		2135		
7 LU	0153	1003	1.6F	17 JU ●	0158	0450	2.7F	27 DO	0000	0232	1.7F	7 MI	0516	0135	2.2F	17 SA	0213	0527	3.6F	27 MA	0014	0252	2.0F
	1259	1537	0.7R		0750	1043	2.2R		1.3R		0456	0947	1318	1.0R		2.2R		0826	1129		0815	1151	1.5R
	2120		0.5F		4.0F		1733		3.8F		1115		1821	*		3.1F		1432	1740		1516	1847	3.2F
					1.9R		2333		2.6R		2204					2.0R		2336			2153		1.9R
8 MA	0028	0239	0.7R	18 VI	0232	0532	2.9F	28 LU	0035	0311	2.0F	8 JU	0432	0212	0.4R	18 DO	0254	0621	3.8F	28 MI	0043	0335	2.4F
	1507	1111	1.5F		0833	1133	2.2R		1.5R		0546	1052	0609	1052	2.2F		2.0R		1517		0912	0627	1.7R
	2102		0.8R		3.6F		1811		3.9F		1201		1427	1227	1.2R		2.5F		2115		1557	1913	3.1F
			*		1.8R		2229		2.4R		2229			1815	2243	1.9R		1.9R			2209		1.8R
9 MI	0136	0329	0.5R	19 SA	0312	0622	3.0F	29 MA	0105	0350	2.3F	9 VI ●	0338	0148	0.3R	19 LU	0338	0009	3.8F	29 JU	0109	0417	2.7F
	0711	1202	1.6F		0923	1226	2.0R		1.6R		0635		0716	0303	2.2F		1.9R		0718		1002	0716	1.7R
	2025	2237	0.4F		3.0F		1847		3.8F		1245		1537	1150	1.5R		1.7F		1337		1633	1316	2.9F
					1.8R		2250		2.1R		2250		2316	2119	0.4F		1.6R		1853		2224	1937	1.7R
10 JU ●	0031	0420	0.5R	20 DO	0358	0722	3.0F	30 MI	0134	0430	2.4F	10 SA	0432	0113	0.4R	20 MA	0426	0044	3.7F	30 VI	0134	0458	2.9F
	0830	1244	1.9F		1.7R		1329		1.7R		0722		0837	0414	2.5F		1.9R		0819		1046	0759	1.6R
	2110	2324	0.7F		2.2F		1924		3.5F		1658		1636	1243	1.8R		1.0F		1503		1706	1353	2.6F
					1.6R		2225		1.9R		2307		2335	2122	0.8F		1.2R		1940		2242	2003	1.6R
																					2242		
																					31 SA ○	0158	3.1F
																					0536	0838	1.5R
																					1125	1426	2.2F
																					1735	2031	1.5R
																					2303		

F = FLUJO, DIREC. 095° 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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 51° 53' 37" S

Long. 72° 55' 57" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO	0610	0914	3.1F	11 MI	0211	0504	1.9R	21 SA	0252	0658	2.8F	1 MA	0606	0924	1.5R	11 VI	0245	0544	2.1R	21 LU	0407	0804	1.9F
	1203	1457	1.8F		0756	1125	3.2F		1106	1438	1.8R		1238	1508	1.3F		0855	1202	2.7F		1153	1502	1.2R
	1800	2100	1.4R		1452	1801	1.7R		1925	2143	0.6F		1751	2047	1.1R		1501	1800	1.9R		1859	2208	1.0F
	2327				2104				2351				2309				2056						
2 LU	0641	0951	1.2R	12 JU	0255	0553	2.2R	22 DO	0416	0828	2.5F	2 MI	0639	1005	1.5R	12 SA	0335	0643	2.3R	22 MA	0035	0308	1.1R
	1245	1526	1.4F		0852	1212	3.3F		1215	1554	1.7R		1330	1540	0.9F		0955	1249	2.6F		1256	1601	1.2R
	1822	2127	1.2R		1530	1834	1.9R		2007	2239	1.0F		1807	2106	0.9R		1539	1836	2.0R		1929	2250	1.6F
	2351				2132								2333				2128						
3 MA	0714	1035	3.0F	13 VI	0342	0642	2.3R	23 LU	0056	0322	1.1R	3 JU	0718	1053	1.5R	13 DO	0423	0739	2.4R	23 MI	0133	0417	1.3R
	1338	1558	0.9F		0945	1256	3.3F		0546	0949	2.5F		1434	1618	0.5F		1053	1335	2.5F		1348	1642	1.2R
	1836	2150	0.9R		1605	1906	2.0R		1318	1654	1.7R		1819	2127	0.7R		1620	1914	1.9R		1952	2321	2.1F
					2202				2033	2318	1.5F						2200						
4 MI	0014	0359	3.0F	14 SA	0432	0734	2.3R	24 MA	0149	0426	1.3R	4 VI	0006	0414	3.3F	14 LU	0134	048F	24 JU	0220	0520	1.5R	
	0754	1130	1.2R		1039	1339	3.0F		0712	1053	2.5F		0807	1147	1.5R		0508	0832	2.6R		0835	1139	1.8F
	1455	1635	0.4F		1639	1939	2.1R		1411	1735	1.6R			1707	*		1148	1420	2.2F		1431	1717	1.3R
	1834	2207	0.7R		2233				2052	2350	2.0F			2212	0.6R		1703	1954	1.8R		2014	2348	2.5F
																	2231						
5 JU	0039	0441	2.8F	15 DO	0522	0829	2.2R	25 MI	0237	0527	1.5R	5 SA	0101	0507	2.9F	15 MA	0552	0922	2.6R	25 VI	0302	0612	1.6R
	0846	1233	1.2R		1137	1423	2.6F		0823	1144	2.5F		0910	1247	1.3R		1242	1506	1.9F		0925	1219	1.9F
		1734	*		1715	2014	2.0R		1456	1805	1.6R			1817	*		1748	2035	1.5R		1508	1750	1.4R
		2216	0.4R		2303				2108								2305				2037		
6 VI	0113	0532	2.7F	16 LU	0612	0927	2.3R	26 JU	0321	0622	1.7R	6 DO	0227	0611	2.5F	16 MI	0638	0253	4.7F	26 SA	0337	0652	1.7R
	0950	1340	1.4R		1238	1510	2.0F		0919	1228	2.4F		1027	1355	1.2R		1335	1552	1.6F		1003	1254	1.9F
		2226	*		1755	2051	1.7R		1534	1832	1.5R			2016	*		1833	2118	1.3R		1541	1823	1.4R
					2335				2124								2343				2100		
7 SA	0222	0635	2.5F	17 MA	0701	1026	2.3R	27 VI	0401	0707	1.7R	7 LU	0401	0733	2.3F	17 JU	0727	1056	2.4R	27 DO	0408	0727	1.7R
	1102	1449	1.5R		1345	1602	1.5F		1004	1306	2.3F		1146	1503	1.2R		1430	1641	1.1F		1038	1325	1.9F
		2235	*		1840	2133	1.4R		1607	1900	1.5R		1845	2137	0.7F		1918	2206	1.1R		1613	1855	1.4R
									2143				2356								2123		
8 DO	0359	0759	2.4F	18 MI	0008	0400	4.2F	28 SA	0437	0745	1.7R	8 MA	0527	0903	2.3F	18 VI	0029	0425	3.8F	28 LU	0436	0758	1.7R
	1212	1552	1.5R		0753	1124	2.3R		1042	1339	2.2F		1251	1600	1.3R		0824	1146	2.0R		1113	1354	1.8F
	2027	2250	0.7F		1459	1703	0.9F		1638	1929	1.5R		1916	2224	1.4F		1534	1738	0.7F		1642	1924	1.3R
					1932	2222	1.1R		2204								2009	2307	0.9R		2145		
9 LU	0054	0324	1.0R	19 JU	0048	0450	3.8F	29 DO	0509	0818	1.6R	9 MI	0057	0353	1.7R	19 SA	0126	0520	3.1F	29 MA	0504	0830	1.8R
	0531	0925	2.6F		0850	1222	2.2R		1117	1409	2.0F		0644	1014	2.5F		0929	1243	1.6R		1150	1423	1.6F
	1314	1642	1.6R		1627	1822	0.5F		1706	1958	1.5R		1342	1645	1.5R		1652	1901	0.5F		1708	1951	1.2R
	2028	2311	1.3F		2039	2329	0.8R		2226				1949	2305	2.2F		2129				2208		
10 MA	0131	0416	1.5R	20 VI	0140	0547	3.3F	30 LU	0537	0850	1.5R	10 JU	0152	0447	2.0R	20 DO	0030	08R	30 MI	0153	4.0F		
	0650	1032	2.9F		0955	1325	2.0R		1154	1438	1.7F		0752	1111	2.6F		0238	0628	2.4F		0535	0903	1.8R
	1408	1724	1.6R		1808	2012	0.4F		1731	2025	1.3R		1423	1724	1.7R		1041	1349	1.3R		1230	1453	1.3F
	2042	2337	1.9F		2218				2247				2023	2343	3.1F		1810	2059	0.6F		1732	2016	1.1R
																	2316				2235		
																				31 JU	0610	0228	4.0F
																					1310	1524	1.1F
																					1755	2045	1.0R
																					2312		

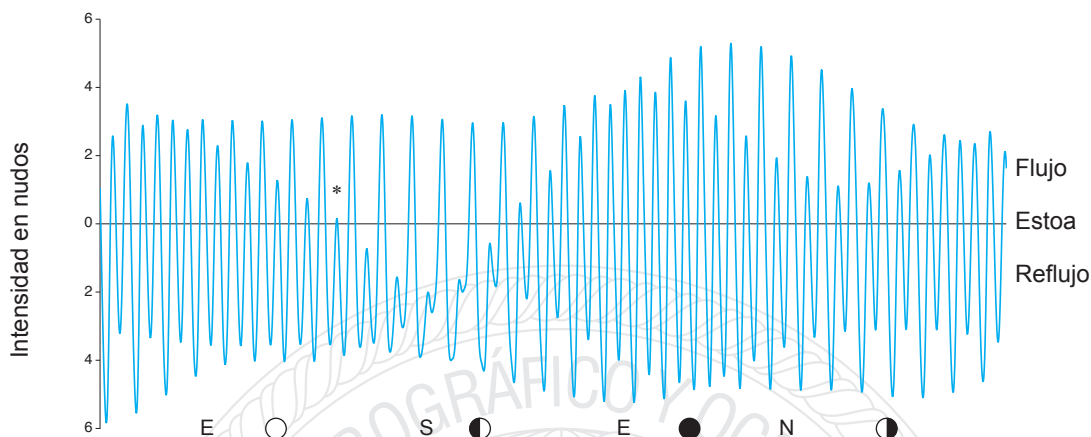
F = FLUJO, DIREC. 095° V., R = REFLUJO, DIREC. 290° V.

* 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 en la angostura Kirke, en el punto de observaciones Lat. $52^{\circ} 03' 31''$ S; Long. $73^{\circ} 00' 27''$ 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° .

En época de sicigias la corriente puede alcanzar un máximo de aproximadamente 7 nudos de intensidad. Sin embargo, se debe tomar en cuenta que se han percibido corrientes de hasta 10 nudos en la vecindad de punta Restinga, distante a solo 1,2 cables del punto geográfico para el cual se emiten estas predicciones.

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 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, lo que es particularmente relevante en un período de 1 a 3 días en torno a las máximas declinaciones de la Luna, durante el cual se presentan las mayores diferencias de velocidades 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), y donde la corriente puede tirar en la dirección opuesta por un corto período de tiempo, provocando 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.

ANGOSTURA KIRKE, CANAL KIRKE, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 03' 31" S

Long. 73° 00' 27" W

ENERO												FEBRERO																
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima										
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos									
1 MI	0311 0500 0723 1752 2244	0038 0500 1338 2013 0.9F	2.3R	11 SA	0419 0840 1246 1527 2241	0111 0840 1403 1925 3.2R	5.2F	21 MA	0211 0943 1409 2015	0643 1140 1734 2316 5.4F	6.0R	1 SA ☾	0218 0633 1405 1722 2307	2.6R	1.3R	1405 2.8R	1.4F	11 MA	0539 0951 1324 1746	0231 0951 1525 2128 3.3R	4.4F	21 VI	0310 1110 1530 2108	0804 1259 1837 2108	6.4R	2.5F	3.0R	
2 JU	0450 0721 1824 2336	0141 0558 1425 2057 1.0F	2.4R	12 DO	0503 1329 1626 2334	0921 1454 2014 2334	5.7R	22 MI	0300 1037 1455 2054	0736 1228 1819 2358 5.5F	6.3R	2 DO	0340 0908 1442 1748 2348	3.0R	1.3R	1442 2.8R	2.1F	12 MI	0029 0634 1408 1854	0323 1037 1620 2238 3.3R	3.7F	22 SA	0336 1145 1614 2150	0836 1338 1918 2150	5.6R	2.3F	2.9R	
3 VI ☾	0246 0757 1505 1849	2.5R 0.3R 3.1R 2.1F	2.5R	13 LU	0553 1418 1731	1009 1551 2114 3.0R	5.3R	23 JU	0341 1127 1539 2131	0824 1315 1859 2316	6.2R	3 LU	0445 0955 1513 1813	3.9R	0.9R	1513 2.7R	2.9F	13 JU	0135 0734 1451 2013	0424 1128 1717 2351 3.4R	2.9F	23 DO ●	0357 1214 1653 2237	0851 1414 1959 2237	3.9F	4.7R	2.8R	
4 SA	0015 0928 1538 1906	0353 * 3.2R 2.1F	2.8R	14 MA	0032 0652 1509 1846	0341 1104 1652 2233 2.9R	4.0F	24 VI ●	0415 0906 1215 1620 2208	0039 0906 1400 1935 3.1R	5.3F	4 MA	0029 1031 1541 1842	0528 0.3R 2.6R 3.9F	4.9R	0.3R	1541 2.6R	3.9F	14 VI	0258 0840 1535 2135	0548 1223 1817 2135	2.2F	24 LU	0415 1237 1727 2332	0820 1447 2042 2332	3.1F	4.1R	1.9F
5 DO	0048 1011 1607 1921	0450 * 3.2R 2.4F	3.3R	15 MI	0138 0758 1557 2015	0442 1206 1756 2354 3.0R	3.4F	25 SA	0442 1300 1701 2250	0119 0941 1445 2014 2.9R	4.8F	5 MI	0110 1107 1616 1919	0604 * 2.6R 4.6F	5.7R	* 2.6R	4.6F	15 SA ☾	0451 0951 1622 2248	0111 0726 1320 1922 3.6F	3.6R	25 MA	0428 1257 1759	0807 1517 2131 2.8R	2.3F	3.9R	1.7F	
6 LU	0118 0952 1139 1940	0534 1044 1633 2225 3.2F	4.0R	16 JU	0252 0908 1642 2145	0601 1309 1859 2415	2.8F	26 DO	0506 1340 1745 2339	0156 1004 1529 2101 2.7R	4.1F	6 JU	0152 1040 1257 2004	0638 1144 1708 2318 5.1F	6.3R	0.8F	2.7R	5.1F	16 DO	0641 1102 1712 2356	0257 0846 1416 2025 4.1F	4.1R	26 MI	0032 0435 1323 1830	0233 0825 1546 2227 2.7R	1.6F	3.7R	1.6F
7 MA	0151 1021 1219 2004	0613 1118 1659 2302 4.1F	4.8R	17 VI ☾	0425 1018 1724 2303	0112 0730 1406 1959 2303	3.2R	27 LU	0524 1416 1831	0231 0959 1611 2159 2.5R	3.2F	7 VI	0234 1103 1355 2053	0712 1222 1807 2.9R	6.4R	1.3F	2.9R	2053	17 LU	0756 1204 1804	0440 0950 1511 2120 4.6F	5.1R	27 JU	0433 1401 1903	0305 0851 2328 2.6R	0.8F	3.5R	2.6R
8 MI	0226 1056 1259 2035	0650 1155 1727 2342 4.8F	5.5R	18 SA	0612 1123 1806	0244 0847 1458 2055 3.9F	3.5R	28 MA	0039 0537 1451 1923	0305 0940 1650 2305 2.4R	2.2F	8 SA	0317 1131 1452 2144	0004 0749 1302 1859 2144	5.3F	6.3R	3.1R	2144	18 MA	0058 0854 1300 1856	0546 1044 1607 2210 5.0F	6.1R	28 VI	0335 0916 1445 1949	* 3.2R 1.5F			
9 JU	0302 1131 1343 2112	0726 1235 1800 2.1F	5.9R	19 DO	0738 1223 1850	0429 0952 1550 2145 4.7F	4.4R	29 MI	0147 0541 1528 2023	0340 0959 1728 2.1F	1.3F	9 DO ○	0052 0402 1204 1548 2236	5.2F	5.9R	1.9F	3.3R	2236	19 MI	0152 0944 1352 1944	0639 1132 1702 2255 5.1F	6.6R	29 SA	0030 0413 0923 1525 2051	2.5R	1.0R	1.7F	
10 VI ○	0339 1207 1433 2154	0802 1317 1840 3.2R	5.2F	20 LU	0114 0846 1318 1933	0544 1049 1642 2231 5.2F	5.3R	30 JU	0306 0530 1610 2126	0009 0415 1104 1807 2.1F	2.4R	10 LU	0449 1242 1645 2331	0141 0908 1434 2032 3.4R	4.9F	5.6R	3.4R	2331	20 JU	0236 1029 1442 2027	0725 1217 1752 2337 4.9F	6.7R						
								31 VI	0110 0456 1310 1650 2221	2.4R	0.5R																	

F = FLUJO, DIREC. 115° V., R = REFLUJO, DIREC. 270° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

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

ANGOSTURA KIRKE, CANAL KIRKE, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 03' 31" S

Long. 73° 00' 27" W

MARZO												ABRIL											
Estoa			Corriente			Estoa			Corriente			Estoa			Corriente			Estoa			Corriente		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO 1559 2153		0149	2.8R	11 MI 0522 1750		0216	4.1F	21 SA 0230 1038 1523 2057		0730	5.8R	1 MI 1613 2301		0406	5.3R	11 SA 0200 0639 1310 1947		0407	1.7F	21 MA 0234 1023 1600 2238		0012	1.8F
		0541	2.0R			0927	5.2R			1236	2.6F			0909	1.2R			1021	3.6R			0623	3.8R
		1100	2.6R			1237	3.4F			1823	2.9R			1208	1.7R			1609	4.3F			1254	2.6F
		1836	2.1F			2135	3.6R			2354	3.4F			1956	3.7F			2357	4.2R			1922	3.6R
2 LU 1630 2249		0335	3.7R	12 JU 0030 0610 1315 1852		0309	3.2F	22 DO 0253 1102 1602 2145		0746	4.8R	2 JU 1723		0446	5.9R	12 DO 0350 0741 1357 2059		0541	1.1F	22 MI 0249 1036 1622 2326		0043	1.5F
		0837	2.1R			1006	4.7R			1308	2.5F			0946	*			1117	3.2R			0641	3.8R
		1319	2.7R			1315	3.5F			1905	3.0R			1415	1.8R			1703	4.2F			1316	2.6F
		1933	2.7F			1852	3.6R			2145				2056	4.1F			2059				1954	3.6R
3 MA 1705 2341		0434	4.8R	13 VI 0705 1355 2003		0412	2.3F	23 LU 0313 1119 1632 2236		0031	2.8F	3 VI 1839		0003	0522	13 LU 0544 0858 1450 2210		0128	4.5R	23 JU 0257 1058 1647		0111	1.1F
		0941	1.4R			1051	4.1R			0720	4.1R			0905	1024			0717	0.9F			0706	4.0R
		1358	2.0R			1641	3.6F			1337	2.4F			1203	1555			1218	3.1R			1344	2.8F
		2028	3.5F			2003	3.8R			1942	3.2R			1839	2152			1805	4.0F			2029	3.7R
4 MI 1751		0513	5.7R	14 SA 0319 0810 1440 2118		0542	1.5F	24 MA 0329 1132 1657 2329		0104	2.2F	4 SA 1946		0104	0559	14 MA 0659 1549 2312		0312	5.2R	24 VI 0020 0258 1126 1718		0139	0.7F
		1014	0.4R			1146	3.6R			0708	3.9R			0922	1101			0831	1.2F			0731	4.1R
		1443	2.0R			1738	3.7F			1402	2.3F			1309	1714			1317	3.1R			1418	3.0F
		2119	4.2F			2118				2019	3.3R			1946	2245			1917	3.8F			2112	3.7R
5 JU 0953 1156 1849		0032	0547	15 DO 0528 0926 1530 2231		0117	4.0R	25 MI 0340 1150 1720		0135	1.6F	5 DO 2045		0201	0637	15 MI 0751 1126 1651		0420	6.0R	25 SA 1158 1754		0211	*
		1050	0.6F			1246	3.3R			0727	3.9R			0947	1140			0930	1.6F			0745	4.1R
		1554	2.1R			1844	3.9F			1427	2.2F			1410	1813			1415	3.0R			1458	3.2F
		2209	4.7F			2231				2057	3.2R			2045	2336			2026	3.6F			2202	3.8R
6 VI 1307 1950		0123	0620	16 LU 0659 1040 1626 2338		0315	4.7R	26 JU 0024 0344 1218 1747		0204	1.1F	6 LU 2139		0250	0714	16 JU 0831 1230 1757		0509	6.3R	26 DO 1229 1835		0251	0.9R
		1125	1.3F			0843	1.5F			0754	3.9R			1017	1220			1018	2.0F			0747	3.9R
		1714	2.5R			1344	3.3R			1458	2.2F			1508	1904			1515	2.9F			1540	3.4F
		2259	5.0F			1953	4.1F			2143	3.1R			2139				2124	3.4F			2258	4.1R
7 SA 1025 1407 2047		0214	0657	17 MA 0801 1144 1724		0439	5.8R	27 VI 0127 0339 1255 1821		0234	0.5F	7 MA 2234		0026	4.6F	17 VI 0904 1330 1904		0549	6.2R	27 LU 1302 1923		0352	1.9R
		1203	2.0F			0943	1.8F			0819	3.8R			0335	0750			1100	2.4F			0758	3.6R
		1815	3.1R			1440	3.3R			1534	2.3F			1048	1302			1620	2.8R			1626	3.5F
		2348	5.1F			2055	4.3F			2240	3.0R			1603	1952			2213	3.0F				
8 DO 1053 1504 2141		0303	0734	18 MI 0037 0850 1243 1823		0535	6.5R	28 SA 1333 1906		0305	0.3R	8 MI 2333		0116	4.2F	18 SA 0932 1423 2006		0620	5.6R	28 MA 1341 2019		0002	4.4R
		1242	2.5F			1034	2.2F			0829	3.7R			0417	0824			1136	2.6F			0540	2.4R
		1905	3.5R			1537	3.2R			1616	2.4F			1121	1347			1722	2.9R			0832	3.0R
						2147	4.4F			2345	3.1R			1655	2043			2257	2.6F			1718	3.5F
9 LU 1126 1559 2234		0038	5.0F	19 JU 0125 0932 1339 1918		0621	6.8R	29 DO 1408 2001		0349	1.6R	9 JU 1747		0206	3.5F	19 DO 0955 1506 2102		0639	4.7R	29 MI 1436 2123		0154	4.7R
		0812	5.8R			1119	2.4F			0828	3.5R			0501	0858			1207	2.6F			0720	1.7R
		1325	2.9F			1636	3.1R			1701	2.7F			1154	1432			1811	3.1R			0945	2.2R
		1951	3.7R			2233	4.3F							1747	2141			2337	2.2F			1821	3.5F
10 MA 0436 1201 1654 2329		0127	4.7F	20 VI 0202 1008 1434 2008		0700	6.5R	30 LU 1442 2100		0109	3.5R	10 VI 1842		0040	0300	20 LU 0212 1011 1537 2151		0631	4.0R	30 JU 1550 2234		0322	5.1R
		0850	5.5R			1200	2.6F			0541	2.6R			0547	0935			1232	2.6F			0823	0.4R
		1411	3.2F			1733	2.9R			0842	3.1R			1230	1520			1850	3.4R			1216	1.7R
		2038	3.6R			2315	3.9F			1753	2.9F			1842	2245							1932	3.5F
								31 MA 1520 2200		0307	4.4R												
										0634	2.4R												
										0944	3.4R												
										1853	3.3F												
										2200													

F = FLUJO, DIREC. 115° V., R = REFLUJO, DIREC. 270° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

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

ANGOSTURA KIRKE, CANAL KIRKE, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 03' 31" S

Long. 73° 00' 27" W

MAYO												JUNIO											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 VI		0410	5.4R	11 LU		0001	4.7R	21 JU		0024	1.0F	1 LU	0032	0450	5.1R	11 JU	0546	0731	1.0F	21 DO		0112 *	
	0802	0912	0.8F		0400	0530	0.9F		0207	0619	3.8R		0755	1008	3.5F		0936	1235	2.6R		0955	1312	4.7F
	1036	1415	2.1R		0712	1050	3.0R		0948	1234	3.1F		1302	1705	3.7R		1500	1738	2.2F		1620	2032	5.7R
	1716	2039	3.8F		1323	1630	4.3F		1551	1936	4.1R		1950	2228	3.7F								
	2345				2033				2332								2119						
2 SA		0451	5.6R	12 MA		0122	4.8R	22 VI		0051	0.7F	2 MA	0124	0531	5.1R	12 VI	0626	0833	1.4F	22 LU		0154 *	
	0816	0954	1.8F		0535	0657	0.8F		0210	0642	4.0R		0827	1051	4.4F		1054	1340	2.7R		1030	1356	4.7F
	1158	1549	2.7R		0829	1152	2.9R		1011	1306	3.6F		1406	1811	4.4R		1623	1900	1.3F		1655	2106	5.7R
	1837	2139	4.1F		1418	1725	3.8F		1619	2012	4.4R		2055	2322	3.7F		2203						
					2135																		
3 DO		0051	5.6R	13 MI		0242	5.2R	23 SA		0031	0.122	3 MI	0212	0611	4.9R	13 SA	0659	0922	1.7F	23 MA		0243 *	
	0840	1035	2.7F		0638	0810	1.0F		0212	0659	4.1R		0900	1134	5.1F		1155	1448	2.8R		1113	1442	4.5F
	1306	1708	3.3R		0955	1254	2.8R		1038	1343	3.9F		1503	1908	4.8R		1818	2046	0.8F		1736	2145	5.5R
	1945	2235	4.3F		1519	1831	3.1F		1651	2052	4.7R		2157				2252						
					2228																		
4 LU		0145	5.7R	14 JU		0341	5.4R	24 DO		0201 *		4 JU		0014	3.5F	14 DO	0728	1000	1.9F	24 MI		0340 *	
	0908	1116	3.6F		0721	0908	1.5F		1107	1425	4.2F		0258	0651	4.6R		1246	1600	3.1R		1205	1531	4.0F
	1410	1810	3.9R		1112	1355	2.8R		1725	2133	4.9R		0933	1216	5.5F		2010	2201	0.7F		1826	2235	5.0R
	2046	2327	4.3F		1628	1950	2.5F						1552	2003	5.1R		2343						
					2314								2257										
5 MA		0232	5.6R	15 VI		0424	5.3R	25 LU		0249	0.9R	5 VI		0105	3.1F	15 LU	0751	1027	2.0F	25 JU		0358	0444
	0939	1157	4.4F		0754	0955	1.9F		1140	1508	4.2F		0344	0730	4.2R		1327	1701	3.4R		0531	0912	2.7R
	1509	1904	4.2R		1218	1500	2.7R		1804	2215	5.1R		1008	1300	5.6F		2110	2250	0.7F		1309	1627	3.5F
	2144				1749	2102	2.0F						1637	2058	5.2R						1928	2346	4.5R
					2354								2359										
6 MI		0018	4.1F	16 SA		0458	4.9R	26 MA		0355	1.3R	6 SA		0157	2.5F	16 MA	0027	0437	3.4R	26 VI		0440	0552
	0316	0721	5.3R		0823	1033	2.3F		1219	1749	3.3R		0429	0808	3.7R		0809	1044	2.2F		0707	1057	2.6R
	1010	1239	4.8F		1314	1609	2.9R		1850	2304	5.0R		1043	1344	5.6F		1400	1744	3.7R		1422	1735	3.0F
	1601	1956	4.4R		1916	2159	1.7F						1722	2153	5.1R		2150	2323	0.7F		2041		
	2243																						
7 JU		0108	3.6F	17 DO		0032	0520	27 MI		0516	1.2R	7 DO		0104	0252	17 MI	0057	0501	3.4R	27 SA		0114	4.3R
	0359	0756	4.8R		0846	1105	2.4F		1313	1650	3.6F		0512	0846	3.4R		0823	1101	2.6F		0519	0658	1.3F
	1043	1323	5.1F		1401	1712	3.2R		1948				1121	1429	5.3F		1426	1819	4.0R		0852	1233	2.7R
	1649	2050	4.5R		2026	2248	1.5F						1810	2249	5.1R		2225	2346	0.6F		1543	1859	2.8F
	2346																				2157		
8 VI		0200	2.9F	18 LU		0107	0530	28 JU		0019	4.7R	8 LU		0218	0355	18 JU	0110	0524	3.5R	28 DO		0222	4.4R
	0442	0831	4.2R		0905	1130	2.5F			0632	0.5R		0556	0929	3.1R		0839	1124	3.2F		0554	0758	2.1F
	1116	1407	5.1F		1436	1757	3.5R		1424	1756	3.3F		1204	1513	4.8F		1452	1851	4.5R		1027	1400	3.0R
	1736	2148	4.5R		2120	2328	1.3F		2059				1900	2348	4.9R		2304				1718	2018	2.8F
																					2307		
9 SA		0055	2.1F	19 MA		0137	0538	29 VI		0221	4.6R	9 MA		0339	0506	19 VI		0009	0.5F	29 LU		0313	4.5R
	0528	0909	3.7R		0918	1150	2.5F		0641	0739	0.5F		0650	1024	2.9R		0116	0547	3.6R		0629	0852	3.1F
	1152	1453	5.0F		1503	1832	3.7R		0844	1235	2.2R		1255	1558	4.1F		0859	1155	3.8F		1145	1543	3.4R
	1828	2251	4.6R		2203	2359	1.1F		1546	1913	3.2F		1949				1519	1924	4.9R		1850	2124	2.9F
									2216								2349						
10 DO		0218	1.4F	20 MI		0158	0556	30 SA		0323	4.8R	10 MI		0048	4.8R	20 SA		0037	0.3F	30 MA		0008	0359
	0615	0955	3.3R		0931	1209	2.8F		0659	0835	1.4F		0452	0620	0.8F		0127	0608	3.7R		0705	0941	4.1F
	1234	1540	4.8F		1526	1903	3.9R		1031	1407	2.6R		0806	1129	2.7R		0925	1232	4.4F		1254	1711	4.3R
	1928				2245				1715	2027	3.4F		1353	1644	3.2F		1549	1958	5.4R		2006	2224	3.1F
									2330				2036										
								31 DO		0409	5.0R												
									0725	0923	2.4F												
									1151	1541	3.1R												
									1838	2130	3.6F												

F = FLUJO, DIREC. 115° V., R = REFLUJO, DIREC. 270° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

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

ANGOSTURA KIRKE, CANAL KIRKE, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 03' 31" S

Long. 73° 00' 27" W

JULIO												AGOSTO											
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima					
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MI	0103 0743 1356 2111	0447 1027 1817 2320	4.4R 5.0F 5.1R 3.1F	11 SA	0104 0501 1019 1645 1943	3.2R 1.2F 2.8R 0.3F	21 MA	0030 0258 1014 1631	0141 0659 1333 2046	0.9F 3.1R 4.8F 5.8R	1 SA	0005 0234 0831 1522 2303	2.8F 3.6R 5.7F 6.5R	11 MA ☾	0143 0719 1544 2223	2.7R 1.4F 3.2R 1.3R	21 VI	0052 0511 1203 1754	0254 0852 1454 2200	2.3F 3.4R 3.7F 4.9R			
2 JU	0155 0822 1451 2210	0537 1111 1914 2210	4.2R 5.5F 5.6R	12 DO ☾	0155 0540 1117 2051	3.0R 1.3F 2.9R 0.3R	22 MI	0105 0354 1107 1717	0226 0744 1421 2129	1.1F 3.1R 4.4F 5.3R	2 DO	0052 0322 0912 1600 2349	2.7F 3.4R 5.6F 6.3R	12 MI	0225 0805 1653 2253	2.7R 1.9F 4.0R 1.1R	22 SA	0133 0614 1306 1849	0346 0956 1550 2247	2.5F 3.3R 2.9F 4.5R			
3 VI	0246 0900 1539 2306	0011 0624 1155 2007	3.0F 4.0R 5.8F 5.9R	13 LU	0241 0616 1205 2207	3.0R 1.5F 3.1R *	23 JU	0146 0455 1205 1810	0317 0835 1511 2220	1.2F 3.1R 3.9F 4.9R	3 LU ☉	0137 0408 0952 1632	2.4F 3.2R 5.2F 5.7R	13 JU	0258 0847 1727 2302	2.6R 2.6F 4.9R 0.8R	23 DO	0215 0728 1424 1950	0441 1112 1703 2340	2.8F 3.3R 2.1F 4.1R			
4 SA	0333 0938 1622	0101 0707 1239 2058	2.8F 3.7R 5.8F 5.8R	14 MA	0319 0644 1245 2247	3.1R 1.7F 3.5R *	24 VI	0232 0602 1308 1912	0414 0943 1607 2319	1.4F 3.0R 3.3F 4.5R	4 MA	0032 0452 1035 1659	0221 0805 1342 2152	2.2F 3.0R 4.5F 4.9R	14 VI	0327 0928 1755 2313	2.4R 3.4F 5.7R 0.3R	24 LU	0258 0850 1611 2101	0539 1232 1842 2101	3.2F 3.5R 1.5F		
5 DO ☉	0001 0417 1015 1703	0150 0745 1323 2146	2.4F 3.4R 5.6F 5.6R	15 MI	0350 0704 1316 2311	3.1R 2.2F 4.1R *	25 SA	0319 0722 1419 2019	0515 1108 1717 2.6F	1.7F 3.0R 2.6F	5 MI	0110 0536 1126 1722	0305 0851 1420 2205	1.9F 2.9R 3.6F 4.1R	15 SA	0357 1010 1822 2337	2.2R 4.2F 6.2R 0.3F	25 MA ☾	0039 0642 1414 2013 2218	3.7R 3.6F 3.8R 1.6F			
6 LU	0057 0459 1055 1741	0241 0823 1405 2231	1.9F 3.2R 5.2F 5.3R	16 JU	0417 0722 1344 2330	3.1R 3.0F 4.7R *	26 DO	0023 0404 0855 1547 2130	4.3R 2.2F 3.1R 2.2F	6 JU	0143 0623 1226 1741	0347 0946 1457 2156	1.8F 2.8R 2.5F 3.5R	16 DO	0025 0734 1407 2258	0441 1053 1850 2258	2.3R 4.7F 6.4R	26 MI	0139 0433 1120 1933 2330	3.5R 4.1F 4.8R 2.12 2330			
7 MA	0154 0543 1140 1815	0335 0907 1446 2311	1.5F 2.9R 4.5F 4.8R	17 VI	0443 0743 1412 2355	3.0R 3.8F 5.4R *	27 LU ☾	0446 1021 1739 2241	0123 0720 1401 2013	4.1R 2.9F 3.3R 2.1F	7 VI	0213 0714 1336 1750	0427 1049 1534 2207	1.6F 2.8R 1.5F 3.1R	17 LU	0007 0128 0825 1448 2316	0.9F 2.5R 4.9F 6.3R	27 JU	0238 0527 1227 2031	3.4R 4.6F 6.0R 2.2F			
8 MI	0249 0637 1234 1847	0430 1003 1526 2347	1.2F 2.7R 3.5F 4.2R	18 SA	0509 0811 1443 2339	3.0R 4.5F 5.9R	28 MA	0219 0529 1135 1915 2347	4.0R 3.7F 4.0R 2.3F	8 SA	0247 0813 1501 1735	0506 1154 1613 2307	1.4F 2.8R 0.5F 2.7R	18 MA ☾	0042 0224 0918 1531 2342	1.4F 2.9R 4.9F 5.9R	28 VI	0032 0624 1326 2121	0337 0942 1815 2308	3.4R 5.1F 6.7R 2.6F			
9 JU	0338 0746 1339 1915	0527 1110 1607	1.1F 2.6R 2.4F	19 DO	0025 0113 0846 1516	0.3F 3.0R 4.9F 6.2R	29 MI	0312 0614 1242 2024	3.9R 4.5F 5.1R 2.6F	9 DO	0328 0918	0546 1256 1654	1.3F 2.8R 0.8R	19 MI	0121 0318 1012 1616	1.8F 3.3R 4.6F 5.6R	29 SA	0128 0718 1416 2205	0437 1031 1902 2354	3.4R 5.3F 6.9R 2.7F			
10 VI	0421 0908 1456 1936	0021 0624 1217 1653	3.6R 1.2F 2.7R 1.2F	20 LU ☾	0002 0204 0927 1551	0.6F 3.0R 5.0F 6.1R	30 JU	0047 0701 1343 2122	0408 1004 1821 2317	3.8R 5.2F 6.0R 2.8F	10 LU	0042 0414 1018	2.6R 1.3F 2.8R 1.5R	20 JU	0015 0413 1106 1704	0205 0803 1404 2116	2.1F 3.5R 4.2F 5.2R	30 DO	0222 0807 1455 2245	0534 1117 1944	3.3R 5.2F 6.7R		
							31 VI	0142 0747 1436 2214	0505 1051 1914	3.7R 5.6F 6.5R							31 LU	0036 0313 0852 1526 2320	2.8F 3.2R 4.9F 6.1R				

F = FLUJO, DIREC. 115° V., R = REFLUJO, DIREC. 270° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

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

ANGOSTURA KIRKE, CANAL KIRKE, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 03' 31" S

Long. 73° 00' 27" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 MA			0116 2.7F 0401 0709 3.1R 0938 1241 4.3F 1552 2043 5.1R 2350	11 VI			0153 2.2R 0437 0759 3.1F 1114 1702 5.6R 2240 1.0R	21 LU			0122 0409 3.9F 0724 1118 3.7R 1443 1656 1.5F 1920 2306 3.7R	1 JU			0119 2.9F 0424 0738 3.5R 1033 1302 2.4F 1532 1916 3.7R 2314	11 DO			0132 1.3R 0442 0824 3.5F 1123 1659 5.8R 2104 2207 0.6F 2323	21 MI			0124 0432 4.5F 0822 1249 4.5R 1706 1837 0.9F 2015 2344 3.0R
2 MI			0153 2.6F 0443 0752 3.1R 1028 1320 3.5F 1613 2045 4.2R	12 SA			0227 1.6R 0517 0851 3.7F 1201 1730 6.1R 2244 *	22 MA			0204 0504 4.0F 0838 1239 3.9R 1651 1843 1.1F 2036	2 VI			0148 2.7F 0452 0816 3.5R 1129 1336 1.7F 1545 1925 3.5R 2330	12 LU			0316 1.8R 0604 0922 3.8F 1227 1733 5.8R 2108 2239 1.5F	22 JU			0217 0531 4.3F 0934 1432 5.0R 1827 1957 1.0F 2140
3 JU			0013 0228 2.4F 0520 0836 3.1R 1124 1356 2.6F 1631 2017 3.7R	13 DO			0322 1.7R 0614 0942 4.2F 1251 1758 6.3R 2200 2311 0.9F	23 MI			0008 3.3R 0253 0605 4.1F 0953 1434 4.5R 1832 2010 1.2F 2200	3 SA			0216 2.6F 0519 0856 3.5R 1228 1406 1.0F 1548 1950 3.6R 2356	13 MA			0035 0443 2.5R 0719 1017 4.2F 1327 1809 5.7R 2127 2315 2.4F	23 VI			0047 3.0R 0315 0640 4.0F 1041 1547 5.8R 1921 2059 1.5F 2256
4 VI			0033 0301 2.2F 0555 0924 3.2R 1227 1431 1.7F 1641 2026 3.4R	14 LU			0037 0443 2.1R 0719 1032 4.5F 1341 1830 6.2R 2211 2342 1.6F	24 JU			0111 3.1R 0349 0715 4.2F 1104 1609 5.5R 1936 2115 1.6F 2313	4 DO			0246 2.5F 0548 0943 3.3R 1336 1433 0.4F 1531 2019 3.6R	14 MI			0135 0546 3.3R 0821 1110 4.3F 1419 1846 5.6R 2152 2354 3.2F	24 SA			0147 3.0R 0419 0755 3.9F 1138 1640 6.3R 2002 2150 2.0F
5 SA			0055 0333 2.1F 0630 1020 3.1R 1337 1504 0.8F 1636 2053 3.2R	15 MA			0137 0549 2.8R 0821 1122 4.7F 1431 1905 5.9R 2233	25 VI			0210 3.2R 0449 0823 4.4F 1208 1708 6.4R 2025 2208 2.1F	5 LU			0031 0320 2.5F 0622 1037 3.1R 1458 0.7R 2037 3.5R	15 JU			0235 0639 3.8R 0918 1201 4.3F 1504 1921 5.5R 2222	25 DO			0003 0249 3.0R 0529 0900 3.6F 1226 1723 6.2R 2036 2234 2.5F
6 DO			0130 0405 1.9F 0709 1120 2.9R 1531 * 2134 3.0R	16 MI			0018 2.3F 0232 0640 3.4R 0918 1212 4.6F 1519 1943 5.7R 2300	26 SA			0016 0310 3.2R 0552 0921 4.6F 1302 1756 6.9R 2106 2254 2.5F	6 MA			0110 0357 2.6F 0700 1138 3.2R 1529 1.9R 2010 3.3R	16 VI			0036 3.8F 0333 0728 4.0R 1013 1251 4.0F 1546 1955 5.3R 2254	26 LU			0105 0356 3.0R 0643 0955 3.3F 1306 1758 5.7R 2106 2312 2.9F
7 LU			0214 0442 1.8F 0756 1222 2.8R 1559 1.4R 2246 2.7R	17 JU			0059 2.8F 0327 0725 3.7R 1011 1301 4.4F 1604 2020 5.4R 2333	27 DO			0116 0412 3.1R 0654 1012 4.5F 1345 1837 6.8R 2142 2336 2.8F	7 MI			0145 0438 2.7F 0744 1255 3.5R 1638 2.7R 1939 3.6R	17 SA			0119 4.3F 0427 0818 4.0R 1111 1340 3.4F 1627 2029 4.9R 2326	27 MA			0201 0505 3.2R 0754 1046 2.9F 1340 1825 4.9R 2131 2346 3.0F
8 MA			0258 0523 1.8F 0852 1341 2.9R 1906 2.1R	18 VI			0142 3.2F 0423 0811 3.7R 1105 1350 3.9F 1647 2056 5.2R	28 LU			0213 0515 3.1R 0751 1059 4.2F 1419 1912 6.1R 2213	8 JU			0217 0525 2.8F 0833 1455 4.3R 1853 2.6R 2359 3.5R	18 DO			0205 4.6F 0518 0914 4.1R 1215 1432 2.6F 1710 2105 4.3R	28 MI			0249 0602 3.5R 0857 1132 2.4F 1411 1836 4.1R 2151
9 MI			0046 3.0R 0335 0610 2.1F 0944 1550 3.7R 2042 1.9R	19 SA			0008 0229 3.5F 0518 0903 3.7R 1204 1441 3.2F 1732 2132 4.8R	29 MA			0014 3.0F 0306 0611 3.2R 0845 1143 3.7F 1447 1936 5.2R 2239	9 VI			0250 0619 3.0F 0925 1549 5.1R 1949 1.7R	19 LU			0001 0252 4.7F 0612 1016 4.1R 1331 1534 1.8F 1759 2147 3.7R	29 JU			0016 3.0F 0326 0646 3.7R 0953 1214 2.0F 1437 1829 3.6R 2206
10 JU			0125 2.8R 0406 0703 2.5F 1030 1634 4.7R 2229 1.3R	20 DO			0044 0318 3.7F 0618 1007 3.6R 1314 1538 2.3F 1821 2214 4.2R	30 MI			0048 3.0F 0349 0657 3.3R 0939 1224 3.0F 1511 1940 4.2R 2259	10 SA			0129 2.4R 0335 0721 3.2F 1022 1626 5.6R 2142 0.6R	20 MA			0039 0340 4.7F 0712 1126 4.3R 1510 1657 1.1F 1858 2241 3.3R	30 VI			0042 3.0F 0355 0722 3.8R 1045 1249 1.5F 1456 1838 3.5R 2221
																				31 SA			0107 3.0F 0420 0754 3.8R 1136 1318 1.1F 1503 1900 3.7R 2241

F = FLUJO, DIREC. 115° V., R = REFLUJO, DIREC. 270° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

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

ANGOSTURA KIRKE, CANAL KIRKE, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 03' 31" S

Long. 73° 00' 27" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima	
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO		0134 3.0F 0446 0828 3.7R 1232 1343 0.6F 1455 1925 3.9R 2308		11 MI		0027 0436 3.1R 0720 1007 3.7F 1312 1739 5.3R 2043 2249 3.3F		21 SA		0026 2.9R 0250 0601 3.5F 1003 1505 5.3R 1845 2033 1.5F 2240		1 MA		0127 3.9F 0440 0840 4.7R 1354 0.5R 1902 3.7R 2246		11 VI		0132 0547 4.2R 0835 1056 3.2F 1339 1738 4.7R 2031 2307 5.0F		21 LU		0114 3.0R 0357 0642 1.6F 0955 1440 3.9R 1817 2046 1.9F 2327	
2 LU		0205 3.2F 0514 0909 3.7R 1408 * 1944 3.9R 2337		12 JU		0134 0543 3.7R 0824 1101 3.8F 1401 1816 5.3R 2112 2331 4.2F		22 DO		0129 2.9R 0400 0722 2.9F 1055 1552 5.3R 1921 2124 2.0F 2349		2 MI		0204 4.1F 0508 0913 5.0R 1434 1.1R 1904 3.5R 2316		12 SA		0234 0646 4.8R 0938 1149 3.2F 1426 1821 4.5R 2105 2350 5.6F		22 MA		0223 3.2R 0553 0833 1.0F 1048 1517 3.6R 1851 2132 2.2F	
3 MA		0241 3.3F 0545 0953 3.9R 1440 1.2R 1944 3.8R		13 VI		0237 0640 4.2R 0923 1153 3.7F 1444 1852 5.2R 2143		23 LU		0234 3.0R 0524 0841 2.3F 1141 1630 4.9R 1951 2206 2.5F		3 JU		0245 4.1F 0539 0947 5.2R 1529 1.4R 1923 3.2R 2352		13 DO		0326 0742 5.2R 1037 1241 3.0F 1514 1904 4.2R 2141		23 MI		0022 0341 3.4R 0758 0953 0.9F 1143 1551 3.4R 1922 2208 2.4F	
4 MI		0008 0319 3.5F 0618 1041 4.1R 1529 2.1R 1933 3.5R		14 SA		0013 4.8F 0334 0734 4.5R 1023 1244 3.4F 1527 1928 4.8R 2216		24 MA		0049 0347 3.2R 0700 0946 2.0F 1225 1700 4.3R 2018 2243 2.7F		4 VI		0329 3.9F 0617 1024 5.1R 1640 1.4R 2005 2.8R		14 LU		0034 5.9F 0413 0836 5.4R 1137 1332 2.6F 1602 1945 3.8R 2218		24 JU		0110 0456 3.8R 0909 1049 0.9F 1230 1622 3.3R 1947 2235 2.5F	
5 JU		0038 0401 3.5F 0656 1131 4.5R 1705 2.7R 1946 3.1R		15 DO		0056 5.2F 0423 0828 4.6R 1124 1335 2.9F 1610 2004 4.3R 2249		25 MI		0140 0459 3.6R 0822 1043 1.7F 1304 1720 3.8R 2041 2314 2.9F		5 SA		0040 0418 3.5F 0706 1115 4.8R 1752 0.9R 2114 2.3R		15 MA		0119 5.9F 0459 0930 5.4R 1238 1426 2.1F 1649 2026 3.4R 2257		25 VI		0150 0548 4.0R 0959 1132 0.8F 1304 1649 3.3R 2007 2255 2.8F	
6 VI		0111 0448 3.4F 0742 1242 4.7R 1847 2.1R 2035 3.0R		16 LU		0141 5.4F 0510 0924 4.7R 1231 1429 2.2F 1656 2043 3.8R 2325		26 JU		0222 0554 3.9R 0925 1131 1.5F 1339 1734 3.5R 2100 2339 2.9F		6 DO		0148 0517 3.0F 0809 1301 4.4R 1859 * 2323 2.1R		16 MI		0205 5.7F 0546 1024 5.3R 1344 1525 1.6F 1736 2109 3.2R 2340		26 SA		0223 0625 4.2R 1043 1203 0.6F 1324 1713 3.4R 2024 2316 3.2F	
7 SA		0159 0544 3.2F 0839 1445 4.9R 2000 1.2R 2231 1.6R		17 MA		0227 5.4F 0600 1024 4.7R 1346 1533 1.5F 1745 2127 3.3R		27 VI		0255 0634 4.0R 1015 1209 1.2F 1405 1750 3.4R 2116		7 LU		0310 0631 2.8F 0926 1444 4.3R 1838 2000 0.9F 2134		17 JU		0251 5.3F 0636 1118 5.2R 1455 1630 1.2F 1829 2200 3.0R		27 DO		0249 0654 4.5R 1126 1225 0.4F 1325 1735 3.4R 2042 2343 3.7F	
8 DO		0310 0652 3.1F 0947 1542 5.0R 2046 *		18 MI		0006 0315 5.2F 0657 1130 4.8R 1517 1651 1.0F 1841 2220 3.0R		28 SA		0002 3.0F 0323 0706 4.0R 1102 1239 0.9F 1417 1811 3.6R 2133		8 MA		0122 2.4R 0440 0751 2.8F 1044 1534 4.5R 1900 2052 1.9F 2307		18 VI		0030 0337 4.6F 0727 1213 4.9R 1604 1739 1.1F 1937 2303 2.8R		28 LU		0312 0720 4.9R 1244 * 1757 3.4R 2105	
9 LU		0127 1.7R 0438 0804 3.2F 1101 1623 5.1R 2001 2128 1.2F 2314		19 JU		0054 0404 4.8F 0801 1243 4.9R 1650 1815 0.8F 1954 2322 2.9R		29 DO		0025 3.3F 0349 0736 4.1R 1150 1301 0.6F 1413 1833 3.8R 2154		9 MI		0259 2.8R 0610 0900 3.0F 1153 1616 4.7R 1927 2139 3.0F		19 SA		0127 0425 3.7F 0817 1308 4.6R 1659 1847 1.2F 2102		29 MA		0015 4.2F 0336 0745 5.4R 1309 * 1817 3.3R 2133	
10 MA		0309 2.3R 0606 0909 3.5F 1212 1702 5.2R 2018 2208 2.3F		20 VI		0149 0458 4.2F 0905 1401 5.1R 1758 1931 1.0F 2120		30 LU		0053 3.6F 0414 0807 4.4R 1324 * 1852 3.8R 2219		10 JU		0023 0435 3.5R 0728 1000 3.2F 1249 1657 4.8R 1957 2223 4.1F		20 DO		0009 2.8R 0234 0520 2.6F 0905 1358 4.3R 1742 1950 1.5F 2222		30 MI		0052 4.5F 0402 0811 5.7R 1342 * 1833 3.2R 2207	
																				31 JU		0133 4.5F 0431 0838 5.8R 1423 * 1857 3.1R 2247	

F = FLUJO, DIREC. 115° V., R = REFLUJO, DIREC. 270° V.

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

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



CANAL JERÓNIMO, BOCA SUR, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 53° 30' 21" S

Long. 72° 23' 56" W

ENERO												FEBRERO											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 MI	0218 0852 1535 2113	0554 1146 1847 2.8F	4.5F 4.0R 2.8F	11 SA	0113 0450 1132 1658 2238	086F 0743 1357 1944 2.8F	8.6F 7.2R 5.1F 5.9R	21 MA	0221 0857 1430 2020	0537 1110 1744 2323	6.9R 4.4F 5.5R 7.2F	1 SA	0031 0343 0935 1558 2238	3.2R 2.5F 3.4R 3.1F	11 MA	0222 0545 1225 1800	8.4F 7.9R 6.1F 6.3R	21 VI	0342 1022 1619 2125	0709 1241 1856 5.0R	7.8R 5.0F 5.0R		
2 JU	0315 0942 1634 2223	0019 0702 1233 1959 2.7F	3.2R 3.8F 3.4R	12 DO	0153 0527 1214 1733 2323	9.0F 0823 1436 2026 6.0R	9.0F 7.8R 5.3F 6.0R	22 MI	0319 0955 1535 2102	0635 1207 1829 2.102	7.7R 4.7F 5.6R	2 DO	0127 0501 1031 1646 2333	3.0R 2.0F 2.9R 3.4F	12 MI	0009 0624 1302 1837	0309 0922 1535 2152	7.8F 7.5R 6.0F 6.2R	22 SA	0032 0427 1057 1655 2206	6.9F 7.3R 5.1F 4.9R		
3 VI	0424 1036 1737 2334	0129 0805 1320 2058 3.0F	2.7R 3.2F 2.9R 3.0F	13 LU	0235 0603 1254 1809 2111 5.9R	8.9F 7.9R 5.3F 5.9R	23 JU	0010 0407 1042 1628 2141	7.6F 8.0R 4.9F 5.4R	3 LU	0227 0630 1136 1739 2127 4.0F	3.2R 2.0F 2.4R 4.0F	13 JU	0106 0707 1342 1922 2251 6.0R	0401 1007 1618 2251 6.0R	23 DO	0115 0506 1127 1722 2244	6.7F 6.8R 5.1F 4.9R					
4 SA	0546 1132 1826	0250 0906 1409 2144 3.5F	2.5R 2.8F 2.5R 3.5F	14 MA	0012 0642 1333 1848 2203 5.7R	8.4F 7.7R 5.2F 5.7R	24 VI	0052 0448 1122 1709 2218	7.6F 7.8R 5.1F 5.1R	4 MA	0026 0742 1241 1832 2207 4.9F	3.6R 2.4F 2.4R 4.9F	14 VI	0208 0754 1431 2023	0459 1059 1713 5.1F	5.9F 5.9R 5.1F	24 LU	0154 0539 1152 1744 2321	6.5F 5.7R 5.0F 4.8R				
5 DO	0035 0708 1230 1901 2221 4.2F	0403 1002 1640 2221 4.2F	2.8R 2.8F 2.3R 4.2F	15 MI	0108 0724 1415 1935 2305 5.5R	7.5F 7.1R 4.9F 5.5R	25 SA	0133 0523 1156 1739 2256	7.4F 7.2R 5.1F 4.8R	5 MI	0120 0834 1341 1921 2248 6.0F	4.2R 2.9F 3.0R 6.0F	15 SA	0001 0318 0847 1529 2144	5.6R 4.8F 5.2R 4.8F	25 MA	0231 0607 1217 1810 2359	6.2F 5.2R 4.9F 4.7R					
6 LU	0124 0809 1327 1932 2252 4.9F	0453 1050 1707 2252 4.9F	3.3R 3.0F 2.5R 4.9F	16 JU	0212 0814 1503 2034	6.4F 6.2R 4.4F	26 DO	0212 0556 1225 1804 2336	7.0F 6.4R 4.9F 4.7R	6 JU	0213 0917 1435 2007 2330 7.1F	5.1R 3.6F 3.9R 7.1F	16 DO	0122 0444 0950 1638 2318	5.3R 3.9F 4.2R 5.2F	26 MI	0304 0632 1243 1843 2133 4.5R	5.8F 5.1R 4.9F 4.5R					
7 MA	0206 0853 1419 2004 2323 5.9F	0525 1131 1721 2323 5.9F	4.0R 3.5F 3.1R 5.9F	17 VI	0017 0325 0914 1604 2153	5.3R 5.3F 5.3R 4.1F	27 LU	0251 0628 1252 1830 2120 4.6R	6.5F 5.6R 4.6F 4.6R	7 VI	0303 0958 1524 2052	6.0R 4.2F 4.8R	17 LU	0252 0621 1109 1749 2104 6.0F	5.5R 3.3F 4.2R 6.0F	27 JU	0040 0657 1311 1923 2214 4.3R	5.2F 5.1R 4.9F 4.3R					
8 MI	0248 0933 1505 2040 2357 6.9F	0553 1207 1753 2357 6.9F	4.9R 4.0F 3.9R 6.9F	18 SA	0137 0449 1026 1718 2331	5.2R 4.5F 4.6R 4.4F	28 MA	0018 0701 1323 1903 2158 4.4R	6.0F 5.1R 4.3F 4.4R	8 SA	0013 0348 1037 1609 2137	8.0F 6.9R 4.9F 5.5R	18 MA	0044 0746 1244 1853 2203 6.7F	6.3R 3.4F 4.4R 6.7F	28 VI	0125 0726 1342 2007 2259 4.1R	4.4F 4.9R 4.8F 4.1R					
9 JU	0329 1011 1545 2118	0626 1242 1828 2.118	5.7R 4.5F 4.9R	19 DO	0305 0621 1148 1831 2130 5.3F	5.4R 4.2F 4.6R 5.3F	29 MI	0102 0734 1357 1947 2244 4.0R	5.3F 4.7R 3.8F 4.0R	9 DO	0055 0429 1114 1649 2225	8.6F 7.7R 5.4F 6.0R	19 MI	0153 0850 1417 1949 2257 7.0F	7.2R 3.9F 4.7R 7.0F	29 SA	0215 0800 1415 2054 2347 4.0R	4.5F 4.5R 4.6F 4.0R					
10 VI	0410 1051 1622 2157	0034 0704 1319 1906 2.157	7.8F 6.5R 4.9F 5.6R	20 LU	0106 0746 1312 1931 2230 6.4F	6.0R 4.2F 5.1R 6.4F	30 JU	0149 0810 1435 2041 2336 3.5R	4.4F 4.4R 3.4F 3.5R	10 LU	0138 0507 1150 1726 2315	8.7F 8.0R 5.9F 6.2R	20 JU	0251 0940 1528 2040 2346 7.0F	7.8R 4.6F 4.9R 7.0F								
							31 VI	0241 0849 1516 2140	3.4F 4.0R 3.1F														

F = FLUJO, DIREC. 312° V., R = REFLUJO, DIREC. 132° V.

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

CANAL JERÓNIMO, BOCA SUR, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 53° 30' 21" S

Long. 72° 23' 56" W

MARZO												ABRIL											
Estoa			Corriente			Estoa			Corriente			Estoa			Corriente			Estoa			Corriente		
día	h min	nudos	h min	nudos		día	h min	nudos	h min	nudos		día	h min	nudos	h min	nudos		día	h min	nudos	h min	nudos	
1 DO	0311 0842 1450 2143	0532 1135 1736 2143	2.5F 3.9R 4.2F			11 MI	0213 0533 1156 1750	7.7F 8.22 1437 2051	7.5R 7.5R 6.6F 6.7R			21 SA	0320 0956 1559 2115	0653 1216 1840 2115	6.9R 4.9F 4.9R			1 MI	0500 0946 1548 2257	0058 0704 1255 1911	4.8R 1.5F 3.3R 5.1F		
2 LU	0418 0936 1533 2237	0038 0644 1226 1841	4.0R 1.8F 3.2R 4.0F			12 JU	0008 0612 1234 1829	0301 0902 1516 2141	7.2F 7.0R 6.5F 6.5R			22 DO	0411 1030 1634 2155	0015 0734 1257 1917	6.2F 6.5R 5.0F 4.9R			2 JU	0631 1107 1659	0200 0857 1405	4.8R 1.5F 3.1R 5.6F		
3 MA	0541 1042 1631 2338	0834 1324 2011 2338	1.5F 2.8R 4.3F			13 VI	0103 0651 1315 1918	0352 0945 1601 2239	6.4F 6.5R 6.2F 6.1R			23 LU	0449 1057 1701 2230	0057 0807 1333 1947	6.1F 5.8R 5.0F 4.8R			3 VI	0003 0741 1231 1812	0307 1004 1530 2140	5.1R 2.3F 3.3R 6.2F		
4 MI	0708 1154 1740	0236 0944 1433 2118	4.1R 1.8F 2.7R 5.1F			14 SA	0203 0731 1401 2021	0447 1033 1656 2348	5.4F 5.9R 6.0F 5.7R			24 MA	0516 1118 1725 2304	0134 0827 1403 2013	6.0F 5.3R 5.2F 4.7R			4 SA	0106 0827 1348 1920	0415 1054 1645 2240	5.7R 3.4F 4.2R 6.7F		
5 JU	0041 0812 1304 1842	0344 1036 1556 2213	4.6R 2.4F 3.1R 6.2F			15 DO	0315 0816 1453 2135	0549 1131 1809 2135	4.2F 5.2R 5.8F			25 MI	0537 1138 1751 2341	0207 0826 1428 2038	5.8F 5.1R 5.5F 4.7R			5 DO	0205 0906 1451 2024	0516 1137 1741 2335	6.4R 4.6F 5.3R 7.1F		
6 VI	0141 0858 1410 1939	0449 1121 1703 2304	5.4R 3.3F 4.0R 7.1F			16 LU	0443 0915 1553 2253	0108 0701 1241 1927	5.6R 3.1F 4.3R 5.9F			26 JU	0557 1200 1821	0237 0836 1449	5.4F 5.2R 5.9F 4.8R			6 LU	0302 0942 1542 2125	0605 1219 1829	6.9R 5.6F 6.2R		
7 SA	0235 0937 1509 2033	0542 1203 1754 2353	6.4R 4.3F 4.9R 7.8F			17 MA	0617 1038 1704	0818 1416 2034	2.8F 3.6R 6.2F			27 VI	0022 0620 1226 1854	0307 0901 1512 2144	5.0F 5.4R 6.2F 5.0R			7 MA	0027 0355 1018 1626 2222	7.3F 0648 1300 1913	7.3F 7.1R 6.3F 6.8R		
8 DO	0324 1013 1558 2127	0625 1243 1839	7.2R 5.2F 5.7R			18 MI	0007 0733 1226 1818	0357 0932 1555 2135	6.3R 3.1F 3.6R 6.2F			28 SA	0106 0649 1255 1930	0338 0935 1541 2225	4.4F 5.2R 6.2F 5.0R			8 MI	0116 0442 1055 1706 2315	7.3F 0728 1340 1957	7.3F 7.1R 6.7F 7.0R		
9 LU	0409 1047 1639 2221	0040 0705 1321 1923	8.1F 7.6R 6.0F 6.3R			19 JU	0116 0830 1404 1927	0507 1036 1704 2233	6.8R 3.9F 4.1R 6.2F			29 DO	0152 0721 1328 2010	0414 1015 1616 2310	3.8F 4.8R 6.0F 5.0R			9 JU	0204 0524 1132 1746	7.1F 0807 1420 2043	7.1F 7.0R 6.9F 6.9R		
10 MA	0452 1121 1716 2314	0126 0743 1359 2006	8.0F 7.7R 6.4F 6.7R			20 VI	0221 0916 1512 2026	0605 1130 1757 2326	7.1R 4.5F 4.6R 6.2F			30 LU	0243 0759 1405 2056	0456 1102 1700 2056	3.0F 4.2R 5.5F			10 VI	0007 0559 1210 1830	0252 0845 1502 2133	6.5F 6.8R 7.0F 6.6R		
						31 MA	0343 0844 1450 2153	0001 0546 1155 1756	4.9R 2.2F 3.7R 5.2F														

F = FLUJO, DIREC. 312° V., R = REFLUJO, DIREC. 132° V.

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

CANAL JERÓNIMO, BOCA SUR, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 53° 30' 21" S

Long. 72° 23' 56" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO			0149 6.2F 0527 0820 5.0R 1128 1412 4.7F 1721 2001 4.7R 2306	11 MI			0044 0351 4.3R 0638 0950 5.6F 1302 1608 5.4R 1955 2240 4.6F	21 SA			0211 0544 6.1F 0900 1234 5.6R 1628 1852 3.0F 2113	1 MA			0135 7.2F 0518 0810 5.6R 1145 1417 4.5F 1721 1956 4.9R 2257	11 VI			0123 0438 5.8R 0748 1037 5.2F 1348 1658 5.2R 2007 2301 5.8F	21 LU			0017 3.8R 0308 0642 4.6F 0936 1314 3.9R 1645 1934 3.0F 2205
2 LU			0209 6.8F 0551 0841 5.2R 1205 1442 4.5F 1745 2021 4.9R 2331	12 JU			0151 0456 5.4R 0751 1053 6.0F 1409 1714 5.7R 2038 2326 5.6F	22 DO			0038 3.5R 0324 0703 5.1F 1004 1358 4.8R 1741 2005 3.0F 2240	2 MI			0203 7.6F 0546 0837 6.0R 1219 1446 4.5F 1748 2029 5.2R 2333	12 SA			0235 0539 6.5R 0857 1135 5.5F 1453 1756 5.9R 2055 2353 6.8F	22 MA			0141 3.5R 0431 0753 4.2F 1048 1454 3.6R 1808 2045 3.2F 2335
3 MA			0231 7.1F 0617 0908 5.5R 1242 1511 4.2F 1813 2053 5.0R	13 VI			0251 0550 6.4R 0857 1149 6.3F 1511 1807 6.2R 2121	23 LU			0215 3.3R 0455 0816 4.6F 1125 1536 4.4R 1854 2113 3.3F	3 JU			0236 7.8F 0620 0913 6.3R 1257 1518 4.4F 1817 2107 5.2R	13 DO			0338 0634 7.0R 0959 1228 5.5F 1546 1840 6.4R 2137	23 MI			0307 3.4R 0604 0859 3.9F 1202 1613 3.7R 1912 2144 3.8F
4 MI			0002 0300 7.2F 0648 0942 5.6R 1321 1542 3.9F 1843 2131 4.9R	14 SA			0012 6.4F 0345 0639 7.0R 0956 1240 6.4F 1602 1851 6.6R 2202	24 MA			0014 0341 3.7R 0628 0924 4.6F 1252 1653 4.6R 1955 2213 3.8F	4 VI			0011 0313 7.8F 0656 0954 6.4R 1340 1554 4.0F 1848 2151 4.9R	14 LU			0041 7.6F 0431 0724 7.3R 1056 1319 5.3F 1631 1917 6.4R 2214	24 JU			0104 0424 3.6R 0726 1000 3.8F 1311 1711 3.9R 1953 2233 4.5F
5 JU			0038 0335 7.0F 0725 1022 5.6R 1405 1617 3.4F 1915 2215 4.5R	15 DO			0057 7.1F 0435 0725 7.2R 1051 1329 6.3F 1645 1930 6.8R 2240	25 MI			0140 0450 4.1R 0741 1025 4.7F 1406 1749 5.0R 2040 2304 4.4F	5 SA			0052 0355 7.6F 0737 1040 6.4R 1428 1634 3.5F 1924 2242 4.5R	15 MA			0124 8.2F 0516 0811 7.5R 1149 1408 5.0F 1710 1953 6.1R 2249	25 VI			0211 0525 4.1R 0830 1054 3.7F 1411 1754 3.8R 2020 2313 5.1F
6 VI			0118 0416 6.6F 0807 1109 5.5R 1456 1658 2.7F 1951 2305 4.0R	16 LU			0140 7.6F 0521 0812 7.1R 1145 1416 5.7F 1719 2006 6.7R 2316	26 JU			0247 0545 4.5R 0839 1117 4.7F 1502 1830 5.1R 2112 2347 5.0F	6 DO			0138 0443 7.1F 0820 1129 6.4R 1518 1722 3.1F 2015 2343 4.2R	16 MI			0204 8.4F 0554 0852 7.5R 1237 1455 4.7F 1747 2029 5.6R 2325	26 SA			0256 0613 4.5R 0920 1141 3.7F 1500 1826 3.6R 2038 2345 5.6F
7 SA			0201 0505 6.2F 0856 1201 5.4R 1557 1751 2.0F 2041	17 MA			0221 8.1F 0605 0859 7.1R 1240 1504 5.0F 1751 2042 6.3R 2350	27 VI			0335 0632 4.7R 0928 1203 4.6F 1541 1901 4.8R 2131	7 LU			0233 0539 6.3F 0910 1223 6.1R 1612 1824 2.8F 2126	17 JU			0244 8.2F 0628 0931 7.3R 1321 1541 4.4F 1823 2109 5.1R	27 DO			0326 0650 4.8R 0958 1221 3.8F 1536 1846 3.4R 2058
8 DO			0004 3.6R 0252 0605 5.8F 0952 1258 5.4R 1708 1914 1.6F 2158	18 MI			0302 8.2F 0645 0948 7.0R 1335 1553 4.3F 1826 2121 5.7R	28 SA			0022 5.5F 0409 0710 4.9R 1009 1242 4.5F 1609 1921 4.3R 2145	8 MA			0052 4.1R 0343 0650 5.5F 1009 1320 5.6R 1710 1947 3.0F 2246	18 VI			0007 0326 7.5F 0703 1011 6.7R 1402 1627 4.1F 1903 2158 4.6R	28 LU			0013 6.2F 0352 0713 5.0R 1027 1255 4.0F 1604 1851 3.6R 2123
9 LU			0111 3.3R 0358 0719 5.5F 1051 1356 5.4R 1816 2052 2.2F 2326	19 JU			0028 0345 8.0F 0726 1037 6.8R 1430 1645 3.7F 1908 2209 4.9R	29 DO			0050 6.1F 0433 0738 5.0R 1044 1317 4.4F 1632 1924 4.1R 2202	9 MI			0208 4.3R 0506 0811 5.0F 1118 1423 5.1R 1812 2104 3.8F	19 SA			0058 0418 6.5F 0744 1054 5.9R 1445 1717 3.7F 1951 2300 4.1R	29 MA			0039 6.8F 0418 0722 5.4R 1054 1325 4.3F 1630 1906 4.3R 2153
10 MA			0230 3.5R 0518 0838 5.4F 1155 1459 5.4R 1910 2152 3.3F	20 VI			0114 0436 7.2F 0809 1131 6.3R 1526 1744 3.2F 2003 2312 4.0R	30 LU			0113 6.7F 0454 0754 5.2R 1115 1349 4.4F 1655 1931 4.4R 2226	10 JU			0005 0328 5.0R 0631 0929 4.9F 1234 1538 4.9R 1913 2206 4.8F	20 DO			0159 0526 5.4F 0835 1150 4.8R 1536 1820 3.2F 2049	30 MI			0108 7.4F 0448 0741 5.9R 1123 1353 4.6F 1657 1934 5.0R 2229
																				31 JU			0140 8.0F 0521 0811 6.4R 1158 1423 4.8F 1725 2008 5.4R 2307

F = FLUJO, DIREC. 312° V., R = REFLUJO, DIREC. 132° V.

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

PASO INGLÉS, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 53° 35' 03" S

Long. 72° 19' 03" W

ENERO												FEBRERO																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MI	0317 0949 1502 2103	0558 1222 1805	3.0R 1.9F 2.4R	11 SA	0238 0607 1026 1631	2.5R 1.4F 2.5R 4.4F	21 MA	0014 0712 1302 2157	0324 1043 1724 2352	2.0F 2.4R 4.2F 0.9R	1 SA	0033 0344 0959 1648 2148	2.2F 2.4R 2.6F 1.3R	11 MA	0041 0701 1148 1806	0347 0954 1544 2209	3.5R 2.2F 3.3R 4.2F	21 VI	0043 0259 0856 1409 2257	1.5R 1.8F 1.7R 4.4F											
2 JU	0357 1014 1557 2134	0631 1254 1846	3.0F 2.5R 2.0F 1.8R	12 DO	0029 0701 1107 1727	3.0R 1.5F 3.0R 4.4F	22 MI	0128 0811 1354 2255	0608 1149 1828	1.8F 2.3R 4.5F	2 DO	0112 0421 1022 1812 2224	1.9F 2.1R 3.0F 0.9R	12 MI	0114 0740 1245 1903	0428 1038 1631 2253	3.9R 2.6F 3.5R 3.9F	22 SA	0135 0418 0959 1506 2329	1.9R 2.1F 1.7R 4.2F											
3 VI	0441 1038 1703 2202	0059 0709 1332 1937	2.7F 2.1R 2.2F 1.2R	13 LU	0105 0742 1154 1821	3.4R 1.7F 3.4R 4.4F	23 JU	0059 0300 0909 1449 2333	1.3R 1.9F 2.3R 4.6F	3 LU	0152 0505 1048 1939 2315	1.7F 1.8R 3.3F 0.7R	13 JU	0149 0817 1345 1956	0507 1123 1717 2334	4.1R 3.1F 3.4R 3.6F	23 DO	0219 0520 1053 1606	2.3R 2.9F 2.0R 3.9F												
4 SA	0528 1102 1835 2230	0137 0752 1417 2043	2.4F 1.6R 2.4F 0.7R	14 MA	0143 0817 1247 1915	3.6R 1.9F 3.5R 4.3F	24 VI	0157 0442 1005 1545	1.8R 2.0F 2.4R 4.7F	4 MA	0238 0556 1122 2047	1.4F 1.5R 3.6F 0.7R	14 VI	0226 0855 1448 2045	0545 1208 1803	4.2R 3.5F 3.1R	24 LU	0000 0609 1138 1707	0257 0908 1451 2108	2.7R 2.3F 2.2R 3.5F											
5 DO	0619 1131 2033 2312	0218 0840 1514 2157	2.0F 1.3R 2.6F 0.4R	15 MI	0223 0850 1347 2006	3.7R 2.3F 3.4R 4.1F	25 SA	0004 0604 1057 1641	0245 0852 1431 2053	2.5R 2.1F 2.6R 4.5F	5 MI	0020 0652 1204 2138	0334 0924 1636 2333	1.2F 1.3R 3.8F 1.0R	15 SA	0014 0305 0934 1554 2131	3.2F 4.0R 3.8F 2.5R	25 MA	0030 0650 1219 1808	0329 0944 1532 2146	2.9R 2.3F 2.4R 3.1F										
6 LU	0710 1208 2149	0305 0932 1629 2306	1.7F 1.2R 2.9F 0.4R	16 JU	0304 0924 1451 2055	3.6R 2.8F 3.1R	26 DO	0033 0657 1146 1736	0325 0935 1514 2133	2.9R 2.1F 2.7R 4.1F	6 JU	0135 0745 1256 2220	0530 1012 1747	1.1F 1.3R 3.9F	16 DO	0050 0700 1015 1707 2218	2.8F 3.7R 4.0F 1.8R	26 MI	0059 0728 1300 1904	0358 1019 1611 2221	3.0R 2.3F 2.5R 2.7F										
7 MA	0023 0757 1253 2230	0422 1028 1738	1.3F 1.2R 3.3F	17 VI	0037 0347 1001 1558 2142	3.8F 3.5R 3.2F 2.5R	27 LU	0102 0738 1230 1831	0359 1012 1554 2210	3.2R 2.1F 2.9R 3.7F	7 VI	0031 0252 0833 1356 2259	1.4R 1.2F 1.4R 4.1F	17 LU	0125 0437 1058 1835 2310	2.4F 3.2R 4.2F 1.2R	27 JU	0127 0802 1344 1955	0427 1053 1650 2257	3.1R 2.4F 2.5R 2.3F											
8 MI	0153 0838 1344 2301	0008 0619 1130 1834	0.7R 1.2F 1.3R 3.7F	18 SA	0117 0433 1041 1712 2229	3.4F 3.2R 3.6F 1.9R	28 MA	0132 0812 1312 1921	0428 1047 1632 2245	3.3R 2.1F 2.9R 3.2F	8 SA	0126 0409 0919 1500 2335	1.8R 1.3F 1.8R 4.3F	18 MA	0204 0533 1142 2013	2.0F 2.7R 4.2F 1.0R	28 VI	0153 0831 1435 2039	0458 1130 1731 2334	3.1R 2.6F 2.3R 2.0F											
9 JU	0326 0914 1439 2328	0102 0716 1235 1924	1.3R 1.3F 1.6R 4.0F	19 DO	0155 0522 1125 1838 2317	3.0F 2.9R 3.8F 1.3R	29 MI	0204 0843 1355 2007	0456 1120 1709 2321	3.2R 2.1F 2.7R 2.8F	9 DO	0216 0520 1006 1603	2.4R 1.5F 2.3R 4.4F	19 MI	0015 0637 1228 2129	0301 0959 1652 2341	1.5F 2.1R 4.3F 1.1R	29 SA	0217 0856 1530 2118	0531 1208 1815	3.0R 2.9F 2.0R										
10 VI	0455 0949 1535 2357	0152 0803 1332 2011	1.9R 1.3F 2.0R 4.2F	20 LU	0233 0615 1211 2024	2.6F 2.6R 4.0F 0.9R	30 JU	0237 0911 1443 2045	0526 1154 1747 2356	3.0R 2.2F 2.3R 2.5F	10 LU	0008 0617 1055 1706	0303 0910 1456 2124	3.0R 1.8F 2.9R 4.3F	20 JU	0134 0747 1317 2220	0552 1118 1758	1.5F 1.8R 4.4F													
							31 VI	0310 0936 1539 2117	0559 1230 1830	2.7R 2.4F 1.8R																					

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 53° 35' 03" S

Long. 72° 19' 03" W

MARZO												ABRIL																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 DO	0011 0246 0604 0918 1629 2155	1.8F 2.8R 3.2F 1.7R		11 MI	0008 0617 1149 1752	0324 0935 1531 2150	3.6R 3.0F 3.2R 3.8F		21 SA	0015 0230 0628 0847 1152 1330 2215	1.6R 1.9F 1.2R 3.8F		1 MI	0108 0324 0935 1744 2307	1.4F 2.5R 4.3F 1.7R		11 SA	0033 0713 1349 1942	0417 1043 1649 2254	4.5R 4.3F 3.0R 2.4F		21 MA	0109 0319 1101 1456 2255	1.4R 2.4F 1.0R 2.6F							
2 LU	0321 0941 1731 2234	0050 0639 1326 1957	1.6F 2.5R 3.6F 1.4R	12 JU	0038 0701 1247 1851	0404 1019 1618 2232	4.1R 3.4F 3.4R 3.4F	22 DO	0103 0326 0955 1429 2254	1.8R 2.2F 1.2R 3.6F		2 JU	0147 0418 1012 1853 2349	1.4F 2.2R 4.3F 1.4R	12 DO	0110 0759 1447 2042	0454 1128 1736 2335	4.6R 4.5F 2.8R 2.0F	22 MI	0150 0412 1152 1611 2321	1.7R 2.6F 1.3R 2.3F										
3 MA	0405 1008 1837 2318	0131 0713 1406 2055	1.5F 2.2R 3.9F 1.2R	13 VI	0111 0744 1346 1946	0442 1103 1703 2312	4.4R 3.8F 3.3R 3.0F	23 LU	0147 0419 1050 1532 2328	1.9R 2.4F 1.4R 3.2F	3 VI	0228 0520 1058 2006	1.3F 1.8R 4.2F 1.3R	13 LU	0152 0842 1545 2141	0529 1213 1826	4.3R 4.5F 2.5R	23 JU	0225 0502 1233 1737 2341	2.1R 2.8F 1.6R 2.0F											
4 MI	0458 1042 1944	0212 0750 1448 2155	1.3F 1.8R 4.1F 1.1R	14 SA	0146 0826 1447 2038	0518 1148 1749 2351	4.5R 4.1F 2.9R 2.6F	24 MA	0225 0510 1137 1639 2358	2.1R 2.4F 1.7R 2.9F	4 SA	0042 0630 1154 2108	0324 0844 1628 2335	1.3F 1.5R 4.0F 1.4R	14 MA	0019 0239 0923 1643 2236	1.7F 3.8R 4.5F 2.2R	24 VI	0258 0547 1308 1900 2358	2.5R 3.1F 2.1R 1.7F											
5 JU	0009 0558 1125 2049	0258 0831 1540 2259	1.2F 1.6R 4.1F 1.2R	15 DO	0226 0908 1551 2128	0553 1234 1839 2.4R		25 MI	0258 0916 1511 1748	2.4R 2.5F 2.0R 2.5F	5 DO	0143 0743 1259 2156	0539 0954 1757	1.5F 1.3R 3.9F	15 MI	0109 0335 1002 1742 2328	1.5F 3.1R 4.4F 1.9R	25 SA	0331 0623 1339 2001	2.9R 3.4F 2.5R 1.5F											
6 VI	0109 0701 1219 2145	0411 0918 1703	1.1F 1.4R 4.1F	16 LU	0029 0310 0950 1701 2222	2.2F 3.9R 4.4F 1.8R		26 JU	0024 0641 1303 1856	0329 0952 1552 2200	2.7R 2.6F 2.2R 2.1F	6 LU	0035 0246 0852 1410 2231	1.8R 2.0F 1.5R 3.9F	16 JU	0213 0441 1040 1842	1.4F 2.3R 4.2F 1.7R	26 DO	0018 0655 1409 2047	0403 1037 1653 2253	3.2R 3.7F 2.8R 1.4F										
7 SA	0216 0802 1323 2231	0002 0611 1015 1822	1.4R 1.2F 1.4R 4.1F	17 MA	0401 1031 1817 2322	0108 0707 1412 2053	1.8F 3.3R 4.4F 1.4R	27 VI	0044 0717 1346 1957	0400 1029 1633 2236	3.0R 2.8F 2.4R 1.8F	7 MA	0127 0347 0957 1521 2300	2.4R 2.7F 2.0R 3.8F	17 VI	0015 0554 1119 1942	0340 0834 1514 2242	1.5F 1.6R 3.9F 1.6R	27 LU	0046 0726 1441 2123	0435 1114 1733 2331	3.3R 4.0F 2.9R 1.3F									
8 DO	0326 0900 1432 2309	0101 0712 1241 1925	1.8R 1.5F 1.6R 4.2F	18 MI	0501 1111 1933	0157 0754 1507 2213	1.5F 2.5R 4.3F 1.3R	28 SA	0103 0746 1429 2047	0431 1105 1714 2313	3.2R 3.1F 2.4R 1.6F	8 MI	0443 1057 1631 2329	0214 0827 1425 2046	3.1R 3.3F 2.5R 3.6F	18 SA	0059 0713 1202 2041	0451 1008 1617 2335	1.7F 1.1R 3.5F 1.4R	28 MA	0122 0757 1520 2151	0506 1151 1814 2.8R	3.3R 4.2F 2.8R								
9 LU	0431 0956 1541 2339	0154 0803 1346 2018	2.3R 2.0F 2.2R 4.2F	19 JU	0025 0613 1153 2038	0409 0906 1609 2319	1.3F 1.8R 4.2F 1.4R	29 DO	0126 0811 1512 2128	0503 1142 1756 2351	3.2R 3.5F 2.4R 1.5F	9 JU	0257 0535 1155 1737	3.7R 3.8F 2.9R 3.2F	19 DO	0143 0834 1251 2134	0551 1117 1742	2.0F 0.8R 3.1F	29 MI	0009 0205 0832 1608 2217	1.3F 3.1R 4.3F 2.5R										
10 MA	0528 1053 1648	0241 0850 1441 2106	3.0R 2.5F 2.7R 4.0F	20 VI	0129 0730 1238 2131	0528 1046 1718	1.6F 1.4R 4.0F	30 LU	0158 0835 1556 2202	0534 1219 1840 2.3R	3.1R 3.8F 2.3R	10 VI	0000 0625 1252 1841	0338 0958 1603 2212	4.2R 4.1F 3.1R 2.8F	20 LU	0024 0229 0954 1349 2220	1.3R 2.2F 0.8R 2.8F	30 JU	0047 0254 0910 1706 2249	1.4F 2.8R 4.4F 2.1R										
								31 MA	0030 0237 0903 1646 2233	1.4F 2.8R 4.1F 2.0R																					

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 53° 35' 03" S

Long. 72° 19' 03" W

MAYO												JUNIO																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 VI	0351 0952 1812 2329	0126 0640 1354 2051	1.5F 2.4R 4.3F 1.7R	11 LU	0042 0731 1440 2057	0434 1107 1724 2328	4.3R 4.7F 3.0R 1.7F	21 JU	0314 1157 1551 2236	0106 0740 1344 2003	1.4R 2.9F 1.0R 1.7F	1 LU	0609 1123 1924	0315 0911 1527 2226	2.5F 1.5R 3.5F 2.0R	11 JU	0211 0831 1534 2208	0002 0534 1201 1822	1.7F 3.2R 4.1F 3.1R	21 DO	0353 1219 1836 2240	0821 1446 2054 2240	1.9R 2.3R 1.3F								
2 SA	0458 1041 1921	0210 0726 1446 2159	1.6F 2.0R 4.1F 1.6R	12 MA	0129 0815 1525 2149	0511 1150 1811 2349	4.1R 4.6F 2.9R	22 VI	0404 1227 1740 2255	0146 0819 1431 2041	1.8R 3.3F 1.5R 1.5F	2 MA	0041 0734 1222 2012	0436 1039 1652 2324	2.9F 1.3R 3.1F 2.2R	12 VI	0306 0911 1617 2237	0042 0612 1237 1856	1.8F 2.7R 3.7F 2.7R	22 LU	0441 1241 1924 2312	0901 1526 2132	2.4R 4.1F 2.8R 1.3F								
3 DO	0017 0615 1136 2021	0320 0828 1600 2304	1.7F 1.5R 3.9F 1.7R	13 MI	0222 0856 1611 2233	0016 0548 1230 1858	1.5F 3.5R 4.4F 2.7R	23 SA	0448 1251 1858 2315	0223 0855 1512 2118	2.3R 3.6F 2.1R 1.4F	3 MI	0134 0903 1327 2055	0546 1150 1812 2055	3.5F 1.3R 2.8F	13 SA	0402 0949 1705 2304	0653 1313 1932	2.1R 3.3F 2.1R	23 MA	0529 1308 2002 2350	0942 1606 2211	4.2F 3.2R 1.4F								
4 LU	0112 0736 1240 2107	0509 1053 1729 2107	2.1F 1.3R 3.6F	14 JU	0320 0935 1700 2310	0105 0627 1309 1945	1.5F 2.9R 4.2F 2.4R	24 DO	0529 1313 1950 2341	0300 0931 1551 2155	2.7R 3.9F 2.7R 1.3F	4 JU	0230 1026 1438 2135	0020 0647 1254 1914	2.6R 4.0F 1.4R 2.6F	14 DO	0505 1023 1759 2332	0150 0742 1351 2014	2.0F 1.5R 2.9F 1.6R	24 MI	0617 1344 2034 2251	1024 1647 2251	3.1R 4.2F 3.4R 1.5F								
5 MA	0209 0854 1349 2144	0003 0617 1209 1840	2.0R 2.8F 1.4R 3.4F	15 VI	0424 1012 1752 2344	0154 0712 1347 2035	1.6F 2.2R 3.8F 2.0R	25 LU	0608 1338 2030	0335 1008 1630	3.0R 4.1F 3.1R 1.3F	5 VI	0327 1131 1556 2215	0113 0741 1354 2008	3.0R 4.4F 1.7R 2.4F	15 LU	0624 1055 1857	0230 0847 1431	2.1F 0.8R 2.4F 1.2R	25 JU	0034 0704 1426 2102	0429 1107 1729 2333	3.3R 4.2F 3.4R 1.6F								
6 MI	0306 1005 1501 2217	0055 0713 1312 1936	2.5R 3.4F 1.8R 3.3F	16 SA	0532 1050 1850	0244 0807 1427 2130	1.7F 1.5R 3.4F 1.5R	26 MA	0014 0647 1409 2102	0410 1046 1709 2310	3.2R 4.2F 3.3R 1.3F	6 SA	0425 1222 1723 2255	0203 0831 1449 2058	3.4R 4.7F 2.2R 2.2F	16 MA	0003 0822 1129 1954	0335 1005 1519 2202	2.2F 0.4R 1.9F 1.0R	26 VI	0126 0752 1511 2132	0508 1150 1813	3.3R 4.2F 3.2R								
7 JU	0403 1110 1612 2249	0144 0804 1409 2026	3.1R 3.9F 2.2R 3.0F	17 DO	0016 0648 1128 1952	0347 0923 1513 2231	1.8F 0.9R 2.9F 1.2R	27 MI	0054 0727 1450 2129	0443 1126 1750 2349	3.3R 4.3F 3.1R 1.4F	7 DO	0521 1304 1854 2339	0250 0918 1539 2145	3.7R 4.8F 2.6R 1.9F	17 MI	0041 1014 1223 2042	0509 1120 1706 2309	2.4F 0.3R 1.5F 1.0R	27 SA	0226 0840 1559 2205	0550 1234 1859	2.0F 3.0R 4.1F 3.0R								
8 VI	0459 1209 1724 2324	0230 0852 1501 2112	3.7R 4.3F 2.5R 2.7F	18 LU	0051 0821 1210 2050	0459 1039 1619 2331	2.0F 0.6R 2.4F 1.0R	28 JU	0140 0808 1539 2157	0515 1208 1835	3.2R 4.3F 2.8R	8 LU	0613 1342 2003	0335 1003 1626 2232	3.9R 4.8F 3.1R 1.8F	18 JU	0126 1106 1353 2118	0612 1225 1849	2.8F 0.4R 1.4F	28 DO	0333 0929 1648 2242	0640 1318 1947	2.6R 3.8F 2.7R								
9 SA	0553 1303 1840	0313 0938 1550 2157	4.1R 4.6F 2.8R 2.3F	19 MA	0133 1008 1305 2138	0603 1148 1822	2.2F 0.4R 2.1F	29 VI	0234 0852 1634 2229	0030 0548 1251 1925	1.6F 2.9R 4.3F 2.5R	9 MA	0026 0702 1418 2055	0416 1044 1708 2318	3.9R 4.7F 3.3R 1.7F	19 VI	0215 1135 1542 2147	0008 0700 1319 1936	1.2R 3.3F 0.9R 1.3F	29 LU	0445 1018 1737 2324	0746 1402 2040	2.0R 3.5F 2.5R								
10 DO	0001 0644 1353 1953	0354 1023 1637 2242	4.4R 4.7F 2.9R 1.9F	20 MI	0222 1117 1418 2212	0022 0656 1250 1921	1.1R 2.5F 0.6R 1.9F	30 SA	0337 0939 1732 2308	0114 0628 1337 2022	1.8F 2.5R 4.2F 2.1R	10 MI	0117 0748 1455 2135	0456 1124 1747	3.6R 4.4F 3.3R	20 SA	0304 1158 1728 2212	0059 0742 1405 2016	1.5R 3.6F 1.6R 1.3F	30 MA	0605 1108 1828	0905 1446 2139	1.5R 3.1F 2.4R								
								31 DO	0449 1028 1830 2352	0205 0722 1427 2124	2.1F 2.0R 3.9F 2.0R																				

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 53° 35' 03" S

Long. 72° 19' 03" W

JULIO												AGOSTO																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MI	0010 0736 1202 1919	0404 1021 1542 2241	3.7F 1.1R 2.6F 2.4R	11 SA	0247 0553 0852 1536 2159	0010 0553 1208 1816 2.1F 2.6R 3.1F 2.8R	21 MA	0402 0835 1213 1844 2249	0200 0835 1503 2110 2.1R 4.1F 2.8R 1.4F	1 SA	0123 1031 1421 2034	0556 1230 1842 1.7F 4.5F 1.1R 1.7F	11 MA ☾	0057 0435 0955 1600 2212	2.7F 0705 1256 1854 2.3R 2.7F 1.5R 1.8F 2.3R	21 VI	0323 0537 1253 1916	2.9R 0947 1606 2217 4.0F 3.7R 2.5F	2 DO	0017 0218 1114 1559 2135	2.3R 0656 1331 1940 1.9F 2.3R 4.7F 1.7R 1.9F	12 MI	0138 0555 1031 1639 2235	3.0F 0803 1336 1933 1.9R 3.0F 1.0R 1.5F 1.9R	22 SA	0022 0637 1325 1952	0411 1031 1645 2300 3.3R 3.8F 4.0R 3.0F				
3 VI	0156 1041 1421 2059	0622 1240 1856 2.0F	4.4F 1.1R 2.0F	13 LU	0445 1001 1704 2252	0119 0721 1321 1930 2.3F 1.4R 2.3F 1.9R	23 JU	0554 1321 1959	0335 1005 2235 3.0R 4.2F 3.5R 1.8F	3 LU ☉	0315 1145 1728 2232	0116 0748 1422 2030 2.3R 4.8F 2.3R 2.1F	13 JU	0719 1117 1728 2302	0222 0908 1420 2014 3.3F 0.7R 1.3F 1.5R	23 DO	0121 0732 1359 2029	0457 1113 1723 2344 3.4R 3.5F 4.2R 3.5F													
4 SA	0253 1135 1553 2149	0720 1343 1954 2.0F	4.7F 1.5R 2.0F	14 MA	0612 1030 1752 2319	0202 0824 1400 2014 2.5F 0.8R 1.9F 1.5R	24 VI	0024 0649 1359 2030	0421 1049 1709 2318 3.3R 4.1F 3.7R 2.2F	4 MA	0413 1214 1827 2325	0208 0834 2114 2.3F 2.5R 2.9R 2.3F	14 VI	0828 1215 1825 2337	0309 1011 2058 1.3R 3.6F 0.7R 1.1F 1.3R	24 LU	0222 0823 1436 2108	0543 1153 1759 4.1R 3.2R 3.1F 4.1R													
5 DO ☉	0351 1214 1737 2238	0811 1438 2046 2.0F	4.9F 2.2R 2.0F	15 MI	0808 1107 1844 2350	0255 0938 2103 2.7F 0.4R 1.5F 1.2R	25 SA	0121 1438 2102	0506 1133 1749 3.3R 3.9F 3.7R	5 MI	0512 1243 1911	0256 0915 2155 2.7R 4.3F 2.3F	15 SA	0920 1322 1923	0402 1111 2144 3.7F 0.9R 1.1R	25 MA ☾	0326 0911 1517	0030 1230 1834 3.9F 2.7R 2.8F 3.9R													
6 LU	0447 1245 1856 2328	0857 1527 2133 2.0F	4.9F 2.8R 2.0F	16 JU	0935 1212 1935	0402 1050 2155 3.0F 0.3R 1.2F 1.1R	26 DO	0224 0832 1519 2137	0003 0552 1215 1829 2.7F 3.1R 3.7F 3.6R	6 JU	0609 1313 1948	0339 0954 2232 2.9R 3.9F 2.3F	16 DO	1003 1432 2015	0511 1208 2235 3.8F 1.2R 1.2R	26 MI	0436 0957 1602 2231	0117 1304 1912 4.2F 2.1R 2.4F 3.5R													
7 MA	0542 1315 1949	0940 1608 2217 2.0F	4.7F 3.3R 2.0F	17 VI	1021 1343 2020	0511 1152 2253 3.3F 0.6R 1.0F 1.1R	27 LU ☾	0330 0920 1601 2215	0049 0642 1910 3.2F 2.7R 3.4R	7 VI	0704 1346 2022	0418 1031 2307 2.9R 3.4F 2.3F	17 LU	1041 1543 2102	0620 1302 1916 3.9F 1.6R 1.2F	27 JU	0558 1047 1654 2315	0209 1339 1955 4.4F 1.4R 2.0F 3.0R													
8 MI	0634 1347 2028	0359 1019 1644 2.0F	3.4R 4.4F 3.5R	18 SA	1052 1517 2059	0610 1246 1902 3.6F 1.1R 1.1F	28 MA	0441 1006 1647 2257	0137 0740 1332 1953 3.6F 2.1R 3.0F 3.1R	8 SA	0754 1419 2054	0456 1107 2341 2.8R 2.9F 2.3F	18 MA ☼	0225 1117 1652 2147	0720 1353 2004 4.0F 2.1R 1.4F	28 VI	0732 1147 1756	0308 0951 2053 4.4F 1.1R 2.4R													
9 JU	0724 1420 2102	0438 1057 2336 3.3R 4.0F 2.1F	3.3R 3.5R	19 DO	1118 1643 2135	0001 0701 1334 1947 1.3R 3.8F 1.6R 1.2F	29 MI	0601 1053 1737 2342	0231 0848 1407 2042 4.0F 1.5R 2.6F 2.8R	9 DO	0839 1452 2123	0535 1142 1743 2.5R 2.5F 2.9R	19 MI	1150 1751 2235	0137 0813 1441 2049 1.8R 4.0F 2.6R 1.7F	29 SA	0855 1301 1908	0416 1713 2239 4.5F 1.1R 1.9R													
10 VI	0810 1456 2131	0516 1133 1745 3.5R 3.2R	3.5F 3.2R	20 LU ☼	1145 1752 2210	0105 0748 1419 2029 1.6R 4.0F 2.2R 1.3F	30 JU	0741 1146 1833	0335 1003 2149 4.2F 1.0R 2.5R	10 LU	0919 1526 2148	0017 0617 1218 1817 2.5F 2.0R 2.1F 2.6R	20 JU	1222 1837 2326	0233 0902 1525 2133 2.4R 4.1F 3.2R 2.1F	30 DO	0953 1422 2021	1214 1824 2351 4.5F 1.4R 1.7R													
							31 VI	0031 0923 1254 1933	0447 1119 1725 2309 4.3F 0.9R 1.7F 2.3R							31 LU	0142 1033 1539	0628 1309 1920 4.5F 1.9R 2.1F													

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 53° 35' 03" S

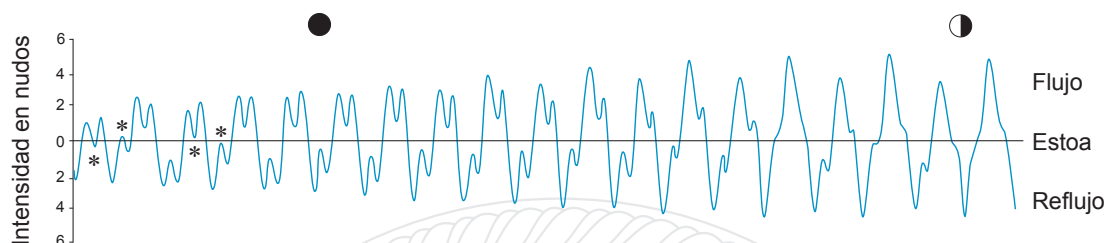
Long. 72° 19' 03" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO	0028	0239	1.5R	11 MI	0314	0314	3.7F	21 SA	0011	0011	4.6F	1 MA	0047	0302	1.9R	11 VI	0358	0358	3.0F	21 LU	0021	0021	3.9F
	0525	0854	1.9F		0749	1029	1.5R		0347	0636	3.0R		0654	0908	1.3F		0740	1047	2.1R		0352	0639	3.0R
	1128	1445	2.4R		1241	1623	2.0F		1011	1244	1.6F		1105	1444	2.4R		1301	1709	3.4F		1017	1303	2.1F
	1725	2112	3.2F		1905	2211	1.1R		1453	1812	3.2R		1709	2116	3.9F		2032	2319	1.2R		1541	1840	2.4R
									2115												2135		
2 LU	0105	0323	1.9R	12 JU	0006	0443	3.4F	22 DO	0051	0051	4.4F	2 MI	0109	0338	2.5R	12 SA	0055	0532	2.6F	22 MA	0057	0057	3.4F
	0655	0930	1.6F		0839	1130	1.8R		0433	0722	2.7R		0745	0943	1.2F		0824	1145	2.3R		0437	0714	2.5R
	1147	1517	2.7R		1336	1744	2.6F		1049	1334	1.8F		1129	1519	2.8R		1355	1815	4.0F		1047	1339	2.2F
	1805	2148	3.5F		2027	2338	1.2R		1557	1856	2.5R		1749	2151	4.0F		2200				1642	1926	1.8R
									2156												2213		
3 MA	0137	0403	2.3R	13 VI	0115	0607	3.2F	23 LU	0130	0130	4.0F	3 JU	0131	0414	3.0R	13 DO	0205	0644	2.4F	23 MI	0134	0134	3.0F
	0759	1005	1.3F		0918	1225	2.2R		0522	0810	2.3R		0825	1018	1.2F		0205	0644	2.4F		0528	0753	1.9R
	1206	1548	3.0R		1432	1844	3.3F		1123	1423	1.9F		1200	1554	3.0R		0905	1240	2.7R		1117	1418	2.3F
	1839	2222	3.7F		2143				1704	1950	1.8R		1827	2228	4.1F		1452	1913	4.4F		1756	2027	1.1R
									2235								2309				2248		
4 MI	0205	0440	2.7R	14 SA	0044	0044	1.5R	24 MA	0209	0209	3.6F	4 VI	0156	0451	3.2R	14 LU	0127	0127	1.6R	24 JU	0213	0213	2.5F
	0847	1040	1.2F		0227	0709	3.0F		0616	0902	1.8R		0855	1054	1.2F		0322	0742	2.2F		0624	0839	1.5R
	1230	1620	3.2R		0951	1315	2.7R		1157	1518	2.0F		1237	1629	3.1R		0945	1333	3.1R		1149	1516	2.4F
	1910	2257	3.9F		1529	1937	3.9F		1817	2101	1.2R		1906	2306	4.1F		1550	2005	4.8F		1944	2145	0.5R
					2250				2315												2324		
5 JU	0234	0517	2.9R	15 DO	0143	0143	1.9R	25 MI	0252	0252	3.1F	5 SA	0230	0530	3.2R	15 MA	0003	0225	2.0R	25 VI	0257	0257	2.0F
	0923	1116	1.2F		0340	0801	2.8F		0716	1003	1.4R		0920	1132	1.3F		0448	0833	2.0F		0722	0933	1.1R
	1303	1651	3.1R		1023	1402	3.3R		1232	1628	2.2F		1320	1701	3.0R		1026	1424	3.6R		1225	1644	2.6F
	1940	2333	4.1F		1625	2027	4.4F		1946	2217	0.7R		1947	2347	4.1F		1648	2054	5.0F		2149	2304	0.3R
					2349				2357														
6 VI	0306	0556	2.9R	16 LU	0237	0237	2.3R	26 JU	0347	0347	2.5F	6 DO	0313	0611	2.9R	16 MI	0046	0317	2.5R	26 SA	0015	0404	1.4F
	0950	1153	1.2F		0454	0849	2.5F		0817	1107	1.2R		0944	1211	1.5F		0623	0922	1.9F		0815	1038	1.0R
	1344	1721	3.0R		1056	1447	3.9R		1312	1737	2.3F		1411	1734	2.8R		1110	1511	3.8R		1306	1753	2.9F
	2012				1719	2114	4.7F		2140	2328	0.5R		2029				1743	2140	5.0F		2255		
7 SA	0009	0009	4.2F	17 MA	0043	0328	2.6R	27 VI	0049	0602	2.1F	7 LU	0029	0029	4.1F	17 JU	0123	0405	3.0R	27 DO	0015	0015	0.4R
	0346	0637	2.6R		0611	0934	2.2F		0910	1203	1.1R		0404	0657	2.6R		0738	1010	1.8F		0144	0641	1.3F
	1012	1230	1.3F		1133	1530	4.3R		1359	1836	2.6F		1011	1253	1.7F		1159	1556	3.9R		0859	1144	1.1R
	1432	1750	2.7R		1812	2200	4.8F		2303				1511	1810	2.5R		1835	2224	4.9F		1352	1844	3.3F
	2047												2113								2327		
8 DO	0048	0048	4.2F	18 MI	0133	0416	2.9R	28 SA	0034	0034	0.5R	8 MA	0113	0113	3.9F	18 VI	0158	0449	3.4R	28 LU	0111	0111	0.8R
	0437	0723	2.2R		0728	1020	1.9F		0201	0709	1.9F		0459	0749	2.2R		0831	1057	1.8F		0339	0728	1.2F
	1036	1308	1.4F		1213	1612	4.4R		0951	1250	1.3R		1045	1341	2.0F		1252	1638	3.8R		0934	1237	1.3R
	1526	1822	2.4R		1902	2245	4.9F		1451	1924	3.0F		1619	1859	2.0R		1924	2305	4.6F		1440	1926	3.7F
	2127								2350				2201								2351		
9 LU	0129	0129	4.1F	19 JU	0219	0504	3.0R	29 DO	0133	0133	0.8R	9 MI	0159	0159	3.7F	19 SA	0233	0529	3.5R	29 MA	0155	0155	1.4R
	0538	0818	1.8R		0834	1106	1.7F		0338	0755	1.7F		0556	0847	2.0R		0912	1142	1.9F		0524	0806	1.2F
	1108	1350	1.6F		1300	1652	4.2R		1021	1330	1.6R		1125	1439	2.4F		1347	1719	3.5R		1002	1325	1.6R
	1629	1902	1.9R		1949	2329	4.8F		1541	2005	3.4F		1737	2026	1.5R		2011	2344	4.3F		1529	2004	3.9F
	2212												2254										
10 MA	0216	0216	4.0F	20 VI	0303	0550	3.1R	30 LU	0222	0222	1.3R	10 JU	0250	0250	3.4F	20 DO	0311	0605	3.4R	30 MI	0012	0233	2.0R
	0646	0922	1.5R		0927	1155	1.6F		0536	0833	1.5F		0651	0948	1.9R		0946	1224	2.0F		0627	0842	1.2F
	1151	1443	1.7F		1353	1731	3.8R		1044	1407	2.0R		1210	1554	2.9F		1443	1758	3.0R		1030	1410	2.0R
	1743	1956	1.5R		2034				1627	2041	3.7F		1902	2205	1.2R		2054				1617	2043	4.0F
	2304												2352										
																				31 JU	0033	0310	2.6R
																					0712	0918	1.3F
																					1100	1452	2.4R
																					1706	2122	4.0F

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 observaciones 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 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 que acontecen durante el período graficado.

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 de la corriente, donde la corriente presenta períodos de máxima velocidad separados por períodos de mínima velocidad, los que 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 tirar 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, generalmente, 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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 11' 54" S

Long. 70° 40' 54" W

FEBRERO																	
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos		
1 SA ☾	0312 0902 1541 2120	0459 1116 1724 2354	3.0R 3.9F 2.3R 3.4F	7 VI	0351	0132 * 0256 0.7R 0515 1.6F 0713 * 0902 1.3F 1135 2.0R 1738 3.0F 1934 1.2F 2117 2.6F 2358 2.2R		13 JU	0143 0736 1356 1923	0030 2.9F 0308 4.0R 0514 0.4R 0640 1.7R 0921 5.1F 1133 1.3F 1250 2.2F 1525 3.9R 1748 * 1854 0.4R 2144 5.1F		19 MI	0439 1053 1909	0233 2.5F 0858 1.5R 1500 3.4F 2156 2.3R	25 MA	0019 0617 1234 1517 1628 1807 2151 2326	0129 2.8R 0319 0.4R 0507 2.7R 0741 3.7F 0926 1.4F 1110 3.7F 1345 2.8R 1551 0.5F 1724 0.9R 2000 4.6F 2151 2.2F 2326 3.9F
2 DO	0345 0932 1621 2213	0541 1156 1814 2213	2.6R 3.7F 2.0R	8 SA	0441 1052 1348 2322	0156 * 0337 1.6R 0559 2.2F 0750 * 0940 2.3F 1212 2.6R 1819 3.6F 2012 1.3F 2158 3.4F		14 VI	0214 0757 1427 1952	0006 1.8F 0102 2.0F 0349 4.0R 0607 0.5R 0710 0.8R 1003 5.3F 1609 3.7R 2231 4.8F		20 JU	0018 0543 1151 2105	0345 2.3F 0620 0.4R 0749 * 1022 1.7R 1617 3.4F 1854 0.7F 1959 1.0F 2250 2.5R	26 MI	0052 0647 1308 1842	0204 2.9R 0355 0.4R 0540 2.5R 0819 4.0F 1006 1.8F 1144 3.6F 1420 2.8R 1625 * 1756 1.0R 2039 4.6F 2232 2.4F 2357 3.5F
3 LU	0417 1004 1710 2308	0045 2.8F 0622 2.1R 1236 3.3F 1913 1.6R		9 DO ☉	0522 1133 1423 1548 1708 2359	0034 2.7R 0229 * 0415 2.2R 0641 3.0F 0829 0.4F 1019 3.1F 1249 3.1R 1502 0.6F 1632 0.6R 1859 4.2F 2052 1.4F 2238 3.9F		15 SA ☾	0238 0803 1459 2030	0432 3.8R 1048 5.4F 1658 3.4R 2323 4.2F		21 VI	0303 0946 1241 2208	0111 * 0218 0.5R 0446 2.5F 0654 * 0837 1.4F 1112 2.1R 1712 3.7F 1924 1.1F 2053 2.0F 2335 2.7R	27 JU	0123 0715 1342 1917	0239 3.1R 0433 0.6R 0610 2.1R 0855 4.3F 1048 2.1F 1216 3.3F 1456 2.7R 1700 * 1825 1.0R 2118 4.4F 2316 2.5F
4 MA	0448 1046 1817	0142 2.0F 0702 1.5R 1317 2.8F 2206 1.6R		10 LU	0600 1212 1458 1623 1748	0111 3.2R 0305 * 0453 2.7R 0721 3.7F 0911 0.7F 1058 3.5F 1327 3.5R 1538 0.7F 1710 0.8R 1938 4.7F 2135 1.5F 2316 3.9F		16 DO	0249 0810 1535 2119	0517 3.5R 1135 5.2F 1754 3.0R		22 SA	0410 1037 1324 2258	0138 0.4R 0310 1.5R 0537 2.8F 0731 0.5F 0919 2.4F 1155 2.5R 1759 4.1F 1959 1.4F 2136 3.0F	28 VI	0152 0740 1414 1953	0026 3.0F 0315 3.2R 0514 0.8R 0638 1.7R 0932 4.5F 1133 2.3F 1247 2.9F 1535 2.8R 1737 0.6R 1854 1.1R 2159 4.2F
5 MI	0002 0520 1135 2040	0314 1.4F 1014 0.9R 1357 2.2F 2247 1.7R		11 MA	0635 1249 1538 1703 1823	0035 0149 3.6R 0345 * 0530 2.7R 0801 4.3F 0955 0.9F 1136 3.4F 1405 3.7R 1617 0.8F 1747 0.7R 2019 5.1F 2219 1.7F 2354 3.6F		17 LU	0303 0853 1622 2216	0020 3.6F 0605 3.0R 1227 4.7F 1901 2.5R		23 DO ☉	0500 1119 1402 1536 1644 2341	0016 2.8R 0210 0.4R 0353 2.2R 0621 3.0F 0809 0.8F 0958 3.2F 1233 2.7R 1445 0.7F 1614 0.4R 1841 4.4F 2035 1.7F 2215 3.7F	29 SA	0222 0805 1447 2031	0353 3.3R 0600 0.8R 0706 1.2R 1009 4.6F 1616 2.8R 1820 1.0R 1922 1.3R 2242 3.9F
6 JU	0058 0600 1225 1904 2154	0423 1.3F 0643 0.5R 0824 * 1057 1.4R 1652 2.5F 1904 1.1F 2030 1.6F 2323 1.9R		12 MI	0707 1323 1624 1743 1855	0110 0228 3.9R 0427 0.3R 0606 2.4R 0841 4.7F 1042 1.1F 1214 2.9F 1444 3.8R 1700 0.6F 1823 0.5R 2100 5.3F 2308 1.8F		18 MA	0344 0950 1722 2315	0122 3.0F 0700 2.2R 1328 4.0F 2039 2.2R		24 LU	0541 1158 1439 1601 1729	0053 2.8R 0244 0.4R 0431 2.6R 0702 3.3F 0847 1.1F 1035 3.6F 1309 2.8R 1518 0.6F 1650 0.7R 1921 4.6F 2113 2.0F 2252 4.0F			

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 11' 54" S

Long. 70° 40' 54" W

ABRIL																			
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima					
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MI ☾	0311 0846 1620 2218	0533 1147 1813	3.1R 4.3F 2.3R	7 MA ☉	0422	0157 0325 0553 0748 0937 1052 1341 1523 1624 2015 2158 2311	0.3R 1.3R 3.0F 0.5F 2.7F 2.9R 0.8F 0.5R 3.8F 0.7F 2.9F	13 LU	0210 0601 1438 2036	0007 0102 0346 1001 1616 2240	1.4F 1.7F 3.6R 5.9F 3.4R 4.1F	19 DO	0847 1149 1901 2009 2112	0015 0350 0625 0756 1029 1624 1901 2009 2257	1.9F 0.5F 0.4F 1.6R 3.2F 0.5F 0.8F 2.1R	25 SA	0621 1303 1902	0155 0355 0529 0808 0959 1136 1416 1612 1756 2035 2223 2355	2.9R * 1.4R 4.6F 2.2F 3.9F 3.0R 0.3R 2.2R 3.9F 1.8F 3.2F
2 JU	0313 0934 1711 2305	0033 0618 1234 1909	2.8F 2.7R 3.8F 1.7R	8 MI	0506 1135 1419 1544 1720 2055 2239 2353	0030 0232 0408 0636 0830 1018 1249 1459 1637 1859 2055 2239	3.2R * 1.8R 3.8F 0.8F 3.4F 3.3R 0.8F 1.0R 4.2F 0.8F 3.5F	14 MA ☾	0723 1512 2105	0429 1046 2331	3.5R 5.6F 4.0F	20 LU	0956 1237 1924 2056 2214	0311 0453 0651 0839 1116 1716 1924 2056 2340	1.9F 0.5F 1.6F 1.8R 3.3F 0.9F 1.8F 2.2R	26 DO	0647 1336 1935	0113 0843 2113	0230 4.1R 4.0F 3.2R 1.9R 1.8F
3 VI	0344 1034 1813 2358	0124 0709 1325 2101	2.2F 2.0R 3.2F 1.3R	9 JU	0544 1214 1501 1612 1806	0109 0310 0448 0717 0913 1057 1328 1535 1716 1941 2137 2319	3.5R * 1.9R 4.5F 1.0F 3.7F 3.6R 0.6F 1.5R 4.4F 1.0F 3.5F	15 MI	0817 1547 2137	0252 1135 1759	3.2R 5.1F 2.8R	21 MA	1043 1323 1501 1610 2259	0412 0541 0725 0917 1157 1408 1539 1801 1955 2135	0.5R 1.3R 2.3F 0.9F 2.6F 2.1R 0.7F 0.4R 3.4F 1.2F 2.7F	27 LU	0714 1409 2008	0143 0306 0517 0632 0919 1128 1246 1531 1731 1903 2153	2.7F 3.5R * 0.7R 5.1F 2.2F 3.0F 3.2R 0.6R 1.8R 4.0F
4 SA	0439 1131 1813 2013	0236 0935 1526 2227	1.6F 1.3R 2.6F 1.6R	10 VI	0616 1251 1549 1639 1848	0032 0328 0414 0757 0958 1136 1408 1614 1754 2024 2221 2357	3.6R 0.5F 1.6R 5.2F 1.3F 3.6F 3.7R 0.6F 1.7R 4.5F 1.1F 3.2F	16 JU	0910 1626 2219	0024 0603 1231 1902	3.6F 2.7R 4.3F 2.3R	22 MI ☉	1121 1409 1505 1706 2028 2212	0453 0622 0802 0953 1234 1437 1615 1842 2028 2212	2.3R 0.4R 1.7R 2.9F 1.4F 3.4F 2.4R 0.5F 1.2R 3.4F 1.4F 3.3F	28 MA	0738 1444 2042	0002 0059 0345 0606 0702 0958 1221 1319 1613 1818 1937 2235	1.6F 1.9F 3.6R * 0.4R 5.1F 2.1F 2.4F 3.1R 0.8R 1.4R 3.8F
5 DO	0106 0551 0714 0849 1221 1902 2026 2134	0404 0628 0807 1045 1640 1902 2311	1.6F 0.4R 0.5F 1.8R 2.8F 0.6F 1.2F 2.2R	11 SA	0642 1328 1927	0109 0405 0505 0837 1044 1212 1449 1654 1829 2107 2309	3.6R 0.4F 1.0R 5.7F 1.7F 3.2F 3.7R * 1.7R 4.4F 1.3F	17 VI	0403 1005 1714 2312	0121 0701 1349 2048	3.1F 1.9R 3.6F 1.9R	23 JU	1157 1750	0049 0243 0423 0659 0840 1027 1308 1507 1649 1921 2104 2247	2.4R * 1.8R 3.5F 1.7F 3.9F 2.6R * 1.8R 3.5F 1.5F 3.6F	29 MI	0757 1521 2118	0426 1040 1659 2320	3.6R 4.9F 2.9R 3.6F
6 LU	0324 1003 1303 1936 2115 2227	0130 0235 0505 0707 0854 1129 1731 1936 2115 2351	0.3R 0.6R 2.2F * 1.6F 2.4R 3.3F 0.6F 2.1F 2.8R	12 DO	0658 1403 2003	0033 0305 0453 0521 0630 0918 1137 1245 1531 1739 1902 2152	2.5F 3.6R 0.5F 0.5R 5.9F 2.1F 2.7F 3.6R 0.7R 1.5R 4.3F	18 SA	0457 1058 1822	0231 0929 1519 2205	2.3F 1.5R 3.2F 1.9R	24 VI	1230 1828	0012 0318 0456 0733 0919 1102 1342 1538 1723 1958 2142 2321	2.6R * 1.6R 4.1F 2.0F 4.0F 2.9R * 2.1R 3.7F 1.7F 3.6F	30 JU ☾	0250 0818 1559 2156	0510 1126 1749	3.4R 4.6F 2.6R

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

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

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

MAYO																							
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 VI			0007 3.2F	7 JU ○			0010 2.9R	13 MI			0221 0406 3.5R	19 MA			0044 0430 1.8F	25 LU			0053 0208 3.3R				
	0245 0558 3.0R		0218 *		0721 1024 5.5F		0639 0.6F			0350 0415 0.5F													
	0903 1216 4.2F		0346 1.0R		1455 1638 3.1R		0813 1.1F			0443 0543 0.9R													
	1639 1842 2.3R	0432 0614 3.9F			2044 2302 4.2F		0931 1058 1.7R			0626 0821 4.8F													
	2239	0811 0.9F					1221 1652 2.7F			1018 2.0F													
		0957 3.3F					1909 0.6F			1154 3.8F													
		1114 1231 3.2R					2036 1.2F			1432 3.1R													
		1406 1438 0.5F					2148 2321 1.9R			1627 *													
		1512 1618 1.4R								1813 2.3R													
		1709 1839 3.7F								1918 2050 3.9F													
		2034 0.5F						2243 1.4F															
		2221 3.3F																					
		2335																					
2 SA			0058 2.7F	8 VI			0049 3.2R	14 JU ●			0244 0449 3.3R	20 MI			0138 *	26 MA			0012 2.8F				
	0320 0650 2.4R		0254 0.4F		0803 1111 5.0F		0246 0.4R			0124 0245 3.6R													
	1002 1309 3.6F	0324 0428 1.2R			1526 1726 2.8R		0520 2.3F			0457 *													
	1719 1945 1.9R	0515 0656 4.6F			2113 2350 3.9F		0709 1.1F			0616 0.7R													
	2326	0853 1.2F					0852 2.1F			0858 5.0F													
		1037 3.8F					1017 1139 2.1R			1102 2.1F													
		1156 1311 3.5R					1317 1351 0.3F			1231 3.4F													
		1451 1513 0.5F					1428 1517 0.5R			1353 1510 3.1R													
		1536 1658 2.1R					1555 1739 2.7F			1708 0.3R													
		1757 1922 3.9F							1934 0.9F		1848 2.0R												
		2114 0.7F				2115 2.2F		1952 2129 4.0F															
		2301 3.6F				2238 2356 1.9R		2333 1.3F															
3 DO			0157 2.3F	9 SA			0016 0128 3.3R	15 VI			0310 0534 2.8R	21 JU			0202 *	27 MI			0048 2.1F				
	0419 0814 1.6R		0258 0333 0.6F		0848 1202 4.4F		0326 0.7R			0154 0324 3.8R													
	1101 1433 2.9F	0411 0506 1.1R			1601 1817 2.5R		0600 2.8F			0543 *													
	1801 2137 1.7R	0549 0737 5.2F					0744 1.5F			0648 0.4R													
		0937 1.6F					0928 2.9F			0721 0938 5.1F													
		1116 3.9F					1056 1215 2.5R			1152 2.2F													
		1235 1350 3.7R					1417 *			1305 2.8F													
		1551 *					1553 1.4R			1428 1552 3.1R													
		1736 2.5R					1652 1821 2.9F			1753 0.6R													
		1839 2005 4.1F					2006 1.1F			1923 1.7R													
		2157 1.0F			2152 2.9F		2026 2211 4.0F																
		2339 3.5F																					
4 LU			0015 0320 2.0F	10 DO			0053 0206 3.4R	16 SA			0041 3.2F	22 VI ●			0028 2.1R	28 JU			0222 0405 3.8R				
	0534 0611 0.4R		0338 0415 0.6F		0348 0621 2.0R		0231 *			0739 1020 5.1F													
	0727 *	0457 0542 0.7R			0936 1305 3.7F		0402 0.9R			1502 1637 3.2R													
	1014 1.7R	0618 0817 5.7F			1643 1924 1.9R		0450 0636 3.5F			1846 0.8R													
	1154 1606 2.7F	1022 2.0F					0820 1.7F			1956 1.3R													
	1848 *	1153 3.7F					1004 3.5F			2255 3.9F													
	1958 0.3F	1312 1430 3.7R					1133 1249 2.7R																
	2040 2242 2.1R	1630 0.4R					1446 0.3R																
		1812 2.4R					1629 2.1R																
		2048 4.2F					1735 1859 3.1F																
	2243 1.3F				2041 1.2F																		
					2227 3.3F																		

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 11' 54" S

Long. 70° 40' 54" W

JUNIO																							
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 LU		0125 3.1F 0406 0739 2.0R 1032 1400 3.2F 1658 2025 2.0R 2327		7 DO	0000 0110 3.0R 0237 0317 0.7F 0402 0448 0.7R 0524 0718 5.2F 0917 1.7F 1056 4.0F 1217 1333 3.6R 1529 0.3R 1716 2.9R 1824 1946 3.9F 2134 1.0F 2319 3.7F		13 SA ☾	0305 0506 2.6R 0825 1134 4.4F 1537 1741 2.7R 2135		19 VI	0104 0535 2.7F 0728 1.4F 0903 2.3F 1028 1154 2.5R 1359 0.3R 1530 1.3R 1632 1756 2.3F 1943 0.7F 2131 2.3F 2253		25 JU	0139 0304 3.8R 0455 0521 0.5F 0550 0634 0.4R 0707 0919 5.2F 1128 2.1F 1248 3.1F 1409 1531 3.4R 1731 0.6R 1904 1.9R 2008 2148 4.3F 2359 1.1F									
2 MA	0521 0939 1.7R 1130 1529 2.6F 1739 2207 1.9R		8 LU	0036 0148 3.2R 0318 0357 0.7F 0441 0524 0.6R 0558 0759 5.6F 1000 2.1F 1133 3.9F 1255 1411 3.6R 1607 0.4R 1752 2.7R 1859 2027 4.2F 2219 1.3F 2354 3.2F		14 DO	0346 0551 1.9R 0913 1229 3.7F 1614 1827 2.2R 2221		20 SA	0137 0007 1.9R 0612 3.3F 0801 1.6F 0942 3.1F 1110 1228 2.6R 1425 0.4R 1607 2.0R 1715 1835 2.6F 2018 0.7F 2207 2.9F 2327		26 VI	0210 0108 1.7F 0636 0345 3.8R 1001 5.2F 1441 1614 3.6R 1823 0.9R 1937 1.4R 2038 2231 4.3F										
3 MI	0010 0359 2.7F 0635 * 0759 0.7F 0858 1043 2.2R 1224 1320 0.9F 1420 0.4F 1637 2.6F 1828 1856 0.4R 1929 2035 0.8F 2127 2304 2.2R		9 MA	0109 0226 3.4R 0408 0439 0.4F 0516 0556 0.4R 0626 0839 5.7F 1045 2.4F 1208 3.5F 1331 1450 3.4R 1648 0.6R 1825 2.2R 1931 2108 4.4F 2309 1.6F		15 LU	0053 2.6F 0440 0643 1.2R 1009 1356 2.9F 1658 2113 1.5R 2309		21 DO ●	0039 2.4R 0212 0249 0.4F 0332 0417 0.5R 0452 0648 3.8F 0837 1.7F 1021 3.7F 1149 1301 2.7R 1455 * 1643 2.4R 1752 1912 3.0F 2056 0.8F 2242 3.2F 2359		27 SA	0238 0429 3.7R 0721 1048 5.0F 1509 1700 3.6R 2105 2317 4.3F										
4 JU	0050 0502 3.2F 0713 0.7F 0852 1.9F 1004 1130 2.7R 1314 1346 0.3F 1421 1514 0.7R 1555 1731 2.9F 1933 * 2121 2.1F 2230 2349 2.5R		10 MI	0026 2.5F 0139 0304 3.6R 0524 * 0621 0.4R 0649 0920 5.6F 1137 2.7F 1236 3.0F 1405 1530 3.2R 1732 0.8R 1854 1.6R 1958 2150 4.5F		16 MA	0201 1.9F 0559 0947 1.3R 1112 1523 2.4F 1752 2215 1.4R 2353		22 LU	0113 2.9R 0249 0321 0.4F 0357 0451 0.8R 0533 0724 4.2F 0915 1.8F 1059 4.1F 1226 1335 2.8R 1528 * 1719 2.6R 1827 1949 3.4F 2136 0.9F 2319 3.2F		28 DO ☾	0258 0517 3.4R 0812 1138 4.6F 1531 1748 3.4R 2128										
5 VI ○	0125 0552 3.9F 0753 1.0F 0936 3.0F 1053 1213 3.2R 1417 * 1557 1.8R 1656 1819 3.2F 2012 0.3F 2202 3.1F 2318		11 JU	0206 0344 3.5R 0713 1002 5.4F 1436 1612 3.1R 2025 2233 4.3F		17 MI	0400 1.8F 0845 1038 1.8R 1215 1625 2.2F 1856 * 2018 0.5F 2118 2259 1.4R		23 MA	0032 0148 3.4R 0327 0357 0.4F 0430 0526 0.9R 0608 0801 4.6F 0955 1.9F 1137 4.1F 1302 1412 3.0R 1605 * 1754 2.5R 1901 2027 3.8F 2219 1.0F 2355 3.0F		29 LU	0004 4.2F 0313 0609 3.0R 0908 1233 4.0F 1544 1837 3.0R 2154										
6 SA	0030 2.8R 0200 0239 0.6F 0324 0408 0.6R 0443 0636 4.6F 0835 1.4F 1017 3.7F 1136 1253 3.5R 1452 * 1637 2.6R 1743 1903 3.6F 2052 0.6F 2242 3.7F		12 VI	0234 0424 3.2R 0746 1047 4.9F 1506 1655 2.9R 2056 2318 3.9F		18 JU	0030 0454 2.2F 0703 1.0F 0821 1.4F 0942 1119 2.2R 1337 * 1451 0.4R 1532 1715 2.2F 1914 0.5F 2056 1.5F 2215 2334 1.5R		24 MI	0106 0225 3.7R 0408 0437 0.4F 0509 0601 0.7R 0640 0839 5.0F 1039 2.0F 1213 3.7F 1336 1450 3.2R 1646 * 1830 2.3R 1935 2106 4.1F 2306 1.1F		30 MA	0055 3.9F 0400 0713 2.3R 1010 1335 3.2F 1614 1935 2.3R 2236										

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

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

JULIO																							
Estoa		Corriente Máxima				Estoa		Corriente Máxima				Estoa		Corriente Máxima				Estoa		Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos			día	h min	h min	nudos			día	h min	h min	nudos			día	h min	h min	nudos		
1 MI		0155 3.4F 0513 0859 1.9R 1113 1455 2.5F 1659 2123 1.7R 2326				7 MA	0017 0130 3.2R 0303 0339 0.6F 0422 0507 0.7R 0542 0740 5.3F 0938 2.1F 1114 4.0F 1238 1352 3.3R 1546 0.3R 1732 2.7R 1839 2005 4.2F 2156 1.3F 2334 3.3F					13 LU	0342 0528 2.0R 0903 1202 3.6F 1548 1751 2.5R 2149				19 DO	0113 0548 3.0F 0741 1.5F 0921 2.7F 1049 1207 2.2R 1403 0.3R 1545 1.7R 1652 1809 2.1F 1955 0.3F 2146 2.3F 2301				25 SA	0051 2.2F 0157 0325 3.8R 0621 0943 5.2F 1203 2.0F 1302 2.3F 1419 1552 3.9R 1802 0.7R 1916 1.4R 2013 2207 4.9F
2 JU	0811 1018 2.2R 1215 1610 2.3F 1753 1836 0.5R 1929 2014 0.4F 2054 2239 1.8R					8 MI	0050 0207 3.4R 0349 0419 0.4F 0454 0540 0.6R 0614 0821 5.4F 1021 2.4F 1149 3.8F 1314 1429 3.2R 1624 0.4R 1806 2.3R 1910 2045 4.4F 2242 1.6F				14 MA	0012 3.2F 0428 0620 1.5R 1001 1306 2.9F 1629 1831 1.9R 2227				20 LU	0018 2.4R 0153 0626 3.5F 0815 1.6F 1001 3.5F 1130 1240 2.4R 1433 * 1622 2.3R 1731 1847 2.7F 2033 0.5F 2222 2.9F 2337			26 DO	0227 0409 3.7R 0731 1028 5.0F 1445 1635 3.9R 2033 2250 4.9F		
3 VI	0014 0436 3.3F 0659 0.7F 0826 1.5F 0935 1110 2.7R 1326 * 1449 0.8R 1537 1709 2.5F 1912 * 2101 1.7F 2210 2330 2.2R					9 JU	0122 0008 2.8F 0244 3.4R 0501 * 0608 0.4R 0901 5.4F 1108 2.7F 1220 3.3F 1347 1507 3.1R 1705 0.6R 1836 1.8R 1940 2125 4.4F 2331 1.8F				15 MI	0051 2.7F 0523 0924 1.5R 1103 1434 2.2F 1714 1905 1.1R 2306			21 MA	0053 2.9R 0230 0305 0.5F 0345 0434 0.6R 0512 0704 4.0F 0853 1.7F 1040 4.1F 1207 1315 2.7R 1507 * 1658 2.6R 1807 1926 3.3F 2113 0.7F 2259 3.3F			27 LU	0254 0456 3.5R 0806 1118 4.6F 1502 1720 3.7R 2040 2337 4.8F			
4 SA	0059 0530 3.9F 0737 1.1F 0914 2.6F 1030 1154 3.1R 1357 0.3R 1534 1.9R 1637 1759 3.0F 1951 0.3F 2142 2.9F 2259					10 VI	0153 0037 2.3F 0705 0321 3.2R 1417 0941 5.1F 1749 1546 3.1R 1901 1.0R 2008 1901 1.5R 2206 4.3F				16 JU	0124 2.2F 0638 1015 1.8R 1205 1549 1.7F 1804 1854 0.5R 2013 * 2233 1.0R 2348			22 MI	0014 0129 3.3R 0306 0339 0.5F 0417 0510 0.8R 0551 0741 4.5F 0934 1.8F 1118 4.1F 1242 1352 3.1R 1545 * 1734 2.7R 1841 2005 3.8F 2156 0.9F 2337 3.3F			28 MA	0321 0548 3.1R 0858 1213 3.9F 1509 1808 3.3R 2102			
5 DO	0012 2.6R 0140 0617 4.5F 0817 1.4F 0957 3.4F 1116 1235 3.4R 1432 0.4R 1616 2.6R 1724 1843 3.4F 2031 0.7F 2221 3.5F 2340					11 SA	0226 0400 2.9R 0734 1024 4.8F 1445 1627 3.1R 2038 2248 4.1F				17 VI	0418 2.1F 0857 1057 2.1R 1401 1644 1.6F 1855 * 2036 0.7F 2143 2311 1.2R			23 JU	0049 0206 3.6R 0344 0417 0.5F 0456 0546 0.8R 0625 0820 4.9F 1018 1.9F 1155 3.8F 1315 1430 3.5R 1626 0.3R 1809 2.6R 1915 2044 4.3F 2241 1.1F			29 MI	0027 4.5F 0402 0650 2.6R 0959 1313 3.2F 1540 1859 2.5R 2149			
6 LU	0052 2.9R 0220 0301 0.7F 0350 0430 0.5R 0502 0659 5.0F 0857 1.8F 1037 3.9F 1159 1314 3.4R 1508 0.3R 1655 2.9R 1804 1925 3.8F 2113 1.0F 2259 3.7F					12 DO	0302 0442 2.4R 0813 1110 4.2F 1514 1709 2.9R 2112 2330 3.7F				18 SA	0030 0508 2.5F 0714 1.2F 0837 1.6F 1001 1133 2.2R 1341 0.3R 1506 1.0R 1606 1729 1.8F 1921 * 2110 1.6F 2224 2344 1.7R			24 VI	0014 2.9F 0124 0245 3.8R 0427 0500 0.5F 0538 0621 0.5R 0654 0900 5.2F 1106 2.0F 1230 3.2F 1348 1510 3.8R 1711 0.5R 1844 2.1R 1946 2125 4.6F 2332 1.2F			30 JU	0123 4.0F 0505 0821 2.1R 1104 1425 2.5F 1628 2029 1.6R 2248			
																		31 VI	0245 3.4F 0700 0952 2.2R 1212 1541 2.2F 1728 1818 0.6R 1950 2215 1.6R 2346				

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 11' 54" S

Long. 70° 40' 54" W

AGOSTO																
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	
1 SA		0410 3.4F 0650 0.7F 0757 1.0F 0901 1049 2.6R 1311 * 1419 0.6R 1505 1644 2.4F 1853 * 2039 1.3F 2144 2310 2.0R		7 VI	0108 0224 3.1R 0407 0435 0.3F 0506 0557 0.6R 0635 0841 5.0F 1041 2.5F 1202 3.4F 1328 1445 3.0R 1640 0.6R 1817 2.1R 1921 2102 4.3F 2258 1.9F		13 JU		0017 3.5F 0449 0649 1.7R 1048 1324 2.3F 1636 1841 1.6R 2222		19 MI		0033 2.8R 0210 0249 0.5F 0335 0416 0.5R 0449 0643 3.8F 0834 1.5F 1020 3.8F 1144 1255 2.8R 1448 * 1635 2.5R 1743 1903 3.3F 2051 0.7F 2239 3.4F 2355		25 MA	0246 0435 3.6R 0823 1059 4.3F 1443 1654 3.7R 1944 2310 5.4F
2 DO	0038 0509 3.8F 0722 1.0F 0852 2.1F 1005 1134 2.9R 1339 0.4R 1510 1.5R 1611 1736 2.8F 1931 0.3F 2121 2.5F 2237 2354 2.5R		8 SA	0142 0021 2.9F 0301 2.9R 0513 * 0625 0.5R 0705 0921 4.8F 1129 2.6F 1226 2.9F 1357 1522 3.1R 1721 0.9R 1844 1.7R 1949 2140 4.4F 2346 2.2F		14 VI	0055 3.1F 0545 0948 1.6R 1143 1443 1.5F 1708 1912 0.9R 2312		20 JU	0110 3.2R 0244 0321 0.6F 0403 0454 0.8R 0533 0721 4.4F 0915 1.5F 1058 3.9F 1219 1332 3.3R 1526 * 1712 2.7R 1818 1943 4.0F 2134 1.0F 2318 3.6F		26 MI	0319 0527 3.3R 0905 1153 3.8F 1446 1741 3.3R 2021			
3 LU	0123 0557 4.3F 0759 1.4F 0937 3.0F 1056 1216 3.1R 1413 0.4R 1554 2.3R 1700 1822 3.3F 2011 0.7F 2201 3.2F 2319		9 DO	0050 2.6F 0217 0339 2.6R 0549 0.3R 0650 0.8R 0738 1003 4.5F 1426 1601 3.2R 1807 1.2R 1907 1.4R 2015 2219 4.4F		15 SA	0132 2.5F 0740 1033 1.7R 1239 1601 1.2F 1744 1841 0.4R 2015 * 2244 1.1R		21 VI	0033 0148 3.5R 0321 0358 0.7F 0440 0531 0.9R 0611 0801 4.8F 0958 1.6F 1136 3.7F 1253 1410 3.7R 1607 0.3R 1748 2.5R 1851 2022 4.6F 2219 1.2F 2356 3.3F		27 JU	0000 5.1F 0358 0627 2.8R 0956 1251 3.2F 1517 1831 2.7R 2116			
4 MA	0205 0034 2.9R 0338 0247 0.7F 0441 0412 0.4R 0641 4.7F 0838 1.7F 1018 3.7F 1141 1255 3.1R 1448 0.3R 1634 2.7R 1742 1904 3.6F 2052 0.9F 2239 3.5F 2357		10 LU	0252 0421 2.4R 0817 1049 4.0F 1455 1640 3.1R 2043 2259 4.2F		16 DO	0003 0436 2.3F 0934 1111 1.7R 1326 * 1439 0.5R 1530 1656 1.3F 1858 * 2047 0.8F 2148 2321 1.7R		22 SA	0108 0226 3.7R 0403 0438 0.6F 0519 0607 0.7R 0645 0841 5.0F 1044 1.7F 1213 3.2F 1327 1449 4.0R 1652 0.4R 1823 1.9R 1921 2102 5.0F 2308 1.3F		28 VI	0055 4.5F 0450 0745 2.4R 1052 1356 2.7F 1607 1942 1.8R 2220			
5 MI	0244 0111 3.1R 0322 0.6F 0405 0450 0.6R 0526 0722 4.9F 0917 2.0F 1056 4.0F 1221 1332 3.0R 1524 * 1712 2.7R 1819 1944 3.9F 2133 1.2F 2315 3.5F		11 MA	0327 0506 2.3R 0903 1138 3.6F 1527 1721 2.7R 2112 2338 3.9F		17 LU	0052 0523 2.8F 0721 1.3F 0858 2.3F 1027 1145 1.9R 1343 0.3R 1520 1.3R 1625 1742 1.8F 1932 * 2123 1.8F 2235 2357 2.3R		23 DO	0033 2.6F 0142 0306 3.8R 0455 0523 0.7F 0555 0642 0.5R 0717 0924 5.0F 1137 1.7F 1248 2.4F 1358 1529 4.0R 1742 0.4R 1855 1.1R 1944 2142 5.3F		29 SA	0210 3.7F 0557 0920 2.2R 1151 1509 2.3F 1707 2148 1.6R 2323			
6 JU	0033 0148 3.2R 0324 0358 0.5F 0437 0526 0.7R 0603 0802 5.0F 0958 2.2F 1131 3.9F 1256 1409 3.0R 1601 0.3R 1746 2.4R 1852 2023 4.2F 2215 1.5F 2349 3.2F		12 MI	0405 0555 2.1R 0954 1230 3.0F 1601 1802 2.2R 2143		18 MA	0134 0604 3.3F 0755 1.4F 0940 3.2F 1108 1220 2.3R 1412 * 1558 2.0R 1706 1824 2.5F 2010 0.4F 2201 2.8F 2316		24 LU	0004 1.4F 0107 1.9F 0214 0349 3.8R 0615 * 0712 0.4R 0748 1009 4.8F 1426 1611 3.9R 1956 2225 5.5F		30 DO	0343 3.4F 0818 1024 2.4R 1408 1617 2.4F 1837 * 2015 0.8F 2111 2249 2.0R			
												31 LU	0018 0446 3.6F 0709 0.9F 0830 1.5F 0940 1114 2.6R 1324 0.3R 1446 1.0R 1540 1713 2.6F 1913 0.3F 2100 1.9F 2212 2334 2.4R			

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

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

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

Longitud 10

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 11' 54" S

Long. 70° 40' 54" W

OCTUBRE																							
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 JU ○	0121	0601 3.8F 0759 1.2F 0939 2.9F 1101 1218 2.5R 1411 0.4R 1552 2.0R 1824 2.9F 2007 1.1F 2159 3.4F 2325		7 MI	0213	0045 3.0F 0337 3.0R 0534 0.9R 0700 1.7R 0809 1002 3.9F 1419 1550 3.3R 1945 2203 4.9F		13 MA	0714 1234 1724	0200 2.6F 1013 1.3R 1528 1.4F 2227 1.5R		19 LU	0034 0328 0422 0632 0959 1.0F 1139 3.3F 1252 1407 3.6R 1544 1614 0.5F 1647 1744 1.1R 1827 2018 5.5F 2222 1.6F 2355 3.4F		25 DO	0405 0955 1535 2137	0006 4.8F 0629 2.6R 1250 3.4F 1834 2.4R						
2 VI	0201 0327 0500 0644 3.9F 0835 1.5F 1017 3.5F 1142 1254 2.6R 1445 0.4R 1629 2.2R 1736 1903 3.5F 2045 1.5F 2235 3.9F		8 JU	0246 0844 1446 2008	0417 2.9R 0619 1.2R 0730 1.6R 1043 3.7F 1629 3.2R 2242 4.8F		14 MI	0003 0907 1439 2138	0417 2.5F 1055 1.8R 1641 1.8F 1850 * 2032 1.1F 2312 2.1R		20 MA	0111 0712 1326 1626 1739 1847	0230 3.8R 0434 * 0613 1.9R 0847 4.3F 1045 1.2F 1216 2.8F 1446 3.6R 1626 1659 0.5F 1739 1817 0.4R 2058 5.9F 2311 1.9F		26 LU	0447 1042 1625 2232	0110 4.0F 0742 2.1R 1351 2.7F 2034 1.6R						
3 SA	0003 0242 0345 0546 0911 1.7F 1052 3.7F 1217 1328 2.7R 1521 0.3R 1703 2.1R 1807 1941 4.0F 2125 1.9F 2309 4.1F		9 VI ☾	0322 0921 1507 2035	0502 2.7R 1126 3.4F 1711 3.1R 2325 4.4F		15 JU	0048 1005 1555 2232	0511 2.9F 0720 0.6F 0854 1.6F 1134 2.4R 1346 0.3R 1502 0.8R 1733 2.6F 1929 0.5F 2116 2.3F 2353 2.6R		21 MI	0146 0750 1357 1720	0030 2.9F 0311 3.8R 0517 0.5R 0648 1.8R 0931 4.2F 1137 1.3F 1251 2.0F 1526 3.6R 2140 6.0F		27 MA	0538 1139 1731 2325	0239 3.4F 0928 1.9R 1511 2.1F 2202 1.5R						
4 DO	0038 0242 0626 0949 1126 3.6F 1250 1402 2.9R 1558 * 1734 1.7R 1833 2016 4.5F 2205 2.3F 2342 3.9F		10 SA	0403 1002 1512 2115	0550 2.4R 1211 2.9F 1756 2.8R		16 VI ●	0127 1051 1643 2316	0556 3.3F 0757 0.6F 0939 2.5F 1213 3.0R 1417 * 1547 1.4R 1817 3.5F 2011 0.8F 2158 3.2F		22 JU	0221 0823 1422 1837	0355 3.6R 0607 1.0R 0717 1.5R 1017 4.2F 1608 3.6R 2224 5.8F		28 MI	0822 1250 2130	0354 3.1F 1032 2.0R 1625 2.0F 1837 0.3F 2018 1.1F 2255 1.7R						
5 LU	0111 0559 1.8R 0702 0842 4.0F 1030 2.1F 1158 3.3F 1320 1437 3.0R 1637 * 1804 1.3R 1858 2051 4.8F 2248 2.4F		11 DO	0452 1047 1526 2211	0011 4.0F 0641 1.8R 1258 2.3F 1842 2.2R		17 SA	0204 0327 0501 1133 1723 2356	0032 3.0R 0243 0.7F 0419 0.9R 0639 3.8F 0836 0.7F 1020 3.1F 1251 3.4R 1453 * 1628 1.7R 1858 4.2F 2053 1.1F 2238 3.7F		23 VI ☾	0255 0852 1440 1947	0442 3.4R 1106 4.1F 1653 3.4R 2312 5.4F		29 JU	0015 0947 1542 2224	0452 3.1F 0710 0.6F 0838 1.3F 1120 2.1R 1330 0.3R 1448 0.8R 1720 2.3F 1910 0.9F 2059 2.3F 2339 2.0R						
6 MA	0142 0736 1350 1921	0014 3.5F 0259 2.9R 0455 0.6R 0630 1.8R 0921 4.0F 1114 2.2F 1228 2.8F 1512 3.2R 1719 0.3R 1833 0.9R 2126 5.0F 2334 2.5F		12 LU	0548 1138 1612 2310	0059 3.4F 0747 1.3R 1355 1.6F 1946 1.4R		18 DO	0243 0354 0549 1214 1758	0110 3.4R 0317 0.6F 0458 1.5R 0722 4.1F 0916 0.8F 1100 3.5F 1329 3.6R 1532 * 1707 1.5R 1938 4.9F 2137 1.3F 2318 3.7F		24 SA	0329 0920 1458 2042	0534 3.1R 1157 3.9F 1741 3.1R		30 VI	0103 1040 1631 2306	0541 3.2F 0740 0.9F 0920 2.3F 1159 2.3R 1358 0.3R 1531 1.4R 1804 2.8F 1946 1.3F 2137 3.2F					
																31 SA ○	0018 2.3R 0152 0222 0.5F 0252 0359 1.1R 0449 0624 3.3F 0813 1.2F 0957 3.1F 1122 1235 2.3R 1431 * 1608 1.5R 1707 1843 3.4F 2024 1.7F 2212 3.8F 2342						

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

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

NOVIEMBRE																			
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima	
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO		0054 2.6R 0252 * 0435 1.8R 0536 0705 3.4F 0848 1.4F 1033 3.5F 1158 1308 2.4R 1505 * 1642 1.5R 1738 1919 4.0F 2103 2.0F 2247 4.0F		7 SA	0307	0438 2.8R 0642 0.9R 0755 1.3R 0903 1059 3.6F 1447 1649 3.4R 2013 2305 4.7F		13 VI	0024	0440 2.6F 0703 * 0832 0.8F 0925 1108 2.3R 1318 1705 2.8F 1911 0.6F 2053 1.8F 2206 2331 2.5R		19 JU	0131	0011 3.4F 0252 3.7R 0452 0.6R 0630 2.3R 0736 0910 4.3F 1110 1.4F 1232 2.4F 1342 1506 3.6R 1657 2120 6.0F 2340 2.5F		25 MI	0500	0200 3.3F 0849 1.7R 1112 1430 2.1F 1735 2140 1.3R 2301	
2 LU	0016	0128 2.8R 0323 0.3R 0509 2.2R 0615 0743 3.5F 0925 1.6F 1107 3.6F 1231 1341 2.7R 1540 * 1714 1.3R 1805 1953 4.5F 2143 2.2F 2321 4.0F		8 DO	0345	0526 2.6R 0941 1144 3.2F 1450 1735 3.1R 2049 2353 4.3F		14 SA	0108	0532 2.9F 0737 * 0920 1.9F 1026 1150 2.7R 1405 * 1524 0.5R 1602 1753 3.5F 1952 0.9F 2137 2.9F 2254		20 VI	0206	0042 2.9F 0334 3.5R 0538 0.9R 0701 1.7R 0806 0954 4.4F 1408 1547 3.7R 1848 2203 5.8F		26 JU	0554	0323 2.8F 1011 1.7R 1600 1.9F 1830 0.5F 1951 0.8F 2103 2236 1.6R 2359	
3 MA	0049	0202 2.9R 0356 0.4R 0541 2.3R 0650 0821 3.7F 1004 1.8F 1140 3.4F 1301 1415 3.0R 1618 * 1746 1.0R 1832 2027 4.8F 2224 2.3F 2355 3.7F		9 LU	0424	0616 2.3R 1021 1232 2.8F 1504 1824 2.6R 2142		15 DO	0150	0012 3.0R 0222 0.4F 0256 0359 1.1R 0448 0618 3.3F 0814 0.3F 1002 2.8F 1114 1231 3.0R 1409 1439 0.6F 1509 1608 0.9R 1651 1836 4.3F 2034 1.1F 2218 3.5F 2337		21 SA	0239	0417 3.3R 0831 1039 4.4F 1430 1629 3.5R 1938 2250 5.3F		27 VI	0918	0427 2.6F 0657 * 0819 0.7F 1101 1.8R 1257 1659 2.3F 1856 1.0F 2034 1.8F 2158 2321 2.0R	
4 MI	0122	0237 3.0R 0432 0.5R 0614 2.2R 0722 0858 3.9F 1048 1.9F 1213 2.9F 1330 1450 3.3R 1659 * 1816 0.8R 1858 2103 5.0F 2307 2.3F		10 MA	0503	0044 3.7F 0710 2.0R 1105 1324 2.4F 1555 1925 1.8R 2240		16 LU	0233	0052 3.4R 0255 0.6F 0318 0439 2.0R 0538 0702 3.7F 0854 0.5F 1042 3.5F 1157 1310 3.2R 1440 1516 0.6F 1554 1648 1.0R 1730 1917 5.0F 2116 1.4F 2258 3.8F		22 DO	0310	0504 3.0R 0855 1126 4.1F 1451 1714 3.1R 2024 2340 4.8F		28 SA	0058	0136 0.4F 0222 0256 0.4R 0327 0519 2.6F 0720 0.7F 0900 1.8F 1019 1140 1.9R 1352 * 1510 0.4R 1548 1743 2.8F 1930 1.4F 2112 2.6F 2239	
5 JU	0155	0029 3.3F 0314 3.0R 0511 0.6R 0647 2.0R 0754 0936 3.9F 1137 1.8F 1244 2.3F 1359 1527 3.5R 1743 * 1846 0.5R 1924 2140 5.0F 2355 2.3F		11 MI	0540	0144 3.0F 0835 1.6R 1151 1434 2.0F 1711 2147 1.5R 2335		17 MA	0016	0132 3.6R 0332 * 0518 2.5R 0622 0745 3.9F 0936 0.8F 1121 3.6F 1236 1348 3.3R 1517 1556 0.7F 1640 1726 0.7R 1802 1958 5.5F 2200 1.7F 2336 3.8F		23 LU	0341	0553 2.7R 0929 1215 3.6F 1525 1802 2.4R 2111		29 DO	0434	0000 2.4R 0203 * 0337 1.3R 0603 2.7F 0751 0.9F 0937 2.6F 1103 1215 2.0R 1420 * 1548 0.7R 1630 1821 3.3F 2006 1.7F 2149 3.3F 2317	
6 VI	0230	0103 2.8F 0354 2.9R 0553 0.8R 0721 1.7R 0828 1016 3.8F 1426 1607 3.5R 1948 2221 4.9F		12 JU	0615	0332 2.5F 1018 1.8R 1603 2.1F 1834 * 2001 0.7F 2100 2247 2.0R		18 MI	0054	0212 3.7R 0411 0.3R 0555 2.6R 0701 0828 4.1F 1021 1.1F 1158 3.2F 1311 1427 3.4R 1601 1639 0.6F 1727 1758 0.6R 1826 2038 5.9F 2247 2.1F		24 MA	0416	0039 4.1F 0647 2.3R 1016 1310 2.9F 1616 1903 1.5R 2203		30 LU	0520	0035 2.7R 0232 0.4R 0413 2.0R 0643 2.9F 0825 1.1F 1013 3.2F 1138 1247 2.2R 1420 1451 0.6F 1523 1622 0.8R 1706 1856 3.9F 2043 1.9F 2225 3.8F 2354	

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 11' 54" S

Long. 70° 40' 54" W

DICIEMBRE																	
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos		
1 MA		0108 2.8R 0302 0.4R 0448 2.4R 0558 0721 3.2F 0902 1.3F 1047 3.4F 1210 1320 2.6R 1453 1524 0.3F 1557 1655 0.8R 1739 1931 4.3F 2120 2.0F 2301 4.0F		7 LU ☾	0322 0502 3.0R 0919 1119 3.7F 1457 1715 3.3R 2025 2334 4.5F			13 DO	0056 0507 2.5F 0715 * 0900 1.4F 1003 1129 2.3R 1306 1729 3.6F 1935 0.9F 2115 2.5F 2230 2353 3.0R			19 SA	0150 0025 3.2F 0312 3.3R 0512 0.7R 0642 1.8R 0744 0929 4.5F 1140 1.6F 1242 2.0F 1352 1526 3.6R 1854 2143 5.6F			25 VI	0518 0248 2.5F 0945 1.4R 1126 1524 2.0F 2004 2216 1.7R 2353
2 MI	0029 0141 2.9R 0334 0.3R 0523 2.5R 0632 0757 3.5F 0941 1.4F 1121 3.3F 1240 1353 3.0R 1532 1600 0.6F 1630 1728 0.8R 1810 2006 4.6F 2159 2.1F 2338 3.9F			8 MA	0352 0550 3.0R 0951 1206 3.6F 1507 1805 2.8R 2114			14 LU ●	0201 * 0337 1.4R 0433 0557 2.9F 0753 * 0943 2.6F 1057 1211 2.6R 1341 1424 0.7F 1519 1548 0.6R 1613 1815 4.3F 2016 1.2F 2158 3.3F 2316			20 DO	0222 0352 3.2R 0601 0.9R 0707 1.3R 0810 1011 4.5F 1419 1606 3.4R 1924 2227 5.2F			26 SA	0727 0359 2.2F 1207 1039 1.3R 2119 1632 2.2F 2301 2.2R
3 JU	0105 0216 2.9R 0409 * 0557 2.5R 0705 0834 3.7F 1023 1.4F 1156 3.0F 1310 1429 3.4R 1639 * 1800 0.7R 2042 4.9F 2241 2.2F			9 MI	0416 0026 4.0F 1024 0640 2.7R 1550 1256 3.3F 2211 1903 2.2R			15 MA	0034 3.4R 0235 * 0418 2.4R 0523 0643 3.3F 0832 0.5F 1023 3.4F 1141 1251 2.9R 1418 1500 0.8F 1550 1630 0.6R 1702 1858 4.9F 2057 1.5F 2238 3.8F 2357			21 LU ☾	0250 0435 3.1R 0836 1056 4.3F 1449 1648 2.9R 2003 2315 4.6F			27 DO	0151 0455 2.1F 0702 0.4F 0841 1.2F 0958 1119 1.4R 1244 1718 2.6F 1919 1.3F 2046 1.9F 2209 2340 2.4R
4 VI	0140 0013 3.6F 0253 2.9R 0447 0.3R 0631 2.2R 0738 0912 3.9F 1109 1.4F 1231 2.4F 1340 1506 3.6R 1721 * 1832 0.5R 1909 2120 5.0F 2327 2.3F			10 JU	0437 0124 3.3F 1102 0737 2.2R 1700 1353 2.9F 2309 2047 1.6R			16 MI	0114 3.6R 0311 0.3R 0457 2.9R 0606 0726 3.7F 0914 0.8F 1102 3.7F 1219 1330 3.2R 1458 1539 0.8F 1627 1708 0.6R 1740 1939 5.4F 2140 1.9F 2316 4.0F			22 MA	0317 0520 2.9R 0910 1142 3.8F 1528 1734 2.2R 2049			28 LU	0412 0147 0.4R 0540 1.1R 0729 0.6F 0917 2.1F 1041 1154 1.6R 1319 1757 3.1F 1948 1.6F 2126 2.7F 2253
5 SA	0214 0048 3.2F 0333 3.0R 0530 0.5R 0706 1.9R 0811 0952 3.9F 1202 1.2F 1305 1.6F 1410 1546 3.7R 1934 2201 5.0F			11 VI	0512 0247 2.6F 1145 0921 1.7R 2004 1517 2.6F 2218 1.9R			17 JU	0037 0153 3.6R 0349 0.4R 0535 2.9R 0643 0807 4.1F 0958 1.1F 1138 3.4F 1253 1408 3.4R 1543 1620 0.6F 1705 1742 0.4R 1811 2020 5.7F 2224 2.2F 2352 3.7F			23 MI	0010 4.0F 0349 0606 2.6R 0952 1231 3.1F 1620 1828 1.4R 2144			29 MA ○	0014 2.5R 0212 0.5R 0351 1.9R 0500 0620 2.4F 0802 0.8F 0952 2.7F 1115 1226 2.1R 1355 1438 0.5F 1531 1604 0.6R 1630 1834 3.6F 2022 1.8F 2205 3.5F 2334
6 DO	0249 0416 3.0R 0618 0.8R 0740 1.5R 0845 1034 3.8F 1437 1628 3.6R 1955 2246 4.8F			12 SA	0004 0408 2.3F 0558 0643 0.5R 0811 * 1039 1.9R 1227 1634 2.9F 1856 0.5F 2027 1.4F 2136 2310 2.4R			18 VI	0114 0232 3.5R 0429 0.5R 0610 2.5R 0716 0848 4.4F 1046 1.4F 1213 2.7F 1324 1447 3.6R 1738 2101 5.7F 2313 2.6F			24 JU	0121 3.2F 0429 0651 1.9R 1040 1326 2.4F 1731 2119 1.3R 2248			30 MI	0047 2.5R 0240 0.3R 0428 2.3R 0539 0657 2.7F 0839 0.8F 1027 3.1F 1146 1259 2.6R 1433 1508 0.4F 1549 1637 0.6R 1715 1910 4.0F 2058 1.9F 2243 4.0F
																31 JU	0012 0121 2.6R 0312 * 0503 2.6R 0614 0733 3.1F 0918 0.9F 1102 3.2F 1218 1333 3.1R 1511 1542 0.4F 1616 1711 0.8R 1752 1946 4.4F 2136 2.0F 2320 4.2F

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

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

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

SEGUNDA ANGOSTURA, ESTRECHO DE MAGALLANES, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 44' 42" S

Long. 70° 28' 35" W

ENERO												FEBRERO																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MI	0015 0542 1238 1816	0249 0936 1526 2207	2.6F 3.0R 2.3F 3.0R	11 SA	0138 0806 1405 2033	0446 1031 1722 2255	4.8R 5.1F 4.8R 5.2F	21 MA	0305 0534 1147 1802	4.1R 4.3F 4.6R 4.2F	1 SA ☾	0112 0624 1342 1850	0342 1040 1623 2257	1.6F 2.7R 1.5F 2.9R	11 MA	0300 0920 1529 2150	0611 1147 1847 2150	5.3R 5.9F 5.3R	21 VI	0027 0651 1256 1910	0427 0938 1645 2146	4.5R 4.6F 4.7R 4.5F									
2 JU	0110 0624 1341 1901	0347 1030 1629 2256	1.8F 2.7R 1.6F 2.7R	12 DO	0225 0850 1453 2119	0531 1115 1808 2341	5.0R 5.4F 5.0R 5.4F	22 MI	0005 0625 1237 1848	0402 0919 1625 2129	4.5R 4.7F 4.9R 4.6F	2 DO	0207 0718 1436 1945	0448 1129 1721 2343	1.4F 2.7R 1.5F 3.0R	12 MI	0349 1009 1617 2240	0700 1237 1936 2240	5.3R 5.8F 5.2R	22 SA	0106 0730 1332 1948	0506 1011 1721 2222	4.5R 4.7F 4.7R 4.6F								
3 VI ☾	0211 0716 1451 1955	0453 1123 1733 2343	1.4F 2.5R 1.3F 2.6R	13 LU	0313 0938 1542 2208	0620 1202 1858 2208	5.1R 5.5F 5.0R	23 JU	0051 0709 1320 1929	0449 0958 1707 2206	4.8R 5.0F 5.1R 4.9F	3 LU	0304 0821 1530 2047	0553 1215 1815 1.9F	13 JU	0441 1101 1708 2335	0756 1330 2033 2335	5.0R 5.3F 4.9R	23 DO ●	0143 0806 1406 2025	0538 1044 1750 2258	4.3R 4.7F 4.6R 4.5F									
4 SA	0316 0821 1553 2053	0559 1212 1828 2053	1.3F 2.5R 1.4F	14 MA	0403 1028 1632 2301	0712 1254 1954 2301	5.3F 5.1R 4.9R	24 VI ●	0132 0750 1359 2008	0528 1033 1744 2243	4.9R 5.2F 5.1R	4 MA	0029 0400 0925 1624 2149	3.2R 1.9F 3.1R 2.4F	14 VI	0537 1159 1806	0204 0902 1431 2139	4.8F 4.5R 4.6F 4.4R	24 LU	0218 0842 1439 2103	0601 1120 1815 2335	4.2R 4.5F 4.4R 4.3F									
5 DO	0413 0925 1635 2147	0655 1257 1914 2147	2.8R 1.5F 2.7R 1.8F	15 MI	0456 1122 1727 2358	0811 1350 2057 2358	5.0F 5.0F 4.7R	25 SA	0210 0828 1435 2048	0602 1109 1816 2321	4.8R 5.2F 5.0R	5 MI	0116 0450 1025 1714 2249	3.5R 2.5F 3.4R 3.0F	15 SA ☾	0036 0643 1306 1914	0313 1016 1545 2251	4.1F 4.1R 3.8F 4.0R	25 MA	0252 0918 1513 2141	0623 1157 1842	4.0R 4.2F 4.2R									
6 LU	0456 1018 1711 2236	0739 1341 1951 2236	3.1R 2.0F 3.0R 2.4F	16 JU	0553 1221 1827	0224 0919 1544 2203	4.5F 4.4R 4.4F	26 DO	0246 0906 1510 2128	0628 1146 1845 2128	4.6R 4.9F 4.8R	6 JU	0205 0536 1121 1802 2344	3.7R 3.2F 3.8R 3.6F	16 DO	0145 0801 1423 2034	0441 1132 1713	3.6F 3.9R 3.3F	26 MI	0013 0324 0957 1546 2219	0013 0653 1235 1915 2219	3.9F 3.9R 3.8F 3.9R									
7 MA	0532 1104 1748 2322	0154 0815 1425 2025 2322	3.5R 2.6F 3.4R	17 VI ☾	0101 0659 1327 1937	0335 1031 1607 2312	3.9F 4.1R 3.9F 4.1R	27 LU	0321 0944 1545 2209	0000 0653 1225 1916 2209	4.7F 4.3R 4.5F 4.4R	7 VI	0621 1214 1848	0852 1540 2114	3.9F 4.2R 4.3F	17 LU	0301 0921 1542 2150	0607 1250 1835	3.7R 3.5F 3.3F	27 JU	0357 1038 1618 2257	0049 0730 1313 1952 2257	3.5F 3.7R 3.3F 3.7R								
8 MI	0608 1149 1826	0236 0844 1509 2058	3.9R 3.3F 3.9R 3.8F	18 SA	0210 0816 1442 2053	0500 1146 1731 2053	3.5F 3.9R 3.5F	28 MA	0355 1026 1619 2252	0041 0725 1306 1954 2252	4.1F 3.9R 3.9F 4.0R	8 SA	0036 0705 1305 1933	0349 0933 1631 2156	4.4R 4.7F 4.6R 4.9F	18 MA	0416 1030 1650 2252	0130 0720 1407 1941	3.8R 3.7F 4.2R 3.6F	28 VI	0430 1119 1650 2338	0124 0813 1348 2032 2338	3.0F 3.5R 2.8F 3.5R								
9 JU	0645 1233 1907	0319 0915 1554 2133	4.2R 4.0F 4.3R 4.4F	19 DO	0323 0936 1559 2207	0623 1307 1850 2207	3.5F 3.9R 3.5F	29 MI	0428 1110 1653 2335	0123 0806 1350 2036 2335	3.4F 3.5R 3.1F 3.5R	9 DO ○	0125 0749 1354 2017	0439 1016 1718 2240	4.8R 5.3F 4.9R 5.4F	19 MI	0518 1127 1745 2343	0242 0817 1511 2031	4.1R 4.1F 4.5R 3.9F	29 SA	0505 1202 1724	0159 0900 2116 2338	2.6F 3.2R 2.5F 3.3R								
10 VI ○	0052 0724 1319 1949	0402 0951 1638 2212	4.5R 4.6F 4.6R 4.9F	20 LU	0433 1047 1707 2311	0734 1429 1955 2311	3.8F 4.2R 3.8F	30 JU	0503 1158 1728	0205 0856 1436 2123	2.7F 3.1R 2.4F 3.1R	10 LU	0213 0834 1442 2102	0525 1100 1801 2325	5.1R 5.8F 5.2R 5.7F	20 JU	0608 1215 1830	0340 0902 1602 2111	4.4R 4.4F 4.7R 4.2F												
								31 VI	0022 0540 1249 1805	0250 0949 1527 2210	2.1F 2.9R 1.8F 2.9R																				

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 44' 42" S

Long. 70° 28' 35" W

MARZO												ABRIL											
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima					
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 DO	0023	0237	2.3F	11 MI	0246	0602	5.4R	21 SA	0001	0403	3.9R	1 MI	0126	0339	2.4F	11 SA	0032	056F	21 MA	0052	0450	3.5R	
	0545	0950	3.0R		0902	1130	6.2F		0632	0914	3.9F		0655	1100	3.1R		0415	0742		5.0R	0725	1000	3.5F
	1247	1506	2.2F		1512	1832	5.4R		1228	1621	4.2R		1403	1624	2.4F		1027	1255		5.3F	1309	1652	3.8R
	1805	2204	3.3R		2130	2356	5.9F		1851	2126	3.8F		1929	2316	3.3R		1634	2006		4.8R	1940	2216	3.6F
2 LU	0112	0324	2.0F	12 JU	0335	0650	5.3R	22 DO	0041	0444	3.9R	2 JU	0232	0456	2.2F	12 DO	0132	050F	22 MI	0124	0506	3.7R	
	0632	1042	2.9R		0950	1218	5.9F		0710	0948	4.0F		0809	1205	3.2R		0510	0844		4.7R	0755	1032	3.8F
	1339	1600	2.1F		1558	1918	5.2R		1304	1657	4.1R		1515	1747	2.5F		1125	1357		4.6F	1340	1707	4.0R
	1856	2255	3.3R		2219				1928	2202	3.9F		2049				1732	2109		4.4R	2011	2247	3.8F
3 MA	0208	0425	1.9F	13 VI	0047	056F		23 LU	0117	0515	3.8R	3 VI	0023	033R		13 LU	0243	043F	23 JU	0154	0523	4.0R	
	0730	1135	3.0R		0427	0746	5.0R		0745	1022	4.0F		0343	0625	2.6F		0611	0947		4.5R	0825	1102	4.0F
	1438	1709	2.1F		1043	1311	5.4F		1338	1724	4.1R		0933	1312	3.5R		1228	1510		3.9F	1411	1730	4.2R
	2000	2349	3.3R		1649	2015	4.8R		2003	2237	4.0F		1625	1902	2.9F		1835	2213		4.1R	2041	2315	4.0F
					2313																		
4 MI	0309	0543	2.0F	14 SA	0146	049F		24 MA	0151	0537	3.8R	4 SA	0130	036R		14 MA	0059	0359	3.8F	24 VI	0225	0548	4.2R
	0840	1230	3.1R		0523	0853	4.6R		0819	1056	4.1F		0447	0732	3.3F		0719	1049	4.2R		0856	1130	4.2F
	1544	1820	2.3F		1142	1412	4.6F		1410	1744	4.1R		1047	1421	3.9R		1336	1626	3.4F		1441	1757	4.4R
	2113				1747	2122	4.4R		2038	2312	4.0F		1724	2000	3.6F		1943	2316	3.8R		2112	2341	4.1F
5 JU	0412	0654	2.4F	15 DO	0014	0257	4.2F	25 MI	0224	0555	3.9R	5 DO	0236	040R		15 MI	0209	0513	3.4F	25 SA	0257	0617	4.3R
	0954	1329	3.4R		0628	1004	4.3R		0853	1131	4.0F		0541	0822	4.2F		0829	1150	4.0R		0930	1158	4.2F
	1648	1922	2.9F		1248	1528	3.8F		1443	1808	4.1R		1147	1526	4.4R		1448	1736	3.0F		1512	1825	4.6R
	2225				1856	2234	4.0R		2112	2345	3.9F		1814	2046	4.4F		2050				2146		
6 VI	0510	0749	3.1F	16 LU	0123	0423	3.6F	26 JU	0255	0622	4.0R	6 LU	0006	0336	4.5R	16 JU	0019	036R	26 DO	0010	041F		
	1101	1433	3.8R		0743	1114	4.1R		0928	1204	3.9F		0630	0905	5.0F		0323	0620		3.2F	0331	0647	4.3R
	1743	2014	3.6F		1403	1654	3.3F		1514	1836	4.1R		1239	1618	4.8R		0934	1254		3.8R	1006	1230	4.1F
	2327				2012	2347	3.8R		2146				1859	2128	5.1F		1559	1841		2.8F	1545	1856	4.6R
7 SA	0601	0837	4.0F	17 MA	0238	0545	3.4F	27 VI	0016	037F		7 MA	0056	0427	4.9R	17 VI	0128	034R	27 LU	0045	040F		
	1201	1535	4.2R		0900	1224	4.0R		0327	0654	4.0R		0715	0946	5.7F		0430	0721		3.1F	0406	0721	4.1R
	1832	2100	4.3F		1519	1811	3.2F		1004	1235	3.7F		1325	1701	5.1R		1030	1402		3.6R	1047	1308	3.9F
					2125				1545	1907	4.1R		1942	2210	5.6F		1700	1938		2.8F	1622	1933	4.4R
8 DO	0022	0344	4.4R	18 MI	0100	037R		28 SA	0046	035F		8 MI	0145	0513	5.2R	18 SA	0240	033R	28 MA	0126	038F		
	0648	0920	4.8F		0353	0655	3.5F		0400	0727	3.9R		0800	1028	6.0F		0527	0810		3.1F	0446	0806	3.8R
	1254	1628	4.7R		1006	1335	4.1R		1041	1306	3.5F		1409	1740	5.2R		1118	1505		3.6R	1134	1353	3.6F
	1917	2143	5.0F		1627	1915	3.3F		1616	1939	4.0R		2026	2253	6.0F		1750	2026		2.9F	1707	2022	4.1R
					2225																		
9 LU	0111	0435	4.9R	19 JU	0211	038R		29 DO	0119	033F		9 JU	0233	0558	5.3R	19 DO	0338	033R	29 MI	0213	033F		
	0732	1002	5.6F		0456	0753	3.7F		0434	0805	3.7R		0846	1112	6.1F		0614	0851		3.1F	0533	0914	3.6R
	1342	1712	5.1R		1101	1441	4.1R		1121	1341	3.2F		1454	1821	5.3R		1159	1555		3.6R	1230	1448	3.2F
	2000	2225	5.6F		1723	2007	3.5F		1650	2016	3.9R		2112	2340	5.9F		1832	2107		3.1F	1802	2132	3.6R
					2316																		
10 MA	0159	0519	5.2R	20 VI	0313	039R		30 LU	0157	031F		10 VI	0323	0647	5.2R	20 LU	0016	0421	3.4R	30 JU	0056	0312	2.9F
	0817	1045	6.0F		0548	0838	3.8F		0513	0852	3.4R		0934	1201	5.8F		0652	0927	3.3F		0634	1033	3.4R
	1427	1751	5.3R		1148	1536	4.2R		1206	1423	3.0F		1542	1909	5.1R		1235	1630	3.7R		1337	1557	2.8F
	2044	2309	5.9F		1810	2049	3.6F		1731	2104	3.7R		2201				1908	2143	3.4F		1910	2253	3.4R
								31 MA	0030	0242	2.7F												
									0557	0953	3.2R												
									1259	1516	2.7F												
									1823	2207	3.5R												

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 44' 42" S

Long. 70° 28' 35" W

MAYO												JUNIO																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 VI	0204 0751 1450 2029	0430 1145 1722 2.7F	2.6F 3.5R 2.7F	11 LU	0119 0453 1105 1712 2332	051F 0828 1341 2049 4.5R	5.1F 4.9R 4.8F	21 JU	0052 0725 1306 1940	0421 1002 1623 2217 3.7F	3.7R 3.7F 4.0R 3.7F	1 LU	0357 1006 1638 2233	0646 1337 1923 3.7F	3.8F 4.1R 3.7F	11 JU	0607 1231 1820	0941 1510 2200 3.5R	4.1R 3.2F 3.5R	21 DO	0124 0755 1339 2010	0442 1022 1647 2237 4.6F	4.4R 4.5F 4.7R 4.6F								
2 SA	0316 0916 1601 2146	0005 0602 1254 1842 3.1F	3.5R 2.9F 3.7R 3.1F	12 MA	0222 0547 1203 1806 2143 4.1R	0222 0922 1444 2143 4.1R	4.5F 4.6R 4.1F 4.1R	22 VI	0122 0753 1336 2008	0445 1028 1650 2241 4.1F	4.1R 4.1F 4.4R 4.1F	2 MA	0459 1107 1733 2335	0201 0743 1450 2017 4.3F	4.0R 4.2F 4.2R 4.3F	12 VI	0056 0702 1335 1916	0349 1034 1615 2257 3.0R	2.9F 3.5R 2.4F 3.0R	22 LU	0202 0833 1419 2049	0517 1057 1725 2313 4.9F	4.6R 4.8F 4.9R 4.9F								
3 DO	0423 1029 1702 2252	0112 0711 1403 1942 3.7F	3.7R 3.6F 4.1R 3.7F	13 MI	0030 0646 1305 1903	0327 1017 1549 2239 3.7R	3.8F 4.2R 3.4F 3.7R	23 SA	0154 0824 1408 2040	0513 1054 1719 2307 4.4F	4.4R 4.4F 4.7R 4.4F	3 MI	0556 1202 1823	0318 0832 1555 2105 4.8F	4.3R 4.6F 4.4R 4.8F	13 SA	0206 0805 1448 2025	0456 1128 1724 2356 2.6R	2.2F 3.0R 1.8F	23 MA	0243 0915 1502 2132	0555 1137 1806 2356 4.9F	4.7R 4.9F 5.0R 4.9F								
4 LU	0520 1128 1754 2349	0219 0803 1508 2031 4.4F	4.1R 4.4F 4.4R 4.4F	14 JU	0134 0749 1413 2006	0432 1112 1656 2336 3.3R	3.2F 3.8R 2.7F 3.3R	24 DO	0228 0858 1442 2115	0543 1125 1750 2339 4.6F	4.6R 4.6F 4.9R 4.6F	4 JU	0032 0647 1253 1910	0421 0918 1649 2150 5.3F	4.7R 5.0F 4.7R 5.3F	14 DO	0329 0909 1603 2135	0605 1222 1833 2135	1.8F 2.7R 1.6F	24 MI	0327 1001 1548 2220	0639 1222 1853 2220	4.7R 4.8F 4.9R								
5 MA	0611 1220 1840	0325 0848 1605 2115 5.0F	4.5R 5.0F 4.7R 5.0F	15 VI	0246 0854 1526 2113	0539 1210 1803 2313	2.7F 3.4R 2.3F	25 LU	0304 0937 1520 2155	0616 1201 1825 2155	4.6R 4.6F 4.9R	5 VI	0125 0735 1341 1956	0512 1003 1736 2235 5.6F	5.0R 5.3F 4.9R 5.6F	15 LU	0442 1004 1703 2229	0056 0707 1315 1931 1.8F	2.5R 1.7F 2.7R 1.8F	25 JU	0415 1052 1639 2313	0043 0732 1313 1948 4.6R	4.8F 4.6R 4.6F								
6 MI	0042 0659 1307 1925	0423 0930 1653 2157 5.5F	4.8R 5.4F 4.9R 5.5F	16 SA	0038 0402 0954 1635 2215	0038 0644 1313 1908 2.1F	2.9R 2.4F 3.1R 2.1F	26 MA	0343 1021 1602 2241	0654 1243 1907 2411	4.5R 4.4F 4.7R	6 SA	0214 0821 1429 2042	0558 1049 1818 2321 5.7F	5.2R 5.5F 5.1R 5.7F	16 MA	0529 1046 1743 2310	0754 1359 2016 2.1F	2.0F 2.9R 2.1F	26 VI	0508 1148 1734	0836 1409 2055 4.3R	4.4R 4.2F 4.3R								
7 JU	0133 0746 1353 2010	0513 1013 1737 2241 5.8F	5.0R 5.7F 5.0R 5.8F	17 DO	0156 0507 1045 1730 2306	0156 0742 1423 2003 2.3F	2.8R 2.3F 3.0R 2.3F	27 MI	0427 1111 1651 2334	0744 1331 2001 2411	4.2R 4.1F 4.3R	7 DO	0301 0906 1515 2129	0640 1137 1859 2129	5.3R 5.5F 5.1R	17 MI	0559 1121 1812 2343	0829 1435 2050 2.6F	2.4F 3.2R 2.6F	27 SA	0010 0608 1250 1836	0236 0946 1514 2209 4.1R	4.2F 4.2R 3.7F 4.1R								
8 VI	0223 0833 1440 2056	0600 1059 1821 2329 5.8F	5.1R 5.7F 5.1R 5.8F	18 LU	0306 0556 1128 1812 2348	0306 0827 1517 2046 2.6F	2.9R 2.4F 3.1R 2.6F	28 JU	0519 1209 1748	0852 1428 2112 3.9R	3.9F 3.9R 3.7F	8 LU	0346 0953 1601 2216	0009 0721 1226 1939 4.9R	5.5F 5.2R 5.4F 4.9R	18 JU	0624 1154 1839	0900 1507 2119 3.1F	3.0F 3.6R 3.1F	28 DO	0715 1357 1947	1054 1631 2319 3.9R	4.1R 3.4F 3.9R								
9 SA	0313 0921 1529 2145	0647 1148 1907	5.2R 5.6F 5.0R	19 MA	0347 0631 1203 1845	0347 0903 1548 2121 2.9F	3.1R 2.8F 3.3R 2.9F	29 VI	0033 0621 1314 1854	0254 1011 1536 2232 3.7R	3.5F 3.8R 3.2F 3.7R	9 MA	0431 1042 1646 2305	0100 0804 1318 2021 4.6R	5.2F 5.0R 4.9F 4.6R	19 VI	0015 0650 1227 1906	0335 0927 1540 2142 3.7F	3.7R 3.6F 4.1R 3.7F	29 LU	0221 0828 1506 2104	0505 1201 1753	3.6F 4.0R 3.3F								
10 DO	0402 1012 1620 2237	0021 0736 1242 1957 4.8R	5.5F 5.1R 5.3F 4.8R	20 MI	0022 0659 1235 1913	0408 0934 1602 2151 3.3F	3.3R 3.2F 3.6R 3.3F	30 SA	0139 0736 1424 2009	0410 1122 1658 2343 3.8R	3.2F 3.8R 3.0F 3.8R	10 MI	0517 1135 1731 2358	0153 0851 1412 2108 4.0R	4.6F 4.6R 4.1F 4.0R	20 SA	0048 0721 1302 1936	0407 0953 1613 2207 4.2F	4.1R 4.1F 4.4R 4.2F	30 MA	0333 0942 1614 2219	0621 1313 1906 2219	3.8R 3.9R 3.6F								
								31 DO	0248 0854 1534 2124	0535 1229 1818 3.2F	3.4F 3.9R 3.2F																				

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 44' 42" S

Long. 70° 28' 35" W

JULIO												AGOSTO												
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima						
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos					
1 MI		0152	3.9R	11 SA		0021	0308 2.7F	21 MA		0143	0500 4.7R	1 SA		0012	0359 4.8R	11 MA		0138	0422 1.6F	21 VI		0301	0616 5.3R	
	0444	0727	3.8F		0612	0956 3.3R		0813	1036 4.9F		1402	1709 4.9R		0624	0907 4.4F		0647	1048 2.8R		0924	1147 5.7F		0924	1147 5.7F
	1049	1437	4.0R		1254	1534 2.2F		1402	1709 4.9R		2029	2254 5.1F		1228	1626 4.7R		1359	1650 1.5F		1521	1829 5.4R		2141	
	1716	2008	4.1F		1825	2221 2.9R								1846	2138 4.9F		1913	2320 2.7R						
	2326																							
2 JU		0313	4.3R	12 DO		0126	0413 1.9F	22 MI		0228	0543 4.9R	2 DO		0100	0447 5.0R	12 MI		0233	0517 1.5F	22 SA		0009	05.9F	
	0545	0824	4.2F		0703	1047 2.9R		0856	1119 5.2F		1448	1754 5.1R		0708	0947 4.8F		0734	1132 2.9R		0347	0701 5.3R		1011	1236 5.5F
	1149	1546	4.3R		1359	1642 1.6F		2114	2339 5.3F					1312	1709 4.9R		1456	1748 1.4F		1609	1919 5.2R		2230	
	1810	2101	4.6F		1921	2317 2.6R								1929	2215 5.2F		2010							
3 VI		0024	0414 4.7R	13 LU		0242	0520 1.5F	23 JU		0315	0629 5.0R	3 LU		0141	0527 5.1R	13 JU		0004	2.7R	23 DO		0059	5.6F	
	0637	0913	4.6F		0801	1136 2.7R		0943	1205 5.3F		1535	1842 5.1R		0749	1024 5.1F		0324	0607 1.6F		0434	0751 5.1R		1103	1328 5.1F
	1242	1641	4.6R		1510	1749 1.4F		2201						1352	1747 4.9R		0829	1215 3.1R		1103	1328 5.1F		1702	2018 4.8R
	1858	2146	5.1F		2029									2009	2251 5.3F		1549	1840 1.6F		1702	2018 4.8R		2325	
																	2109							
4 SA		0115	0503 5.0R	14 MA		0007	2.6R	24 VI		0403	0719 5.0R	4 MA		0220	0603 5.1R	14 VI		0048	2.9R	24 LU		0153	5.0F	
	0723	0957	5.0F		0352	0619 1.4F		1032	1255 5.1F		1625	1934 5.0R		0829	1102 5.2F		0412	0653 2.0F		0527	0851 4.6R		1159	1428 4.4F
	1329	1726	4.9R		0857	1221 2.7R		2252						1431	1819 4.8R		0927	1258 3.3R		1159	1428 4.4F		1801	2130 4.3R
	1944	2228	5.4F		1612	1847 1.5F								2048	2328 5.2F		1636	1924 2.1F						
					2130												2205							
5 DO		0201	0546 5.2R	15 MI		0052	2.6R	25 SA		0119	5.2F	5 MI		0256	0635 4.9R	15 SA		0134	3.2R	25 MA		0027	0257 4.2F	
	0806	1039	5.4F		0438	0707 1.7F		0453	0815 4.8R		1126	1349 4.7F		0910	1143 5.0F		0459	0737 2.5F		0629	1002 4.1R		1304	1544 3.8F
	1413	1805	5.1R		0944	1303 2.9R		1718	2035 4.7R		2347			1510	1848 4.5R		1025	1344 3.5R		1304	1544 3.8F		1913	2248 3.9R
	2027	2309	5.6F		1656	1934 1.8F								2128			1720	2002 2.7F						
					2216												2258							
6 LU		0243	0623 5.3R	16 JU		0133	2.9R	26 DO		0215	4.8F	6 JU		0008	4.8F	16 DO		0223	3.5R	26 MI		0140	0419 3.5F	
	0849	1122	5.5F		0511	0745 2.2F		0548	0918 4.5R		1224	1451 4.2F		0333	0709 4.7R		0545	0818 3.2F		0745	1121 3.7R		1417	1718 3.4F
	1455	1841	5.1R		1026	1342 3.3R		1817	2146 4.3R					0953	1226 4.5F		1120	1433 3.8R		1417	1718 3.4F		2036	
	2110	2351	5.5F		1728	2011 2.3F								1547	1921 4.1R		1803	2039 3.4F						
					2256									2210			2350							
7 MA		0323	0659 5.2R	17 VI		0214	3.2R	27 LU		0048	0320 4.2F	7 VI		0051	4.3F	17 LU		0315	3.9R	27 JU		0007	3.9R	
	0932	1206	5.3F		0542	0819 2.8F		0651	1025 4.2R		1329	1604 3.6F		0411	0746 4.2R		0629	0858 3.8F		0300	0550 3.2F		0908	1245 3.6R
	1536	1914	4.8R		1108	1422 3.6R		1927	2300 3.9R					1037	1311 3.8F		1211	1524 4.1R		1535	1842 3.5F		2155	
	2152				1759	2041 2.9F								1624	2002 3.7R		1845	2116 4.2F						
					2335									2257										
8 MI		0035	5.1F	18 SA		0255	3.6R	28 MA		0158	0438 3.6F	8 SA		0138	3.5F	18 MA		0040	0405 4.4R	28 VI		0127	4.0R	
	0403	0737	4.9R		0615	0850 3.4F		0803	1136 3.8R		1440	1733 3.4F		0449	0829 3.7R		0712	0938 4.5F		0415	0707 3.4F		1020	1406 3.8R
	1018	1251	4.8F		1150	1502 4.0R		2049						1124	1359 3.0F		1300	1614 4.6R		1646	1949 3.9F		2300	
	1616	1950	4.4R		1832	2108 3.5F								1702	2051 3.3R		1928	2156 4.9F						
	2237													2347										
9 JU		0121	4.5F	19 DO		0016	0337 4.0R	29 MI		0018	3.8R	9 DO		0230	2.7F	19 MI		0129	0451 4.7R	29 SA		0240	4.3R	
	0444	0818	4.5R		0652	0922 4.0F		0316	0603 3.4F		0923	1258 3.7R		0527	0915 3.3R		0755	1019 5.1F		0517	0806 3.8F		1118	1512 4.2R
	1106	1340	4.0F		1233	1543 4.3R		1554	1854 3.5F		2208			1212	1451 2.3F		1347	1700 5.0R		1742	2040 4.3F		2353	
	1656	2033	3.8R		1908	2138 4.2F								1740	2143 3.0R		2011	2238 5.5F						
	2326																							
10 VI		0211	3.7F	20 LU		0059	0418 4.4R	30 JU		0144	3.9R	10 LU		0041	0326 2.0F	20 JU		0215	0534 5.1R	30 DO		0338	4.6R	
	0526	0905 3.9R			0731	0957 4.5F		0431	0718 3.5F		1036	1426 3.8R		0606	1003 3.0R		0839	1102 5.5F		0607	0852 4.2F		1207	1605 4.5R
	1157	1433 3.1F			1317	1626 4.6R		1701	2001 4.0F		2316			1304	1549 1.8F		1434	1744 5.3R		1829	2120 4.6F			
	1738	2125 3.3R			1947	2213 4.7F								1823	2233 2.8R		2055	2322 5.8F						
								31 VI		0301	4.3R									31 LU		0038	0426 4.8R	
										0533	0819 3.9F											0650	0930 4.5F	
										1137	1533 4.2R											1249	1649 4.6R	
										1758	2055 4.5F											1911	2155 4.8F	

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 44' 42" S

Long. 70° 28' 35" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 MA	0117	0506	4.8R	11 VI	0219	0449	1.8F	21 LU	0416	0732	5.0R	1 JU	0128	0522	4.3R	11 DO	0243	0510	2.2F	21 MI	0121	0458	5.0F
	0730	1006	4.7F		0731	1129	3.2R		1041	1309	5.3F		0751	1027	4.1F		0808	1153	3.2R		0458	0829	4.5R
	1329	1727	4.5R		1446	1721	1.7F		1648	2009	4.7R		1346	1741	4.0R		1511	1748	2.1F		1120	1400	4.7F
	1949	2229	4.8F		2010				2308				2009	2245	4.2F		2050				1737	2112	4.5R
																					2354		
2 MI	0154	0542	4.7R	12 SA	0320	0557	2.0F	22 MA	0510	0835	4.5R	2 VI	0203	0551	4.2R	12 LU	0354	0631	2.5F	22 JU	0559	0937	4.2R
	0809	1043	4.7F		0839	1221	3.2R		1138	1411	4.6F		0828	1104	4.1F		0928	1257	3.4R		1223	1517	4.0F
	1408	1759	4.3R		1548	1832	2.0F		1749	2122	4.3R		1421	1806	4.0R		1618	1903	2.8F		1843	2217	4.3R
	2027	2305	4.7F		2121								2045	2322	4.1F		2209						
3 JU	0229	0613	4.6R	13 DO	0423	0700	2.4F	23 MI	0614	0950	4.0R	3 SA	0238	0614	4.2R	13 MA	0456	0734	3.1F	23 VI	0100	0345	3.7F
	0849	1122	4.5F		0952	1317	3.3R		1243	1531	3.9F		0904	1140	4.0F		1037	1359	3.8R		0706	1043	3.9R
	1445	1827	4.1R		1647	1929	2.6F		1900	2236	4.1R		1453	1828	4.0R		1715	1957	3.7F		1332	1635	3.6F
	2106	2344	4.4F		2230								2121	2359	4.0F		2314				1954	2320	4.1R
4 VI	0305	0642	4.4R	14 LU	0520	0754	3.1F	24 JU	0729	1107	3.8R	4 DO	0310	0638	4.1R	14 MI	0549	0823	3.9F	24 SA	0211	0501	3.2F
	0929	1203	4.2F		1058	1415	3.7R		1356	1702	3.5F		0938	1215	3.8F		1135	1458	4.2R		0816	1148	3.7R
	1520	1856	4.0R		1739	2017	3.4F		2020	2348	4.0R		1524	1856	4.0R		1804	2041	4.6F		1445	1748	3.3F
	2146				2331								2157								2104		
5 SA	0341	0714	4.1R	15 MA	0609	0840	3.8F	25 VI	0847	1221	3.7R	5 LU	0341	0706	4.1R	15 JU	0635	0905	4.6F	25 DO	0324	0612	3.0F
	1009	1244	3.7F		1154	1513	4.1R		1514	1821	3.5F		1013	1246	3.6F		1227	1551	4.7R		0924	1257	3.5R
	1555	1932	3.8R		1825	2059	4.3F		2134				1555	1929	3.9R		1849	2122	5.3F		1557	1854	3.2F
	2228												2233								2206		
6 DO	0415	0750	3.8R	16 MI	0654	0922	4.6F	26 SA	0956	1336	3.8R	6 MA	0410	0736	4.0R	16 VI	0718	0945	5.3F	26 LU	0431	0715	2.9F
	1049	1324	3.2F		1244	1604	4.7R		1624	1926	3.7F		1049	1316	3.3F		1315	1638	5.0R		1025	1412	3.4F
	1628	2013	3.6R		1909	2140	5.2F		2236				1627	2004	3.7R		1934	2202	5.8F		1701	1951	3.2F
	2312												2311								2259		
7 LU	0448	0829	3.5R	17 JU	0737	1002	5.2F	27 DO	1053	1444	3.9R	7 MI	0440	0809	3.9R	17 SA	0800	1027	5.8F	27 MA	0529	0810	3.0F
	1130	1403	2.7F		1332	1649	5.1R		1722	2017	3.9F		1128	1347	3.0F		1404	1723	5.2R		1119	1519	3.5R
	1702	2057	3.3R		1952	2221	5.8F		2328				1701	2045	3.4R		2019	2245	6.0F		1755	2038	3.3F
	2355												2351								2346		
8 MA	0519	0910	3.3R	18 VI	0820	1044	5.7F	28 LU	1142	1542	4.0R	8 JU	0514	0849	3.7R	18 DO	0844	1112	6.0F	28 MI	0616	0856	3.2F
	1213	1439	2.3F		1418	1731	5.4R		1811	2059	4.0F		1211	1425	2.7F		1453	1811	5.2R		1207	1611	3.6R
	1738	2144	3.1R		2036	2304	6.1F						1739	2136	3.2R		2106	2332	5.9F		1839	2116	3.4F
9 MI	0039	0305	2.1F	19 SA	0243	0559	5.4R	29 MA	0632	0912	3.9F	9 VI	0038	0254	2.5F	19 LU	0311	0630	5.1R	29 JU	0027	0425	3.8R
	0554	0953	3.2R		0904	1129	5.9F		1227	1629	4.1R		0557	0942	3.4R		0932	1200	5.8F		0657	0935	3.4F
	1259	1519	1.9F		1505	1816	5.4R		1853	2134	4.1F		1302	1513	2.3F		1544	1906	5.0R		1247	1649	3.7R
	1819	2230	2.9R		2122	2349	6.1F						1826	2235	3.0R		2157				1916	2152	3.6F
10 JU	0125	0350	1.9F	20 DO	0328	0641	5.3R	30 MI	0713	0949	4.0F	10 SA	0135	0352	2.2F	20 MA	0402	0724	4.9R	30 VI	0103	0459	3.9R
	0636	1039	3.2R		0950	1216	5.8F		1308	1709	4.0R		0655	1047	3.2R		1023	1255	5.3F		0732	1010	3.7F
	1349	1610	1.7F		1555	1907	5.1R		1932	2209	4.1F		1402	1618	2.0F		1638	2007	4.8R		1322	1717	3.8R
	1909	2318	2.8R		2212								1930	2336	3.1R		2253				1949	2225	3.8F
																				31 SA	0136	0521	4.0R
																					0804	1043	3.9F
																					1353	1734	4.0R
																					2020	2257	4.0F

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 44' 42" S

Long. 70° 28' 35" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima					
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 DO	0207 0835 1422 2050	0536 1113 1752 2328	4.2R 4.0F 4.2R 4.1F	11 MI	0120 0431 1015 1649 2252	03.9R 3.2F 3.9R 3.9F	21 SA	0033 0635 1301 1920	0316 1012 1600 2247	3.8F 4.0R 3.6F 4.1R	1 MA	0159 0830 1418 2048	0512 1103 1737 2317	4.5R 4.2F 4.4R 4.4F	11 VI	0156 0502 1058 1724 2327	4.0R 3.8F 4.1R 4.3F	21 LU	0106 0659 1336 1944	0349 1038 1629 2311	2.9F 3.2R 2.6F 3.3R		
2 LU	0236 0905 1452 2122	0556 1141 1816 2355	4.3R 4.0F 4.3R 4.1F	12 JU	0222 0526 1115 1742 2347	4.2R 3.9F 4.2R 4.6F	22 DO	0139 0739 1410 2027	0425 1112 1709 2347	3.1F 3.5R 3.0F 3.7R	2 MI	0230 0902 1451 2123	0540 1130 1807 2348	4.7R 4.4F 4.5R 4.4F	12 SA	0309 0554 1159 1818	4.1R 4.4F 4.3R 4.7F	22 MA	0218 0811 1458 2053	0501 1143 1742	2.2F 2.9R 2.1F		
3 MA	0305 0937 1522 2156	0621 1206 1844 2156	4.5R 4.0F 4.2R	13 VI	0321 0614 1210 1831	4.4R 4.6F 4.5R 5.1F	23 LU	0252 0849 1528 2132	0536 1217 1819 2132	2.6F 3.1R 2.6F	3 JU	0304 0938 1526 2203	0611 1202 1840 2203	4.8R 4.4F 4.4R	13 DO	0021 0643 1255 1908	0414 0922 1642 2136	4.3R 5.0F 4.7R 5.0F	23 MI	0012 0337 0925 1619 2155	0012 0615 1253 1852 2155	3.0R 1.9F 2.7R 1.9F	
4 MI	0334 1011 1554 2233	0023 0648 1235 1915	4.0F 4.5R 3.9F 4.1R	14 SA	0036 0659 1302 1919	0414 0930 1637 2146	4.7R 5.2F 4.8R 5.5F	24 MA	0054 0407 0958 1642 2230	3.3R 2.3F 3.0R 2.5F	4 VI	0025 0342 1020 1605 2248	0025 0648 1241 1921 2248	4.3F 4.6R 4.2F 4.2R	14 LU	0113 0730 1347 1956	0507 1007 1732 2222	4.6R 5.4F 5.0R 5.3F	24 JU	0117 0446 1025 1717 2243	0117 0720 1404 1946	2.8R 1.9F 2.8R 2.1F	
5 JU	0407 1050 1629 2315	0055 0719 1310 1951	3.8F 4.4R 3.7F 3.8R	15 DO	0123 0743 1354 2006	0501 1014 1729 2231	4.8R 5.6F 5.0R 5.7F	25 MI	0209 0511 1056 1740 2318	3.2R 2.4F 3.1R 2.6F	5 SA	0108 0426 1108 1650 2340	0108 0733 1328 2016 2340	4.0F 4.4R 3.9F 4.0R	15 MA	0202 0817 1436 2042	0553 1054 1816 2310	4.9R 5.6F 5.2R 5.5F	25 VI	0216 0535 1109 1755 2319	0216 0809 1453 2024	2.9R 2.2F 3.0R 2.4F	
6 VI	0445 1135 1709	0134 0759 1351 2044	3.5F 4.1R 3.3F 3.5R	16 LU	0211 0829 1444 2054	0547 1100 1818 2319	4.9R 5.8F 5.1R 5.7F	26 JU	0312 0600 1143 1822 2359	3.3R 2.7F 3.3R 2.8F	6 DO	0159 0517 1203 1745	0159 0834 1422 2130	3.7F 4.0R 3.5F 3.8R	16 MI	0250 0904 1522 2129	0635 1142 1859 2359	5.0R 5.7F 5.2R 5.5F	26 SA	0251 0609 1143 1822 2350	0251 0845 1519 2055	3.1R 2.6F 3.2R 2.9F	
7 SA	0005 0533 1228 1800	0222 0857 1442 2157	3.1F 3.7R 2.9F 3.3R	17 MA	0300 0917 1535 2144	0635 1150 1907	4.9R 5.7F 5.1R	27 VI	0356 0637 1221 1854	3.4R 3.0F 3.5R 3.2F	7 LU	0040 0616 1304 1852	0259 0951 1528 2243	3.3F 3.8R 3.2F 3.8R	17 JU	0337 0951 1608 2217	0716 1232 1942	5.0R 5.4F 5.1R	27 DO	0309 0636 1212 1847	0309 0915 1536 2123	3.5R 3.0F 3.6R 3.4F	
8 DO	0105 0633 1331 1907	0321 1016 1548 2310	2.7F 3.4R 2.5F 3.4R	18 MI	0351 1008 1626 2237	0011 0726 1245 1959	5.5F 4.9R 5.3F 5.0R	28 SA	0032 0708 1251 1922	0422 0947 1637 2158	3.6R 3.3F 3.7R 3.6F	8 MA	0147 0725 1410 2007	0411 1105 1647 2348	3.0F 3.7R 3.2F 3.8R	18 VI	0050 0423 1040 1655 2309	052F 0759 1324 2028	5.2F 4.8R 5.0F 4.9R	28 LU	0020 0701 1241 1914	0333 0941 1602 2149	3.8R 3.5F 3.9R 3.8F
9 LU	0214 0746 1440 2029	0438 1130 1716	2.5F 3.4R 2.6F	19 JU	0444 1102 1719 2333	0108 0819 1346 2054	5.1F 4.7R 4.8F 4.8R	29 DO	0102 0736 1319 1948	0432 1015 1649 2225	3.9R 3.7F 4.0R 4.0F	9 MI	0256 0839 1518 2121	0533 1210 1804	3.0F 3.8R 3.5F	19 SA	0144 0511 1132 1745	046F 0846 1420 2119	4.6F 4.3R 4.3F 4.4R	29 MA	0051 0727 1313 1944	0403 1004 1632 2215	4.2R 3.9F 4.2R 4.2F
10 MA	0326 0904 1548 2148	0016 0603 1236 1836	3.6R 2.7F 3.6R 3.1F	20 VI	0538 1159 1817	0209 0915 1452 2150	4.5F 4.4R 4.2F 4.5R	30 LU	0130 0802 1348 2017	0448 1040 1710 2251	4.2R 4.0F 4.3R 4.2F	10 JU	0051 0403 0952 1623 2228	0051 0645 1314 1907	3.9R 3.3F 3.9R 3.9F	20 DO	0004 0601 1229 1840	0243 0939 1521 2213	3.8F 3.8R 3.5F 3.9R	30 MI	0125 0758 1348 2019	0435 1028 1705 2245	4.5R 4.3F 4.5R 4.5F
																			31 JU	0201 0833 1425 2057	0509 1059 1740 2321	4.7R 4.6F 4.6R 4.6F	

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 29' 44" S

Long. 69° 34' 33" W

ENERO												FEBRERO																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MI		0220	4.2F	11 SA	0056	0417	8.6R	21 MA		0151	6.8R	1 SA	0041	0329	2.2F	11 MA	0218	0535	9.3R	21 VI		0313	7.9R								
	0459	0824	5.4R		0711	1019	6.6F		0455	0815	5.8F		0529	0914	4.5R		0819	1139	7.9F		0610	0929	6.3F								
	1156	1448	3.3F		1321	1639	8.2R		1105	1415	7.1R		1305	1555	2.2F		1442	1758	9.3R		1216	1527	7.6R								
	1722	2047	5.0R		1923	2235	7.3F		1709	2040	6.3F		1800	2139	4.6R		2041				1811	2139	6.7F								
2 JU	0023	0313	2.9F	12 DO	0141	0501	8.9R	22 MI		0247	7.5R	2 DO	0157	0424	1.8F	12 MI		0005	8.2F	22 SA		0352	8.1R								
	0537	0916	4.4R		0752	1103	7.0F		0544	0907	6.5F		0613	1010	4.3R		0306	0620	9.2R		0642	1002	6.4F								
	1310	1543	2.2F		1407	1725	8.6R		1157	1505	7.7R		1402	1649	2.2F		0905	1225	7.9F		1251	1604	7.7R								
	1801	2140	4.2R		2008	2323	7.5F		1752	2126	7.0F		1855	2238	4.6R		1530	1845	9.1R		1845	2210	6.8F								
3 VI	0148	0411	1.9F	13 LU	0229	0547	9.1R	23 JU	0018	0333	8.1R	3 LU	0304	0519	1.8F	13 JU		0055	7.8F	23 DO	0105	0427	8.1R								
	0620	1022	3.8R		0837	1150	7.1F		0624	0949	7.0F		0710	1107	4.4R		0355	0709	8.7R		0713	1032	6.4F								
	1433	1642	1.6F		1455	1812	8.8R		1239	1548	8.1R		1449	1740	2.7F		0956	1315	7.5F		1324	1637	7.8R								
	1850	2244	3.9R		2058				1829	2204	7.5F		1958	2340	4.9R		1622	1937	8.5R		1921	2242	6.8F								
4 SA	0311	0510	1.6F	14 MA		0015	7.5F	24 VI	0057	0414	8.6R	4 MA	0350	0612	2.2F	14 VI		0151	7.0F	24 LU	0138	0459	7.9R								
	0714	1128	3.7R		0319	0635	8.9R		0700	1025	7.3F		0818	1205	4.7R		0448	0804	7.9R		0746	1102	6.3F								
	1533	1738	1.7F		0926	1241	7.0F		1317	1626	8.3R		1533	1829	3.4F		1053	1415	6.6F		1356	1710	7.7R								
	1953	2352	4.0R		1544	1902	8.6R		1905	2237	7.8F		2102				1720	2036	7.6R		1959	2316	6.5F								
5 DO	0406	0604	1.8F	15 MI		0112	7.1F	25 SA	0132	0450	8.7R	5 MI		0040	5.4R	15 SA		0256	5.8F	25 MA	0211	0529	7.6R								
	0818	1221	4.1R		0411	0727	8.4R		0736	1058	7.3F		0426	0702	3.0F		0549	0910	6.9R		0821	1136	6.0F								
	1606	1826	2.4F		1019	1337	6.6F		1351	1702	8.4R		0928	1304	5.2R		1159	1528	5.6F		1429	1742	7.5R								
	2058				1638	1957	8.2R		1942	2309	7.7F		1615	1917	4.2F		1828	2148	6.6R		2039	2354	6.0F								
6 LU		0047	4.6R	16 JU		0213	6.5F	26 DO	0206	0524	8.6R	6 JU		0136	6.1R	16 DO	0046	0412	4.9F	26 MI	0244	0600	7.2R								
	0440	0653	2.4F		0507	0825	7.7R		0811	1131	7.1F		0500	0751	4.0F		0703	1026	6.2R		0859	1214	5.5F								
	0917	1305	4.8R		1118	1440	6.0F		1425	1736	8.2R		1032	1401	5.9R		1317	1651	5.0F		1502	1815	7.2R								
	1629	1909	3.4F		1739	2058	7.5R		2022	2343	7.3F		1659	2006	5.1F		1948	2309	6.0R		2120										
7 MA		0132	5.5R	17 VI		0321	5.6F	27 LU	0240	0557	8.1R	7 VI		0229	6.9R	17 LU	0215	0534	4.6F	27 JU		0034	5.3F								
	0505	0736	3.2F		0610	0932	6.9R		0850	1206	6.5F		0536	0838	5.1F		0827	1143	6.1R		0316	0632	6.8R								
	1010	1347	5.6R		1223	1554	5.4F		1459	1810	7.7R		1131	1454	6.7R		1445	1813	5.0F		0940	1254	4.9F								
	1655	1949	4.5F		1849	2208	6.7R		2104				1742	2056	6.0F		2108				1535	1850	6.8R								
8 MI		0213	6.3R	18 SA	0107	0435	5.0F	28 MA		0021	6.5F	8 SA		0319	7.6R	18 MA		0028	6.2R	28 VI		0115	4.4F								
	0530	0817	4.2F		0723	1046	6.3R		0314	0629	7.4R		0613	0925	6.1F		0340	0654	4.9F		0346	0707	6.4R								
	1100	1429	6.4R		1339	1713	5.0F		0931	1244	5.7F		1223	1542	7.6R		0944	1255	6.4R		1022	1335	4.2F								
	1726	2029	5.4F		2007	2326	6.2R		1533	1845	7.1R		1825	2145	6.8F		1600	1924	5.4F		1608	1927	6.3R								
9 JU		0254	7.2R	19 DO	0231	0553	4.7F	29 MI		0102	5.4F	9 DO		0405	8.4R	19 MI		0134	6.8R	29 SA		0158	3.6F								
	0559	0857	5.2F		0845	1202	6.1R		0347	0703	6.5R		0653	1010	6.9F		0444	0759	5.5F		0417	0745	6.0R								
	1148	1512	7.1R		1501	1831	5.1F		1016	1325	4.6F		1311	1628	8.4R		1046	1355	6.9R		1105	1418	3.6F								
	1801	2109	6.2F		2126				1606	1923	6.3R		1909	2232	7.6F		1655	2020	6.0F		1643	2007	6.0R								
10 VI	0011	0335	8.0R	20 LU		0044	6.2R	30 JU		0147	4.2F	10 LU	0131	0450	8.9R	20 JU		0228	7.5R												
	0633	0938	6.0F		0351	0710	5.1F		0420	0741	5.7R		0735	1055	7.6F		0532	0849	6.0F												
	1235	1555	7.7R		1001	1314	6.5R		1107	1411	3.5F		1357	1712	9.0R		1136	1445	7.3R												
	1840	2151	6.8F		1614	1942	5.6F		1640	2003	5.5R		1954	2319	8.1F		1736	2103	6.4F												

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 29' 44" S

Long. 69° 34' 33" W

MARZO												ABRIL																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 DO		0244	2.8F	11 MI	0204	0519	9.4R	21 SA		0250	7.2R	1 MI	0041	0348	2.4F	11 SA		0024	8.0F	21 MA	0014	0342	6.4R								
	0451	0827	5.6R		0759	1122	8.5F		0551	0905	5.2F		0556	0937	5.3R		0323	0637	8.6R		0633	0938	4.6F								
	1150	1504	3.1F		1427	1741	9.4R		1149	1504	6.8R		1248	1611	3.1F		0917	1246	8.0F		1228	1553	6.7R								
	1723	2052	5.7R		2024	2349	8.6F		1754	2113	5.5F		1836	2211	5.6R		1551	1905	8.3R		1848	2153	5.0F								
																	2152														
2 LU	0035	0335	2.2F	12 JU	0249	0603	9.3R	22 DO	0004	0330	7.2R	2 JU	0152	0503	2.5F	12 DO	0416	0732	7.9R	22 MI	0046	0410	6.7R								
	0531	0916	5.2R		0844	1207	8.4F		0623	0937	5.3F		0711	1051	5.0R		1015	1344	7.2F		0659	1008	5.2F								
	1239	1556	2.9F		1514	1828	9.2R		1224	1542	7.0R		1405	1729	3.2F		1648	2003	7.5R		1301	1622	7.1R								
	1811	2145	5.4R		2113				1829	2146	5.6F		1953	2330	5.4R		2255				1918	2224	5.4F								
3 MA	0140	0433	2.0F	13 VI		0037	8.0F	23 LU	0039	0404	7.1R	3 VI	0307	0613	3.1F	13 LU		0220	6.2F	23 JU	0115	0436	7.2R								
	0625	1014	4.9R		0337	0651	8.7R		0652	1005	5.4F		0839	1211	5.2R		0515	0833	7.2R		0727	1040	5.8F								
	1336	1654	2.9F		0935	1257	7.8F		1256	1615	7.2R		1524	1840	3.9F		1121	1449	6.2F		1333	1650	7.6R								
	1910	2248	5.3R		1605	1919	8.5R		1904	2218	5.7F		2117				1750	2110	6.8R		1949	2257	5.6F								
					2208																										
4 MI	0248	0534	2.2F	14 SA		0132	7.1F	24 MA	0112	0435	7.1R	4 SA		0050	5.8R	14 MA	0009	0326	5.3F	24 VI	0143	0503	7.7R								
	0736	1120	4.8R		0430	0747	7.9R		0722	1035	5.6F		0408	0716	4.2F		0621	0941	6.5R		0757	1113	6.2F								
	1441	1754	3.3F		1032	1357	6.9F		1328	1646	7.3R		1000	1323	6.0R		1234	1557	5.4F		1405	1719	8.0R								
	2019	2358	5.4R		1703	2019	7.5R		1939	2252	5.8F		1626	1943	5.0F		1855	2222	6.3R		2020	2330	5.7F								
					2312								2229																		
5 JU	0345	0635	2.9F	15 DO		0237	6.0F	25 MI	0144	0504	7.2R	5 DO		0156	6.6R	15 MI	0130	0437	4.6F	25 SA	0212	0532	8.0R								
	0858	1232	5.1R		0532	0852	7.0R		0754	1109	5.7F		0455	0810	5.5F		0732	1050	6.0R		0828	1144	6.3F								
	1545	1854	3.9F		1139	1509	5.8F		1401	1717	7.5R		1104	1423	7.0R		1352	1705	4.7F		1435	1750	8.2R								
	2134				1810	2130	6.5R		2015	2328	5.7F		1715	2037	6.2F		2003	2333	6.1R		2054										
													2328																		
6 VI		0109	5.9R	16 LU	0028	0351	5.0F	26 JU	0215	0532	7.3R	6 LU		0250	7.6R	16 JU	0250	0550	4.2F	26 DO		0003	5.5F								
	0433	0732	4.0F		0645	1006	6.3R		0829	1145	5.7F		0537	0859	6.7F		0841	1158	5.8R		0243	0604	8.0R								
	1015	1341	5.8R		1258	1628	5.1F		1434	1748	7.5R		1156	1513	7.9R		1506	1811	4.3F		0901	1213	6.1F								
	1641	1954	4.9F		1926	2250	6.1R		2051				1757	2124	7.3F		2107				1507	1824	8.3R								
	2242																				2131										
7 SA		0212	6.6R	17 MA	0157	0511	4.6F	27 VI		0004	5.4F	7 MA	0018	0337	8.4R	17 VI		0039	6.1R	27 LU		0035	5.0F								
	0515	0825	5.2F		0804	1121	6.1R		0244	0603	7.4R		0617	0943	7.6F		0359	0659	4.0F		0317	0639	7.7R								
	1118	1440	6.8R		1423	1745	4.9F		0904	1222	5.5F		1243	1558	8.7R		0943	1301	5.7R		0939	1239	5.7F								
	1729	2049	6.0F		2041				1506	1820	7.5R		1839	2207	8.1F		1610	1913	4.1F		1541	1901	8.1R								
	2341								2128								2205				2213										
8 DO	0556	0914	6.3F	18 MI		0005	6.3R	28 SA		0041	4.9F	8 MI	0104	0420	8.9R	18 SA		0137	6.2R	28 MA		0107	4.4F								
	1211	1529	7.8R		0320	0628	4.7F		0314	0635	7.3R		0657	1024	8.3F		0453	0756	3.9F		0355	0721	7.1R								
	1812	2138	7.1F		0918	1230	6.2R		0940	1257	5.2F		1328	1642	9.1R		1036	1357	5.8R		1022	1309	5.0F								
					1537	1853	5.0F		1538	1855	7.4R		1921	2250	8.5F		1701	2007	4.1F		1622	1944	7.5R								
					2147				2207								2255				2302										
9 LU	0032	0353	8.4R	19 JU		0109	6.7R	29 DO		0117	4.3F	9 JU	0148	0503	9.1R	19 DO		0227	6.2R	29 MI		0149	3.7F								
	0636	0959	7.3F		0425	0734	4.9F		0345	0710	7.0R		0739	1107	8.6F		0534	0840	3.9F		0441	0811	6.4R								
	1258	1614	8.6R		1019	1330	6.4R		1017	1330	4.7F		1412	1726	9.2R		1118	1443	6.0R		1114	1400	4.2F								
	1855	2222	8.0F		1633	1950	5.2F		1611	1932	7.2R		2007	2335	8.4F		1742	2049	4.2F		1712	2038	6.7R								
					2241				2251								2338														
10 MA	0119	0437	9.0R	20 VI		0204	7.1R	30 LU		0155	3.6F	10 VI	0234	0548	9.0R	20 LU		0308	6.2R	30 JU		0308	3.1F								
	0716	1041	8.1F		0514	0825	5.1F		0419	0749	6.5R		0825	1154	8.5F		0606	0912	4.1F		0540	0915	5.7R								
	1343	1657	9.2R		1108	1421	6.6R		1058	1404	4.1F		1500	1813	8.9R		1155	1521	6.3R		1220	1545	3.5F								
	1938	2305	8.5F		1717	2036	5.4F		1649	2014	6.8R		2056				1817	2123	4.5F		1817	2148	5.9R								
					2325				2341																						
								31 MA		0242	2.9F																				
									0501	0837	5.9R																				
									1147	1453	3.6F																				
									1736	2105	6.2R																				

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 29' 44" S

Long. 69° 34' 33" W

MAYO												JUNIO																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 VI	0113 0657 1341 1938	0436 1031 1711 2311	3.0F 5.4R 3.6F 5.6R	11 LU	0105 0401 0958 1629 2237	0714 0714 1327 1944 2237	7.4F 8.1R 7.6F 7.9R	21 JU	0011 0631 1230 1853	0339 0934 1553 2151	6.5R 5.1F 7.1R 5.1F	1 LU	0306 0919 1543 2151	0003 0630 1238 1903	6.2R 5.0F 6.5R 5.3F	11 JU	0513 1128 1733	0219 0829 1439 2101	5.6F 6.6R 5.3F 6.1R	21 DO	0039 0650 1300 1920	0401 0959 1620 2223	7.7R 6.6F 8.4R 6.1F								
2 SA	0231 0823 1502 2101	0551 1150 1823	3.6F 5.7R 4.3F	12 MA	0454 1057 1721 2342	0809 1421 2042	7.5R 6.6F 7.1R	22 VI	0040 0655 1301 1920	0404 1004 1620 2222	7.3R 6.0F 7.8R 5.6F	2 MA	0406 1026 1640 2254	0110 0730 1343 2001	6.6R 5.7F 6.9R 6.0F	12 VI	0014 0604 1238 1824	0312 0926 1535 2207	4.2F 5.5R 3.8F 5.0R	22 LU	0117 0725 1337 1955	0437 1032 1656 2258	8.1R 6.9F 8.9R 6.3F								
3 DO	0339 0941 1607 2212	0029 0655 1302 1925	6.0R 4.6F 6.3R 5.3F	13 MI	0550 1202 1816	0908 1518 2145	6.6R 5.5F 6.3R	23 SA	0110 0722 1332 1949	0431 1035 1649 2254	7.9R 6.6F 8.4R 5.9F	3 MI	0457 1124 1729 2349	0210 0826 1441 2055	7.1R 6.5F 7.4R 6.7F	13 SA	0131 0700 1403 1924	0413 1034 1638 2324	2.9F 4.6R 2.7F 4.3R	23 MA	0158 0805 1417 2035	0516 1107 1736 2335	8.3R 6.9F 9.0R 6.3F								
4 LU	0432 1045 1657 2311	0134 0751 1403 2019	6.7R 5.8F 7.1R 6.3F	14 JU	0054 0651 1315 1915	0356 1011 1619 2254	4.5F 5.8R 4.3F 5.7R	24 DO	0142 0754 1404 2022	0502 1105 1721 2326	8.2R 6.8F 8.8R 6.0F	4 JU	0544 1217 1814	0305 0918 1533 2145	7.6R 7.1F 7.9R 7.3F	14 DO	0259 0802 1530 2036	0521 1152 1747 2366	2.1F 4.2R 2.1F	24 MI	0241 0850 1502 2121	0600 1149 1821	8.3R 6.7F 8.7R								
5 MA	0516 1139 1741	0230 0841 1455	7.5R 6.7F 7.8R 7.2F	15 VI	0212 0755 1434 2019	0502 1120 1723	3.5F 5.1R 3.4F	25 LU	0217 0829 1438 2100	0537 1132 1757 2358	8.3R 6.7F 8.8R 5.7F	5 VI	0040 0628 1305 1859	0354 1007 1620 2232	8.1R 7.7F 8.3R 7.7F	15 LU	0412 0905 1634 2139	0629 1301 1852	1.9F 4.3R 2.1F	25 JU	0327 0940 1553 2212	0648 1243 1911	8.1R 6.3F 8.2R								
6 MI	0002 0558 1228 1824	0319 0927 1543 2153	8.1R 7.5F 8.3R 7.8F	16 SA	0330 0859 1550 2126	0614 1230 1832	2.9F 4.8R 2.9F	26 MA	0256 0910 1517 2144	0616 1203 1837	8.0R 6.3F 8.5R	6 SA	0128 0713 1350 1944	0439 1052 1706 2317	8.4R 8.2F 8.7R 8.0F	16 MA	0455 0958 1715 2223	0131 0718 1351 1937	4.4R 2.2F 4.8R 2.5F	26 VI	0419 1037 1648 2309	0742 1352 2007	5.7F 5.7F 7.6R								
7 JU	0050 0640 1314 1907	0405 1013 1629 2239	8.5R 8.0F 8.7R 8.1F	17 DO	0434 0956 1650 2224	0110 0721 1333 1937 2224	5.1R 2.7F 4.9R 2.9F	27 MI	0339 0957 1604 2234	0701 1245 1924	7.5R 5.6F 7.9R	7 DO	0213 0758 1435 2031	0523 1136 1750	8.7R 8.5F 8.8R	17 MI	0519 1041 1741 2257	0752 1425 2011	3.0F 5.4R 3.2F	27 SA	0518 1140 1750	0841 1506 2112	5.2F 7.3R 6.9R								
8 VI	0136 0724 1401 1954	0450 1058 1715 2325	8.7R 8.3F 8.8R 8.2F	18 LU	0519 1043 1733 2308	0204 0809 1422 2022	5.2R 2.9F 5.3R 3.2F	28 JU	0429 1054 1659 2333	0756 1352 2021	7.0R 4.8F 7.0R	8 LU	0256 0846 1519 2120	0607 1219 1834	8.7R 8.4F 8.7R	18 JU	0536 1118 1802 2329	0822 1452 2042	4.0F 6.2R 4.0F	28 DO	0012 0625 1250 1859	0338 0947 1620 2224	4.9F 6.8R 4.8F 6.4R								
9 SA	0223 0811 1448 2043	0536 1146 1802	8.7R 8.4F 8.7R	19 MA	0548 1123 1804 2342	0245 0840 1458 2053	5.4R 3.3F 5.8R 3.7F	29 VI	0530 1201 1806	0859 1529 2132	6.5R 4.3F 6.3R	9 MA	0341 0936 1603 2212	0652 1303 1918	8.3R 7.8F 8.2R	19 VI	0555 1152 1824	0854 1518 2115	5.1F 7.0R 4.8F	29 LU	0121 0739 1406 2015	0453 1100 1732 2337	4.8F 6.4R 4.7F 6.2R								
10 DO	0311 0902 1538 2138	0014 0624 1236 1852	7.9F 8.6R 8.2F 8.4R	20 MI	0610 1157 1829	0315 0905 1527 2121	5.9R 4.2F 6.4R 4.4F	30 SA	0042 0643 1317 1922	0409 1011 1649 2249	3.9F 6.2R 4.2F 6.0R	10 MI	0426 1029 1647 2309	0131 0739 1349 2006	6.8F 7.6R 6.7F 7.2R	20 SA	0003 0620 1226 1849	0328 0926 1548 2148	7.1R 6.0F 7.8R 5.5F	30 MA	0234 0857 1522 2132	0605 1216 1843	5.0F 6.3R 4.9F								
								31 DO	0156 0803 1435 2040	0524 1126 1759	4.3F 6.2R 4.7F																				

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 29' 44" S

Long. 69° 34' 33" W

JULIO												AGOSTO											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 MI		0049	6.3R	11 SA		0233	4.0F	21 MA	0100 0705 1318 1933	0419 1015 1639 2241	7.9R 6.8F 8.7R 6.7F	1 SA		0239	7.2R	11 MA	0102 0600 1355 1810	0344 0935 1611 2206	2.4F 4.4R 1.9F 4.1R	21 VI	0216 0817 1438 2039	0532 1137 1753 2354	9.2R 8.1F 9.3R 7.9F
2 JU	0445 1114 1723 2341	0156 0817 1430 2049	6.7R 6.1F 7.0R 6.3F	12 DO	0047 0604 1202 1825	0329 0938 1558 2225	2.7F 4.4R 2.4F 4.0R	22 MI	0144 0748 1404 2015	0502 1100 1723 2324	8.4R 7.2F 9.0R 7.0F	2 DO	0019 0609 1238 1841	0327 0945 1554 2208	7.8R 7.4F 8.4R 7.3F	12 MI	0202 0648 1505 1857	0436 1032 1704 2258	2.2F 4.3R 1.6F 4.1R	22 SA	0301 0904 1524 2126	0616 1222 1838 2416	9.4R 7.9F 9.1R 7.1F
3 VI	0536 1208 1809	0253 0913 1523 2139	7.3R 6.8F 7.7R 7.0F	13 LU	0215 0657 1457 1923	0431 1050 1700 2334	1.9F 3.9R 1.7F 3.8R	23 JU	0229 0834 1451 2100	0547 1148 1808 2400	8.7R 7.3F 9.0R 7.5F	3 LU	0100 0647 1316 1917	0408 1021 1633 2244	8.2R 7.8F 8.7R 7.5F	13 JU	0249 0742 1553 1956	0525 1129 1755 2350	2.4F 4.6R 1.8F 4.4R	23 DO	0349 0956 1613 2218	0039 0704 1313 1929	7.7F 9.0R 7.3F 8.4R
4 SA	0032 0620 1255 1852	0342 1000 1610 2223	7.9R 7.6F 8.3R 7.6F	14 MA	0326 0757 1602 2023	0531 1202 1757 2023	1.7F 4.0R 1.7F 2.0F	24 VI	0316 0923 1541 2150	0634 1239 1856 2450	8.8R 7.2F 8.7R 7.0F	4 MA	0136 0724 1352 1953	0446 1055 1709 2317	8.4R 8.0F 8.7R 7.4F	14 VI	0327 0840 1626 2102	0611 1224 1844 2444	3.0F 5.0R 2.4F 4.1R	24 LU	0442 1053 1709 2317	0131 0758 1413 2028	7.1F 8.1R 6.2F 7.4R
5 DO	0117 0702 1336 1933	0426 1041 1652 2303	8.4R 8.2F 8.8R 7.9F	15 MI	0407 0855 1643 2114	0619 1255 1844 2114	2.2F 4.4R 2.0F 2.0F	25 SA	0406 1017 1633 2243	0724 1335 1949 2443	8.6R 6.7F 8.1R 7.0F	5 MI	0212 0804 1428 2031	0522 1130 1744 2353	8.3R 7.7F 8.3R 7.0F	15 SA	0405 0938 1654 2206	0657 1317 1931 2406	3.7F 5.7R 3.3F 4.1R	25 MA	0545 1200 1816	0902 1526 2139	7.0R 5.1F 6.4R
6 LU	0157 0743 1416 2014	0507 1118 1732 2342	8.7R 8.5F 9.0R 7.9F	16 JU	0431 0945 1709 2200	0659 1332 1926 2200	3.0F 5.0R 2.7F 2.0F	26 DO	0501 1116 1729 2343	0819 1438 2049 2433	8.0R 5.9F 7.3R 7.0F	6 JU	0247 0847 1504 2113	0559 1208 1819 2313	8.0R 7.0F 7.7R 7.0F	16 DO	0445 1034 1723 2305	0138 0744 1407 2017	5.5R 4.4F 4.4F 4.4F	26 MI	0028 0659 1323 1938	0401 1021 1649 2259	5.1F 6.1R 4.4F 5.9R
7 MA	0826 1454 2057	0546 1156 1810	8.7R 8.3F 8.7R	17 VI	0452 1029 1730 2244	0737 1406 2004 2244	4.0F 5.9R 3.6F 2.0F	27 LU	0604 1223 1835	0923 1550 2159	7.1R 5.0F 6.5R	7 VI	0324 0934 1541 2200	0636 1250 1857 2356	6.3F 7.4R 6.0F 6.8R	17 LU	0526 1127 1757 2358	0833 1456 2102 2358	5.3F 7.2R 5.4F 4.1R	27 JU	0824 1456 2104	0528 1146 1814	4.8F 5.9R 4.5F
8 MI	0911 1533 2143	0625 1235 1849	8.3R 7.6F 8.1R	18 SA	0517 1111 1753 2330	0815 1441 2042 2330	4.9F 6.8R 4.6F 2.0F	28 MA	0717 1341 1954	1037 1708 2316	6.3R 4.5F 6.0R	8 SA	0401 1026 1618 2254	0716 1336 1937 2254	6.6R 4.8F 5.9R 7.0F	18 MA	0608 1217 1834	0922 1542 2146	6.2F 8.0R 6.4F	28 VI	0942 1612 2216	0647 1300 1927	5.1F 6.4R 5.2F
9 JU	1035 1612 2234	0706 1317 1929	7.5R 6.5F 7.1R	19 DO	0549 1152 1821	0853 1518 2121	5.7F 7.5R 5.5F	29 MI	0839 1507 2118	1200 1828 2418	6.0R 4.6F 7.0F	9 DO	0439 1125 1655 2356	0758 1425 2023 2356	5.7R 3.6F 5.0R 7.0F	19 MI	0650 1306 1914	1009 1627 2229	7.0F 8.7R 7.2F	29 SA	1045 1708 2313	0752 1401 2025	5.8F 7.1R 5.9F
10 VI	1056 1653 2333	0750 1405 2016	6.5R 5.0F 5.8R	20 LU	0625 1234 1855	0933 1558 2200	6.3F 8.2R 6.2F	30 JU	0931 1598 2231	1202 1816 2411	6.0R 5.2F 6.3R 5.3F	10 LU	0518 1235 1731	0844 1518 2114	4.9R 2.5F 4.4R	20 JU	0732 1352 1955	1053 1710 2311	7.7F 9.2R 7.7F	30 DO	1134 1750 2359	0842 1451 2111	6.4F 7.7R 6.4F
								31 VI	1103 1719 2331	1419 2041 2641	7.0R 6.1F 7.0F									31 LU	1215 1825	1534 2148	8.1R 6.6F

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 29' 44" S

Long. 69° 34' 33" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MA	0037	0347	7.7R	11 VI	0120	0432	2.7F	21 LU		0020	8.2F	1 JU ○	0048	0406	7.2R	11 DO	0133	0455	2.8F	21 MI			0109	7.5F							
	0629	0958	7.0F		0644	1023	5.1R		0333	0646	8.9R		0652	1013	5.9F		0710	1050	5.3R		0415	0730	7.9R								
	1252	1612	8.1R		1438	1710	1.9F		0936	1255	7.4F		1306	1627	7.2R		1438	1740	2.5F		1019	1346	6.6F								
	1858	2221	6.6F		1902	2252	4.5R		1556	1911	8.3R		1912	2231	5.7F		1953	2332	4.9R		1642	1959	7.5R								
									2156																		2243				
2 MI ○	0112	0425	7.8R	12 SA	0220	0528	2.8F	22 MA		0115	7.4F	2 VI	0122	0440	7.4R	12 LU	0254	0607	3.3F	22 JU			0213	6.7F							
	0706	1032	7.0F		0745	1128	5.1R		0427	0741	8.0R		0729	1047	6.0F		0832	1211	5.4R		0516	0833	7.1R								
	1328	1647	8.0R		1533	1809	2.3F		1034	1357	6.3F		1340	1659	7.2R		1542	1844	3.5F		1127	1451	5.7F								
	1931	2253	6.6F		2019				1653	2012	7.3R		1946	2304	5.8F		2118				1746	2104	6.8R								
									2258																		2353				
3 JU	0146	0500	7.8R	13 DO		0001	4.7R	23 MI ●		0224	6.3F	3 SA	0156	0513	7.5R	13 MA		0048	5.5R	23 VI ●			0322	5.8F							
	0745	1107	6.8F		0324	0627	3.3F		0530	0847	6.9R		0807	1122	5.9F		0402	0711	4.2F		0621	0944	6.5R								
	1403	1721	7.7R		0856	1237	5.4R		1143	1509	5.3F		1412	1729	7.3R		0951	1322	6.1R		1245	1602	5.0F								
	2007	2327	6.3F		1618	1905	3.2F		1802	2124	6.5R		2021	2340	5.9F		1632	1940	4.7F		1857	2214	6.3R								
					2139																										
4 VI	0221	0535	7.7R	14 LU		0111	5.3R	24 JU	0011	0344	5.4F	4 DO	0230	0544	7.5R	14 MI		0152	6.5R	24 SA	0110	0432	5.1F								
	0826	1145	6.4F		0421	0726	4.1F		0643	1006	6.2R		0845	1158	5.6F		0453	0807	5.5F		0730	1057	6.2R								
	1438	1754	7.3R		1008	1343	6.1R		1307	1629	4.6F		1442	1759	7.3R		1056	1420	7.0R		1407	1716	4.5F								
	2047				1658	1958	4.4F		1922	2240	6.1R		2057				1715	2029	6.0F		2010	2324	6.0R								
					2247																										
5 SA		0005	5.9F	15 MA		0212	6.2R	25 VI	0136	0505	5.0F	5 LU		0016	5.8F	15 JU		0245	7.5R	25 DO	0229	0541	4.6F								
	0256	0610	7.3R		0510	0822	5.2F		0803	1126	6.1R		0302	0615	7.4R		0536	0856	6.6F		0839	1207	6.2R								
	0910	1225	5.7F		1111	1439	7.0R		1437	1751	4.6F		0923	1234	5.2F		1148	1509	7.9R		1523	1829	4.3F								
	1513	1828	6.9R		1737	2047	5.6F		2042	2354	6.1R		1511	1829	7.2R		1754	2114	7.1F		2117										
	2130				2343																										
6 DO		0046	5.3F	16 MI		0304	7.3R	26 SA	0259	0620	5.0F	6 MA		0051	5.4F	16 VI ●	0014	0331	8.3R	26 LU		0032	5.8R								
	0332	0645	6.9R		0553	0912	6.4F		0916	1237	6.4R		0333	0647	7.3R		0616	0939	7.6F		0341	0649	4.4F								
	0956	1307	4.9F		1205	1528	7.9R		1552	1903	5.0F		1001	1311	4.5F		1235	1553	8.6R		0943	1310	6.2R								
	1545	1903	6.4R		1815	2132	6.8F		2151				1539	1901	6.9R		1833	2155	7.9F		1627	1934	4.3F								
	2215																										2217				
7 LU		0128	4.6F	17 JU ●	0032	0350	8.3R	27 DO	0405	0723	5.3F	7 MI	0125	4.9F	17 SA	0059	0415	8.9R	27 MA	0134	5.9R										
	0406	0722	6.3R		0634	0957	7.5F		0405	0721	7.1R		0657	1021		8.1F	0440	0751		4.3F											
	1044	1350	3.9F		1252	1612	8.8R		1017	1337	6.9R		1042	1348		3.7F	1320	1636		9.0R	1040	1407	6.3R								
	1616	1940	5.9R		1854	2214	7.7F		1648	2002	5.3F		1608	1936		6.5R	1913	2236		8.4F	1717	2028	4.3F								
	2300								2247																		2306				
8 MA		0210	3.9F	18 VI	0116	0432	9.0R	28 LU	0157	6.6R	8 JU	0159	4.2F	18 DO	0144	0458	9.1R	28 MI		0227	6.1R										
	0440	0800	5.9R		0715	1038	8.2F		0456	0817		5.5F	0435		0758	6.7R	0740		1104	8.3F	0528	0842	4.5F								
	1135	1434	3.0F		1337	1653	9.3R		1107	1428		7.2R	1127		1429	3.0F	1405		1719	9.0R	1129	1454	6.3R								
	1646	2019	5.5R		1934	2253	8.3F		1732	2049		5.5F	1643		2017	5.9R	1957		2320	8.5F	1755	2109	4.4F								
	2344								2334																		2348				
9 MI		0254	3.3F	19 SA	0200	0514	9.4R	29 MA		0246	6.8R	9 VI ●		0239	3.6F	19 LU	0230	0544	9.1R	29 JU		0311	6.4R								
	0515	0841	5.5R		0758	1119	8.4F		0538	0901	5.7F		0514	0842	6.2R		0828	1152	8.0F		0608	0922	4.7F								
	1232	1521	2.3F		1421	1735	9.4R		1151	1513	7.3R		1220	1522	2.4F		1453	1806	8.7R		1210	1534	6.5R								
	1719	2102	5.0R		2017	2334	8.5F		1808	2128	5.5F		1728	2109	5.3R		2046				1826	2141	4.7F								
10 JU ●	0029	0340	2.9F	20 DO	0244	0558	9.4R	30 MI	0013	0328	7.0R	10 SA	0023	0339	3.0F	20 MA		0011	8.2F	30 VI	0024	0348	6.7R								
	0555	0928	5.3R		0844	1204	8.2F		0616	0938	5.8F		0603	0938	5.7R		0320	0634	8.6R		0642	0953	5.1F								
	1334	1613	1.9F		1507	1820	9.0R		1230	1552	7.2R		1325	1629	2.2F		0920	1246	7.4F		1244	1606	6.7R								
	1802	2152	4.7R		2104				1840	2200	5.6F		1830	2215	4.8R		1544	1859	8.2R		1854	2208	5.2F								
																					</										

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 52° 29' 44" S

Long. 69° 34' 33" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 DO	0129	0448	7.5R	11 MI	0037	0651	4.6F	21 SA	0550	0913	6.8R	1 MA	0125	0442	8.1R	11 VI	0408	0725	5.3F	21 LU	0005	0313	4.6F								
	0745	1052	5.6F		0931	1257	6.3R		1214	1527	5.2F		0743	1047	5.7F		1014	1333	6.6R		0607	0941	5.6R								
	1341	1659	7.5R		1602	1917	5.1F		1823	2141	6.3R		1333	1652	8.0R		1625	1949	5.9F		1253	1550	3.7F								
	1951	2308	6.2F		2207								1944	2258	6.7F		2248				1843	2210	5.1R								
2 LU	0200	0515	7.8R	12 JU	0431	0747	5.6F	22 DO	0038	0352	5.0F	2 MI	0154	0510	8.5R	12 SA	0501	0822	6.0F	22 MA	0127	0418	3.3F								
	0816	1124	5.7F		1035	1356	7.0R		0649	1021	6.0R		0813	1118	5.8F		1115	1432	7.1R		0711	1058	4.7R								
	1408	1726	7.8R		1649	2008	6.1F		1330	1633	4.2F		1405	1723	8.1R		1714	2044	6.6F		1422	1703	2.7F								
	2021	2339	6.4F		2306				1929	2249	5.5R		2017	2326	6.6F		2345				1950	2329	4.5R								
3 MA	0229	0543	8.1R	13 VI	0516	0837	6.5F	23 LU	0157	0458	4.0F	3 JU	0224	0542	8.7R	13 DO	0548	0915	6.7F	23 MI	0300	0533	2.5F								
	0848	1157	5.5F		1130	1448	7.6R		0755	1133	5.5R		0846	1150	5.6F		1210	1525	7.6R		0827	1214	4.5R								
	1436	1755	7.9R		1732	2055	7.0F		1452	1748	3.4F		1440	1759	7.9R		1801	2137	7.2F		1547	1823	2.3F								
	2052				2357				2037				2053	2355	6.2F						2058										
4 MI	0009	062F		14 SA	0559	0923	7.2F	24 MA	0319	0612	3.3F	4 VI	0259	0618	8.5R	14 LU	0036	0354	7.9R	24 JU	0045	4.6R									
	0258	0613	8.2R		1219	1536	8.1R		0907	1244	5.3R		0925	1222	5.3F		0633	1005	7.3F		0416	0651	2.4F								
	0922	1229	5.1F		1813	2141	7.7F		1608	1904	3.1F		1518	1840	7.6R		1301	1614	8.0R		0936	1318	4.7R								
	1506	1827	7.6R						2142				2137				1846	2226	7.8F		1644	1925	2.5F								
	2126																				2156										
5 JU	0037	5.7F		15 DO	0045	0402	8.4R	25 MI	0112	5.1R		5 SA	0028	5.6F	15 MA	0125	0441	8.4R	25 VI	0143	5.0R										
	0328	0646	8.0R		0642	1009	7.7F		0430	0727	3.2F		0339	0700	8.0R		0719	1052	7.7F		0507	0745	2.7F								
	0959	1301	4.5F		1308	1623	8.4R		1014	1346	5.3R		1010	1301	4.7F		1348	1659	8.4R		1025	1402	5.1R								
	1539	1903	7.1R		1857	2227	8.1F		1705	2005	3.2F		1602	1928	7.1R		1932	2312	8.3F		1716	2000	3.0F								
	2205								2236				2228								2240										
6 VI	0103	5.0F		16 LU	0132	0448	8.6R	26 JU	0522	0824	3.5F	6 DO	0119	4.9F	16 MI	0211	0526	8.7R	26 SA	0223	5.5R										
	0402	0724	7.6R		0727	1057	7.9F		1105	1434	5.6R		0428	0750	7.3R		0805	1138	8.0F		0540	0815	3.1F								
	1043	1336	3.8F		1355	1709	8.6R		1743	2046	3.5F		1104	1401	4.1F		1434	1744	8.7R		1059	1433	5.5R								
	1618	1947	6.5R		1943	2316	8.3F		2319				1655	2025	6.7R		2020	2356	8.5F		1735	2023	3.9F								
	2251												2328								2315										
7 SA	0139	4.2F		17 MA	0220	0535	8.7R	27 VI	0559	0859	3.9F	7 LU	0244	4.2F	17 JU	0256	0611	8.8R	27 DO	0252	6.1R										
	0444	0810	6.9R		0815	1146	7.9F		1143	1510	6.0R		0527	0852	6.6R		0853	1223	7.9F		0603	0840	3.7F								
	1135	1431	3.1F		1444	1757	8.5R		1808	2112	4.1F		1206	1524	3.7F		1519	1829	8.6R		1128	1458	6.1R								
	1708	2043	5.9R		2033				2355				1800	2130	6.3R		2109				1753	2048	4.8F								
	2350																				2347										
8 DO	0259	3.4F		18 MI	0007	8.3F	28 SA	0627	0923	4.4F	8 MA	0039	0408	4.0F	18 VI	0341	0656	8.5R	28 LU	0316	6.8R										
	0540	0910	6.1R		0907	1237	7.6F		1211	1537	6.5R		0636	1005	6.1R		0944	1308	7.4F		0623	0908	4.5F								
	1239	1555	2.8F		1534	1847	8.3R		1828	2134	5.0F		1315	1642	3.9F		1605	1916	8.1R		1156	1522	6.7R								
	1813	2151	5.4R		2127								1914	2242	6.2R		2202				1814	2117	5.7F								
9 LU	0104	0432	3.2F	19 JU	0402	0716	8.2R	29 DO	0027	0352	7.0R	9 MI	0154	0520	4.2F	19 SA	0427	0743	7.8R	29 MA	0017	0341	7.5R								
	0651	1027	5.5R		1004	1331	7.0F		0652	0948	4.9F		0752	1119	6.0R		1038	1356	6.4F		0645	0938	5.2F								
	1354	1713	3.1F		1626	1940	7.8R		1238	1601	7.1R		1426	1750	4.4F		1653	2006	7.2R		1228	1550	7.4R								
	1935	2308	5.5R		2225				1850	2200	5.8F		2032	2354	6.3R		2259				1841	2149	6.3F								
10 MA	0226	0547	3.7F	20 VI	0455	0812	7.5R	30 LU	0056	0417	7.6R	10 JU	0307	0625	4.7F	20 DO	0217	6.1F	30 MI	0048	0409	8.1R									
	0814	1147	5.7R		1106	1426	6.2F		0717	1016	5.4F		0906	1229	6.3R		0514	0837	6.7R		0711	1011	5.7F								
	1505	1820	4.0F		1723	2038	7.1R		1304	1625	7.6R		1529	1851	5.2F		1140	1449	5.1F		1303	1623	7.8R								
	2057				2328				1916	2229	6.4F		2144				1745	2103	6.1R		1913	2221	6.6F								
																					31 JU	0121	0441	8.6R							
																					0742	1045	6.1F								
																					1341	1659	8.1R								
																					1949	2255	6.6F								

F = FLUJO, DIREC. 213° V., R = REFLUJO, DIREC. 030° V.

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

PASO MC INTYRE, BRAZO NOROESTE DEL CANAL BEAGLE, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 57' 47" S

Long. 69° 08' 05" W

ENERO												FEBRERO											
Estoa			Corriente			Estoa			Corriente			Estoa			Corriente			Estoa			Corriente		
día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos
1 MI	0201	0623	11 SA	0503	0759	21 MA	0824	1147	1 SA	0303	0727	11 MA	0609	0913	21 VI	0334	0629	1 SA	0303	0727	11 MA	0609	0913
0934	1253	1.4R	1121	1417	2.4F	1459	1740	2.0R	1042	1352	0.7R	1230	1545	2.7F	0947	1300	2.3F	1042	1352	0.7R	1230	1545	2.7F
1540	1900	1.5F	1739	2028	2.5R	2018	2347	2.4F	1549	1950	1.5F	1900	2153	2.7R	1627	1853	1.9R	1549	1950	1.5F	1900	2153	2.7R
2327			2315						2353						2125								
2 JU	0235	0712	12 DO	0544	0845	22 MI	0919	1231	2 DO	0419	0818	12 MI	0701	1003	22 SA	0412	0718	2 DO	0419	0818	12 MI	0701	1003
1030	1357	1.1R	1204	1512	2.5F	1550	1829	2.1R	1149	1447	0.7R	1320	1636	2.7F	1029	1342	2.3F	1149	1447	0.7R	1320	1636	2.7F
1617	1951	1.4F	1827	2118	2.5R	2106			1637	2041	1.6F	1955	2246	2.5R	1706	1935	2.0R	1637	2041	1.6F	1955	2246	2.5R
															2209								
3 VI	0039	0211	13 LU	0001	0302	23 JU	0355	0647	3 LU	0042	0324	13 JU	0124	0443	23 DO	0451	0804	3 LU	0042	0324	13 JU	0124	0443
0330	0800	1.3F	0630	0931	3.3R	1007	1312	2.4F	0536	0918	1.3F	0757	1059	2.9R	1108	1427	2.3F	0536	0918	1.3F	0757	1059	2.9R
1135	1451	0.9R	1249	1606	2.5F	1636	1914	2.2R	1249	1537	0.8R	1411	1727	2.5F	1745	2018	1.9R	1249	1537	0.8R	1411	1727	2.5F
1654	2041	1.4F	1919	2211	2.4R	2151			1734	2129	1.8F	2057	2340	2.3R	2250			1734	2129	1.8F	2057	2340	2.3R
4 SA	0130	0320	14 MA	0047	0353	24 VI	0434	0737	4 MA	0127	0412	14 VI	0220	0549	24 LU	0530	0847	4 MA	0127	0412	14 VI	0220	0549
0453	0854	1.3F	0720	1018	3.2R	1050	1359	2.4F	0645	1018	1.4F	0857	1208	2.4R	1145	1509	2.3F	0645	1018	1.4F	0857	1208	2.4R
1240	1537	0.9R	1339	1658	2.5F	1719	1959	2.3R	1338	1627	1.1R	1505	1824	2.4F	1824	2102	1.8R	1338	1627	1.1R	1505	1824	2.4F
1738	2126	1.5F	2016	2306	2.3R	2235			1835	2215	2.0F	2202			2329			1835	2215	2.0F	2202		
5 DO	0156	0410	15 MI	0137	0456	25 SA	0515	0826	5 MI	0207	0450	15 SA	0328	0651	25 MA	0610	0925	5 MI	0207	0450	15 SA	0328	0651
0610	0954	1.3F	0816	1112	2.8R	1132	1450	2.4F	0749	1106	1.7F	1008	1322	2.0R	1219	1546	2.2F	0749	1106	1.7F	1008	1322	2.0R
1330	1621	1.0R	1434	1750	2.4F	1802	2044	2.1R	1424	1715	1.4R	1559	1928	2.2F	1903	2145	1.7R	1424	1715	1.4R	1559	1928	2.2F
1829	2207	1.7F	2121			2316			1934	2301	2.2F	2308						1934	2301	2.2F	2308		
6 LU	0221	0449	16 JU	0231	0604	26 DO	0557	0911	6 JU	0244	0527	16 DO	0445	0755	26 MI	0650	0958	6 JU	0244	0527	16 DO	0445	0755
0716	1048	1.5F	0917	1222	2.4R	1214	1538	2.3F	0846	1148	1.9F	1130	1428	1.7R	1251	1621	2.1F	0846	1148	1.9F	1130	1428	1.7R
1411	1705	1.2R	1531	1849	2.2F	1847	2130	1.9R	1510	1759	1.8R	1655	2034	2.1F	1944	2224	1.5R	1510	1759	1.8R	1655	2034	2.1F
1922	2248	1.9F	2230			2354			2028	2348	2.4F							2028	2348	2.4F			
7 MA	0248	0522	17 VI	0337	0708	27 LU	0640	0953	7 VI	0320	0606	17 LU	0014	0307	27 JU	0731	1027	7 VI	0320	0606	17 LU	0014	0307
0816	1132	1.7F	1026	1344	2.1R	1255	1620	2.2F	0934	1229	2.2F	1252	1530	1.6R	1321	1654	1.9F	0934	1229	2.2F	1252	1530	1.6R
1449	1746	1.6R	1630	1958	2.1F	1934	2216	1.6R	1555	1842	2.2R	1754	2133	2.1F	2025	2258	1.3R	1555	1842	2.2R	1754	2133	2.1F
2012	2331	2.2F	2339						2119									2119					
8 MI	0319	0556	18 SA	0453	0812	28 MA	0723	1031	8 SA	0357	0649	18 MA	0707	1042	28 VI	0814	1053	8 SA	0357	0649	18 MA	0707	1042
0909	1210	1.9F	1143	1451	2.0R	1334	1659	2.0F	1018	1311	2.4F	1402	1628	1.5R	1350	1729	1.8F	1018	1311	2.4F	1402	1628	1.5R
1528	1825	1.9R	1730	2106	2.1F	2025	2258	1.3R	1640	1924	2.5R	1854	2228	2.2F	2107	2329	1.1R	1640	1924	2.5R	1854	2228	2.2F
2058									2209									2209					
9 JU	0351	0633	19 DO	0609	0927	29 MI	0806	1108	9 DO	0437	0736	19 MI	0808	1141	29 SA	0900	1128	9 DO	0437	0736	19 MI	0808	1141
0956	1248	2.1F	1257	1551	1.9R	1409	1736	1.8F	1101	1359	2.6F	1459	1721	1.6R	1422	1809	1.7F	1101	1359	2.6F	1459	1721	1.6R
1610	1904	2.2R	1830	2203	2.2F	2119	2337	0.9R	1724	2010	2.7R	1949	2326	2.2F	2153			1724	2010	2.7R	1949	2326	2.2F
2144									2258									2258					
10 VI	0426	0714	20 LU	0720	1048	30 JU	0851	1147	10 LU	0521	0825	20 JU	0901	1223				10 LU	0521	0825	20 JU	0901	1223
1039	1329	2.3F	1403	1647	1.9R	1440	1815	1.6F	1144	1452	2.7F	1546	1809	1.8R				1144	1452	2.7F	1546	1809	1.8R
1654	1944	2.4R	1927	2255	2.3F	2212			1811	2100	2.7R	2039						1811	2100	2.7R	2039		
2229									2346									2346					
						31 VI	0211	0639															
							0941	1246															
							1512	1859															
							2302																

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 57' 47" S

Long. 69° 08' 05" W

MARZO												ABRIL											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO			0004 1.0R 0243 0652 1.3F 0954 1223 0.8R 1500 1900 1.6F 2244	11 MI			0231 2.9F 0552 0859 3.5R 1211 1525 2.9F 1841 2134 2.9R	21 SA			0312 0609 2.5R 0924 1248 2.1F 1617 1830 1.6R 2057	1 MI			0121 1.3R 0439 0809 1.4F 1134 1404 0.9R 1612 2013 1.9F 2347	11 SA			0104 0420 2.5F 0725 1031 2.7R 1319 1639 2.8F 2004 2259 2.9R	21 MA			0042 2.1F 0400 0711 2.3R 1001 1310 2.1F 1656 1923 1.7R 2207
2 LU			0054 0.9R 0351 0742 1.3F 1059 1338 0.7R 1549 1957 1.7F 2339	12 JU			0022 0326 2.7F 0644 0950 3.3R 1258 1614 2.8F 1933 2227 2.8R	22 DO			0033 2.3F 0349 0655 2.6R 1003 1319 2.2F 1651 1911 1.7R 2143	2 JU			0247 1.6R 0545 0918 1.5F 1246 1519 1.0R 1723 2109 2.0F	12 DO			0202 0523 2.3F 0827 1132 2.2R 1405 1731 2.6F 2101 2353 2.5R	22 MI			0117 2.1F 0437 0750 2.3R 1032 1346 2.2F 1722 2001 1.9R 2248
3 MA			0218 1.0R 0505 0842 1.3F 1207 1448 0.8R 1648 2051 1.8F	13 VI			0113 0430 2.5F 0740 1046 2.9R 1346 1704 2.7F 2031 2320 2.6R	23 LU			0108 2.3F 0425 0739 2.7R 1038 1354 2.2F 1723 1952 1.8R 2227	3 VI			0045 0347 1.9R 0649 1018 1.8F 1347 1622 1.3R 1834 2206 2.0F	13 LU			0308 0620 2.1F 0941 1235 1.7R 1452 1830 2.3F 2202	23 JU			0154 2.1F 0514 0824 2.3R 1103 1422 2.3F 1750 2038 2.0R 2326
4 MI			0035 0331 1.3R 0615 0948 1.4F 1309 1551 1.0R 1755 2141 2.0F	14 SA			0211 0536 2.3F 0841 1151 2.3R 1435 1757 2.5F 2132	24 MA			0144 2.3F 0503 0819 2.6R 1110 1431 2.2F 1755 2033 1.8R 2308	4 SA			0137 0434 2.4R 0750 1105 2.1F 1439 1715 1.8R 1941 2304 2.2F	14 MA			0100 2.2R 0416 0718 1.9F 1108 1337 1.2R 1543 1932 2.1F 2307	24 VI			0232 2.0F 0552 0853 2.1R 1135 1456 2.3F 1822 2113 2.1R
5 JU			0125 0418 1.8R 0720 1042 1.7F 1405 1647 1.4R 1900 2232 2.1F	15 DO			0016 2.3R 0320 0636 2.1F 0953 1259 1.8R 1525 1858 2.3F 2235	25 MI			0221 2.2F 0541 0855 2.5R 1141 1505 2.2F 1828 2113 1.8R 2346	5 DO			0226 0521 2.7R 0844 1149 2.4F 1525 1801 2.2R 2041 2357 2.4F	15 MI			0219 1.9R 0521 0830 1.7F 1236 1440 0.9R 1641 2031 1.9F	25 SA			0002 0316 1.9F 0630 0920 2.0R 1207 1529 2.3F 1858 2147 2.1R
6 VI			0209 0459 2.3R 0819 1127 2.0F 1455 1736 1.8R 2002 2324 2.3F	16 LU			0126 2.0R 0434 0739 1.9F 1120 1404 1.5R 1619 2002 2.1F 2341	26 JU			0303 2.0F 0620 0925 2.2R 1211 1538 2.2F 1901 2149 1.8R	6 LU			0312 0611 3.1R 0934 1234 2.6F 1608 1845 2.6R 2138	16 JU			0016 0324 1.9R 0622 1010 1.7F 1351 1543 0.8R 1744 2127 1.8F	26 DO			0039 0407 1.7F 0709 0951 1.8R 1241 1601 2.3F 1939 2222 2.1R
7 SA			0251 0541 2.7R 0910 1209 2.3F 1541 1821 2.2R 2059	17 MA			0244 2.0R 0544 0857 1.8F 1247 1507 1.2R 1718 2102 2.0F	27 VI			0022 0351 1.8F 0700 0951 1.9R 1240 1610 2.1F 1937 2220 1.7R	7 MA			0045 2.7F 0358 0704 3.3R 1020 1323 2.8F 1651 1931 2.9R 2230	17 VI			0119 0415 1.9R 0721 1117 1.8F 1449 1639 0.9R 1844 2226 1.8F	27 LU			0120 0459 1.6F 0752 1032 1.6R 1318 1637 2.2F 2024 2301 2.0R
8 DO			0014 2.5F 0332 0627 3.1R 0956 1253 2.6F 1625 1905 2.6R 2153	18 MI			0047 0346 2.1R 0647 1030 1.8F 1359 1607 1.2R 1821 2159 2.0F	28 SA			0057 0443 1.6F 0740 1018 1.6R 1312 1643 2.0F 2018 2252 1.6R	8 MI			0130 2.8F 0446 0756 3.5R 1105 1414 2.9F 1734 2022 3.1R 2321	18 SA			0209 0501 2.0R 0812 1203 1.9F 1531 1726 1.1R 1938 2323 1.9F	28 MA			0209 0547 1.6F 0845 1125 1.4R 1358 1726 2.1F 2113 2347 1.9R
9 LU			0100 2.7F 0416 0718 3.4R 1040 1341 2.7F 1708 1951 2.8R 2244	19 JU			0145 0437 2.2R 0747 1131 2.0F 1455 1701 1.2R 1919 2300 2.0F	29 DO			0136 0532 1.5F 0823 1055 1.3R 1346 1719 1.9F 2104 2329 1.5R	9 JU			0218 2.8F 0536 0846 3.4R 1149 1504 3.0F 1820 2116 3.1R	19 DO			0249 0545 2.1R 0854 1223 1.9F 1603 1807 1.3R 2031	29 MI			0308 0638 1.6F 0952 1227 1.2R 1447 1834 2.0F 2206
10 MA			0145 2.8F 0502 0809 3.5R 1125 1433 2.8F 1753 2041 2.9R 2333	20 VI			0232 0523 2.3R 0839 1215 2.0F 1540 1748 1.4R 2010 2355 2.1F	30 LU			0225 0618 1.4F 0914 1146 1.1R 1425 1810 1.9F 2154	10 VI			0011 0314 2.7F 0629 0936 3.2R 1234 1551 3.0F 1910 2208 3.1R	20 LU			0006 2.0F 0325 0629 2.2R 0929 1238 2.0F 1630 1845 1.5R 2121	30 JU			0045 1.8R 0412 0737 1.6F 1109 1335 1.0R 1547 1940 1.9F 2306
								31 MA			0016 1.4R 0329 0708 1.4F 1019 1251 0.9R 1513 1913 1.9F 2248												

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 57' 47" S

Long. 69° 08' 05" W

MAYO												JUNIO											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos	día	h min	nudos
1 VI	0206	1.8R	11 LU	0148 0507	2.4F	21 JU	0052 0719	2.0F	1 LU	0050 0654	2.3R	11 JU	0004 0626	2.2R	21 DO	0136 0459	2.0F						
	0515 0847	1.7F		0813 1111	2.1R		0413 0719	2.0R		0654 1020	2.2F		0321 0626	1.9F		0459 0753	2.2R						
	1222 1450	1.1R		1337 1706	2.6F		0953 1304	2.2F		1359 1632	1.9R		1019 1234	1.0R		1032 1347	2.6F						
	1659 2041	1.9F		2032 2330	2.7R		1647 1926	2.0R		1906 2230	2.1F		1430 1835	1.9F		1716 2008	2.7R						
							2227						2155			2324							
2 SA	0010 0318	2.0R	12 MA	0248 0600	2.2F	22 VI	0126 0752	2.1R	2 MA	0149 0754	2.5R	12 VI	0114 0721	1.7R	22 LU	0218 0539	2.1F						
	0618 0951	1.9F		0924 1209	1.6R		0448 0752	2.1R		0754 1109	2.4F		0415 0721	1.7F		0539 0828	2.2R						
	1326 1558	1.4R		1421 1804	2.3F		1027 1342	2.3F		1448 1721	2.3R		1145 1332	0.6R		1112 1423	2.7F						
	1814 2143	2.0F		2130			1715 2002	2.2R		2013 2330	2.3F		1513 1928	1.7F		1752 2049	2.9R						
							2306						2258										
3 DO	0111 0414	2.3R	13 MI	0032 0351	2.2R	23 SA	0203 0524	2.0F	3 MI	0242 0846	2.7R	13 SA	0221 0506	1.5R	23 MA	0003 0623	2.1F						
	0721 1043	2.2F		0654 1047	1.9F		0822 1418	2.1R		1157 1532	2.6F		0828 1312	1.5F		0911 1154	2.2R						
	1421 1653	1.8R		1307 1507	1.1R		25F 2039	2.4R		27R 2114			1440 1610	0.4R		1500 1833	2.7F						
	1923 2246	2.1F		2232			2343						2019 1.5F			2129 3.0R							
4 LU	0206 0505	2.6R	14 JU	0150 0452	1.8R	24 DO	0244 0602	1.9F	4 JU	0020 0333	2.5F	14 DO	0009 0552	1.3R	24 MI	0045 0711	2.2F						
	0820 1129	2.4F		0757 1216	1.7F		0853 1138	2.1R		0637 0933	2.9R		0930 1415	1.5F		1000 1237	2.1R						
	1508 1740	2.3R		1409 1558	0.7R		1453 1824	2.5F		1246 1612	2.8F		1547 1727	0.4R		1541 1918	2.6F						
	2026 2342	2.4F		2000 2341	1.8F		2117 2.5R			1855 2210	3.1R		2114 1.4F			2212 2.9R							
5 MA	0255 0558	2.9R	15 VI	0256 0550	1.7R	25 LU	0022 0643	1.9F	5 VI	0107 0424	2.6F	15 LU	0402 0635	1.2R	25 JU	0132 0806	2.2F						
	0911 1216	2.6F		0932 1338	1.6F		0929 1215	2.0R		0726 1017	2.9R		1005 1447	1.6F		1055 1323	1.9R						
	1551 1825	2.7R		1515 1659	0.5R		1527 1905	2.5F		1334 1653	2.9F		1636 1838	0.7R		1636 2008	2.3F						
	2124			2053 1.7F			2155 2.5R			1946 2301	3.3R		2216 1.4F			2258 2.7R							
6 MI	0031 0344	2.6F	16 SA	0048 0645	1.6R	26 MA	0104 0729	1.9F	6 SA	0157 0515	2.7F	16 MA	0201 0716	1.2R	26 VI	0223 0909	2.2F						
	0651 1305	3.2R		1048 1439	1.6F		1015 1255	1.8R		0814 1100	2.9R		1036 1505	1.7F		1150 1414	1.8R						
	1632 1912	3.0R		1615 1805	0.6R		1605 1949	2.4F		1420 1736	3.0F		1714 1939	1.0R		1745 2104	2.1F						
	2219			2149 1.6F			2235 2.5R			2039 2349	3.5R		2310 1.5F			2355 2.4R							
7 JU	0117 0433	2.7F	17 DO	0142 0733	1.7R	27 MI	0152 0824	1.9F	7 DO	0255 0607	2.6F	17 MI	0529 0756	1.3R	27 SA	0320 1018	2.1F						
	0742 1042	3.3R		1122 1516	1.7F		1110 1338	1.6R		0903 1144	2.7R		1111 1523	1.9F		1248 1514	1.6R						
	1355 1714	2.9F		1703 1908	0.8R		1656 2037	2.3F		1505 1822	3.0F		1747 2034	1.4R		1853 2208	2.0F						
	2004 2311	3.2R		2249 1.6F			2321 2.3R			2130 3.4R			2350 1.7F										
8 VI	0207 0524	2.7F	18 LU	0225 0812	1.7R	28 JU	0246 0931	1.9F	8 LU	0337 0700	2.5F	18 JU	0610 0835	1.5R	28 DO	0115 0420	2.1R						
	0831 1125	3.2R		1125 1540	1.8F		1208 1428	1.4R		0955 1228	2.4R		1149 1545	2.0F		0746 1127	2.0F						
	1442 1759	3.0F		1742 2006	1.1R		1805 2131	2.1F		1551 1911	2.8F		1819 2122	1.8R		1356 1626	1.5R						
	2058 3.3R			2338 1.7F						2218 3.2R						1956 2320	1.9F						
9 SA	0001 0617	2.6F	19 MA	0302 0847	1.8R	29 VI	0017 0345	2.1R	9 MA	0128 0757	2.4F	19 VI	0025 0914	1.9F	29 LU	0235 0522	2.1R						
	0921 1209	3.0R		1152 1601	1.9F		0707 1045	1.9F		1048 1310	2.0R		0647 1229	1.8R		0856 1235	2.1F						
	1528 1846	3.0F		1818 2059	1.4R		1311 1529	1.3R		1642 2003	2.5F		229 2.2F			1511 1742	1.6R						
	2149 3.3R						1914 2233	1.9F		2307 2.7R			1852 2205	2.1R		2103 1.9F							
10 DO	0053 0713	2.5F	20 MI	0017 0337	1.9F	30 SA	0135 0446	2.0R	10 MI	0223 0902	2.2F	20 SA	0100 0422	2.0F	30 MA	0032 0625	2.1R						
	1014 1253	2.6R		0641 0920	1.9R		0816 1156	1.9F		1141 1351	1.5R		0720 1309	2.0R		0956 1336	2.2F						
	1615 1937	2.8F		1227 1622	2.1F		1423 1641	1.3R		1738 2058	2.2F		2.4F			1613 1855	1.9R						
	2239 3.1R			1852 2146	1.7R		2017 2342	1.9F					1928 2245	2.4R		2217 2.0F							
						31 DO	0255 0549	2.1R															
							0924 1302	2.0F															
							1534 1756	1.5R															
							2123 1.9F																

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 57' 47" S

Long. 69° 08' 05" W

JULIO												AGOSTO											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 MI	0137	0435	2.2R	11 SA	0032	0643	1.6R	21 MA	0156	0807	2.2F	1 SA	0007	0604	2.1R	11 MA	0142	0733	1.5F	21 VI	0004	0316	2.7F
	0725	1047	2.3F		0327	0643	1.7F		1051	1358	2.8F		0326	0604	2.1R		0333	0733	1.5F		0633	0925	2.7R
	1427	1704	2.4R		1057	1250	0.6R		1723	2022	3.2R		0839	1207	2.5F		1141	1357	0.5R		1210	1509	2.7R
	2004	2322	2.2F		1436	1857	1.6F		2343				1530	1821	3.0R		1609	2004	1.2F		1833	2134	3.3R
					2213								2144				2346						
2 JU	0234	0529	2.3R	12 DO	0138	0734	1.2R	22 MI	0246	0853	2.4R	2 DO	0050	0651	2.2R	12 MI	0236	0823	1.5F	22 SA	0051	0406	2.7F
	0818	1136	2.5F		0405	0734	1.5F		0606	0853	2.4R		0414	0651	2.2R		0413	0823	1.5F		0724	1017	2.6R
	1510	1751	2.8R		1212	1353	0.4R		1137	1439	2.7F		0928	1257	2.6F		1232	1514	0.7R		1258	1608	2.5F
	2106				1529	1947	1.4F		1806	2106	3.3R		1611	1911	3.2R		1723	2102	1.2F		1926	2226	3.0R
					2322								2230										
3 VI	0013	0621	2.5F	13 LU	0234	0826	1.5F	23 JU	0025	0339	2.5F	3 LU	0136	0736	2.3R	13 JU	0049	0325	0.6R	23 DO	0140	0456	2.6F
	0328	0621	2.5F		0441	0826	1.5F		0653	0944	2.4R		0459	0736	2.3R		0505	0910	1.6F		0821	1109	2.5R
	0906	1226	2.7F		1316	1506	0.4R		1223	1524	2.6F		1014	1340	2.7F		1316	1603	1.0R		1350	1715	2.3F
	1551	1838	3.1R		1649	2040	1.2F		1853	2151	3.2R		1653	2003	3.3R		1829	2202	1.3F		2024	2327	2.6R
	2159												2313										
4 SA	0059	0709	2.5F	14 MA	0037	0324	0.8R	24 VI	0111	0429	2.5F	4 MA	0228	0822	2.3R	14 VI	0137	0414	0.8R	24 LU	0232	0549	2.4F
	0419	0709	2.5F		0521	0911	1.5F		0746	1037	2.3R		0542	0822	2.3R		0605	0955	1.8F		0924	1203	2.2R
	0952	1314	2.8R		1353	1601	0.6R		1310	1621	2.4F		1058	1421	2.7F		1354	1640	1.4R		1453	1819	2.2F
	1631	1929	3.3R		1803	2140	1.3F		1945	2240	2.9R		1736	2051	3.2R		1932	2252	1.5F		2129		
	2247												2356										
5 DO	0148	0756	2.6R	15 MI	0133	0410	0.9R	25 SA	0202	0519	2.4F	5 MI	0318	0909	2.1R	15 SA	0218	0501	1.1R	25 MA	0041	0649	2.3F
	0508	0756	2.6R		0608	0952	1.6F		0845	1129	2.1R		0627	0909	2.1R		0705	1041	2.0F		0324	0649	2.3F
	1037	1359	2.9F		1417	1641	1.0R		1402	1729	2.3F		1140	1503	2.6F		1429	1714	1.9R		1028	1308	2.0R
	1714	2021	3.4R		1906	2237	1.4F		2043	2339	2.5R		1820	2135	3.0R		2028	2333	1.8F		1607	1922	2.0F
	2332																				2247		
6 LU	0242	0844	2.5R	16 JU	0212	0454	1.0R	26 DO	0256	0614	2.3F	6 JU	0038	0403	2.3F	16 DO	0259	0544	1.5R	26 MI	0152	0755	2.2F
	0556	0844	2.5R		0700	1032	1.8R		0951	1225	1.9R		0714	0957	1.9R		0801	1127	2.3F		0419	0755	2.2F
	1121	1443	2.9F		1441	1714	1.4R		1502	1835	2.1F		1219	1549	2.3F		1504	1750	2.4R		1133	1427	1.9R
	1759	2111	3.4R		2004	2321	1.6F		2147				1905	2217	2.6R		2116				1724	2033	1.8F
7 MA	0018	0338	2.5F	17 VI	0247	0536	1.3R	27 LU	0058	0717	2.1F	7 VI	0119	0443	2.2F	17 LU	0012	0624	1.9R	27 JU	0012	0257	1.6R
	0644	0933	2.3R		0750	1114	2.0F		0353	0717	2.1F		0806	1043	1.5R		0341	0624	1.9R		0517	0857	2.1F
	1204	1528	2.7F		1508	1746	1.8R		1058	1331	1.7R		1256	1643	2.0F		0853	1213	2.5F		1238	1536	2.1R
	1846	2157	3.1R		2056	2358	1.8F		1615	1938	2.0F		1951	2259	2.1R		1539	1829	2.8R		1834	2201	1.9F
									2301								2159						
8 MI	0105	0427	2.4F	18 SA	0322	0614	1.6R	28 MA	0214	0827	2.1F	8 SA	0157	0522	2.0F	18 MA	0052	0705	2.2R	28 VI	0129	0358	1.5R
	0737	1023	1.9R		0836	1157	2.3F		0452	0827	2.1F		0901	1126	1.2R		0423	0705	2.2R		0620	0954	2.1F
	1244	1617	2.5F		1538	1820	2.2R		1206	1449	1.7R		1332	1737	1.7F		0945	1257	2.6F		1336	1629	2.4R
	1935	2243	2.7R		2142				1732	2047	1.9F		2038	2345	1.6R		1617	1913	3.1R		1939	2312	2.0F
																	2239						
9 JU	0154	0512	2.2F	19 DO	0035	0651	1.9R	29 MI	0019	0318	1.9R	9 DO	0231	0601	1.8F	19 MI	0135	0747	2.5R	29 SA	0232	0455	1.6R
	0836	1112	1.5R		0359	0651	1.9R		0552	0928	2.2F		0956	1206	0.8R		0505	0747	2.5R		0720	1052	2.2F
	1322	1711	2.1F		0921	1239	2.5F		1308	1555	2.0R		1411	1828	1.5F		1034	1339	2.7F		1426	1717	2.6R
	2024	2332	2.2R		1610	1858	2.6R		1846	2209	1.9F		2129				1658	2000	3.3R		2036		
					2223												2321						
10 VI	0243	0556	1.9F	20 LU	0113	0727	2.2R	30 JU	0131	0417	1.9R	10 LU	0043	0644	1.6F	20 JU	0224	0834	2.6R	30 DO	0001	0546	1.7R
	0944	1200	1.0R		0439	0727	2.2R		0652	1021	2.3F		0301	0644	1.6F		0548	0834	2.6R		0324	0546	1.7R
	1358	1806	1.8F		1006	1319	2.7F		1402	1647	2.4R		1049	1250	0.6R		1123	1421	2.8F		0814	1152	2.3F
	2115				1645	1939	2.9R		1954	2318	2.1F		1459	1915	1.3F		1743	2047	3.4R		1510	1805	2.8R
					2303								2232								2125		
								31 VI	0233	0513	1.9R									31 LU	0042	0631	1.9R
									0748	1114	2.4F										0407	0631	1.9R
									1448	1734	2.8R										0904	1240	2.5F
									2053												1551	1854	2.9R
																					2209		

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 57' 47" S

Long. 69° 08' 05" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 MA			0124 2.3F 0448 0714 2.0R 0951 1319 2.6F 1632 1943 3.0R 2250	11 VI			0228 0.6R 0413 0828 1.7F 1214 1516 1.1R 1753 2127 1.3F	21 LU			0117 0.433 2.8F 0757 1050 2.8R 1341 1703 2.4F 2007 2314 2.5R	1 JU ○			0148 2.3F 0509 0735 1.9R 1016 1333 2.3F 1649 2004 2.7R 2257	11 DO			0024 0.248 0.8R 0443 0843 1.8F 1217 1523 1.7R 1820 2153 1.6F	21 MI			0137 0.459 2.7F 0827 1122 2.9R 1435 1751 2.3F 2103
2 MI ○			0211 2.4F 0527 0758 2.0R 1036 1357 2.6F 1712 2029 3.0R 2329	12 SA			0058 0.330 0.7R 0518 0919 1.9F 1305 1603 1.5R 1857 2223 1.5F	22 MA			0205 0.524 2.6F 0856 1143 2.6R 1445 1806 2.2F 2115	2 VI			0222 2.3F 0543 0818 1.9R 1100 1411 2.2F 1729 2043 2.6R 2329	12 LU			0127 0.357 1.0R 0558 0939 1.9F 1312 1611 2.1R 1920 2242 2.0F	22 JU			0001 1.9R 0224 0.556 2.4F 0925 1221 2.5R 1543 1848 2.1F 2225
3 JU			0255 2.4F 0607 0844 2.0R 1118 1437 2.4F 1754 2110 2.8R	13 DO			0152 0.427 1.0R 0627 1009 2.0F 1349 1642 2.0R 1956 2308 1.8F	23 MI ●			0021 2.0R 0253 0.622 2.4F 0956 1245 2.3R 1558 1906 2.0F 2237	3 SA			0255 2.3F 0616 0901 1.9R 1140 1454 2.1F 1810 2119 2.3R	13 MA			0219 0.452 1.5R 0709 1037 2.1F 1401 1657 2.4R 2016 2326 2.2F	23 VI ●			0104 1.4R 0314 0.659 2.2F 1028 1339 2.1R 1649 1952 1.9F 2353
4 VI			0006 0.333 2.3F 0648 0930 1.9R 1158 1522 2.2F 1836 2148 2.5R	14 LU			0240 0.517 1.4R 0731 1101 2.2F 1430 1721 2.4R 2047 2349 2.1F	24 JU			0128 1.6R 0345 0.725 2.2F 1100 1404 2.1R 1710 2015 1.9F	4 DO			0000 0.328 2.3F 0651 0941 1.9R 1216 1544 1.9F 1851 2151 1.9R	14 MI			0304 0.538 2.0R 0813 1132 2.3F 1448 1745 2.8R 2107	24 SA			0207 1.1R 0411 0.801 2.0F 1137 1453 2.0R 1752 2123 1.8F
5 SA			0040 0.408 2.2F 0730 1013 1.7R 1236 1614 1.9F 1919 2224 2.0R	15 MA			0324 0.601 1.9R 0831 1151 2.4F 1511 1804 2.8R 2132	25 VI			0006 0.233 1.3R 0444 0.828 2.1F 1207 1515 2.1R 1816 2147 1.8F	5 LU			0029 0.400 2.2F 0726 1014 1.8R 1252 1636 1.7F 1931 2220 1.6R	15 JU			0009 2.5F 0346 0.621 2.4R 0911 1221 2.5F 1534 1837 3.1R 2153	25 DO			0114 0.313 0.9R 0516 0.900 1.9F 1246 1550 2.0R 1853 2248 1.8F
6 DO			0111 0.443 2.1F 0813 1050 1.4R 1312 1708 1.7F 2003 2300 1.5R	16 MI			0030 2.4F 0405 0.643 2.3R 0927 1238 2.6F 1553 1852 3.1R 2216	26 SA			0125 0.337 1.2R 0548 0.928 2.0F 1311 1611 2.2R 1918 2303 2.0F	6 MA			0059 0.433 2.0F 0805 1044 1.6R 1328 1723 1.5F 2013 2250 1.2R	16 VI ●			0055 2.7F 0427 0.705 2.8R 1005 1306 2.7F 1621 1928 3.3R 2238	26 LU			0220 0.414 0.9R 0621 1002 1.8F 1344 1639 2.1R 1949 2345 1.9F
7 LU			0140 0.517 1.9F 0856 1123 1.2R 1349 1757 1.5F 2050 2336 1.1R	17 JU ●			0115 2.6F 0446 0.726 2.6R 1019 1322 2.7F 1637 1942 3.4R 2300	27 DO			0228 0.436 1.2R 0652 1030 2.0F 1406 1700 2.4R 2015 2355 2.1F	7 MI			0129 0.507 1.9F 0847 1115 1.5R 1412 1806 1.4F 2100 2330 1.0R	17 SA			0145 2.8F 0509 0.753 3.0R 1056 1352 2.8F 1710 2018 3.4R 2323	27 MA			0309 0.506 1.1R 0721 1110 1.9F 1431 1725 2.2R 2035
8 MA			0208 0.556 1.7F 0940 1154 1.0R 1434 1841 1.3F 2143	18 VI			0204 2.7F 0528 0.814 2.9R 1109 1406 2.8F 1725 2032 3.5R 2344	28 LU			0318 0.526 1.4R 0748 1135 2.1F 1451 1747 2.5R 2104	8 JU			0202 0.550 1.8F 0934 1154 1.3R 1508 1851 1.3F 2159	18 DO			0234 2.9F 0553 0.846 3.2R 1146 1443 2.7F 1801 2107 3.3R	28 MI			0030 2.0F 0347 0.550 1.3R 0817 1159 2.0F 1511 1811 2.2R 2114
9 MI			0025 0.7R 0240 0.642 1.6F 1027 1236 0.8R 1534 1927 1.2F 2247	19 SA			0255 2.8F 0613 0.905 2.9R 1157 1455 2.7F 1816 2121 3.3R	29 MA			0038 2.1F 0359 0.610 1.6R 0840 1221 2.2F 1531 1835 2.6R 2145	9 VI ●			0026 0.8R 0242 0.647 1.8F 1024 1249 1.2R 1614 1945 1.3F 2312	19 LU			0007 0.322 3.0F 0641 0.939 3.2R 1238 1546 2.6F 1856 2200 2.9R	29 JU			0047 2.1F 0417 0.630 1.5R 0910 1235 2.0F 1549 1855 2.3R 2148
10 JU ●			0126 0.6R 0320 0.736 1.6F 1119 1351 0.8R 1646 2023 1.2F 2356	20 DO			0030 0.344 2.9F 0703 0.958 2.9R 1247 1556 2.6F 1909 2213 3.0R	30 MI			0114 2.2F 0435 0.652 1.7R 0929 1257 2.3F 1610 1921 2.7R 2222	10 SA			0132 0.7R 0334 0.747 1.8F 1119 1413 1.3R 1718 2051 1.4F	20 MA			0052 0.409 2.9F 0732 1031 3.1R 1333 1652 2.4F 1955 2259 2.4R	30 VI			0104 2.2F 0445 0.710 1.8R 0958 1309 2.1F 1627 1936 2.3R 2220
																				31 SA ○			0137 2.3F 0512 0.749 2.0R 1041 1346 2.1F 1706 2014 2.2R 2251

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, 2020

115

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 57' 47" S

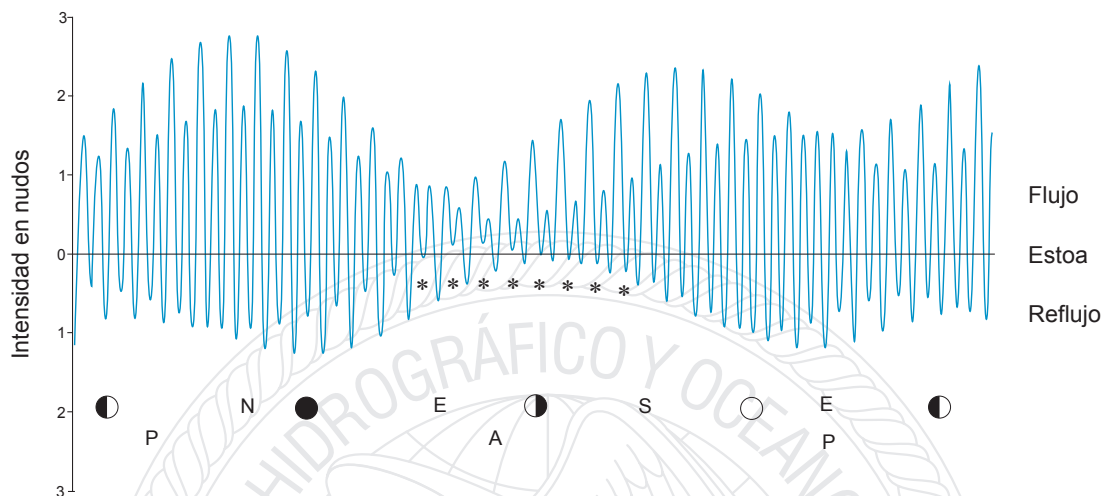
Long. 69° 08' 05" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 DO		0212	2.3F	11 MI	0155	0427	1.6R	21 SA		0037	1.4R	1 MA		0207	2.4F	11 VI	0221	0455	2.1R	21 LU		0105	0.9R								
	0541	0829	2.1R		0649	1016	2.0F		0245	0635	2.1F		0536	0830	2.3R		0741	1102	2.1F		0303	0707	1.8F								
	1120	1425	2.0F		1338	1638	2.4R		0958	1312	2.1R		1134	1436	1.9F		1414	1716	2.5R		1029	1353	1.7R								
	1744	2048	2.1R		1947	2303	2.3F		1622	1925	1.8F		1754	2046	2.0R		2015	2328	2.5F		1643	2001	1.7F								
	2322								2331				2321																		
2 LU	0612	0906	2.1R	12 JU	0243	0516	2.0R	22 DO		0137	1.0R	2 MI		0240	2.5F	12 SA	0306	0542	2.5R	22 MA	0026	0212	0.6R								
	1155	1510	1.9F		0755	1116	2.2F		0337	0734	1.9F		0610	0905	2.4R		0845	1155	2.3F		0403	0800	1.6F								
	1822	2118	1.9R		1429	1730	2.7R		1105	1426	1.9R		1210	1524	1.8F		1507	1809	2.7R		1142	1453	1.4R								
	2353				2042	2349	2.5F		1722	2047	1.7F		1831	2117	1.9R		2104				1732	2116	1.6F								
3 MA		0318	2.3F	13 VI	0327	0601	2.5R	23 LU	0056	0245	0.7R	3 JU		0312	2.5F	13 DO		0016	2.7F	23 MI	0141	0325	0.5R								
	0646	0938	2.1R		0856	1207	2.4F		0440	0830	1.8F		0647	0939	2.5R		0347	0628	3.0R		0521	0858	1.4F								
	1231	1600	1.7F		1518	1823	2.9R		1217	1525	1.8R		1249	1614	1.8F		0944	1242	2.5F		1255	1543	1.3F								
	1900	2146	1.7R		2130				1820	2222	1.7F		1913	2157	1.7R		1558	1859	2.8R		1817	2159	1.6F								
4 MI	0025	0350	2.2F	14 SA		0036	2.7F	24 MA	0207	0352	0.7R	4 VI	0033	0345	2.4F	14 LU		0105	2.8F	24 JU	0228	0421	0.7R								
	0724	1010	2.0R		0408	0646	2.9R		0550	0930	1.6F		0728	1016	2.4R		0428	0717	3.3R		0633	1006	1.4F								
	1308	1648	1.6F		0953	1253	2.6F		1320	1614	1.7R		1331	1701	1.8F		1036	1330	2.6F		1353	1630	1.2R								
	1939	2219	1.5R		1607	1914	3.1R		1912	2319	1.8F		2002	2245	1.5R		1650	1947	2.9R		1900	2226	1.7F								
					2215																										
5 JU	0058	0421	2.2F	15 DO		0125	2.9F	25 MI	0256	0445	0.8R	5 SA	0113	0426	2.3F	15 MA		0152	3.0F	25 VI	0256	0503	1.0R								
	0805	1044	2.0R		0449	0735	3.2R		0656	1039	1.6F		0813	1056	2.3R		0509	0810	3.5R		0734	1106	1.5F								
	1352	1733	1.5F		1046	1340	2.7F		1410	1700	1.7R		1419	1747	1.8F		1125	1425	2.6F		1437	1715	1.3R								
	2026	2304	1.3R		1658	2003	3.2R		1955	2339	1.8F		2102	2339	1.4R		1742	2036	2.8R		1941	2259	1.8F								
					2259																										
6 VI	0134	0500	2.1F	16 LU		0213	3.0F	26 JU	0327	0528	1.1R	6 DO	0159	0528	2.1F	16 MI		0237	3.0F	26 SA	0316	0537	1.3R								
	0850	1123	1.8R		0532	0828	3.4R		0757	1135	1.7F		0902	1144	2.1R		0554	0903	3.6R		0827	1145	1.6F								
	1444	1818	1.5F		1137	1434	2.7F		1452	1745	1.7R		1513	1837	1.8F		1213	1525	2.6R		1513	1758	1.4R								
	2126	2358	1.1R		1750	2052	3.0R		2032	2345	1.9F		2211				1834	2128	2.6R		2020	2336	2.0F								
					2343																										
7 SA	0216	0601	2.0F	17 MA		0259	3.0F	27 VI	0351	0606	1.4R	7 LU		0037	1.2R	17 JU	0005	0324	2.9F	27 DO	0338	0611	1.7R								
	0939	1213	1.7R		0617	0921	3.5R		0851	1212	1.8F		0254	0641	1.9F		0642	0952	3.4R		0914	1218	1.8F								
	1543	1910	1.5F		1227	1537	2.6F		1530	1828	1.8R		0959	1248	1.9R		1303	1622	2.5F		1546	1837	1.6R								
	2239				1845	2145	2.7R		2107				1611	1939	1.8F		1928	2221	2.2R		2058										
8 DO		0100	0.9R	18 MI	0027	0345	2.9F	28 SA		0016	2.1F	8 MA		0143	1.2R	18 VI	0049	0414	2.7F	28 LU		0015	2.1F								
	0309	0709	1.9F		0706	1011	3.4R		0413	0641	1.7R		0402	0745	1.8F		0735	1041	3.1R		0403	0644	2.0R								
	1034	1322	1.7R		1320	1639	2.5F		0939	1245	1.9F		1105	1414	1.9R		1357	1713	2.4F		0956	1251	1.9F								
	1643	2015	1.6F		1943	2241	2.3R		1607	1908	1.9R		1712	2048	1.9F		2030	2315	1.8R		1618	1912	1.8R								
	2353				2140																			2136							
9 LU		0213	0.9R	19 JU	0112	0436	2.7F	29 DO		0053	2.2F	9 MI	0027	0258	1.3R	19 SA	0133	0511	2.4F	29 MA		0055	2.3F								
	0419	0811	1.8F		0759	1102	3.0R		0438	0717	2.0R		0519	0849	1.8F		0829	1135	2.6R		0431	0719	2.3R								
	1136	1444	1.8R		1418	1733	2.3F		1020	1319	2.0F		1215	1523	2.0R		1454	1802	2.1F		1035	1326	1.9F								
	1744	2121	1.8F		2049	2339	1.8R		1643	1944	2.0R		1816	2149	2.1F		2141				1652	1944	1.9R								
																								2214							
10 MA	0058	0327	1.1R	20 VI	0158	0533	2.4F	30 LU		0131	2.3F	10 JU	0128	0403	1.6R	20 DO		0008	1.3R	30 MI		0133	2.5F								
	0537	0913	1.8F		0857	1158	2.5R		0505	0754	2.2R		0632	0957	1.9F		0216	0611	2.1F		0502	0756	2.5R								
	1240	1545	2.1R		1520	1826	2.1F		1058	1355	2.0F		1319	1621	2.2R		0927	1242	2.0R		1112	1406	2.0F								
	1846	2216	2.0F		2206				1718	2016	2.0R		1919	2240	2.3F		1550	1855	1.8F		1728	2016	2.0R								
																								2253							
																				31 JU		0208	2.6F								
																					0536	0833	2.7R								
																					1148	1453	2.0F								
																					1808	2053	2.0R								
																					2333										

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 observaciones Lat. $54^{\circ} 55' 27''$ S; Long. $67^{\circ} 29' 00''$ 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, 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, existiendo lapsos en los cuales la corriente no se invierte en la dirección del reflujo, sino que solamente 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 se da, comúnmente, cuando coinciden las fechas de apogeo y cuadraturas lunares (cuarto menguante o cuarto creciente).

PASO MACKINLAY, CANAL BEAGLE, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 55' 27" S

Long. 67° 29' 00" W

ENERO												FEBRERO											
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima					
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MI		0252 *		11 SA		0347 2.5F		21 MA		0130 3.1F		1 SA		0502 *		11 MA		0128 0507 2.0F		21 VI		0232 2.8F	
	1330	0851 1.0F			0736	0955 1.3R			0528	0747 1.3R			1016 0.7F				0829 1108 1.5R			0621 0850 1.4R			
	1911	1633 0.4R			1242	1554 1.5F			1029	1359 2.0F			1613 *				1415 1753 1.7F			1151 1512 1.7F			
		2346 0.9F			1856	2149 1.6R			1712	1930 1.2R			2329 1.6F				2118 2349 1.1R			1841 2039 0.8R			
									2151											2235			
2 JU		0408 *		12 DO		0433 2.3F		22 MI		0214 3.0F		2 DO		0555 *		12 MI		0227 0602 1.6F		22 SA		0305 2.6F	
	1444	1008 1.0F			0815	1040 1.3R			0608	0829 1.4R			1107 0.9F				0920 1203 1.4R			0651 0923 1.3R			
	1915	1708 0.3R			1334	1650 1.4F			1120	1443 1.9F			1436 1647 0.4R				1514 1904 1.7F			1228 1547 1.4F			
					1957	2246 1.3R			1757	2014 1.1R			1841 2351 2.0F				2240			1920 2116 0.7R			
									2231											2308			
3 VI		0011 1.2F		13 LU		0524 2.0F		23 JU		0255 2.9F		3 LU		0627 *		13 JU		0102 0.9R		23 DO		0333 2.2F	
		0522 *			0902	1131 1.2R			0644	0910 1.4R			1148 1.1F				0331 0713 1.4F			0718 0952 1.2R			
		1104 1.1F			1431	1803 1.3F			1210	1526 1.7F			1503 1721 0.6R				1021 1307 1.2R			1302 1621 1.1F			
	1525	1729 0.3R			2114	2355 1.1R			1841	2056 1.0R			1929				1617 2018 1.8F			1958 2151 0.5R			
	1922								2308											2339			
4 SA		0025 1.5F		14 MA		0624 1.7F		24 VI		0333 2.7F		4 MA		0018 2.4F		14 VI		0007 0215 0.8R		24 LU		0357 1.9F	
		0616 *			0959	1230 1.1R			0719	0949 1.4R			0511 0653 0.4R				0445 0838 1.2F			0742 1018 1.1R			
		1146 1.2F			1538	1925 1.4F			1257	1608 1.4F			0841 1226 1.4F				1136 1423 1.1R			1331 1652 0.9F			
	1542	1746 0.4R			2249				1923	2136 0.8R			1533 1758 0.9R				1718 2133 2.0F			2039 2227 0.3R			
	1941								2343				2018										
5 DO		0038 1.9F		15 MI		0116 0.9R		25 SA		0406 2.3F		5 MI		0050 2.7F		15 SA		0128 0332 0.7R		25 MA		0007 0418 1.5F	
		0652 *			0342	0740 1.5F			0752	1028 1.3R			0525 0719 0.7R				0614 0958 1.3F			0803 1040 0.9R			
		1221 1.3F			1104	1339 1.1R			1344	1652 1.0F			0925 1302 1.6F				1259 1540 1.0R			1354 1724 0.7F			
	1553	1806 0.6R			1648	2044 1.6F			2005	2215 0.6R			1606 1838 1.2R				1815 2241 2.3F			2307 *			
	2013												2107										
6 LU		0055 2.2F		16 JU		0234 0.7R		26 DO		0436 2.0F		6 JU		0126 2.8F		16 DO		0239 0453 0.8R		26 MI		0438 1.2F	
	0548	0720 0.4R			0454	0904 1.5F			0016	0825 1.1R			0544 0747 0.9R				0738 1110 1.5F			0822 1059 0.7R			
	0857	1253 1.4F			1216	1457 1.0R			0825	1104 1.1R			1008 1340 1.7F				1419 1645 1.0R			1412 1806 0.7F			
	1608	1831 0.9R			1752	2159 2.0F			1430	1740 0.7F			1643 1921 1.4R				1907 2339 2.6F						
	2051								2054	2255 0.4R			2156										
7 MA		0119 2.5F		17 VI		0349 0.7R		27 LU		0502 1.6F		7 VI		0205 2.8F		17 LU		0338 0603 1.0R		27 JU		0005 *	
	0558	0746 0.6R			0614	1016 1.6F			0043	0859 1.1R			0609 0818 1.2R				0844 1213 1.7F			0845 1121 0.6R			
	0943	1325 1.5F			1328	1608 1.1R			0859	1139 0.9R			1052 1419 1.8F				1526 1740 1.0R			1432 1906 0.7F			
	1628	1901 1.2R			1848	2302 2.4F			1516	1838 0.5F			1725 2007 1.5R				1956						
	2134								2342 *				2246										
8 MI		0149 2.7F		18 SA		0502 0.8R		28 MA		0526 1.3F		8 SA		0248 2.7F		18 MA		0029 2.8F		28 VI		0122 *	
	0615	0813 0.8R			0731	1120 1.8F			00936	1212 0.6R			0637 0854 1.4R				0428 0655 1.2R			0922 1155 0.6F			
	1026	1357 1.6F			1434	1706 1.2R			1558	1956 0.4F			1139 1501 1.8F				0938 1306 1.9F			1501 2020 1.0F			
	1655	1937 1.4R			1938	2356 2.7F							1812 2055 1.5R				1623 1831 0.9R						
	2218												2338				2040						
9 JU		0225 2.7F		19 DO		0607 0.9R		29 MI		0049 *		9 DO		0332 2.5F		19 MI		0113 2.9F		29 SA		0245 *	
	0636	0842 1.0R			0837	1218 1.9F			0053	1.0F			0709 0934 1.5R				0510 0737 1.3R			1029 1255 0.4R			
	1110	1432 1.6F			1531	1757 1.2R			1023	1249 0.4R			1228 1549 1.8F				1026 1352 1.9F			1551 2131 1.3F			
	1728	2017 1.6R			2025				1629	2155 0.6F			1906 2146 1.5R				1713 1917 0.9R						
	2304																2121						
10 VI		0304 2.7F		20 LU		0045 3.0F		30 JU		0210 *		10 LU		0032 0418 2.3F		20 JU		0155 2.9F					
	0704	0916 1.2R			0444	0700 1.1R			0637	0.7F			0746 1019 1.6R				0547 0815 1.4R						
	1155	1510 1.6F			0935	1311 2.0F			1347 *				1320 1646 1.7F				1110 1434 1.9F						
	1808	2101 1.6R			1623	1845 1.2R			2251 0.9F				2007 2244 1.3R				1759 2000 0.8R						
	2352				2109												2159						
								31 VI		0334 0.3F													
										0859 0.6F													
										1526 *													
										2312 1.2F													

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 55' 27" S

Long. 67° 29' 00" W

MARZO												ABRIL																									
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima									
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos										
1 DO		0409 *	0915 0.5F	11 MI	0118	0449 1.9F	0759 1045 1.7R	21 SA	0555	0825 1.3R	1121 1454 1.7F	1 MI	0319	0505 0.3R	0659 1044 1.0F	11 SA	0315	0631 1.0F	0918 1211 1.2R	21 MA	0609	0835 1.0R	1119 1513 1.6F	1351	1612 0.7R	1822 2314 2.3F	1508 1921 2.0F	2318	0233 1.8F	0609 0835 1.0R	1119 1513 1.6F	1939 2114 0.4R	2251				
2 LU	1320	0514 *	1022 0.7F	12 JU	0216	0541 1.5F	0846 1136 1.5R	22 DO	0622	0851 1.2R	1149 1522 1.5F	2 JU	0347	0547 0.5R	0756 1141 1.5F	12 DO	0449	0805 0.8F	1042 1328 0.8R	22 MI	0619	0852 1.0R	1140 1533 1.6F	1458	1714 0.8R	1927	1603 2037 1.9F	0136 0.9R	0449 0805 0.8F	1042 1328 0.8R	1603 2037 1.9F	0256 1.5F	0619 0852 1.0R	1140 1533 1.6F	2004 2147 0.4R	2334	
3 MA	1419	0551 *	1114 1.0F	13 VI	0320	0649 1.2F	0945 1237 1.3R	23 LU	0644	0914 1.1R	1212 1547 1.3F	3 VI	0415	0624 0.8R	0845 1230 1.9F	13 LU	0035	0302 0.8R	0639 0940 0.8F	23 JU	0628	0910 1.1R	1206 1600 1.6F	1555	1812 1.0R	2029	1659 2152 2.0F	0302 0.8R	0639 0940 0.8F	1235 1453 0.6R	1659 2152 2.0F	0319 1.3F	0628 0910 1.1R	1206 1600 1.6F	2033 2222 0.4R		
4 MI	0430	0621 0.5R	0819 1200 1.4F	14 SA	0442	0818 1.0F	1103 1353 1.0R	24 MA	0700	0933 1.0R	1232 1608 1.2F	4 SA	0444	0700 1.2R	0932 1316 2.2F	14 MA	0146	0441 0.9R	0752 1101 1.1F	24 VI	0018	0343 1.0F	0640 0935 1.2R	1647	1907 1.2R	2128	1753 2253 2.2F	0441 0.9R	0752 1101 1.1F	1415 1605 0.5R	1753 2253 2.2F	0343 1.0F	0640 0935 1.2R	1238 1636 1.6F	2109 2301 0.4R		
5 JU	0450	0024 2.7F	0651 0.7R	15 DO	0104	0317 0.7R	0626 0947 1.0F	25 MI	0711	0949 1.0R	1252 1633 1.1F	5 DO	0514	0736 1.5R	1019 1400 2.5F	15 MI	0248	0544 1.1R	0842 1203 1.4F	25 SA	0101	0411 0.8F	0700 1007 1.2R	1736	1958 1.3R	2223	1843 2343 2.3F	0544 1.1R	0842 1203 1.4F	1529 1704 0.4R	1843 2343 2.3F	0411 0.8F	0700 1007 1.2R	1316 1720 1.7F	2158 2346 0.4R		
6 VI	0514	0106 2.8F	0723 1.0R	16 LU	0216	0450 0.8R	0749 1105 1.2F	26 JU	0019	0406 1.1F	0723 1008 0.9R	6 LU	0546	0815 1.7R	1105 1445 2.6F	16 JU	0339	0627 1.2R	0921 1251 1.7F	26 DO	0144	0445 0.7F	0734 1048 1.1R	1824	2046 1.4R	2317	1928	0627 1.2R	0921 1251 1.7F	1629 1757 0.4R	1928	0445 0.7F	0734 1048 1.1R	1359 1810 1.7F	2301		
7 SA	0541	0150 2.8F	0757 1.3R	17 MA	0316	0558 1.0R	0848 1209 1.5F	27 VI	0739	0430 0.8F	1035 0.9R	7 MA	0619	0855 1.9R	1151 1532 2.6F	17 VI	0422	0026 2.4F	0701 1.2R	27 LU	0230	0538 0.5F	0830 1141 1.0R	1913	2134 1.4R		1721 1844 0.4R	0026 2.4F	0701 1.2R	0953 1330 1.8F	1721 1844 0.4R	0538 0.5F	0830 1141 1.0R	1449 1909 1.7F			
8 DO	0611	0235 2.7F	0834 1.5R	18 MI	0406	0008 2.6F	0645 1.2R	28 SA	0809	0032 *	0502 0.6F	8 MI	0011	0347 2.2F	0654 0937 1.9R	18 SA	0459	0104 2.4F	0731 1.2R	28 MA	0959	0140 *	0722 0.5F	1238	1623 2.5F	2003 2225 1.4R	1804 1927 0.3R	0104 2.4F	0731 1.2R	1020 1404 1.8F	1804 1927 0.3R	0140 *	0722 0.5F	0959 1256 0.8R	1547 2024 1.8F		
9 LU	0643	0319 2.5F	0915 1.7R	19 JU	0447	0052 2.7F	0722 1.3R	29 DO	0907	0137 *	0557 0.4F	9 JU	0107	0431 1.8F	0733 1022 1.8R	19 DO	0529	0137 2.3F	0756 1.1R	29 MI	1155	0253 *	0903 0.7F	1325	1717 2.3F	2059 2321 1.2R	1841 2005 0.4R	0137 2.3F	0756 1.1R	1042 1432 1.8F	1841 2005 0.4R	0253 *	0903 0.7F	1155 1432 0.6R	1651 2143 1.9F		
10 MA	0719	0403 2.2F	0958 1.8R	20 VI	0523	0130 2.7F	0755 1.3R	30 LU	1038	0247 *	0810 0.4F	10 VI	0206	0522 1.4F	0819 1112 1.5R	20 LU	0553	0207 2.1F	0817 1.0R	30 JU	0631	0216 0.414 0.4R	0631 1022 1.1F	1415	1816 2.1F	2204	1101 1455 1.7F	0207 2.1F	0817 1.0R	1101 1455 1.7F	1912 2040 0.4R	0216 0.414 0.4R	0631 1022 1.1F	1340 1554 0.6R	1801 2249 2.2F		
								31 MA	1223	0405 *	0938 0.7F																										

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 55' 27" S

Long. 67° 29' 00" W

MAYO												JUNIO											
Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima					
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 VI	0301 0733 1456 1913	0513 1125 1704 2345	0.6R 1.6F 0.7R 2.4F	11 LU	0115 0454 1032 1523 2357	0.9R 0.7F 0.6R 1.8F	21 JU	0233 0542 1058 1936 2327	1.4F 1.1R 2.0F 0.6R	1 LU	0018 0343 0849 1641 2112	2.3F 1.4R 2.8F 1.1R	11 JU	0020 0710 1037 1507 2133	0.8R 0.9F * 1.4F	21 DO	0305 0553 1145 1950	1.3F 1.5R 2.4F 0.9R					
2 SA	0338 0825 1556 2020	0557 1218 1806 0.9R	1.0R 2.1F 0.9R	12 MA	0238 0634 1232 1612	0.9R 0.7F 0.4R 1.8F	22 VI	0258 0553 1132 1958	1.3F 1.2R 2.1F 0.6R	2 MA	0106 0423 0934 1728 2207	2.4F 1.6R 3.0F 1.3R	12 VI	0134 0751 1140 1615 2237	0.8R 1.1F * 1.4F	22 LU	0034 0628 1230 2024	1.2F 1.5R 2.2F 1.0R					
3 DO	0413 0912 1648 2120	0635 1304 1901 2.5F	2.5F 1.3R 2.5F	13 MI	0108 0739 1416 1700	0.9R 1.0F 0.3R 1.8F	23 SA	0010 0611 1210 2027	1.1F 1.4R 2.1F 0.7R	3 MI	0152 0502 1018 1811 2300	2.4F 1.7R 3.1F 1.4R	13 SA	0242 0816 1224 2330	0.7R 1.4F * 1.4F	23 MA	0117 0716 1319 2108	1.1F 1.4R 2.0F 0.9R					
4 LU	0448 0958 1735 2215	0122 0715 1348 1950	2.6F 1.6R 2.8F 1.3R	14 JU	0214 0823 1551 2312	1.0R 1.3F * 1.9F	24 DO	0052 0638 1252 2105	1.0F 1.4R 2.0F 0.7R	4 JU	0236 0541 1102 1854 2355	2.2F 1.7R 3.0F 1.4R	14 DO	0336 0832 1257 1822	0.7R 1.6F * 1.822	24 MI	0207 0823 1414 2204	1.0F 1.1R 1.8F					
5 MA	0522 1043 1820 2308	0206 0754 1432 2036	2.5F 1.8R 2.9F 1.4R	15 VI	0311 0856 1738 2358	1.0R 1.5F * 2.0F	25 LU	0133 0718 1337 2155	0.8F 1.3R 1.9F 0.6R	5 VI	0320 0622 1145 1937	1.9F 1.6R 2.8F 1.4R	15 LU	0414 0842 1320 1906	1.5F 0.6R 1.8F *	25 JU	0019 0308 0957 1515 2310	0.8R 1.0F 0.8R 1.6F					
6 MI	0557 1127 1905	0249 0835 1518 2122	2.4F 1.9R 2.8F 1.4R	16 SA	0358 0920 1316 1830	1.0R 1.7F *	26 MA	0219 0818 1429 2258	0.7F 1.1R 1.8F	6 SA	0053 0706 1229 2023	1.6F 1.4R 2.5F 1.3R	16 MA	0437 0856 1823 2103	1.5F 0.6R 2.0F 0.3R	26 VI	0126 0424 1150 1624	0.8R 1.2F 0.7R 1.6F					
7 JU	0002 0634 1212 1952	0332 0917 1606 2211	2.1F 1.8R 2.7F 1.4R	17 DO	0436 0938 1345 1914	1.9F 0.9R 1.8F *	27 MI	0053 0318 0949 1527	0.5R 0.7F 0.8R 1.7F	7 DO	0156 0756 1313 2112	1.2F 1.2R 2.2F 1.2R	17 MI	0118 0449 0918 1835 2151	1.5F 0.7R 2.2F 0.4R	27 SA	0020 0540 1327 1741	0.8R 1.6F 0.7R 1.7F					
8 VI	0058 0714 1257 2042	0417 1002 1658 2305	1.7F 1.7R 2.4F 1.2R	18 LU	0505 0953 1839 2109	1.9F 0.8R 1.8F 0.3R	28 JU	0008 0441 1150 1634	0.5R 0.9F 0.6R 1.8F	8 LU	0308 0857 1357 2208	0.8F 0.8R 1.9F	18 JU	0144 0457 0947 1848 2233	1.4F 0.9R 2.3F 0.6R	28 DO	0127 0641 1440 1859	1.0R 2.1F 0.7R 1.9F					
9 SA	0200 0802 1344 2140	0509 1052 1752	1.2F 1.4R 2.2F	19 MA	0523 1009 1900 2157	1.7F 0.8R 1.9F 0.4R	29 VI	0116 0606 1337 1749	0.6R 1.4F 0.6R 1.9F	9 MA	0047 0437 1024 1439 2310	1.0R 0.7F 0.5R 1.7F	19 VI	0209 0509 1023 1903 2313	1.4F 1.1R 2.4F 0.7R	29 LU	0225 0734 1539 2008	1.2R 2.6F 0.9R					
10 DO	0314 0903 1433 2246	0006 0621 1150 1851	1.1R 0.9F 1.0R 2.0F	20 MI	0534 1030 1918 2243	1.6F 0.9R 1.9F 0.5R	30 SA	0213 0709 1452 1905	0.8R 1.9F 0.7R 2.1F	10 MI	0157 0909 1356 2020	0.9R 0.7F * 1.5F	20 SA	0236 0815 1103 1923 2353	1.3F 1.4R 2.4F 0.8R	30 MA	0001 0317 0822 1631 2108	2.1F 1.3R 2.9F 1.1R					
							31 DO	0301 0801 1551 2013	1.1R 2.4F 0.9R														

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 55' 27" S

Long. 67° 29' 00" W

JULIO												AGOSTO																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MI			0052 2.2F 0404 0633 1.5R 0908 1318 3.1F 1717 1930 1.2R 2203	11 SA			0040 0351 0.5R 0651 1121 1.0F 1552 * 2155 0.9F	21 MA			0015 0328 1.4F 0630 0923 1.5R 1214 1606 2.3F 1950 2212 1.2R	1 SA			0221 2.0F 0535 0753 1.2R 1011 1433 3.0F 1821 2047 1.5R 2345	11 MA			0408 * 1133 1.5F 1810 * 2307 0.7F	21 VI			0140 0516 1.7F 0844 1115 1.2R 1356 1727 1.7F 2043 2327 1.5R								
2 JU			0141 2.2F 0449 0718 1.5R 0952 1403 3.2F 1759 2015 1.4R 2258	12 DO			0209 0449 0.4R 0709 1201 1.3F 1718 * 2300 0.9F	22 MI			0102 0417 1.4F 0726 1015 1.3R 1307 1653 2.0F 2031 2258 1.2R	2 DO			0305 1.9F 0622 0838 1.1R 1052 1514 2.8F 1856 2127 1.5R	12 MI			0244 0440 0.3R 0617 1150 1.9F 1834 * 2344 0.9F	22 SA			0235 0624 1.8F 0959 1224 1.0R 1457 1829 1.4F 2138								
3 VI			0227 2.1F 0534 0804 1.5R 1036 1449 3.1F 1840 2100 1.4R 2352	13 LU			0312 0520 0.4R 0718 1226 1.6F 1820 * 2346 1.0F	23 JU			0155 0522 1.3F 0836 1118 1.1R 1404 1746 1.7F 2120 2352 1.2R	3 LU			0034 0349 1.6F 0708 0921 1.0R 1131 1551 2.5F 1930 2206 1.5R	13 JU			0304 0510 0.4R 0702 1211 2.2F 1716 1854 0.3R 2039	23 DO			0025 1.3R 0335 0734 1.8F 1124 1337 0.8R 1606 1950 1.2F 2247								
4 SA			0313 1.9F 0619 0849 1.4R 1119 1534 2.8F 1919 2145 1.5R	14 MA			0344 0542 0.4R 0732 1242 1.9F 1856 *	24 VI			0255 0640 1.4F 1004 1236 0.9R 1507 1853 1.5F 2221	4 MA			0120 0435 1.3F 0754 1003 0.8R 1208 1624 2.2F 2004 2244 1.3R	14 VI			0017 1.1F 0326 0543 0.7R 0749 1237 2.5F 1726 1914 0.5R 2114	24 LU			0135 1.1R 0436 0848 2.0F 1247 1451 0.7R 1730 2116 1.2F								
5 DO			0048 0400 1.6F 0706 0935 1.2R 1201 1617 2.6F 1958 2231 1.4R	15 MI			0020 1.1F 0358 0602 0.5R 0756 1256 2.1F 1753 1922 0.3R 2058	25 SA			0055 1.1R 0402 0800 1.6F 1142 1356 0.7R 1615 2018 1.4F 2330	5 MI			0207 0526 1.0F 0845 1047 0.5R 1241 1654 1.8F 2038 2322 1.1R	15 SA			0049 1.4F 0354 0619 0.9R 0838 1309 2.7F 1739 1937 0.7R 2150	25 MA			0009 0254 1.0R 0536 1002 2.2F 1401 1612 0.7R 1901 2233 1.3F								
6 LU			0145 0452 1.2F 0755 1021 1.0R 1241 1657 2.2F 2040 2319 1.3R	16 JU			0049 1.3F 0408 0623 0.7R 0831 1313 2.4F 1802 1945 0.5R 2137	26 DO			0208 1.0R 0509 0917 1.9F 1310 1511 0.7R 1734 2137 1.4F	6 JU			0253 0624 0.8F 0954 1137 0.3R 1309 1722 1.4F 2114 2358 0.8R	16 DO			0123 1.6F 0427 0700 1.1R 0928 1345 2.8F 1757 2003 1.0R 2230	26 MI			0135 0407 1.0R 0633 1105 2.5F 1505 1729 0.9R 2014 2341 1.6F								
7 MA			0245 0553 0.9F 0853 1111 0.7R 1319 1736 1.9F 2124	17 VI			0116 1.4F 0422 0648 0.9R 0910 1338 2.6F 1814 2007 0.7R 2214	27 LU			0044 0325 1.0R 0610 1026 2.3F 1422 1626 0.7R 1856 2246 1.6F	7 VI			0339 0735 0.6F 1240 * 1749 1.0F 2157	17 LU			0158 1.7F 0506 0744 1.3R 1018 1425 2.7F 1821 2034 1.2R 2313	27 JU			0251 0509 1.0R 0726 1159 2.8F 1559 1828 1.1R 2112								
8 MI			0008 1.1R 0354 0707 0.7F 1011 1209 0.4R 1353 1817 1.5F 2215	18 SA			0145 1.4F 0442 0720 1.2R 0953 1408 2.7F 1830 2031 0.9R 2252	28 MA			0155 0431 1.1R 0704 1124 2.6F 1524 1736 0.9R 2008 2348 1.8F	8 SA			0037 0.5R 0419 0915 0.7F 1358 * 1829 0.6F 2259	18 MA			0238 1.8F 0550 0831 1.4R 1109 1507 2.5F 1848 2110 1.4R 2359	28 VI			0039 1.8F 0354 0604 1.0R 0815 1248 3.0F 1644 1914 1.3R 2202								
9 JU			0102 0.9R 0511 0833 0.6F 1318 * 1907 1.2F 2319	19 DO			0215 1.5F 0510 0756 1.4R 1038 1443 2.6F 1851 2059 1.0R 2332	29 MI			0258 0526 1.2R 0754 1216 2.9F 1617 1834 1.1R 2109	9 DO			0134 0.3R 0447 1037 0.9F 1526 * 2050 0.5F	19 MI			0322 1.8F 0641 0921 1.4R 1202 1551 2.3F 1921 2151 1.5R	29 SA			0129 2.0F 0449 0655 0.9R 0901 1332 3.0F 1723 1953 1.5R 2247								
10 VI			0214 0.6R 0614 1013 0.7F 1433 * 2028 1.0F	20 LU			0249 1.5F 0546 0837 1.5R 1124 1523 2.5F 1917 2132 1.2R	30 JU			0044 1.9F 0355 0617 1.2R 0842 1303 3.1F 1702 1922 1.3R 2204	10 LU			0315 * 1113 1.2F 1720 * 2215 0.5F	20 JU			0048 0414 1.8F 0738 1014 1.3R 1258 1637 2.0F 1958 2236 1.5R	30 DO			0213 2.0F 0538 0741 0.9R 0944 1412 2.9F 1758 2029 1.5R 2329								
								31 VI			0134 2.0F 0446 0706 1.2R 0927 1349 3.1F 1743 2006 1.4R 2256											31 LU			0254 1.9F 0624 0824 0.9R 1023 1449 2.7F 1831 2104 1.5R						

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 55' 27" S

Long. 67° 29' 00" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MA	0008	0333	1.7F	11 VI	0204	0420	0.4R	21 LU	0305	0707	2.0F	1 JU ○	0000	0345	1.6F	11 DO	0237	0446	0.6R	21 MI		0044	1.0R								
	0707	0904	0.8R		0616	1127	2.2F		1101	1316	0.9R		0746	0925	0.5R		0648	1139	2.3F		0330	0751	2.0F								
	1100	1522	2.4F		1634	1818	0.3R		1558	1928	1.0F		1107	1520	1.8F		1605	1808	0.6R		1150	1412	0.9R								
	1900	2136	1.4R		2008	2345	1.1F		2213		1851		2126	1.1R	2019			1747	2053		0.8F										
2 MI ○	0044	0412	1.4F	12 SA	0253	0509	0.6R	22 MA		0106	1.1R	2 VI	0024	0414	1.4F	12 LU	0336	0547	0.8R	22 JU		0210	0.7R								
	0750	0943	0.6R		0715	1205	2.5F		0403	0819	2.0F		0826	1004	0.4R		0336	0547	0.8R		0428	0909	2.0F								
	1135	1550	2.0F		1646	1841	0.6R		1220	1431	0.8R		1144	1543	1.4F		0755	1227	2.5F		1304	1547	0.9R								
	1927	2206	1.2R		2046		1736		2101	0.9F	1906		2145	1.0R	1629		1840	0.9R	1914		2221	1.0F									
3 JU	0117	0451	1.2F	13 DO		0026	1.4F	23 MI ●		0230	0.9R	3 SA	0045	0441	1.2F	13 MA		0053	2.0F	23 VI ●	0129	0330	0.6R								
	0836	1023	0.4R		0339	0559	0.8R		0502	0937	2.1F		0910	1045	0.3R		0428	0644	1.0R		0526	1019	2.1F								
	1207	1615	1.6F		0812	1245	2.7F		1336	1601	0.8R		1221	1603	1.0F		0858	1313	2.6F		1410	1708	1.0R								
	1951	2232	1.0R		1704	1907	0.8R		1912	2226	1.1F		1916	2202	0.9R		1656	1914	1.3R		2011	2331	1.4F								
					2126											2151															
4 VI	0146	0531	0.9F	14 LU		0106	1.7F	24 JU	0128	0348	0.8R	4 DO	0106	0511	1.2F	14 MI		0137	2.4F	24 SA	0253	0436	0.5R								
	1108	*			0424	0649	1.0R		0601	1045	2.4F		1133	*			0517	0735	1.2R		0622	1115	2.3F								
	1636	1.2F			0909	1327	2.7F		1441	1724	1.0R		1622	0.7F			0956	1357	2.6F		1506	1759	1.2R								
	2011	2254	0.8R		1726	1938	1.1R		2019	2338	1.4F		1924	2222	0.8R		1725	1951	1.6R		2054										
					2210											2236															
5 SA	0209	0617	0.8F	15 MA		0147	2.0F	25 VI	0251	0454	0.7R	5 LU	0130	0549	1.2F	15 JU		0220	2.6F	25 DO		0025	1.7F								
	1206	*			0511	0739	1.2R		0656	1140	2.6F		1230	*			0603	0823	1.3R		0359	0534	0.5R								
	1655	0.8F			1004	1411	2.6F		1535	1818	1.2R		1643	0.5F			1051	1440	2.4F		0713	1203	2.4F								
	2030	2314	0.6R		1752	2012	1.4R		2109		1938		2250	0.8R	1755		2029	1.8R	1554		1837	1.3R									
					2255											2322				2130											
6 DO	0228	0711	0.8F	16 MI		0230	2.2F	26 SA		0034	1.8F	6 MA	0201	0636	1.3F	16 VI ●		0305	2.6F	26 LU		0109	1.9F								
	1318	*			0559	0828	1.3R		0357	0550	0.7R		1330	*			0650	0910	1.4R		0455	0626	0.4R								
	1713	0.5F			1059	1454	2.5F		0747	1227	2.7F		1714	0.3F			1145	1522	2.2F		0801	1246	2.4F								
	2055	2338	0.5R		1821	2049	1.6R		1620	1859	1.4R		2014	2332	0.7R		1829	2110	1.9R		1635	1910	1.3R								
					2342					2151										2201											
7 LU	0249	0820	0.9F	17 JU ●		0316	2.2F	27 DO		0121	2.0F	7 MI	0242	0734	1.4F	17 SA	0008	0353	2.6F	27 MA		0147	2.0F								
	1440	*			0650	0918	1.4R		0452	0641	0.7R		1425	*			0737	0958	1.4R		0544	0713	0.4R								
	1736	0.4F			1154	1537	2.3F		0833	1310	2.8F		1912	0.3F			1239	1604	1.9F		0845	1324	2.3F								
	2145				1853	2130	1.8R		1659	1934	1.4R		2136				1905	2153	1.9R		1710	1940	1.2R								
									2229											2227											
8 MA	0322	0020	0.3R	18 VI	0030	0407	2.2F	28 LU		0202	2.0F	8 JU		0038	0.5R	18 DO	0055	0445	2.5F	28 MI		0222	2.0F								
		0928	1.2F		0743	1009	1.4R		0541	0727	0.7R		0334	0844	1.6F		0829	1050	1.3R		0626	0755	0.4R								
	1628	*			1249	1621	2.0F		0914	1349	2.7F		1600	*			1336	1650	1.5F		0927	1359	2.1F								
	2043	0.4F			1930	2215	1.8R		1734	2006	1.4R		2110	0.4F			1947	2241	1.7R		1739	2006	1.1R								
									2303				2335							2250											
9 MI	0152	*		19 SA	0119	0502	2.2F	29 MA		0239	2.0F	9 VI ●		0217	0.4R	19 LU	0143	0540	2.3F	29 JU		0252	1.9F								
	1014	1.5F			0840	1105	1.2R		0625	0808	0.6R		0435	0952	1.9F		0927	1149	1.1R		0704	0834	0.4R								
	1734	*			1346	1708	1.6F		0953	1423	2.5F		1700	*			1439	1750	1.1F		1008	1429	1.8F								
	2211	0.5F			2012	2303	1.7R		1804	2036	1.3R		2221	0.7F			2039	2335	1.4R		1802	2029	1.0R								
									2333											2311											
10 JU ●	0059	0323	0.3R	20 DO	0211	0602	2.1F	30 MI		0314	1.8F	10 SA	0122	0340	0.5R	20 MA	0235	0641	2.1F	30 VI		0317	1.8F								
	0516	1051	1.9F		0945	1207	1.1R		0706	0847	0.6R		0541	1049	2.1F		1035	1256	1.0R		0737	0911	0.4R								
	1757	*			1447	1806	1.2F		1030	1453	2.2F		1543	1736	0.4R		1559	1915	0.8F		1051	1455	1.5F								
	2301	0.7F			2104	2358	1.4R		1830	2103	1.2R		1933	2319	1.2F		2152				1817	2048	1.0R								
																				2332											
																				31 SA ○		0338	1.7F								
																					0807	0946	0.4R								
																					1134	1517	1.2F								
																					1825	2105	1.0R								
																					2355										

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, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 55' 27" S

Long. 67° 29' 00" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO			0400 1.6F 0836 1022 0.4R 1217 1538 1.0F 1832 2124 1.1R	11 MI			0040 2.4F 0428 0637 0.9R 0851 1257 2.4F 1625 1851 1.4R 2129	21 SA			0127 0307 0.4R 0444 0944 1.8F 1332 1640 1.0R 1950 2319 1.3F	1 MA			0354 2.1F 0820 1020 0.6R 1242 1539 0.9F 1818 2126 1.3R	11 VI			0107 3.0F 0506 0716 1.2R 0940 1326 2.3F 1636 1909 1.7R 2149	21 LU			0349 * 1011 1.4F 1401 1701 0.8R 1951 2358 1.5F
2 LU			0022 0428 1.6F 0909 1058 0.4R 1258 1600 0.7F 1842 2149 1.1R	12 JU			0123 2.7F 0515 0728 1.2R 0948 1342 2.4F 1658 1929 1.7R 2214	22 DO			0254 0413 0.3R 0537 1045 1.9F 1434 1733 1.1R 2029	2 MI			0027 0429 2.0F 0850 1052 0.6R 1317 1609 0.8F 1849 2203 1.3R	12 SA			0151 3.1F 0549 0802 1.3R 1034 1411 2.2F 1716 1951 1.7R 2234	22 MA			0503 * 1112 1.4F 1506 1743 0.7R 2016
3 MA			0055 0503 1.6F 0950 1137 0.3R 1336 1625 0.6F 1903 2222 1.1R	13 VI			0206 2.9F 0559 0813 1.3R 1042 1424 2.3F 1733 2009 1.9R 2259	23 LU			0012 1.6F 0516 * 1137 1.9F 1528 1812 1.0R 2100	3 JU			0108 0510 1.9F 0931 1131 0.6R 1355 1650 0.7F 1938 2250 1.1R	13 DO			0236 3.1F 0630 0846 1.4R 1128 1455 2.0F 1757 2036 1.7R 2319	23 MI			0039 1.7F 0611 * 1204 1.4F 1555 1814 0.7R 2033
4 MI			0132 0545 1.7F 1043 1221 0.3R 1412 1701 0.4F 1944 2306 1.0R	14 SA			0251 3.0F 0642 0858 1.4R 1135 1506 2.1F 1809 2051 1.9R 2344	24 MA			0055 1.8F 0614 * 1223 1.9F 1613 1844 1.0R 2124	4 VI			0155 0557 1.8F 1025 1220 0.5R 1441 1804 0.6F 2057 2355 0.8R	14 LU			0323 3.0F 0712 0932 1.5R 1224 1541 1.7F 1841 2122 1.6R	24 JU			0111 1.9F 0701 * 1246 1.4F 1630 1839 0.6R 2048
5 JU			0216 0635 1.7F 1313 * 1818 0.4F 2100	15 DO			0337 2.8F 0726 0945 1.4R 1230 1550 1.8F 1848 2135 1.8R	25 MI			0132 2.0F 0549 0704 0.3R 0822 1304 1.9F 1649 1912 0.9R 2143	5 SA			0247 0658 1.7F 1130 1321 0.4R 1548 1952 0.7F 2256	15 MA			0004 0411 2.7F 0755 1021 1.4R 1324 1633 1.4F 1930 2211 1.3R	25 VI			0135 2.1F 0613 0739 0.3R 0913 1318 1.4F 1650 1900 0.6R 2107
6 VI			0008 0.7R 0307 0740 1.7F 1418 * 2020 0.5F 2258	16 LU			0029 0427 2.6F 0813 1035 1.3R 1329 1639 1.4F 1933 2223 1.5R	26 JU			0202 2.0F 0626 0746 0.3R 0912 1338 1.7F 1716 1935 0.8R 2201	6 DO			0131 0.6R 0350 0825 1.6F 1240 1439 0.4R 1719 2125 1.1F	16 MI			0050 0459 2.4F 0841 1114 1.3R 1429 1736 1.1F 2029 2306 1.0R	26 SA			0153 2.2F 0632 0809 0.4R 0957 1343 1.3F 1700 1918 0.8R 2132
7 SA			0142 0.5R 0407 0902 1.7F 1541 * 2149 0.9F	17 MA			0116 0520 2.4F 0906 1132 1.2R 1435 1741 1.0F 2029 2319 1.2R	27 VI			0226 2.0F 0654 0823 0.4R 0959 1407 1.6F 1733 1955 0.9R 2221	7 LU			0102 0305 0.5R 0504 0951 1.7F 1342 1601 0.6R 1832 2239 1.6F	17 JU			0137 0548 2.1F 0932 1211 1.2R 1546 1855 0.8F 2145	27 DO			0208 2.3F 0649 0834 0.5R 1035 1406 1.3F 1708 1938 0.9R 2204
8 DO			0105 0317 0.5R 0516 1018 1.9F 1444 1648 0.4R 1901 2258 1.4F	18 MI			0206 0616 2.1F 1006 1236 1.1R 1600 1908 0.8F 2146	28 SA			0245 2.0F 0718 0856 0.5R 1044 1432 1.4F 1742 2012 0.9R 2245	8 MA			0227 0423 0.6R 0626 1056 1.9F 1433 1659 0.9R 1928 2335 2.2F	18 VI			0010 0.7R 0224 0641 1.8F 1029 1314 1.1R 1711 2020 0.8F 2329	28 LU			0228 2.4F 0703 0857 0.7R 1109 1428 1.2F 1719 2003 1.1R 2241
9 LU			0234 0434 0.5R 0633 1118 2.1F 1520 1734 0.7R 1954 2353 1.9F	19 JU			0028 0.8R 0258 0719 1.9F 1113 1348 1.0R 1741 2042 0.8F 2335	29 DO			0303 2.1F 0738 0925 0.5R 1127 1454 1.2F 1749 2032 1.1R 2314	9 MI			0329 0530 0.7R 0741 1150 2.1F 1517 1745 1.2R 2017	19 SA			0125 0.4R 0309 0745 1.6F 1135 1430 0.9R 1824 2148 0.9F	29 MA			0253 2.4F 0718 0919 0.8R 1143 1452 1.2F 1738 2033 1.3R 2320
10 MA			0337 0540 0.7R 0746 1209 2.3F 1553 1813 1.1R 2043	20 VI			0150 0.5R 0351 0832 1.8F 1223 1518 0.9R 1858 2209 1.0F	30 LU			0325 2.1F 0758 0953 0.6R 1206 1515 1.0F 1759 2055 1.2R 2349	10 JU			0023 2.7F 0420 0627 1.0R 0844 1240 2.2F 1557 1827 1.5R 2104	20 DO			0238 * 0859 1.4F 1247 1558 0.8R 1915 2303 1.2F	30 MI			0325 2.4F 0739 0945 0.8R 1218 1520 1.1F 1807 2109 1.4R
																				31 JU			0003 0402 2.2F 0806 1016 0.9R 1255 1556 1.0F 1848 2151 1.3R

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

* CORRIENTE DÉBIL Y VARIABLE.

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

ANGOSTURA MURRAY, CANAL MURRAY, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 59' 07" S

Long. 68° 20' 42" W

ENERO												FEBRERO																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MI	0242	0506	0.4F	11 SA	0041	026F	21 MA	0214	0536	2.2R	1 SA	0154	03R	11 MA	0144	2.4F	21 VI	0245	0628	2.4R											
	0722	1120	0.6R		0352	0730	2.3R		0829	1119	1.9F		0453	0623	0.3F		0448	0828	2.4R		0918	1203	2.3F								
	1424	1737	0.4F		1019	1301	2.5F		1439	1754	1.9R		0759	1252	0.6R		1119	1409	2.4F		1537	1852	1.9R								
	2211				1626	1928	1.8R		2030	2312	1.9F		1536	2003	0.8F		1737	2102	1.6R		2126										
					2218												2345														
2 JU		0133	0.5R	12 DO	0427	0807	2.3R	22 MI	0241	0615	2.4R	2 DO	0015	0304	0.5R	12 MI	0524	0906	2.2R	22 SA	0313	0700	2.4R								
	0525	0639	0.3F		0427	0807	2.3R		0903	1150	2.2F		0532	0807	0.4F		1205	1500	2.1F		0947	1230	2.3F								
	0800	1249	0.4R		1055	1338	2.4F		1519	1833	2.0R		1114	1408	0.7R		1829	2201	1.4R		1600	1922	1.9R								
	1538	2029	0.6F		1702	2008	1.7R		2108	2348	2.0F		1714	2049	1.0F						2158										
					2303																										
3 VI	0009	0335	0.6R	13 LU	0158	2.3F	23 JU	0304	0650	2.6R	3 LU	0043	0336	0.8R	13 JU	0037	0315	1.5F	23 DO	0038	2.1F										
	0649	0827	0.3F		0504	0845	2.2R		0936	1220	2.3F		0605	0927	1.0F		0606	0951	1.8R		0342	0729	2.4R								
	1048	1404	0.6R		1137	1423	2.2F		1553	1908	2.0R		1230	1511	0.9R		1301	1558	1.7F		1015	1257	2.2F								
	1713	2115	1.0F		1746	2100	1.5R		2143				1815	2123	1.3F		1935	2306	1.1R		1622	1953	1.8R								
					2351																2231										
4 SA	0112	0412	0.8R	14 MA	0242	2.0F	24 VI	0023	2.1F	4 MA	0100	0406	1.1R	14 VI	0146	0422	1.0F	24 LU	0110	2.1F											
	0702	0939	0.5F		0545	0925	2.0R		0329	0723	2.6R		0646	1009	1.5F		0700	1100	1.4R		0412	0756	2.2R								
	1204	1459	0.8R		1226	1517	1.8F		1009	1250	2.3F		1324	1607	1.1R		1412	1712	1.2F		1041	1326	2.0F								
	1815	2144	1.3F		1842	2208	1.2R		1623	1940	1.9R		1856	2156	1.6F		2103				1647	2026	1.6R								
									2216												2306										
5 DO	0141	0433	0.9R	15 MI	0047	0336	1.5F	25 SA	0056	2.1F	5 MI	0124	0439	1.6R	15 SA	0035	0.9R	25 MA	0141	1.8F											
	0711	1008	1.0F		0632	1016	1.7R		0358	0755	2.6R		0729	1042	2.0F		0335	0552	0.7F		1106	1355	1.8F								
	1253	1548	1.2R		1327	1621	1.5F		1042	1322	2.2F		1407	1653	1.3R		0830	1248	1.0R		1715	2102	1.4R								
	1857	2209	1.6F		2001	2325	0.9R		1650	2013	1.7R		1931	2232	1.9F		1551	1900	1.0F		2342										
									2249								2244														
6 LU	0155	0452	1.2R	16 JU	0201	0448	1.0F	26 DO	0130	2.0F	6 JU	0155	0517	2.0R	16 DO	0231	1.1R	26 MI	0211	1.5F											
	0730	1036	1.5F		0729	1135	1.3R		0431	0825	2.3R		0812	1112	2.3F		0529	0756	0.6F		0506	0841	1.6R								
	1336	1633	1.4R		1444	1746	1.2F		1114	1354	1.9F		1442	1732	1.5R		1127	1439	1.0R		1130	1424	1.6F								
	1931	2234	1.8F		2153				1713	2046	1.5R		2007	2310	2.3F		1740	2030	1.0F		1750	2140	1.2R								
									2325																						
7 MA	0207	0515	1.5R	17 VI	0109	0.8R	27 LU	0204	1.8F	7 VI	0230	0558	2.2R	17 LU	0009	0342	1.5R	27 JU	0018	0241	1.1F										
	0759	1104	2.0F		0356	0617	0.7F		0505	0853	2.0R		0851	1142	2.5F		0646	0957	1.1F		0526	0900	1.4R								
	1417	1713	1.6R		0856	1318	1.1R		1144	1424	1.5F		1512	1808	1.7R		1300	1609	1.2R		1156	1456	1.4F								
	2001	2301	2.1F		1619	1938	1.2F		1738	2124	1.3R		2046	2349	2.5F		1851	2131	1.2F		1833	2218	0.9R								
					2336																										
8 MI	0225	0543	1.9R	18 SA	0259	1.1R	28 MA	0004	0239	1.4F	8 SA	0306	0638	2.4R	18 MA	0106	0433	1.9R	28 VI	0052	0312	0.8F									
	0833	1131	2.4F		0544	0759	0.7F		0537	0918	1.5R		0927	1212	2.5F		0737	1041	1.6F		0548	0925	1.1R								
	1453	1748	1.7R		1123	1448	1.2R		1210	1454	1.2F		1541	1845	1.8R		1357	1706	1.5R		1232	1533	1.2F								
	2030	2331	2.3F		1750	2054	1.4F		1809	2207	1.0R		2128				1941	2219	1.4F		1929	2255	0.6R								
9 JU	0249	0616	2.2R	19 DO	0049	0405	1.5R	29 MI	0048	0314	0.9F	9 DO	0027	2.7F	19 MI	0147	0515	2.2R	29 SA	0126	0355	0.6F									
	0909	1159	2.5F		0658	0950	1.0F		0601	0939	1.1R		0341	0717	2.4R		0815	1111	1.9F		0626	1013	0.9R								
	1525	1821	1.8R		1252	1607	1.4R		1234	1526	1.0F		1002	1246	2.6F		1438	1747	1.8R		1322	1622	0.9F								
	2102				1856	2148	1.6F		1900	2257	0.7R		1614	1924	1.9R		2020	2259	1.7F		2038	2342	0.4R								
													2213																		
10 VI	0005	2.5F	20 LU	0138	0454	1.9R	30 JU	0140	0354	0.5F	10 LU	0106	2.6F	20 JU	0218	0554	2.4R														
	0319	0653	2.3R		0750	1044	1.5F		0615	1001	0.8R		0414	0753	2.4R		0848	1137	2.2F												
	0944	1229	2.6F		1352	1708	1.7R		1307	1608	0.8F		1038	1325	2.6F		1510	1821	1.9R												
	1555	1853	1.8R		1947	2233	1.8F		2047				1652	2009	1.8R		2054	2334	1.9F												
	2138												2258																		
								31 VI	0002	0.4R																					
									0307	0457	0.3F																				
									0631	1106	0.6R																				
									1405	1746	0.7F																				
									2301																						

F = FLUJO, DIREC. E., R = REFLUJO, DIREC. W.

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

ANGOSTURA MURRAY, CANAL MURRAY, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 59' 07" S

Long. 68° 20' 42" W

MARZO												ABRIL											
Estoa				Corriente				Estoa				Corriente				Estoa				Corriente			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO	0217 0743 1429 2146	0504 1152 1749 2146	0.5F 0.7R 0.7F	11 MI	0128 0428 1100 1726 2336	2.3F 2.5R 2.6F 1.8R	21 SA	0230 0856 1515 2110	0605 1143 1835 2351	2.1R 2.1F 1.8R 1.9F	1 MI	0123 0411 1151 1619 2250	0.8R 0.9F 0.5R 0.9F	11 SA	0011 0546 1222 1819	0241 0921 1510 2221	1.6F 1.7R 1.6F 1.6R	21 MA	0004 0303 0917 1547 2155	1.8F 1.9R 2.2F 1.8R			
2 LU	0339 1030 1555 2250	0107 0631 1320 1929	0.4R 0.6F 0.6R 0.8F	12 JU	0208 0504 1146 1810	2.0F 2.3R 2.2F 1.5R	22 DO	0257 0921 1537 2142	0635 1208 1905	2.1R 2.2F 1.8R	2 JU	0249 0539 1257 1746	1.2R 1.3F 0.7R 1.3F	12 DO	0112 0655 1324 1906	0348 1032 1607 2321	1.2F 1.1R 1.0F 1.4R	22 MI	0031 0329 0942 1612 2223	1.9F 2.0R 2.3F 1.7R			
3 MA	0459 1212 1721 2351	0829 1436 2029	1.0F 0.7R 1.0F	13 VI	0025 0548 1239 1859	1.5F 1.8R 1.7F 1.3R	23 LU	0021 0324 0946 1602 2214	2.0F 2.1R 2.2F 1.8R	3 VI	0023 0648 1340 1848	1.6R 1.6F 1.1R 1.7F	13 LU	0242 0859 1458 2017	0520 1212 1737	0.8F 0.7R 0.6F	23 JU	0057 0356 1008 1636 2249	1.9F 2.0R 2.3F 1.7R				
4 MI	0608 1312 1819	0323 0942 1544 2119	1.2R 1.4F 0.9R 1.4F	14 SA	0129 0648 1346 2002	1.1F 1.3R 1.1F 1.1R	24 MA	0050 0351 1010 1629 2246	2.0F 2.0R 2.2F 1.7R	4 SA	0123 0738 1414 1942	1.9R 2.0F 1.5R 2.1F	14 MA	0055 0434 1124 1704 2206	1.3R 0.7F 0.7R 0.6F	24 VI	0123 0425 1035 1659 2314	1.9F 2.0R 2.2F 1.6R					
5 JU	0047 0707 1356 1906	0411 1023 1638	1.6R 1.8F 1.1R	15 DO	0310 0840 1528 2129	0.7F 0.8R 0.7F	25 MI	0119 0417 1034 1658 2317	1.8F 1.9R 2.1F 1.5R	5 DO	0207 0817 1447 2031	2.1R 2.3F 1.8R 2.3F	15 MI	0235 0605 1240 1820 2355	1.4R 1.0F 0.9R 0.7F	25 SA	0150 0456 1105 1722 2340	1.9F 1.8R 2.0F 1.5R					
6 VI	0136 0755 1429 1951	0458 1056 1722 2254	2.0R 2.1F 1.4R 2.2F	16 LU	0149 0506 1136 1730 2311	1.2R 0.7F 0.8R 0.7F	26 JU	0146 0441 1100 1729 2346	1.6F 1.8R 2.0F 1.4R	6 LU	0242 0851 1521 2118	2.3R 2.6F 2.0R	16 JU	0341 0703 1327 1909	1.6R 1.3F 1.2R 1.0F	26 DO	0221 0531 1138 1747	1.8F 1.5R 1.8F 1.4R					
7 SA	0219 0835 1459 2037	0543 1126 1801 2336	2.2R 2.4F 1.7R 2.5F	17 MA	0313 0627 1259 1841	1.5R 1.2F 1.1R 0.9F	27 VI	0214 0507 1130 1800	1.4F 1.6R 1.8F 1.2R	7 MA	0001 0310 0925 1557 2201	2.4F 2.5R 2.8F 2.1R	17 VI	0101 0741 1402 1950	1.7R 1.5F 1.5R 1.3F	27 LU	0012 0614 1214 1819	1.6F 1.2R 1.5F 1.3R					
8 DO	0256 0910 1530 2123	0624 1158 1841	2.4R 2.6F 1.9R	18 MI	0030 0721 1349 1928	1.8R 1.5F 1.4R 1.2F	28 SA	0012 0539 1205 1831	1.3F 1.4R 1.5F 1.0R	8 MI	0036 0338 1002 1633 2242	2.4F 2.6R 2.8F 2.1R	18 SA	0144 0808 1430 2025	0510 1058 1747 2308	1.7R 1.7F 1.6R 1.5F	28 MA	0056 0711 1256 1907	1.4F 0.8R 1.2F 1.1R				
9 LU	0328 0944 1605 2208	0015 0701 1232 1924	2.6F 2.5R 2.7F 2.0R	19 JU	0122 0759 1424 2005	2.0R 1.8F 1.6R 1.5F	29 DO	0041 0624 1246 1906	1.1F 1.1R 1.2F 0.9R	9 JU	0112 0411 1044 1708 2324	2.2F 2.5R 2.6F 1.9R	19 DO	0214 0831 1457 2057	0541 1122 1818 2337	1.7R 1.9F 1.7R 1.7F	29 MI	0202 0848 1353 2019	1.1F 0.5R 1.0F				
10 MA	0357 1020 1644 2251	0052 0735 1311 2010	2.5F 2.5R 2.7F 1.9R	20 VI	0159 0830 1451 2038	2.1R 2.0F 1.8R 1.7F	30 LU	0124 0731 1336 1954	1.0F 0.7R 1.0F 0.8R	10 VI	0152 0453 1130 1743	2.0F 2.2R 2.2F 1.8R	20 LU	0239 0853 1522 2127	0607 1147 1848	1.8R 2.1F 1.8R	30 JU	0032 0336 1113 1533 2209	1.0R 0.9F 0.4R 1.0F				
							31 MA	0235 0943 1442 2108	0.9F 0.5R 0.8F														

F = FLUJO, DIREC. E., R = REFLUJO, DIREC. W.

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

ANGOSTURA MURRAY, CANAL MURRAY, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 59' 07" S

Long. 68° 20' 42" W

MAYO												JUNIO											
Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima			Estoa			Corriente Máxima		
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 VI	0513	0219	1.2R	11 LU	0054	0335	1.4F	21 JU	0311	0010	2.0F	1 LU	0043	0354	1.7R	11 JU	0251	0523	0.6F	21 DO	0401	0038	2.5F
	1231	0842	1.1F		0701	1024	1.1R		0916	0627	1.9R		0649	0955	1.9F		0904	1215	0.6R		0946	0659	1.9R
	1724	2020	1.2F		1302	1539	1.1F		1546	1219	2.4F		1344	1653	1.7R		1504	1741	0.5F		1556	1247	2.4F
					1827	2248	1.7R		2153				1931	2216	1.6F		2016				2221	1931	2.2R
2 SA	0002	0326	1.5R	12 MA	0209	0454	0.9F	22 VI	0342	0035	2.2F	2 MA	0130	0445	1.9R	12 VI	0435	0032	0.9R	22 LU	0431	0106	2.5F
	0626	0940	1.5F		0838	1143	0.7R		0943	0654	2.0R		0734	1033	2.3F		1053	0751	0.4F		1017	0728	1.8R
	1320	1615	1.1R		1414	1653	0.7F		1605	1245	2.4F		1425	1739	2.0R		1722	1419	0.6R		1624	1319	2.4F
	1837	2131	1.6F		1931				2218				2022	2301	1.8F		2234	1924	0.4F		2254	2003	2.2R
3 DO	0107	0419	1.8R	13 MI	0352	0642	0.6F	23 SA	0413	0100	2.3F	3 MI	0209	0532	2.1R	13 SA	0559	0216	0.7R	23 MA	0503	0138	2.4F
	0716	1018	2.0F		1038	1317	0.6R		1011	0721	1.9R		0815	1112	2.5F		1219	0912	0.7F		1053	0759	1.6R
	1359	1705	1.6R		1610	1834	0.5F		1625	1312	2.4F		1501	1822	2.2R		1850	1552	0.9R		1658	1354	2.3F
	1936	2228	1.9F		2109				2245				2104	2339	2.0F			2134	0.4F		2332	2037	2.1R
4 LU	0150	0505	2.0R	14 JU	0535	0854	0.7F	24 DO	0445	0127	2.3F	4 JU	0246	0616	2.2R	14 DO	0019	0325	0.7R	24 MI	0540	0217	2.1F
	0755	1052	2.4F		1159	1510	0.7R		1040	0748	1.8R		0857	1150	2.6F		0637	0947	1.0F		1133	0838	1.4R
	1436	1749	1.9R		1750	2006	0.6F		1648	1340	2.2F		1530	1903	2.3R		1319	1638	1.2R		1739	1434	2.0F
	2027	2311	2.1F		2322				2315				2142				1939	2225	0.7F			2116	1.9R
5 MA	0223	0546	2.2R	15 VI	0642	0942	0.9F	25 LU	0519	0159	2.2F	5 VI	0327	0658	2.2R	15 LU	0100	0404	0.9R	25 JU	0018	0305	1.8F
	0831	1127	2.7F		1255	1613	1.1R		1112	0818	1.6R		0940	1229	2.5F		0702	1014	1.4F		0626	0933	1.1R
	1512	1832	2.1R		1853	2133	0.8F		1717	1412	2.1F		1555	1941	2.4R		1400	1710	1.3R		1221	1523	1.7F
	2112	2348	2.2F						2350				2218				2004	2246	0.9F		1828	2204	1.6R
6 MI	0253	0625	2.4R	16 SA	0044	0405	1.2R	26 MA	0558	0237	1.9F	6 SA	0413	0740	2.1R	16 MA	0125	0433	1.1R	26 VI	0115	0405	1.5F
	0908	1204	2.8F		0717	1012	1.2F		1149	0853	1.3R		1024	1309	2.2F		0728	1038	1.7F		0734	1052	0.8R
	1546	1914	2.2R		1339	1656	1.3R		1754	1450	1.8F		1619	2018	2.4R		1427	1734	1.4R		1323	1630	1.3F
	2152				1941	2228	1.0F			2128	1.7R		2257				2020	2304	1.3F		1929	2319	1.3R
7 JU	0326	0703	2.4R	17 DO	0127	0444	1.2R	27 MI	0035	0325	1.6F	7 DO	0133	0433	1.1R	17 MI	0151	0502	1.4R	27 SA	0230	0522	1.2F
	0948	1243	2.7F		0740	1037	1.5F		0647	0945	0.9R		0502	0824	1.9R		0756	1102	2.0F		0923	1227	0.7R
	1617	1955	2.2R		1415	1730	1.5R		1232	1538	1.5F		1107	1348	1.9F		1444	1754	1.6R		1500	1757	1.0F
	2231				2016	2259	1.2F		1844	2219	1.4R		1646	2055	2.4R		2036	2325	1.7F		2049		
8 VI	0406	0100	2.2F	18 LU	0153	0512	1.4R	28 JU	0138	0427	1.3F	8 LU	0221	0532	1.7R	18 JU	0222	0532	1.7R	28 DO	0356	0102	1.2R
	1032	0743	2.3R		0801	1102	1.8F		0802	1111	0.6R		0552	0911	1.5R		0824	1127	2.1F		1113	1426	0.8R
	1644	2035	2.2R		1444	1800	1.6R		1330	1651	1.2F		1151	1428	1.6F		1458	1814	1.7R		1657	1924	0.9F
	2311				2044	2323	1.4F		1954	2355	1.1R		1720	2133	2.2R		2057	2348	2.1F		2246		
9 SA	0456	0141	2.1F	19 MA	0216	0536	1.6R	29 VI	0305	0552	1.0F	9 MA	0031	0314	1.5F	19 VI	0256	0602	1.8R	29 LU	0519	0223	1.3R
	1118	0826	2.0R		0825	1127	2.1F		1016	1254	0.5R		0643	1005	1.1R		0851	1152	2.3F		1231	0837	1.4F
	1712	2115	2.1R		1508	1827	1.7R		1512	1827	1.0F		1236	1513	1.2F		1513	1836	1.9R		1823	1546	1.3R
	2357				2107	2346	1.7F		2133				1804	2216	1.8R		2122				2057	1.0F	
10 DO	0553	0231	1.8F	20 MI	0241	0601	1.8R	30 SA	0438	0144	1.2R	10 MI	0132	0413	1.0F	20 SA	0012	0329	0.6R	30 MA	0019	0332	1.4R
	1207	0918	1.5R		0850	1153	2.3F		1154	0758	1.1F		0738	1104	0.8R		0918	1218	2.4F		0626	0931	1.8F
	1744	2158	1.9R		1528	1851	1.7R		1709	1449	0.7R		1331	1612	0.9F		1532	1902	2.1R		1328	1640	1.7R
					2129				2331				1900	2308	1.3R		2150				1927	2212	1.3F
								31 DO	0555	0257	1.4R												
									1257	1601	1.2R												
									1829	2113	1.3F												

F = FLUJO, DIREC. E., R = REFLUJO, DIREC. W.

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

ANGOSTURA MURRAY, CANAL MURRAY, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 59' 07" S

Long. 68° 20' 42" W

JULIO												AGOSTO																			
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos				
1 MI	0120 0720 1411 2016	0434 1017 1727 2258	1.6R 2.0F 2.0R 1.7F	11 SA	0223 0925 1657 2002	0515 1301 1823 0.3F	0.4F 0.5R 0.3F	21 MA	0047 0415 1001 1610 2237	2.6F 1.8R 2.6F 2.3R	1 SA	0300 0849 1448 2116	1.9R 1.9F 2.5R	11 MA	0033 0307 1200 1815 2304	0.4R 0.7F 0.6R 0.3F	21 VI	0146 0513 1119 1705 2337	2.5F 1.7R 2.3F 2.3R												
2 JU	0208 0808 1444 2055	0529 1059 1809 2335	1.9R 2.2F 2.2R 2.0F	12 DO	0337 1137 1908 2309	0035 0816 1522 2127 0.3F	0.4R 0.5F 0.7R 0.3F	22 MI	0121 0447 1041 1646 2315	2.5F 1.7R 2.5F 2.3R	2 DO	0002 0338 0927 1512 2149	2.3F 2.0R 2.0F 2.6R	12 MI	0153 0503 1243 1817 2135	0.6R 0.9F 0.7R 0.7F	22 SA	0232 0558 1207 1744 2120	2.3F 1.5R 1.8F 2.0R												
3 VI	0253 0852 1510 2130	0615 1139 1848 2.4R	2.0R 2.2F 2.4R	13 LU	0515 1255 1930	0201 0910 1610 2205 0.4F	0.4R 0.9F 0.9R 0.4F	23 JU	0525 1126 1725 2358	0832 1420 2101 2.1R	2.3F 1.5R 2.2F 2.1R	3 LU	0411 1001 1540 2224	0033 0727 1239 1937 2.6R 2.2F	2.4F 1.9R 2.1F 2.6R	13 JU	0019 0612 1300 1839 2205	0300 0918 1559 2205 1.3F	0.8R 1.1F 1.0R 1.3F	23 DO	0025 0652 1304 1829 2210	0323 1023 1542 2210 1.6R	2.0F 1.3R 1.3F 1.6R								
4 SA	0336 0935 1532 2205	0009 0657 1217 1924 2.5R	2.3F 2.1R 2.2F	14 MA	0012 0612 1335 1931	0300 0940 1636 2220 0.8F	0.6R 1.2F 1.0R 0.8F	24 VI	0249 0612 1215 1808	2.0F 0.930 1507 2144 1.9R	2.0F 1.3R 1.8F 1.9R	4 MA	0106 0440 1035 1612 2259	02.3F 0801 1313 2010 2.5R	2.3F 1.8R 2.1F 2.5R	14 VI	0111 0653 1316 1914	0357 0949 1626 2234 1.8F	1.0R 1.3F 1.4R 1.8F	24 LU	0122 0800 1425 1933 2339	0422 1132 1658 2339 1.1R	1.5F 1.0R 0.9F 1.1R								
5 DO	0418 1015 1556 2242	0045 0737 1254 1959 2.6R	2.4F 2.0R 2.1F 2.6R	15 MI	0051 0653 1355 1938	0347 1006 1653 2238 1.3F	1.0R 1.5F 1.2R 1.3F	25 SA	0050 0714 1315 1858	0344 1039 1607 2242 1.5R	1.7F 1.1R 1.3F 1.5R	5 MI	0140 0505 1111 1648 2333	02.0F 0836 1348 2041 2.2R	2.0F 1.6R 1.9F 2.2R	15 SA	0155 0725 1341 1954	0443 1022 1659 2303 2.2F	1.2R 1.7F 1.8R 2.2F	25 MA	0239 0929 1624 2157	0547 1321 1836 2157	1.1F 1.0R 0.6F								
6 LU	0458 1053 1627 2322	0123 0816 1331 2033 2.5R	2.3F 1.8R 2.0F 2.5R	16 JU	0129 0727 1406 1955	0428 1030 1711 2300 1.8F	1.3R 1.7F 1.4R 1.8F	26 DO	0154 0841 1445 2004	0452 1200 1726 2004	1.4F 0.9R 0.9F	6 JU	0213 0530 1150 1725	1.6F 1.4R 1.6F 1.7R	16 DO	0232 0757 1414 2034	0521 1057 1738 2331 2.4F	1.4R 2.0F 2.1R 2.4F	26 MI	0134 0430 1111 1803	08.0R 0734 1502 2109 0.8F	0.8R 1.0F 1.3R 0.8F									
7 MA	0534 1131 1703	0203 0856 1408 2108 2.3R	2.0F 1.5R 1.8F	17 VI	0207 0756 1419 2022	0506 1055 1734 2324 2.2F	1.5R 1.9F 1.7R 2.2F	27 LU	0015 0313 1026 1643 2204	1.12R 0627 1357 1857 0.7F	1.2R 1.2F 0.9R 0.7F	7 VI	0004 0558 1236 1757	0246 0959 1503 2136 1.2R	1.3F 1.2R 1.1F 1.2R	17 LU	0303 0831 1449 2110	0555 1134 1818 2359 2.5F	1.6R 2.4F 2.3R 2.5F	27 JU	0021 0612 1231 1907	0326 0851 1603 2218 1.4F	1.0R 1.1F 1.7R 1.4F								
8 MI	0004 0606 1210 1746	0245 0939 1448 2143 1.8R	1.6F 1.2R 1.5F	18 SA	0244 0824 1439 2054	0539 1123 1802 2350 2.5F	1.6R 2.1F 2.0R 2.5F	28 MA	0153 0448 1159 1816	1.1R 1.3F 1.3R 0.8F	1.1R 1.3F 1.3R 0.8F	8 SA	0031 0640 1336 1817	0319 1050 1549 2200 0.8R	1.0F 0.9R 0.5F 0.8R	18 MA	0331 0909 1524 2145	0629 1211 1857 2145	1.7R 2.6F 2.4R	28 VI	0132 0715 1323 1952	0439 0950 1650 2253 1.8F	1.4R 1.3F 2.0R 1.8F								
9 JU	0049 0636 1259 1831	0326 1027 1535 2220 1.3R	1.1F 1.0R 1.0F	19 DO	0317 0853 1505 2128	0611 1154 1836 2128	1.7R 2.4F 2.2R	29 MI	0012 0613 1305 1920	0321 0910 1624 2217 1.3F	1.2R 1.5F 1.7R 1.3F	9 DO	0058 0807 1529 1819	0357 1154 1657 2247 0.5R	0.8F 0.6R 0.3F 0.5R	19 MI	0030 0400 0951 1558 2219	0630 0704 1248 1933 2.5R	2.6F 1.8R 2.7F 2.5R	29 SA	0220 0801 1400 2028	0527 1038 1732 2322 2.1F	1.7R 1.5F 2.3R 2.1F								
10 VI	0134 0720 1413 1915	0409 1125 1642 2308 0.7R	0.7F 0.7R 0.5F	20 LU	0346 0924 1536 2202	0017 0641 1227 1912 2.3R	2.6F 1.8R 2.5F 2.3R	30 JU	0124 0716 1350 2006	0436 1003 1711 2259 1.7F	1.4R 1.6F 2.0R 1.7F	10 LU	0142 1026 1646 2038	0519 1349 1829 0.3F	0.6F 0.5R 0.3F	20 JU	0106 0433 1034 1631 2256	2.6F 1.8R 2.5F 2.4R	2.6F 1.8R 2.5F 2.4R	30 DO	0257 0839 1429 2101	0606 1116 1809 2349 2.3F	1.9R 1.7F 2.4R 2.3F								
								31 VI	0217 0806 1423 2042 2331 2.1F	1.7R 1.8F 2.3R 2.1F													31 LU	0327 0913 1457 2132	0640 1151 1844 2132	1.9R 1.9F 2.5R					

F = FLUJO, DIREC. E., R = REFLUJO, DIREC. W.

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

ANGOSTURA MURRAY, CANAL MURRAY, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 59' 07" S

Long. 68° 20' 42" W

SEPTIEMBRE												OCTUBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima				Estoa				Corriente Máxima																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1 MA ○	0017	2.3F	0353	0712	1.9R	0945	1223	2.1F	1526	1915	2.4R	2203	11 VI	0511	0814	0.8F	1131	1503	0.9R	1742	2130	1.3F	21 LU	0003	0300	2.1F	0624	1006	1.5R	1249	1521	1.4F	1813	2151	1.5R	1 JU ○	0025	2.1F	0356	0730	1.8R	1005	1241	2.0F	1543	1919	2.1R	2204	11 DO	0040	0257	0.5R	0518	0820	1.0F	1144	1519	1.4R	1818	2148	1.5F	21 MI	0044	0330	1.4F	0631	1039	1.5R	1343	1624	1.1F	1943	2317	0.8R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2 MI ○	0045	2.2F	0416	0744	1.8R	1018	1256	2.1F	1558	1945	2.3R	2232	12 SA	0057	0327	0.7R	0610	0903	1.1F	1225	1549	1.4R	1842	2211	1.7F	22 MA	0059	0354	1.5F	0715	1105	1.3R	1404	1637	0.9F	1928	2322	0.9R	2 VI	0054	2.1F	0421	0804	1.8R	1040	1311	1.9F	1613	1944	1.9R	2228	12 LU	0127	0405	0.8R	0622	0923	1.5F	1256	1613	1.8R	1915	2223	1.9F	22 JU	0159	0439	0.8F	0725	1152	1.3R	1526	1810	0.8F	2224																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3 JU	0116	2.0F	0439	0819	1.7R	1054	1329	1.9F	1631	2013	2.0R	2300	13 DO	0144	0423	1.0R	0652	0950	1.5F	1314	1634	1.8R	1934	2244	2.0F	23 MI ●	0216	0511	0.9F	0822	1237	1.1R	1558	1825	0.7F	2223	3 SA	0124	2.1F	0449	0839	1.7R	1115	1341	1.6F	1640	2007	1.7R	2253	13 MA	0201	0452	1.2R	0715	1018	1.9F	1345	1700	2.1R	1957	2254	2.2F	23 VI ●	0402	0625	0.5F	0851	1343	1.3R	1714	2047	0.9F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4 VI	0146	1.8F	0505	0857	1.6R	1133	1402	1.6F	1702	2037	1.7R	2324	14 LU	0219	0505	1.2R	0733	1036	2.0F	1358	1719	2.1R	2017	2313	2.3F	24 JU	0126	0.7R	0423	0702	0.7F	1000	1428	1.3R	1741	2109	0.9F	4 DO	0155	1.9F	0519	0911	1.5R	1147	1410	1.4F	1705	2029	1.5R	2320	14 MI	0231	0533	1.6R	0805	1104	2.3F	1424	1742	2.3R	2031	2325	2.5F	24 SA	0009	0307	0.8R	0548	0758	0.6F	1058	1507	1.5R	1833	2148	1.2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5 SA	0217	1.6F	0537	0938	1.3R	1215	1436	1.1F	1726	2058	1.3R	2349	15 MA	0248	0543	1.5R	0815	1118	2.4F	1438	1802	2.3R	2053	2343	2.5F	25 VI	0024	0326	0.9R	0608	0829	0.8F	1146	1537	1.6R	1850	2207	1.4F	5 LU	0224	1.8F	0551	0939	1.3R	1215	1439	1.2F	1732	2054	1.3R	2353	15 JU	0301	0613	1.9R	0853	1143	2.4F	1455	1819	2.4R	2103	2358	2.8F	25 DO	0110	0414	1.1R	0649	0915	0.8F	1231	1606	1.6R	1923	2222	1.4F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6 DO	0249	1.4F	0619	1018	1.1R	1257	1510	0.7F	1745	2120	1.1R	16 MI	0316	0621	1.8R	0859	1157	2.6F	1512	1840	2.4R	2126	26 SA	0128	0432	1.3R	0707	0935	1.0F	1254	1628	1.9R	1937	2240	1.7F	6 MA	0255	1.5F	0622	1002	1.1R	1240	1513	1.0F	1808	2130	1.1R	16 VI ●	0335	0655	2.1R	0937	1217	2.5F	1523	1853	2.5R	2138	26 LU	0152	0458	1.4R	0734	1016	1.1F	1326	1654	1.7R	1958	2249	1.6F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7 LU	0018	0323	1.2F	0714	1057	0.8R	1341	1550	0.5F	1809	2156	0.8R	17 JU ●	0015	2.7F	0347	0700	2.0R	0944	1233	2.6F	1542	1914	2.5R	2159	27 DO	0211	0515	1.6R	0749	1025	1.3F	1340	1712	2.1R	2014	2307	1.9F	7 MI	0031	0328	1.2F	0653	1023	0.9R	1310	1559	0.9F	1905	2233	0.8R	17 SA	0034	2.9F	0409	0738	2.1R	1019	1252	2.4F	1553	1927	2.5R	2216	27 MA	0225	0535	1.6R	0814	1058	1.4F	1403	1732	1.8R	2025	2314	1.8F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8 MA	0101	0406	0.9F	0822	1141	0.5R	1428	1649	0.4F	1907	2324	0.6R	18 VI	0050	2.8F	0422	0743	2.0R	1028	1309	2.5F	1612	1946	2.5R	2235	28 LU	0243	0551	1.7R	0825	1105	1.6F	1415	1750	2.2R	2044	2332	2.0F	8 JU	0118	0411	0.9F	0729	1056	0.8R	1402	1703	0.9F	2053	18 DO	0113	2.8F	0444	0821	2.1R	1059	1329	2.2F	1629	2004	2.3R	2259	28 MI	0252	0609	1.8R	0849	1130	1.6F	1433	1803	1.8R	2048	2339	2.0F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9 MI	0203	0523	0.7F	0932	1249	0.4R	1530	1809	0.5F	2150	19 SA	0130	2.8F	0500	0829	1.9R	1111	1346	2.2F	1644	2020	2.4R	2316	29 MA	0310	0624	1.8R	0858	1138	1.8F	1445	1823	2.2R	2112	2358	2.1F	9 VI ●	0002	0.5R	0217	0527	0.7F	0827	1228	0.7R	1526	1833	0.9F	2321	19 LU	0155	2.5F	0518	0904	1.9R	1142	1412	1.9F	1716	2048	1.9R	2347	29 JU	0317	0642	1.8R	0921	1158	1.8F	1459	1829	1.9R	2112																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
10 JU ●	0055	0.5R	0332	0713	0.6F	1033	1409	0.6R	1637	2011	0.8F	2351	20 DO	0213	2.5F	0541	0916	1.7R	1156	1428	1.8F	1723	2059	2.1R	30 MI	0333	0657	1.9R	0931	1210	1.9F	1514	1853	2.1R	2138	10 SA	0128	0.4R	0345	0706	0.7F	0958	1414	1.0R	1659	2051	1.1F	20 MA	0240	2.0F	0552	0948	1.8R	1233	1507	1.5F	1815	2147	1.4R	30 VI	0007	2.1F	0341	0713	1.9R	0952	1226	1.9F	1526	1853	1.9R	2136																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

F = FLUJO, DIREC. E., R = REFLUJO, DIREC. W.

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

ANGOSTURA MURRAY, CANAL MURRAY, 2020

PREDICCIONES DIARIAS DE CORRIENTES

Lat. 54° 59' 07" S

Long. 68° 20' 42" W

NOVIEMBRE												DICIEMBRE											
Estoa				Corriente				Estoa				Corriente				Estoa				Corriente			
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
1 DO			0103 2.3F 0429 0811 1.8R 1048 1319 1.8F 1622 1940 1.8R 2228	11 MI			0138 0437 1.3R 0704 1001 1.8F 1327 1637 1.9R 1931 2231 2.2F	21 SA			0030 0.6R 0311 0541 0.5F 0806 1249 1.2R 1642 2006 0.7F 2329	1 MA			0105 2.3F 0418 0756 1.9R 1038 1319 2.2F 1637 1941 1.8R 2233	11 VI			0156 0510 1.8R 0753 1038 1.7F 1348 1702 1.9R 1946 2245 2.4F	21 LU			0126 0.6R 0433 0640 0.4F 0924 1341 0.8R 1741 2056 0.6F 2354
2 LU			0131 2.2F 0452 0836 1.7R 1113 1345 1.8F 1651 2004 1.7R 2257	12 JU			0213 0522 1.8R 0758 1049 2.0F 1405 1720 2.1R 2006 2305 2.6F	22 DO			0227 0.6R 0512 0721 0.5F 1014 1433 1.2R 1815 2125 0.9F	2 MI			0132 2.2F 0439 0817 1.9R 1103 1347 2.2F 1709 2008 1.6R 2303	12 SA			0234 0555 2.1R 0840 1118 1.9F 1426 1748 2.0R 2028 2325 2.6F	22 MA			0327 0.9R 0626 0905 0.4F 1159 1517 0.7R 1835 2139 0.9F
3 MA			0159 2.0F 0515 0856 1.6R 1136 1412 1.7F 1722 2031 1.5R 2328	13 VI			0248 0605 2.1R 0847 1128 2.2F 1436 1759 2.2R 2042 2340 2.8F	23 LU			0039 0351 1.0R 0631 0900 0.6F 1214 1545 1.2R 1907 2203 1.1F	3 JU			0201 2.0F 0503 0840 1.8R 1133 1420 2.0F 1744 2040 1.3R 2336	13 DO			0308 0637 2.2R 0920 1153 2.1F 1505 1832 2.1R 2113	23 MI			0101 0423 1.2R 0731 1027 0.7F 1301 1613 0.8R 1903 2208 1.2F
4 MI			0227 1.8F 0537 0914 1.5R 1201 1444 1.6F 1800 2104 1.2R	14 SA			0322 0647 2.2R 0929 1203 2.2F 1507 1837 2.3R 2121	24 MA			0128 0441 1.3R 0727 1019 0.9F 1315 1637 1.3R 1937 2230 1.4F	4 VI			0233 1.8F 0534 0910 1.7R 1212 1502 1.7F 1827 2122 1.0R	14 LU			0005 2.5F 0336 0717 2.3R 0956 1229 2.3F 1549 1915 2.1R 2158	24 JU			0147 0501 1.5R 0807 1052 0.9F 1331 1644 1.0R 1927 2232 1.6F
5 JU			0003 0257 1.5F 0602 0935 1.3R 1234 1527 1.4F 1849 2152 0.9R	15 DO			0018 2.9F 0354 0729 2.2R 1008 1238 2.3F 1544 1916 2.3R 2203	25 MI			0207 0520 1.6R 0810 1057 1.1F 1352 1712 1.4R 1959 2255 1.7F	5 SA			0012 0313 1.5F 0616 0950 1.5R 1304 1556 1.4F 1927 2231 0.7R	15 MA			0046 2.4F 0400 0754 2.4R 1033 1309 2.3F 1637 1959 2.0R 2244	25 VI			0218 0530 1.6R 0826 1108 1.2F 1354 1708 1.3R 1952 2257 1.8F
6 VI			0040 0335 1.2F 0639 1010 1.2R 1326 1623 1.2F 2006 2310 0.5R	16 LU			0058 2.7F 0423 0809 2.2R 1046 1317 2.2F 1628 1958 2.1R 2249	26 JU			0237 0553 1.7R 0842 1123 1.4F 1417 1738 1.5R 2021 2320 1.9F	6 DO			0057 0411 1.3F 0715 1058 1.3R 1419 1706 1.1F 2116	16 MI			0125 2.1F 0426 0831 2.4R 1114 1353 2.2F 1727 2047 1.7R 2329	26 SA			0240 0553 1.7R 0841 1125 1.6F 1420 1733 1.3R 2019 2322 2.0F
7 SA			0125 0435 1.0F 0737 1124 1.0R 1447 1741 1.0F 2230	17 MA			0139 2.3F 0451 0848 2.2R 1128 1402 2.0F 1722 2047 1.7R 2338	27 VI			0302 0623 1.8R 0908 1145 1.6F 1441 1802 1.7R 2045 2346 2.2F	7 LU			0001 0.5R 0210 0539 1.1F 0838 1252 1.1R 1549 1856 1.0F 2311	17 JU			0206 1.8F 0457 0909 2.3R 1201 1444 1.8F 1818 2140 1.3R	27 DO			0254 0613 1.8R 0857 1145 2.0F 1450 1759 1.7R 2046 2347 2.2F
8 DO			0041 0.3R 0238 0614 0.9F 0909 1333 1.0R 1626 1957 1.0F	18 MI			0222 1.8F 0521 0929 2.0R 1217 1457 1.7F 1824 2148 1.3R	28 SA			0323 0649 1.9R 0930 1208 1.9F 1508 1825 1.8R 2110	8 MA			0150 0.5R 0409 0709 1.1F 1033 1416 1.3R 1713 2035 1.3F	18 VI			0014 0248 1.4F 0537 0949 2.1R 1257 1541 1.3F 1912 2238 0.9R	28 LU			0308 0633 1.9R 0917 1207 2.3F 1522 1825 1.8R 2113
9 LU			0007 0225 0.4R 0435 0742 1.1F 1113 1451 1.4R 1752 2117 1.3F	19 JU			0032 0309 1.3F 0558 1014 1.8R 1321 1608 1.2F 1944 2304 0.8R	29 DO			0013 2.3F 0341 0713 1.9R 0952 1231 2.1F 1537 1850 1.9R 2137	9 MI			0022 0324 0.9R 0546 0831 1.2F 1208 1519 1.5R 1815 2126 1.7F	19 SA			0104 0340 1.0F 0627 1037 1.6R 1408 1647 0.8F 2027 2344 0.7R	29 MA			0012 2.3F 0325 0655 2.0R 0941 1230 2.5F 1553 1852 1.8R 2140
10 MA			0100 0345 0.8R 0600 0858 1.4F 1236 1548 1.7R 1850 2157 1.8F	20 VI			0134 0409 0.8F 0648 1113 1.5R 1450 1736 0.8F 2146	30 LU			0039 2.3F 0359 0735 1.9R 1015 1255 2.2F 1607 1915 1.9R 2205	10 JU			0113 0422 1.4R 0656 0945 1.5F 1305 1613 1.7R 1903 2206 2.1F	20 DO			0216 0456 0.6F 0732 1149 1.1R 1549 1836 0.4F 2220	30 MI			0039 2.3F 0346 0721 2.1R 1009 1256 2.5F 1622 1919 1.8R 2209
																				31 JU			0108 2.3F 0411 0749 2.2R 1039 1325 2.4F 1652 1947 1.6R 2240

F = FLUJO, DIREC. E., R = REFLUJO, DIREC. W.

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

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 estoa 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 hojas de predicción del paso Mackinlay y en las angosturas Inglesa, White, Kirke 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 la boca oriental del canal Chacao, a las 12 horas 45 minutos del día 15 de marzo de 2020.

CANAL CHACAO: Se debe sumar 01 hora a la predicción, dado que la fecha consultada se encuentra dentro del cambio de horario oficialmente vigente (UTC -3).

SOLUCIÓN: Inicialmente 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.

15 de marzo. Hora de estoa 11 horas 38 minutos.

15 de marzo. Hora de corriente máxima 14 horas 26 minutos.

Duración 02 horas 48 minutos.

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

Hora considerada 12 horas 45 minutos.

Hora de la estoa más cercana 11 horas 38 minutos.

Duración 01 hora 07 minutos.

Estoa		Corriente Máxima	
día	h min	h min	nudos
15 DO	0417	0720	6.1R
	1038	1326	5.5F
	1644	1955	6.0R
	2325		

TABLA II

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 02 horas 40 minutos. 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 hora 00 minuto.

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 0,6.

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: $5,5 \text{ nudos} \cdot 0,6 = 3,3 \text{ nudos}$, 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 la angostura Inglesa, a las 08 horas 57 minutos del día 03 de enero de 2020.

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

SOLUCIÓN: Inicialmente 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.

03 de enero. Hora de la corriente máxima 06 horas 57 minutos.

03 de enero. Hora de la corriente débil y variable (*) 12 horas 32 minutos.

Duración 05 horas 35 minutos.

Estoa		Corriente Máxima	
día	h min	h min	nudos
3 VI ●		0557	2.4F
		1132	*
		1805	2.6F

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

Hora considerada 08 horas 57 minutos.

Hora de la corriente débil y variable (*) 12 horas 32 minutos.

Duración 03 horas 35 minutos.

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 05 horas 40 minutos. 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 03 horas 40 minutos. 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 0,8.

Solución:

Intensidad de la corriente: $2,4 \text{ nudos} \cdot 0,8 = 1,9 \text{ nudos}$, 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 canal Chacao:

$$a = 02 \text{ horas } 48 \text{ minutos} = 2,80 \text{ horas}$$

$$b = 01 \text{ hora } 07 \text{ minutos} = 1,12 \text{ horas}$$

Solución:

$$\text{Intensidad de la corriente} = 5,5 \text{ nudos} \cdot \cos \left(90^\circ - \left[\frac{1,12}{2,80} \cdot 90^\circ \right] \right) = 3,2 \text{ nudos}, \text{ corriente de flujo.}$$

b) Ejemplo práctico 2

Del Problema 2, para angostura Inglesa:

$$a = 05 \text{ horas } 35 \text{ minutos} = 5,58 \text{ horas}$$

$$b = 03 \text{ horas } 35 \text{ minutos} = 3,58 \text{ horas}$$

Solución:

$$\text{Intensidad de la corriente} = 2,4 \text{ nudos} \cdot \cos \left(90^\circ - \left[\frac{3,58}{5,58} \cdot 90^\circ \right] \right) = 2,0 \text{ nudos}, \text{ corriente de flujo.}$$

[illegible]

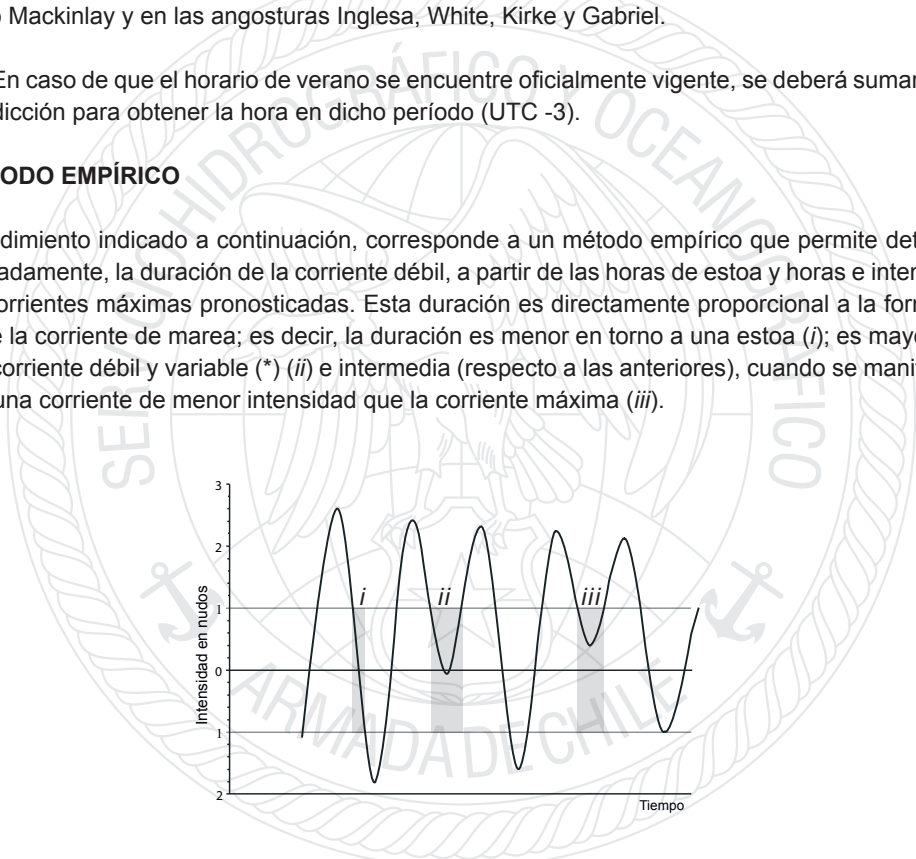
PROCEDIMIENTOS PARA CALCULAR LA DURACIÓN DE LA CORRIENTE DÉBIL

EXPLICACIÓN: Las horas de estoa pronosticadas en esta publicación indican el instante en que la intensidad de la corriente es cero, lo que es solamente 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 hojas de predicción del paso Mackinlay y en las angosturas Inglesa, White, Kirke 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 periodo (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 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 III

TABLA A: Esta Tabla se debe utilizar para canal Chacao boca oriental y occidental, paso 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, 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>i</i>	<i>ii</i>	<i>i</i>	<i>ii</i>
0,3	19	83	173	---	---	---	---	---	---
0,4	16	59	170	---	---	---	---	---	---
0,5	14	47	165	108	249	---	---	---	---
0,6	12	41	156	79	222	---	---	---	---
0,7	11	36	154	67	199	---	---	---	---
0,8	10	33	169	60	219	133	319	---	---
0,9	10	31	192	54	226	104	283	---	---
1,0	9	28	140	49	174	90	230	148	360
1,1	8	26	157	45	214	79	303	114	350
1,2	8	24	137	42	175	73	237	100	290
1,3	7	22	123	38	152	65	194	88	268
1,4	6	20	136	35	166	59	207	79	253
1,5	6	19	140	33	173	57	218	75	248
1,6	6	19	136	32	169	54	209	70	235
1,7	6	18	124	30	155	51	197	66	224
1,8	5	17	128	29	164	49	199	63	222
1,9	5	17	128	28	153	47	187	60	208
2,0	5	17	137	27	166	44	204	57	205
2,1	5	16	---	27	---	44	---	56	---
2,5	5	16	---	26	---	42	---	53	---
3,0	5	16	---	26	---	41	---	51	---
3,5	5	15	---	25	---	39	---	48	---
4,0	4	13	---	22	---	34	---	43	---
4,5	4	12	---	20	---	31	---	39	---
5,0	4	12	---	19	---	30	---	37	---

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>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	10	48	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,4	9	35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,5	8	28	---	68	---	---	---	---	---	---	---	---
0,6	7	24	---	49	115	---	---	---	---	---	---	---
0,7	7	22	99	42	133	---	---	---	---	---	---	---
0,8	6	20	99	37	132	---	84	---	---	---	---	---
0,9	6	19	99	35	131	---	69	188	98	---	---	---
1,0	6	19	64	33	95	---	62	141	90	103	190	---
1,1	5	17	59	30	90	---	54	135	82	77	173	124
1,2	5	17	80	29	111	---	51	152	79	71	183	83
1,3	5	16	67	28	103	---	48	147	76	65	178	93
1,4	5	16	53	27	102	---	47	141	73	62	172	98
1,5	5	15	72	26	101	---	44	137	70	58	162	90
1,6	4	15	85	25	104	34	42	131	81	55	149	81
1,7	4	14	61	25	86	32	41	118	66	53	139	80
1,8	4	14	86	24	87	44	40	136	72	51	157	82
1,9	4	14	68	24	88	46	40	115	77	51	132	93
2,0	4	14	68	23	90	39	39	118	63	49	135	89
2,1	4	13	60	23	70	33	37	97	68	48	114	79
2,2	4	13	56	22	78	46	37	104	61	47	120	90
2,3	4	13	46	22	69	37	37	93	55	47	108	89
2,4	4	13	61	21	83	28	35	109	60	44	124	75
2,5	4	13	55	21	77	37	35	100	70	44	115	75
2,6	4	13	61	21	81	31	34	105	45	43	121	66
2,7	4	13	57	21	77	41	34	100	69	43	114	85
2,8	4	13	58	21	79	36	34	99	69	43	119	89
2,9	4	12	58	21	76	39	34	98	69	42	111	92
3,0	4	12	55	20	77	36	33	97	66	41	115	83
3,5	3	11	69	19	87	36	31	95	61	39	124	70
4,0	3	11	52	18	71	36	29	93	55	37	105	72
4,5	3	10	55	17	72	44	28	91	51	35	102	68
5,0	3	10	55	16	70	12	27	88	55	34	98	67
5,5	3	9	41	16	68	---	25	80	---	31	91	---
6,0	3	9	40	16	65	---	25	---	---	31	90	---
6,5	2	9	---	14	---	---	23	---	---	29	---	---
7,0	2	8	---	13	---	---	20	---	---	26	---	---

TABLA E: Esta Tabla se debe utilizar para 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		
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	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 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	93	245
1,4	9	24	114	43	155	68	206	94	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

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 nudo			1,5 nudo		
nudos	minutos	minutos			minutos			minutos			minutos			minutos			minutos		
	<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	35	---	---	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	202	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

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 10 horas 15 minutos (UTC -4) del día 29 de julio de 2020.

SOLUCIÓN: Inicialmente 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 la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 hora (UTC -3).

- a) Hora de estoa 11 horas 15 minutos.
- b) Intensidad máxima antes de la estoa 2,4 nudos, flujo.
- c) Intensidad máxima después de la estoa 1,9 nudos, reflujo.

Estoa		Corriente Máxima	
día	h min	h min	nudos
29 MI	0039	0.9R	
	0229	0559	2.4F
	1015	1313	1.9R
	1537	1848	2.6F
	2321		

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 2,4 nudos. Lo mismo se realiza con el dato c), el cual corresponde a 1,9 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 minutos antes y 60 minutos después de la estoa.

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 10 horas 17 minutos y las 12 horas 15 minutos, 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 Inglesa, a las 20 horas 49 minutos (UTC -4) del día 30 de marzo de 2020.

SOLUCIÓN: Como en este caso la intensidad que sucede a la estoa es menor que la intensidad considerada, se deberá calcular el período comprendido entre la corriente máxima y la estoa, y entre la siguiente estoa y la corriente máxima. Inicialmente se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de las estosas consideradas. Con esta 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 la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 hora (UTC -3).

- a) 30 de marzo. Hora de estoa 21 horas 49 minutos.
- b) 30 de marzo. Intensidad máxima antes de la estoa 2,7 nudos, flujo.
- c) 31 de marzo. Hora de estoa 00 hora 35 minutos.
- d) 31 de marzo. Intensidad máxima después de la estoa 2,5 nudos, flujo.

Estoa		Corriente Máxima		Estoa		Corriente Máxima	
día	h min	h min	nudos	día	h min	h min	nudos
30 LU	0310	2.5F		31 MA	0424	2.5F	
	0939	0.7F			1035	0.8F	
	1425	2.7F			1513	2.6F	
	2049	2217	0.4R		2119	2312	0.7R
	2335						

Con esta información se ingresa a la Tabla G. Se deberá encontrar por separado la duración de la corriente débil en torno a las horas de estoa para cada corriente máxima, donde el primer valor es la duración de la corriente débil antes de la estoa del día 30 de marzo y el segundo es la duración de la corriente débil posterior a la estoa del día 31 de marzo. Primero se busca en la columna “Corriente Máxima” el valor más cercano correspondiente al dato b), que es 2,7 nudos. Lo mismo se realiza con el dato d), el cual es 2,5 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 estoa (i), resultando una duración de 57 minutos antes de la estoa de las 21 horas 49 minutos del día 30 de marzo, y 58 minutos después de la estoa de las 00 hora 35 minutos del día 31 de marzo.

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 20 horas 52 minutos del día 30 de marzo y la 01 hora 33 minutos del día 31 de marzo, 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 (*)

PROBLEMA 3: Determinar la duración aproximada de una corriente no mayor 1,0 nudo, en torno a la corriente débil y variable (*) pronosticada en la angostura Inglesa, a las 13 horas 25 minutos (UTC -4) del día 03 de abril de 2020.

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

- a) Hora de la corriente débil y variable (*) 14 horas 25 minutos.
- b) Intensidad máxima antes de la corriente débil y variable (*) 2,6 nudos, flujo.
- c) Intensidad máxima después de la corriente débil y variable (*)... 2,7 nudos, flujo.

Estoa		Corriente Máxima	
día	h min	h min	nudos
3 VI	0315	0101	1.5R
		0646	2.6F
		1325	*
		1833	2.7F
	2259		

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 2,6 nudos. Lo mismo se realiza con el dato c), el cual corresponde a 2,7 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 minutos antes de la corriente débil y variable (*) y 148 minutos después de dicha corriente.

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo, entre las 11 horas 55 minutos y las 16 horas 53 minutos, 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

PROBLEMA 4: Determinar la duración aproximada de una corriente no mayor a 1,0 nudo, en torno a la corriente de flujo de 0,3 nudo, pronosticada en la angostura Inglesa, a las 11 horas 36 minutos (UTC -4) del día 02 de febrero de 2020.

SOLUCIÓN: Inicialmente 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 la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 hora (UTC -3).

a) Hora de la corriente de 0,3 nudo 12 horas 36 minutos.

b) Intensidad máxima antes de la corriente de 0,3 nudo 2,5 nudos, flujo.

c) Intensidad máxima después de la corriente de 0,3 nudo 2,4 nudos, flujo.

Estoa		Corriente Máxima	
día	h min	h min	nudos
2 DO		0553	2.5F
		1136	0.3F
		1740	2.4F

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 0,3 nudo para cada corriente máxima, correspondiendo el primer valor a la duración de la corriente débil antes de la corriente de 0,3 nudo y el segundo a la duración de la corriente débil posterior a la corriente de 0,3 nudo. 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 2,4 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 minutos antes de la corriente de 0,3 nudo y 110 minutos después de esta.

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo, entre las 10 horas 47 minutos y las 14 horas 26 minutos, 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.

$H_{e \rightarrow F}$

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

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_R : Intensidad de máxima corriente de reflujo.

π : Pi: 3,1416.

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 horas 09 minutos (UTC -4) del día 22 de junio de 2020.

SOLUCIÓN: Inicialmente se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la estoa considerada, con ello se identificará que se deben 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; y 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 la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 hora (UTC -3).

- a) Hora de estoa (H_e)..... 16 horas 09 minutos.
- b) Hora de la corriente máxima de flujo antes de la estoa ..11 horas 56 minutos.
- c) Hora de la corriente máxima de reflujo después de la estoa.. 18 horas 57 minutos.

		Estoa		Corriente Máxima	
día	h min	h min	nudos	h min	nudos
22 LU	0411	0527	0.3R		
	0636	1056	2.8F		
	1509	1757	1.8R		
	2030	2356	2.6F		

De la ecuación N° 3, se obtiene:

$$\left[11:56 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{(2,8 - 1,8)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(2,8 + 1,8)} \right) \cdot \frac{\left(\frac{16:09 - 11:56}{18:57 - 11:56} \right)}{\cos^{-1} \left(\frac{1,8 - 2,8}{2,8 + 1,8} \right)} \cdot (18:57 - 11:56) \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[11,93 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{(2,8 - 1,8)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(2,8 + 1,8)} \right) \cdot \frac{\left(\frac{16,15 - 11,93}{18,95 - 11,93} \right)}{\cos^{-1} \left(\frac{1,8 - 2,8}{2,8 + 1,8} \right)} \cdot (18,95 - 11,93) \right] = 15,12 \text{ h} = 15 \text{ h } 07 \text{ min.}$$

De la ecuación N° 4, se obtiene:

$$\left[18:57 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 + \frac{(2,8 - 1,8)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(2,8 + 1,8)} \right) \cdot \frac{\left(\frac{18:57 - 16:09}{18:57 - 11:56} \right)}{\cos^{-1} \left(\frac{2,8 - 1,8}{2,8 + 1,8} \right)} \cdot (18:57 - 11:56) \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[18,95 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 + \frac{(2,8 - 1,8)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(2,8 + 1,8)} \right) \cdot \frac{\left(\frac{18,95 - 16,15}{18,95 - 11,93} \right)}{\cos^{-1} \left(\frac{2,8 - 1,8}{2,8 + 1,8} \right)} \cdot (18,95 - 11,93) \right] = 17,17 \text{ h} = 17 \text{ h } 10 \text{ min.}$$

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 15 horas 07 minutos y las 17 horas 10 minutos, 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 White, a las 09 horas 57 minutos (UTC -4) del día 05 de mayo de 2020.

SOLUCIÓN: Inicialmente se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la estoa considerada, con ello se identificará que se deben 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; y 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 WHITE: Se encuentra en la Región de Magallanes y la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 hora (UTC -3).

- a) Hora de estoa (H_e)..... 10 horas 57 minutos.
- b) Hora de la corriente máxima de reflujo antes de la estoa 07 horas 58 minutos.
- c) Hora de la corriente máxima de flujo después de la estoa ... 14 horas 03 minutos.

Estoa		Corriente Máxima	
día	h min	h min	nudos
5 MA	0348	0658	2.1R
	0957	1303	3.5F
	1606	1905	2.3R
	2204		

De la ecuación N° 5, se obtiene:

$$\left[07:58 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 + \frac{(3,5 - 2,1)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(3,5 + 2,1)} \right) \cdot \frac{(\frac{10:57 - 07:58}{14:03 - 07:58})}{\cos^{-1} \left(\frac{3,5 - 2,1}{3,5 + 2,1} \right)} \cdot (14:03 - 07:58) \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[7,97 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 + \frac{(3,5 - 2,1)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(3,5 + 2,1)} \right) \cdot \frac{(\frac{10,95 - 7,97}{14,05 - 7,97})}{\cos^{-1} \left(\frac{3,5 - 2,1}{3,5 + 2,1} \right)} \cdot (14,05 - 7,97) \right] = 10,05 \text{ h} = 10 \text{ h } 02 \text{ min.}$$

De la ecuación N° 6, se obtiene:

$$\left[14:03 - \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{(3,5 - 2,1)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(3,5 + 2,1)} \right) \cdot \frac{(\frac{14:03 - 10:57}{14:03 - 07:58})}{\cos^{-1} \left(\frac{2,1 - 3,5}{3,5 + 2,1} \right)} \cdot (14:03 - 07:58) \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[14,05 - \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{(3,5 - 2,1)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(3,5 + 2,1)} \right) \cdot \frac{(\frac{14,05 - 10,95}{14,05 - 7,97})}{\cos^{-1} \left(\frac{2,1 - 3,5}{3,5 + 2,1} \right)} \cdot (14,05 - 7,97) \right] = 11,56 \text{ h} = 11 \text{ h } 33 \text{ min.}$$

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 10 horas 02 minutos y las 11 horas 33 minutos, 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 horas 25 minutos (UTC -4) del día 03 de abril de 2020.

SOLUCIÓN: Inicialmente se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la corriente considerada, con ello se identificará que 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 (*) ($H_{F \rightarrow I}$) y se obtendrá la hora de inicio del período de corriente menor a 1,0 nudo de intensidad; y la ecuación N° 2 se utilizará para el lapso comprendido entre la corriente débil y variable (*) y la siguiente corriente máxima de flujo ($H_{I \rightarrow F}$) 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 la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 hora (UTC -3).

- a) Hora de la corriente débil y variable (*) 14 horas 25 minutos.
- b) Hora de la corriente máxima de flujo antes de la corriente débil y variable (*) 07 horas 46 minutos.
- c) Hora de la corriente máxima de flujo después de la corriente débil y variable (*) 19 horas 33 minutos.

Estoa		Corriente Máxima	
día	h min	h min	nudos
3 VI	0315	0101	1.5R
	1325	0646	2.6F
		1833	2.7F
	2259		

De la ecuación N° 1, se obtiene:

$$\left[07:46 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{2,6}{2} \right) \cdot \frac{2}{2,6} \right) \cdot \frac{(14:25 - 07:46)}{\pi} \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[7,77 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{2,6}{2} \right) \cdot \frac{2}{2,6} \right) \cdot \frac{(14,42 - 7,77)}{\pi} \right] = 11,58 \text{ h} = 11 \text{ h } 35 \text{ min.}$$

De la ecuación N° 2, se obtiene:

$$\left[14:25 + \cos^{-1} \left(\left(\frac{2,7}{2} - 1,0 \right) \cdot \frac{2}{2,7} \right) \cdot \frac{(19:33 - 14:25)}{\pi} \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[14,42 + \cos^{-1} \left(\left(\frac{2,7}{2} - 1,0 \right) \cdot \frac{2}{2,7} \right) \cdot \frac{(19,55 - 14,42)}{\pi} \right] = 16,55 \text{ h} = 16 \text{ h } 33 \text{ min.}$$

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 11 horas 35 minutos y las 16 horas 33 minutos, 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

PROBLEMA 4: Determinar la duración aproximada de una corriente no mayor a 1,0 nudo, en torno a la corriente de flujo de 0,3 nudo, pronosticada en la angostura Inglesa, a las 11 horas 36 minutos (UTC -4) del día 02 de febrero de 2020.

SOLUCIÓN: Inicialmente se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la corriente considerada, con ello se identificará que 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; y la ecuación N° 2 se utilizará para el lapso 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 la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 hora (UTC -3).

- a) Hora de la corriente débil de flujo (H_f)..... 12 horas 36 minutos.
- b) Hora de la corriente máxima de flujo antes de la corriente débil 06 horas 53 minutos.
- c) Hora de la corriente máxima de flujo después de la corriente débil 18 horas 40 minutos.

Estoa		Corriente Máxima	
día	h min	h min	nudos
2 DO		0553	2.5F
		1136	0.3F
		1740	2.4F

De la ecuación N°1, se obtiene:

$$\left[06:53 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{(2,5 + 0,3)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(2,5 - 0,3)} \right) \cdot \frac{(12:36 - 06:53)}{\pi} \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[6,88 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{(2,5 + 0,3)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(2,5 - 0,3)} \right) \cdot \frac{(12,60 - 6,88)}{\pi} \right] = 10,42 \text{ h} = 10 \text{ h } 25 \text{ min.}$$

De la ecuación N° 2, se obtiene:

$$\left[12:36 + \cos^{-1} \left(\left(\frac{(2,4 + 0,3)}{2} - 1,0 \right) \cdot \frac{2}{(2,4 - 0,3)} \right) \cdot \frac{(18:40 - 12:36)}{\pi} \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[12,60 + \cos^{-1} \left(\left(\frac{(2,4 + 0,3)}{2} - 1,0 \right) \cdot \frac{2}{(2,4 - 0,3)} \right) \cdot \frac{(18,67 - 12,60)}{\pi} \right] = 14,98 \text{ h} = 14 \text{ h } 58 \text{ min.}$$

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 10 horas 25 minutos y las 14 horas 58 minutos, donde la corriente será menor a 1,0 nudo de intensidad.

PROBLEMA 5: Determinar la duración aproximada de una corriente no mayor a 1,0 nudo, en torno a la corriente de reflujo de 0,4 nudo, pronosticada en la angostura Kirke, a las 08 horas 23 minutos (UTC -4) del día 30 de abril de 2020.

SOLUCIÓN: Inicialmente se identificarán las corrientes máximas que ocurren antes y después de la corriente considerada, con ello se identificará que 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; y 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 KIRKE: Se encuentra en la Región de Magallanes y la Antártica Chilena, por lo que en la fecha indicada se le debe sumar 01 hora (UTC -3).

- a) Hora de la corriente débil (H_r) 09 horas 23 minutos.
- b) Hora de la corriente máxima de reflujo antes de la corriente débil 04 horas 22 minutos.
- c) Hora de la corriente máxima de reflujo después de la corriente débil 13 horas 16 minutos.

Estoa		Corriente Máxima	
día	h min	h min	nudos
30 JU ●	0322	5.1R	
	0823	0.4R	
	1216	1.7R	
	1550	1932	3.5F
	2234		

De la ecuación N° 7, se obtiene:

$$\left[04:22 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{(5,1 + 0,4)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(5,1 - 0,4)} \right) \cdot \frac{(09:23 - 04:22)}{\pi} \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[4,37 + \cos^{-1} \left(\left(1,0 - \frac{(5,1 + 0,4)}{2} \right) \cdot \frac{2}{(5,1 - 0,4)} \right) \cdot \frac{(9,38 - 4,37)}{\pi} \right] = 8,22 \text{ h} = 08 \text{ h } 12 \text{ min.}$$

De la ecuación N° 8, se obtiene:

$$\left[09:23 + \cos^{-1} \left(\left(\frac{(1,7 + 0,4)}{2} - 1,0 \right) \cdot \frac{2}{(1,7 - 0,4)} \right) \cdot \frac{(13:16 - 09:23)}{\pi} \right] =$$

En hora decimal:

$$\left[9,38 + \cos^{-1} \left(\left(\frac{(1,7 + 0,4)}{2} - 1,0 \right) \cdot \frac{2}{(1,7 - 0,4)} \right) \cdot \frac{(13,27 - 9,38)}{\pi} \right] = 11,23 \text{ h} = 11 \text{ h } 13 \text{ min.}$$

El resultado final corresponderá a una ventana de tiempo entre las 08 horas 12 minutos y las 11 horas 13 minutos, 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.

PRONÓSTICOS ASTRONÓMICOS

- A.- EXPLICACIÓN:** Esta tabla contiene la información de fases, declinación y ápsides de la Luna.
- B.- ADVERTENCIA:** Las horas de los pronósticos astronómicos aquí publicados, son expresadas conforme con lo consignado en el prefacio de la página 5.



TABLA IV

ENERO				FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO				JUNIO			
	d	h	min		d	h	min		d	h	min		d	h	min		d	h	min		d	h	min
A	01	21	30	☾	01	21	42	☾	02	15	57	N	01	05	13	E	04	21	58	E	01	06	27
☾	03	00	45	N	06	12	09	N	04	21	34	☾	01	06	21	P	05	23	03	P	02	23	38
E	03	00	51	○	09	03	33	○	09	13	48	E	07	11	20	○	07	06	45	○	05	15	12
N	10	02	03	P	10	16	28	P	10	02	30	P	07	14	09	S	11	02	14	S	07	12	23
○	10	15	21	E	12	14	53	E	11	00	15	○	07	22	35	☾	14	10	03	☾	13	02	24
P	13	16	21	☾	15	18	17	☾	16	05	34	S	13	17	00	A	18	03	45	E	14	17	16
E	16	08	12	S	19	04	54	S	17	10	01	☾	14	18	56	E	18	09	32	A	14	20	57
☾	17	08	58	●	23	11	32	●	24	05	28	A	20	15	00	●	22	13	39	●	21	02	41
S	22	23	34	A	26	07	34	A	24	11	23	E	21	02	26	N	25	17	13	N	21	23	55
●	24	17	42	E	26	14	29	E	24	20	14	●	22	22	26	☾	29	23	30	☾	28	04	16
A	29	17	27									N	28	13	55					E	28	12	30
E	30	08	18									☾	30	16	38					P	29	22	13

JULIO				AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE			
	d	h	min		d	h	min		d	h	min		d	h	min		d	h	min		d	h	min
S	04	21	35	S	01	04	45	○	02	01	22	○	01	17	05	N	05	15	31	N	02	21	23
○	05	00	44	○	03	11	59	E	04	14	50	E	01	21	00	☾	08	09	46	☾	07	20	37
E	12	01	02	E	08	08	17	A	06	02	29	A	03	13	22	E	12	06	34	E	09	15	21
A	12	15	27	A	09	09	50	☾	10	05	26	N	09	09	05	P	14	07	43	P	12	16	42
☾	12	19	29	☾	11	12	45	N	12	01	23	☾	09	20	40	●	15	01	07	●	14	12	17
N	19	07	52	N	15	16	39	●	17	07	00	E	15	19	31	S	18	07	34	S	15	18	25
●	20	13	33	●	18	22	42	E	18	08	36	●	16	15	31	☾	22	00	45	☾	21	19	41
P	25	01	02	P	21	06	57	P	18	09	48	P	16	19	46	E	25	10	04	E	22	17	24
E	25	17	34	E	21	23	49	☾	23	21	55	S	21	22	05	A	26	20	29	A	24	12	31
☾	27	08	33	☾	25	13	58	S	24	15	11	☾	23	09	23	○	30	05	30	○	29	23	28
				S	28	10	04					E	29	03	17					N	30	03	54
												A	30	14	45								
												○	31	10	49								

● : LUNA NUEVA

☾ : CUARTO CRECIENTE

○ : LUNA LLENA

☾ : CUARTO MENGUANTE

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

ADCP (ACOUSTIC DOPPLER CURRENT PROFILER)

Es un perfilador acústico que mide la magnitud y dirección de la corriente a diferentes profundidades. Este perfilador utiliza el efecto doppler, que a través de la transmisión de ondas de sonido con características conocidas, recepciona el cambio de la frecuencia debido a la penetración de esta onda de sonido por las diferentes capas de agua.

ANÁLISIS ARMÓNICO

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

Parte de una fuerza de marea o velocidad 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 en la 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 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 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.

CONTRA CORRIENTE

Corriente que lleva la dirección opuesta a la corriente general.

CORRENTÓMETRO MECÁNICO

Instrumento para medir la intensidad de la corriente. Existen algunos modelos que además registran su dirección, profundidad e inclinación respecto de la vertical, temperatura, presión y conductividad del agua de mar. Su modalidad de registro puede ser papeleta inscriptora, cinta magnética o memoria de estado sólido.

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 propiamente dichas, 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

Este término se aplica exclusivamente a corrientes periódicas producidas por la marea. Por lo general, son débiles en el océano, pero cerca de la costa pueden adquirir velocidad suficiente para arrastrar materias del fondo marino. De acuerdo a la configuración de la línea costera (p.ej., golfos o fiordos profundos y relativamente angostos) la velocidad de una corriente de marea puede presentar alternancias significativas tanto en dirección como en intensidad.

CORRIENTE DE REFLUJO

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

CORRIENTE HIDRÁULICA

Corriente que se origina en un canal por la diferencia de nivel de superficie en los dos extremos del mismo. 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.

CORRIENTES OCEÁNICAS

Movimiento de las aguas del océano que se caracteriza por su regularidad, así como por su naturaleza cíclica. Son producidas principalmente por la circulación atmosférica sobre la superficie y los gradientes de densidad en el agua de mar, dando lugar a la formación de grandes giros oceánicos y sistemas de corrientes, entre los cuales se pueden destacar: corriente de Humboldt, corrientes ecuatoriales, corriente de California, etc.

CORRIENTE REVERSIBLE

Es la que fluye en forma alternada en direcciones aproximadamente opuestas, precediendo a cada cambio, un instante de calma en el movimiento de las aguas. Las corrientes de este tipo ocurren generalmente en los ríos y estrechos, donde la dirección de afluencia de la corriente 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. Este tipo de 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 sentido horario en el hemisferio norte y en sentido antihorario en el sur. La velocidad de la corriente varía, en general, a través del ciclo de la marea, pasando por dos máximos en dirección aproximadamente opuesta 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.

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 velocidad entre las dos corrientes de flujo y 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 creciente y la duración del reflujo es el tiempo cuando la corriente fluye en marea vaciante, calculándose estos intervalos de tiempo 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, generalmente, mayor que el tiempo de duración del flujo, debido al desagüe fluvial.

ESTOA

Es el momento en que la velocidad 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 velocidad es nula. Este término también se aplica a todo el período de baja velocidad que se aproxima a la hora de la inversión de la corriente. La relación de 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 velocidad separadas por una velocidad de flujo menor.

INTENSIDAD DE LA CORRIENTE

Es la magnitud de la velocidad. Tasa con que la corriente fluye. Generalmente se expresa en nudos (kn) o centímetros por segundo ($\text{cm}\cdot\text{s}^{-1}$).

MAREA

Ascenso y descenso rítmico y alternado de la superficie del océano (o nivel del agua) y de los cuerpos de agua conectados con el océano, tales como: estuarios, golfos y canales, que ocurren dos veces al día sobre la mayor parte de la Tierra y que resultan de la atracción gravitacional de la Luna y en menor grado de la del Sol, actuando desigualmente sobre partes diferentes de la Tierra en rotación.

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 velocidad separados por una velocidad de reflujo menor.

SICIGIA

Fase de la Luna cuando es llena o nueva.

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.

LA PUBLICACIÓN "TABLAS DE CORRIENTE DE MAREA DE LA COSTA DE CHILE, 2020",
SE TERMINÓ DE IMPRIMIR EN LOS TALLERES GRÁFICOS DEL SHOA,
EN OCTUBRE DE 2019.
VALPARAÍSO - CHILE



