
Boletín Meteorológico Marino de la hora 12:00 local (15:00 UTC) 26/04/2020

Período de validez: 24 hs.

1. **Aviso de temporal:** no se formula.
2. **Aviso de viento fuerte:** se formula por rachas de viento equivalentes a la fuerza 7 de la escala Beaufort (28 - 33 kt) para Río de la Plata. Validez: desde las 12 UTC del 27/04/2020 hasta el final del período.
3. **Aviso de visibilidad reducida:** no se formula.

Situación sinóptica correspondiente a la carta de las 12:00 UTC y su evolución:

Frente semi-estacionario se ubica en 35°S 63°W, 35°S 55°W, 34°S 53°W mientras que sistema de alta presión con centro de valores superiores a 1032 hpa se ubica en 44 S 57W y se desplaza al ENE.

- **Río Uruguay**

Viento: NE y E fuerza 4/6, ocasionales rachas fuerza 7.

Nubosidad y fenómenos asociados: algo nuboso y nuboso a cubierto. Precipitaciones y tormentas. Mejoras temporarias.

Visibilidad: buena, periodos de regular.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: NE al sector N fuerza 4/6, periodos de variables fuerza 1/3.

Nubosidad y fenómenos asociados: cubierto, periodos de nuboso. Precipitaciones y tormentas. Mejoras temporarias. Neblinas.

- **Río de la Plata**

Viento: E al NE fuerza 4/6, rachas fuerza 7.

Nubosidad y fenómenos asociados: aumento de nubosidad desmejorando con precipitaciones y tormentas.

Visibilidad: buena, periodos de regular.

Olas: zona oeste: 0.5 m; zona este: 0.5 – 1.5 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: NE al NW fuerza 5/7, ocasionales rachas fuerza 8.

Nubosidad y fenómeno s asociados: nuboso a cubierto. Precipitaciones y tormentas.

- **Mar Territorial Uruguayo**

Viento: SE al NE fuerza 4/6, ocasionales rachas fuerza 7.

Nubosidad y fenómenos asociados: algo nuboso y nuboso, periodo de cubierto. Precipitaciones y tormentas aisladas hacia el final del período.

Visibilidad: buena, periodos de regular.

Olas: 1.5 – 2.0 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: NE fuerza 6/8 al NW en el norte del área.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto. Precipitaciones y tormentas.