
**Boletín Meteorológico Marino de la hora 12:00 local (15:00 UTC)
26/08/2021**

Período de validez: 24 hs.

1. **Aviso de temporal:** no se formula.
2. **Aviso de viento fuerte:** se formula por vientos del NW de fuerza 7 de la escala Beaufort (28 a 33 nudos) en área del Río de Plata. Validez: desde las 21:00 UTC del 26/08/2021 y hasta las 04:00 UTC del 27/08/2021.
3. **Aviso de visibilidad reducida:** no se formula.

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

Sistema de alta presión con valores superiores a 1019 hPa ubicado en 29°S, 58°W que cubre áreas de pronóstico se desplaza al ESE

- **Río Uruguay**

Viento: variables fuerza 2 y calmos, período del sector N fuerza 3/4

Nubosidad y fenómenos asociados: claro y algo nuboso. Neblinas y bancos de niebla.

Visibilidad: buena, períodos de regular y mala.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: variables fuerza 2 y calmos afirmándose del NE incrementándose a fuerza 4/5.

Nubosidad y fenómenos asociados: claro evolucionando a nuboso. Neblinas y bancos de niebla.

- **Río de la Plata**

Viento: NW fuerza 4 incrementándose a fuerza 6 con un período de fuerza 7, rotando al SW amainando a fuerza 2/3

Nubosidad y fenómenos asociados: claro y algo nuboso a nuboso. Neblinas, bancos de niebla al oeste del área.

Visibilidad: buena, períodos de regular y mala.

Olas: zona oeste: 0.5 m y menores. zona este: 0.5 m evolucionando a 1.5 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: SW fuerza 2/3 con período de variables y calmos, afirmándose de NE fuerza 4 con períodos de fuerza 5.

Nubosidad y fenómenos asociados: claro y algo nuboso, períodos de nuboso. Neblinas y bancos de niebla

- **Mar Territorial Uruguayo**

Viento: NW fuerza 3 incrementándose a fuerza 5/6 rotando al SW fuerza 4.

Nubosidad y fenómenos asociados: claro y algo nuboso períodos de nuboso.

Visibilidad: buena.

Olas: 1.0 m – 1.5 m.

Tendencia próxima 48 horas:

Viento: sector S al NE fuerza 3/4.

Nubosidad y fenómenos asociados: algo nuboso y nuboso, períodos de claro. Neblinas y bancos de niebla en zonas costeras.