



**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](mailto:pronomarea@hidro.gov.ar)



**PRONOSTICO DE OLAS PARA EL RIO DE LA PLATA VALIDO PARA EL 28-04-24**

ZONA	MAÑANA			TARDE		
	Alt.sig.	Periodo	Direc.	Alt.sig.	Periodo	Direc
Playa Honda	0.2	2.	NW	0.2	2.	E
Zona Fondeo						
Pozos San Juan	0.2	2.	NW	0.2	1.	E
Canal Costanero						
Km. 17	0.2	2.	NW	0.2	2.	E
Zona Comun y						
Rada La Plata	0.2	2.	NW	0.2	2.	E
Zona Fdeo. Bco.Chico						
y Canal Magdalena	0.5	4.	W	0.5	4.	NW
El Codillo - P.Indio						
Par 5 - Zona Alijo B	0.6	4.	W	0.5	4.	NW
Ponton Recalada						
y Zona de Alijo A	1.6	7.	WSW	0.2	1.	N
Zona de Alijo D	1.6	7.	WSW	0.2	1.	N
Zona de Alijo C	1.3	5.	W	1.2	5.	WNW
Ba. Samborombón Sur						
y Banco del Tuyu	0.9	4.	W	1.0	5.	WNW

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.

27-04-24  
S.E.A.

**PRONOSTICO DE OLAS PARA EL RIO DE LA PLATA VALIDO PARA EL 29-04-24**

ZONA	MAÑANA			TARDE		
	Alt.sig.	Periodo	Direc.	Alt.sig.	Periodo	Direc
Playa Honda	0.4	3.	ENE	0.7	4.	E
Zona Fondeo						
Pozos San Juan	0.2	2.	ENE	0.3	2.	E
Canal Costanero						
Km. 17	0.7	4.	ENE	1.5	6.	E
Zona Comun y						
Rada La Plata	0.8	5.	ENE	1.5	6.	E
Zona Fdeo. Bco.Chico						
y Canal Magdalena	1.1	5.	NE	1.2	5.	ENE
El Codillo - P.Indio						
Par 5 - Zona Alijo B	1.3	5.	NE	2.0	7.	ENE
Ponton Recalada						
y Zona de Alijo A	0.8	4.	NE	0.7	3.	ESE
Zona de Alijo D	0.6	4.	NE	0.7	3.	ESE
Zona de Alijo C	1.4	6.	NNE	3.0	8.	NE
Ba. Samborombon Sur						
y Banco del Tuyu	1.4	6.	NNE	3.0	8.	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.

27-04-24  
S.E.A.