



# 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 25-05-18

| ZONA                 | MAÑANA   |         |        | TARDE    |         |       |
|----------------------|----------|---------|--------|----------|---------|-------|
|                      | Alt.sig. | Periodo | Direc. | Alt.sig. | Periodo | Direc |
| Playa Honda          | 0.5      | 3.      | NNW    | 0.5      | 3.      | NNW   |
| Zona Fondeo          |          |         |        |          |         |       |
| Pozos San Juan       | 0.3      | 2.      | NNW    | 0.3      | 2.      | NNW   |
| Canal Costanero      |          |         |        |          |         |       |
| Km. 17               | 0.4      | 3.      | NNW    | 0.4      | 3.      | NNW   |
| Zona Comun y         |          |         |        |          |         |       |
| Rada La Plata        | 0.8      | 5.      | NNW    | 0.9      | 5.      | NNW   |
| Zona Fdeo. Bco.Chico |          |         |        |          |         |       |
| y Canal Magdalena    | 1.2      | 6.      | NW     | 1.4      | 6.      | NW    |
| El Codillo - P.Indio |          |         |        |          |         |       |
| Par 5 - Zona Alijo B | 1.2      | 6.      | NW     | 1.3      | 6.      | NW    |
| Ponton Recalada      |          |         |        |          |         |       |
| y Zona de Alijo A    | 0.5      | 4.      | NW     | 0.5      | 4.      | NW    |
| Zona de Alijo D      | 0.6      | 4.      | NW     | 0.6      | 4.      | NW    |
| Zona de Alijo C      | 0.8      | 5.      | NW     | 0.9      | 5.      | NW    |
| Ba. Samborombon Sur  |          |         |        |          |         |       |
| y Banco del Tuyu     | 0.7      | 4.      | NW     | 0.8      | 5.      | NW    |

PRONOSTICO DE OLAS PARA EL RIO DE LA PLATA VALIDO PARA EL 26-05-18

| ZONA                 | MAÑANA   |         |        | TARDE    |         |       |
|----------------------|----------|---------|--------|----------|---------|-------|
|                      | Alt.sig. | Periodo | Direc. | Alt.sig. | Periodo | Direc |
| Playa Honda          | 0.8      | 4.      | N      | 0.7      | 4.      | N     |
| Zona Fondeo          |          |         |        |          |         |       |
| Pozos San Juan       | 0.4      | 3.      | N      | 0.4      | 2.      | N     |
| Canal Costanero      |          |         |        |          |         |       |
| Km. 17               | 0.7      | 4.      | N      | 0.7      | 4.      | N     |
| Zona Comun y         |          |         |        |          |         |       |
| Rada La Plata        | 0.8      | 4.      | N      | 0.8      | 4.      | N     |
| Zona Fdeo. Bco.Chico |          |         |        |          |         |       |
| y Canal Magdalena    | 1.2      | 5.      | N      | 1.2      | 5.      | N     |
| El Codillo - P.Indio |          |         |        |          |         |       |
| Par 5 - Zona Alijo B | 1.2      | 5.      | N      | 1.4      | 6.      | N     |
| Ponton Recalada      |          |         |        |          |         |       |
| y Zona de Alijo A    | 0.6      | 4.      | N      | 0.6      | 4.      | N     |
| Zona de Alijo D      | 0.4      | 3.      | N      | 0.4      | 3.      | N     |

|                     |     |    |     |     |    |     |
|---------------------|-----|----|-----|-----|----|-----|
| Zona de Alijo C     | 2.1 | 7. | NNW | 2.1 | 7. | NNW |
| *****               |     |    |     |     |    |     |
| Ba. Samborombon Sur |     |    |     |     |    |     |
| y Banco del Tuyu    | 1.5 | 6. | NNW | 1.5 | 6. | NNW |
| *****               |     |    |     |     |    |     |

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.

---

24-05-18

---

A.E.P.

---