



## TABLAS DE MAREA - Predicciones de las Pleamares y Bajamares

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

### BAHIA SAN BLAS

Carta argentina: H-260

Huso Horario + 3

Régimen de marea: Mixto preponderantemente Semidiurno

Establecimiento de puerto medio: 1<sup>h</sup> 12<sup>min</sup>

Nivel medio: 1,39 m

Lat.: 40° 33' S

Long.: 62° 14' W

Las alturas están referidas al plano de reducción que pasa 1,39 m debajo del nivel medio. Para utilizar la carta náutica de referencia H-260, donde se indica que el nivel medio de Bahía San Blas pasa 1,22 m sobre el plano de reducción, se les debe restar a estas predicciones 0,17 m para aplicarlos a los sondeos indicados en la misma.

Alturas en metros sobre el plano de reducción, correspondientes a la predicción 2015				Amplitud	
Pleamar		Bajamar			
Máxima	Media	Más baja	Media	Máxima	Media
2,61	2,25	0,01	0,53	2,58	1,72

Octubre / 2016			Noviembre / 2016			Diciembre / 2016					
DIA	HORA	ALT	DIA	HORA	ALT	DIA	HORA	ALT	DIA	HORA	ALT
	h min	m		h min	m		h min	m		h min	m
01	0246	2,27	16	0211	2,38	01	0334	2,26	16	0320	2,58
S	0856	0,58	D	0828	0,42	MA	1003	0,44	MI	0953	0,10
	1503	2,23		1439	2,29		1621	2,08		1613	2,33
	2116	0,50		2045	0,46		2209	0,81		2204	0,58
02	0331	2,27	17	0259	2,45	02	0412	2,25	17	0410	2,59
D	0944	0,54	L	0920	0,31	MI	1044	0,41	J	1043	0,04
	1554	2,21		1533	2,34		1706	2,07		1706	2,36
	2202	0,57		2136	0,46		2250	0,87		2257	0,61
03	0413	2,26	18	0347	2,51	03	0449	2,24	18	0500	2,57
L	1030	0,51	MA	1011	0,21	J	1124	0,39	V	1134	0,02
	1642	2,18		1627	2,37		1749	2,06		1800	2,38
	2245	0,65		2227	0,48		2330	0,91		2350	0,64
04	0453	2,24	19	0435	2,54	04	0527	2,23	19	0551	2,52
MA	1113	0,49	MI	1102	0,14	V	1204	0,38	S	1225	0,04
	1728	2,14		1720	2,39		1831	2,06		1853	2,38
	2325	0,72		2318	0,51						
05	0531	2,23	20	0524	2,55	05	0011	0,93	20	0045	0,68
MI	1155	0,48	J	1153	0,10	S	0607	2,21	D	0643	2,45
	1812	2,10		1814	2,39		1245	0,38		1316	0,09
							1914	2,06		1946	2,37
06	0005	0,79	21	0010	0,55	06	0055	0,94	21	0141	0,70
J	0608	2,21	V	0614	2,53	D	0650	2,19	L	0737	2,37
	1237	0,48		1244	0,10		1328	0,39		1407	0,16
	1856	2,06		1908	2,38		1957	2,08		2039	2,36
07	0045	0,85	22	0103	0,60	07	0143	0,93	22	0238	0,72
V	0647	2,19	S	0706	2,48	L	0737	2,17	MA	0833	2,27
	1318	0,48		1337	0,12		1412	0,40		1500	0,25
	1940	2,03		2003	2,36		2043	2,11		2132	2,34
08	0127	0,89	23	0158	0,65	08	0234	0,89	23	0337	0,72
S	0727	2,17	D	0800	2,42	MA	0828	2,15	MI	0931	2,18
	1402	0,49		1430	0,17		1500	0,43		1553	0,36
	2025	2,01		2058	2,33		2130	2,15		2224	2,33
09	0211	0,92	24	0256	0,68	09	0328	0,84	24	0435	0,71
D	0811	2,15	L	0856	2,35	MI	0924	2,13	J	1030	2,11
	1447	0,50		1525	0,23		1550	0,45		1646	0,46
	2112	2,01		2155	2,31		2220	2,21		2315	2,31
10	0259	0,92	25	0355	0,70	10	0425	0,76	25	0532	0,67
L	0900	2,14	MA	0954	2,27	J	1023	2,12	V	1131	2,05
	1535	0,50		1621	0,31		1642	0,47		1738	0,57
	2201	2,03		2250	2,30		2310	2,28			
11	0352	0,90	26	0455	0,70	11	0523	0,66	26	0004	2,30
MA	0953	2,13	MI	1054	2,21	V	1124	2,13	S	0627	0,62
	1625	0,51		1717	0,38		1736	0,49		1230	2,01
	2251	2,07		2345	2,29					1829	0,67
12	0447	0,85	27	0554	0,68	12	0000	2,35	27	0050	2,29
MI	1049	2,14	J	1155	2,17	S	0620	0,54	D	0719	0,56
	1717	0,50		1812	0,46		1225	2,15		1327	1,99
	2342	2,13					1830	0,51		1918	0,75
13	0544	0,77	28	0037	2,29	13	0051	2,42	28	0133	2,28
J	1147	2,16	V	0650	0,63	D	0715	0,42	L	0807	0,50
	1810	0,49		1254	2,14		1324	2,20		1420	1,98
				1905	0,53		1924	0,52		2004	0,83
14	0032	2,21	29	0126	2,28	14	0141	2,49	29	0214	2,28
V	0640	0,66	S	0744	0,58	L	0809	0,29	MA	0852	0,45
	1246	2,20		1350	2,12		1422	2,24		1510	1,98
	1902	0,48		1955	0,61		2018	0,54		2048	0,89
15	0122	2,29	30	0211	2,28	15	0231	2,55	30	0254	2,27
S	0735	0,54	D	0833	0,53	MA	0901	0,18	MI	0934	0,40
	1343	2,24		1444	2,10		1518	2,29		1556	1,99
	1954	0,47		2042	0,68		2111	0,55		2131	0,93
			31	0254	2,27						
			L	0919	0,48						
				1534	2,09						
				2127	0,75						
									31	0340	2,29
									S	1024	0,32
										1651	2,03
										2225	0,94