
Boletín Meteorológico Marino de la hora 12:00 local (15:00 UTC) 02/10/2020

Período de validez: 24 hs.

1. **Aviso de temporal:** no se formula.
2. **Aviso de viento fuerte:** se formula por vientos del SE fuerza 7 de la escala Beaufort (28-33 kt), para Río de la Plata, Mar Territorial Uruguayo y Río Uruguay. Validez: en curso 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 cálido ubicado en 25°S 57°W, 27°S 53°W y 29°S 49°W afecta áreas de pronóstico y se desplaza lentamente al ENE. Mientras sistema de alta presión con valores superiores 1033 hPa ubicado en 41°S 65°W extiende dorsal, desplazándose al ENE.

- **Río Uruguay**

Viento: SE fuerza 5/6, rachas de fuerza 7.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto, periodos de algo nuboso en el sur del área. Precipitaciones y tormentas aisladas principalmente en el norte del área.

Visibilidad: buena, periodos de regular.

Tendencia próximas 48 horas

Viento: SE y E fuerza 5/6, ocasionales rachas de fuerza 7.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto. Precipitaciones escasas y aisladas. Neblinas.

- **Río de la Plata**

Viento: SE fuerza 5/6, rachas de fuerza 7.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y algo nuboso.

Visibilidad: buena, periodos de regular.

Olas: zona oeste: 0.5 m a 1.0 m, zona este: 1.0 m – 2.0 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: SE al E fuerza 5/6, ocasionales rachas de fuerza 7.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y periodos de algo nuboso. Probables precipitaciones escasas y aisladas.

- **Mar Territorial Uruguayo**

Viento: SE y S fuerza 5/6, rachas de fuerza 7.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y algo nuboso, periodos de cubierto. Precipitaciones y tormentas aisladas en el noreste del área.

Visibilidad: buena, periodos de regular.

Olas: 2.0 m – 3.5 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: SE al E fuerza 5/6.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso, periodos de cubierto. Precipitaciones escasas y aisladas.