



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.: 4301-0064 Int. 4046/4048
Email: pronomarea@hidro.gov.ar



PRONOSTICO DE OLAS PARA EL RIO DE LA PLATA VALIDO PARA EL 11-05-25

ZONA	MAÑANA			TARDE		
	Alt.sig.	Periodo	Direc.	Alt.sig.	Periodo	Direc
Playa Honda	0.4	3.	NE	0.4	3.	NE
Zona Fondeo						
Pozos San Juan	0.2	2.	NE	0.2	2.	NE
Canal Costanero						
Km. 17	0.5	4.	NE	0.5	4.	NE
Zona Comun y						
Rada La Plata	0.6	4.	NE	0.6	4.	NE
Zona Fdeo. Bco.Chico						
y Canal Magdalena	0.4	3.	NE	0.5	4.	E
El Codillo - P.Indio						
Par 5 - Zona Alijo B	0.4	3.	NE	0.5	4.	E
Ponton Recalada						
y Zona de Alijo A	0.2	2.	ESE	0.9	5.	E
Zona de Alijo D	0.2	2.	ESE	0.9	5.	E
Zona de Alijo C	0.2	1.	ENE	0.8	5.	NE
Ba. Samborombón Sur						
y Banco del Tuyu	0.2	1.	ENE	0.8	5.	NE

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.

10-05-25
S.E.A.

PRONOSTICO DE OLAS PARA EL RIO DE LA PLATA VALIDO PARA EL 12-05-25

ZONA	MAÑANA			TARDE		
	Alt.sig.	Periodo	Direc.	Alt.sig.	Periodo	Direc
Playa Honda	0.5	3.	NE	0.5	3.	NE
Zona Fondeo						
Pozos San Juan	0.2	2.	NE	0.2	2.	NE
Canal Costanero						
Km. 17	0.7	4.	NE	0.7	4.	NE
Zona Comun y						
Rada La Plata	0.8	5.	NE	0.8	5.	NE
Zona Fdeo. Bco.Chico						
y Canal Magdalena	1.2	5.	NE	0.9	5.	NE
El Codillo - P.Indio						
Par 5 - Zona Alijo B	1.4	6.	NE	1.0	5.	NE
Ponton Recalada						
y Zona de Alijo A	0.8	4.	NE	0.9	4.	NE
Zona de Alijo D	0.6	4.	NE	0.7	4.	NE
Zona de Alijo C	2.0	7.	NNE	0.2	2.	ENE
Ba. Samborombon Sur						
y Banco del Tuyu	1.8	7.	NNE	0.2	2.	ENE

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.

10-05-25
S.E.A.