
Boletín Meteorológico Marino de la hora 12:00 local (15:00 UTC) 02/01/2021

Período de validez: 24 hs.

1. **Aviso de temporal:** no se formula.
2. **Aviso de viento fuerte:** se formula por rachas de viento del NE fuerza 7 de la escala Beaufort (28-33 kt) para Río de la Plata y Mar Territorial Uruguayo. Validez: desde las 20 UTC de hoy 02/01/2021 hasta las 02 UTC del 03/01/2021.
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 1017 hPa ubicado en 36°S 54°W, se desplaza al E.

- **Río Uruguay**

Viento: variables fuerza 1/2 y calmos, afirmándose del sector E fuerza 3/5, rachas de fuerza 6. Periodos del N.

Nubosidad y fenómenos asociados: algo nuboso y claro.

Visibilidad: buena.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: sector E fuerza 3/5, rachas de fuerza 6, a variables fuerza 1/2 y calmos

Nubosidad y fenómenos asociados: algo nuboso y claro, a nuboso con periodos de cubierto.

- **Río de la Plata**

Viento: variables fuerza 1/3, afirmándose del sector E fuerza 3/6, rachas de fuerza 7. Periodos del N fuerza 4/6.

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

Visibilidad: buena.

Olas: zona oeste: 0.5 – 1.0 m; zona este: 1.0 – 1.5 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: sector E fuerza 3/6, rachas de fuerza 7. Periodos del N fuerza 3/5.

Nubosidad y fenómenos asociados: claro y algo nuboso, a nuboso con periodos de cubierto. Baja probabilidad de precipitaciones escasas y aisladas.

- **Mar Territorial Uruguayo**

Viento: variables fuerza 1/3, afirmándose del sector E fuerza 3/6, rachas de fuerza 7. Periodos del N fuerza 4/6.

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

Visibilidad: buena.

Olas: 1.0 – 2.0 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: E y NE fuerza 4/6, rachas de fuerza 7. Periodos del N fuerza 4/6.

Nubosidad y fenómenos asociados: algo nuboso y nuboso, períodos de cubierto. Baja probabilidad de precipitaciones escasas y aisladas.