



Ministerio de Defensa
Servicio de Hidrografía Naval
Departamento Oceanografía – Sección Dinámica Costera
Av. Montes de Oca 2124
Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1270ABV)
República Argentina
Tel.: 4301-2918, 4301-0061/7, 4317-2000 int. 4046/4028
Email: pronomarea@hidro.gov.ar



PRONOSTICO DE OLAS PARA EL RIO DE LA PLATA VALIDO PARA EL 16-10-22

ZONA	MAÑANA			TARDE		
	Alt.sig.	Periodo	Direc.	Alt.sig.	Periodo	Direc
Playa Honda	1.7	6.	ESE	1.9	7.	ESE
Zona Fondeo						
Pozos San Juan	0.5	3.	ESE	0.5	3.	ESE
Canal Costanero						
Km. 17	1.7	6.	ESE	1.9	7.	ESE
Zona Comun y						
Rada La Plata	1.7	6.	ESE	1.9	7.	ESE
Zona Fdeo. Bco.Chico						
y Canal Magdalena	1.6	6.	ESE	1.8	7.	ESE
El Codillo - P.Indio						
Par 5 - Zona Alijo B	2.1	8.	ESE	2.3	8.	ESE
Ponton Recalada						
y Zona de Alijo A	2.7	8.	ESE	2.8	8.	ESE
Zona de Alijo D	2.7	8.	ESE	2.8	8.	ESE
Zona de Alijo C	1.8	7.	E	1.9	7.	ESE
Ba. Samborombón Sur						
y Banco del Tuyu	1.8	7.	E	1.9	7.	ESE

ALTURA SIGNIFICATIVA (EN METROS): PROMEDIO DEL TERCIO DE LAS ALTURAS MAS ALTAS.
PERIODO (EN SEGUNDOS): TIEMPO TRANSCURRIDO ENTRE EL PASAJE DE DOS CRESTAS CONSECUTIVAS POR UN PUNTO
DIRECCION: DESDE DONDE VIENEN LAS OLAS.

15-10-22

PRONOSTICO DE OLAS PARA EL RIO DE LA PLATA VALIDO PARA EL 17-10-22

ZONA	MAÑANA			TARDE		
	Alt.sig.	Periodo	Direc.	Alt.sig.	Periodo	Direc
Playa Honda	1.7	7.	ESE	2.0	7.	ESE
Zona Fondeo						
Pozos San Juan	0.5	3.	ESE	0.6	3.	ESE
Canal Costanero						
Km. 17	1.7	7.	ESE	2.0	7.	ESE
Zona Comun y						
Rada La Plata	1.7	7.	ESE	2.0	7.	ESE
Zona Fdeo. Bco.Chico						
y Canal Magdalena	1.8	7.	ESE	2.0	7.	ESE
El Codillo - P.Indio						
Par 5 - Zona Alijo B	2.4	8.	ESE	2.5	8.	ESE
Ponton Recalada						
y Zona de Alijo A	2.7	8.	ESE	2.4	8.	E
Zona de Alijo D	2.7	8.	ESE	2.4	8.	E
Zona de Alijo C	2.0	7.	E	2.0	7.	E
Ba. Samborombon Sur						
y Banco del Tuyu	2.0	7.	E	2.0	7.	E

ALTURA SIGNIFICATIVA (EN METROS): PROMEDIO DEL TERCIO DE LAS ALTURAS MAS ALTAS.

PERIODO (EN SEGUNDOS): TIEMPO TRANSCURRIDO ENTRE EL PASAJE DE DOS CRESTAS

CONSECUTIVAS POR UN PUNTO

DIRECCION: DESDE DONDE VIENEN LAS OLAS.

15-10-22
S.E.A.