



TABLAS DE MAREA - Predicciones de las Pleamares y Bajamares

Fuente: Servicio de Hidrografía Naval - Secretaria de Planeamiento - Ministerio de Defensa - República Argentina

PUERTO SAN ANTONIO (Muelle de Ultramar)

Carta argentina: H-263

Lat.: 40° 48' S

Huso Horario + 3

Long.: 64° 53' W

Régimen de marea: Semidiurno

Establecimiento de puerto medio: X^h 25^{min}

Nivel medio: 4,75 m

Las alturas están referidas al plano de reducción que pasa 4,75 m debajo del nivel medio.

Alturas en metros sobre el plano de reducción, correspondientes a la predicción 2016				Amplitud	
Pleamar		Bajamar			
Máxima	Media	Más baja	Media	Máxima	Media
9,62	8,17	0,14	1,46	9,43	6,71

Octubre / 2016						Noviembre / 2016						Diciembre / 2016					
DIA	HORA	ALT	DIA	HORA	ALT	DIA	HORA	ALT	DIA	HORA	ALT	DIA	HORA	ALT	DIA	HORA	ALT
	h min	m		h min	m		h min	m		h min	m		h min	m		h min	m
01	0003	8,48	16	0530	0,82	01	0050	8,34	16	0038	9,45	01	0054	8,18	16	0107	9,52
S	0618	1,22	D	1152	8,81	MA	0708	1,31	MI	0653	0,23	J	0710	1,52	V	0729	0,26
	1221	8,46		1754	0,70		1310	8,16		1306	9,23		1318	7,94		1338	9,25
	1838	1,03					1920	1,61		1915	0,59		1920	2,07		1951	0,83
02	0042	8,55	17	0014	9,10	02	0122	8,27	17	0125	9,51	02	0125	8,18	17	0155	9,46
D	0700	1,12	L	0623	0,48	MI	0739	1,33	J	0745	0,14	V	0742	1,49	S	0820	0,24
	1259	8,49		1238	9,09		1342	8,07		1353	9,23		1350	7,92		1426	9,20
	1917	1,06		1845	0,51		1951	1,74		2007	0,64		1952	2,07		2043	0,90
03	0118	8,52	18	0059	9,33	03	0152	8,18	18	0211	9,40	03	0157	8,18	18	0242	9,26
L	0736	1,11	MA	0713	0,25	J	0810	1,36	V	0835	0,19	S	0814	1,45	D	0910	0,35
	1335	8,42		1324	9,22		1414	7,96		1441	9,08		1423	7,92		1515	9,01
	1952	1,18		1935	0,44		2021	1,85		2058	0,80		2026	2,05		2134	1,06
04	0151	8,41	19	0144	9,39	04	0222	8,09	19	0259	9,13	04	0230	8,18	19	0331	8,94
MA	0809	1,17	MI	0802	0,17	V	0841	1,40	S	0926	0,36	D	0850	1,41	L	1000	0,57
	1409	8,27		1410	9,17		1446	7,85		1531	8,82		1458	7,91		1605	8,74
	2024	1,36		2024	0,51		2053	1,93		2151	1,04		2104	2,01		2225	1,29
05	0222	8,25	20	0229	9,27	05	0254	8,00	20	0349	8,75	05	0307	8,14	20	0422	8,55
MI	0841	1,26	J	0851	0,24	S	0915	1,43	D	1018	0,62	L	0930	1,41	MA	1049	0,85
	1441	8,08		1456	8,97		1521	7,74		1624	8,48		1537	7,89		1658	8,43
	2055	1,55		2113	0,71		2129	1,99		2245	1,33		2148	1,98		2317	1,54
06	0253	8,07	21	0316	8,98	06	0330	7,90	21	0443	8,31	06	0349	8,04	21	0516	8,14
J	0913	1,37	V	0941	0,45	D	0954	1,48	L	1112	0,93	MA	1015	1,43	MI	1140	1,18
	1514	7,87		1546	8,63		1600	7,62		1723	8,13		1622	7,84		1755	8,12
	2127	1,74		2205	1,00		2212	2,05		2341	1,61		2238	1,96			
07	0326	7,90	22	0406	8,58	07	0411	7,75	22	0544	7,90	07	0437	7,89	22	0010	1,79
V	0947	1,48	S	1034	0,74	L	1040	1,56	MA	1207	1,24	MI	1105	1,49	J	0616	7,78
	1549	7,65		1640	8,23		1646	7,49		1828	7,87		1714	7,78		1232	1,52
	2203	1,91		2300	1,34		2302	2,09					2332	1,94		1856	7,89
08	0401	7,71	23	0502	8,12	08	0501	7,57	23	0039	1,84	08	0534	7,72	23	0104	1,99
S	1026	1,59	D	1129	1,06	MA	1131	1,63	MI	0652	7,61	J	1200	1,55	V	0720	7,53
	1629	7,42		1742	7,85		1741	7,38		1304	1,50		1815	7,75		1325	1,82
	2244	2,06		2358	1,66		2358	2,10		1935	7,76					1957	7,76
09	0443	7,50	24	0607	7,71	09	0603	7,41	24	0138	1,97	09	0031	1,88	24	0159	2,12
D	1111	1,71	L	1229	1,35	MI	1228	1,67	J	0801	7,50	V	0642	7,60	S	0824	7,42
	1716	7,20		1853	7,61		1848	7,37		1403	1,69		1258	1,58		1419	2,06
	2333	2,18								2039	7,79		1924	7,83		2054	7,74
10	0534	7,30	25	0100	1,89	10	0058	2,02	25	0239	2,00	10	0133	1,75	25	0254	2,16
L	1203	1,81	MA	0721	7,49	J	0716	7,38	V	0904	7,55	S	0757	7,65	D	0922	7,44
	1816	7,04		1331	1,55		1328	1,65		1502	1,80		1358	1,56		1513	2,22
				2006	7,59		2001	7,55		2135	7,91		2034	8,07		2146	7,79
11	0028	2,24	26	0205	1,98	11	0201	1,83	26	0337	1,94	11	0236	1,54	26	0348	2,13
MA	0640	7,16	MI	0832	7,50	V	0831	7,56	S	0959	7,68	D	0908	7,89	L	1014	7,52
	1301	1,85		1435	1,63		1430	1,52		1558	1,85		1500	1,47		1605	2,32
	1928	7,05		2111	7,75		2108	7,92		2224	8,03		2138	8,43		2232	7,88
12	0129	2,18	27	0310	1,92	12	0304	1,54	27	0431	1,83	12	0339	1,26	27	0439	2,04
MI	0756	7,21	J	0935	7,67	S	0938	7,93	D	1047	7,81	L	1011	8,25	MA	1100	7,63
	1401	1,78		1537	1,60		1531	1,32		1649	1,88		1603	1,31		1654	2,35
	2040	7,29		2206	7,98		2208	8,39		2307	8,12		2236	8,83		2314	7,97
13	0232	1,99	28	0411	1,76	13	0406	1,17	28	0519	1,71	13	0441	0,95	28	0525	1,92
J	0907	7,50	V	1028	7,89	D	1036	8,37	L	1130	7,90	MA	1107	8,63	MI	1141	7,73
	1503	1,59		1635	1,51		1631	1,07		1734	1,91		1703	1,13		1737	2,35
	2143	7,72		2254	8,19		2301	8,85		2346	8,17		2329	9,18		2352	8,07
14	0334	1,65	29	0505	1,57	14	0504	0,78	29	0601	1,62	14	0540	0,64	29	0605	1,79
V	1009	7,93	S	1115	8,07	L	1129	8,77	MA	1209	7,95	MI	1200	8,96	J	1219	7,83
	1604	1,30		1725	1,44		1728	0,83		1814	1,97		1802	0,96		1816	2,31
	2238	8,23		2337	8,32		2350	9,22									
15	0434	1,24	30	0552	1,41	15	0600	0,45	30	0021	8,19	15	0019	9,42	30	0027	8,17
S	1102	8,40	D	1157	8,19	MA	1218	9,07	MI	0637	1,56	J	0636	0,40	V	0642	1,67
	1701	0,98		1809	1,44		1822	0,66		1245	7,95		1249	9,17		1254	7,92
	2328	8,71								1848	2,03		1858	0,85		1853	2,23
			31	0015	8,37										31	0102	8,26
			L	0632	1,33										S	0718	1,55
				1235	8,21											1329	8,02
				1847	1,50											1929	2,13

