

---

**Boletín Meteorológico Marino de la hora 12:00 local (15:00 UTC)  
19/11/2021**

---

**Período de validez:** 24 hs.

1. **Aviso de temporal:** no se formula.
2. **Aviso de viento fuerte:** no se formula.
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 31°S 56°W cubre áreas de pronóstico, desplazándose lentamente al E.

- **Río Uruguay**

**Viento:** variables fuerza 1/2 y calmos afirmándose del sector N fuerza 4/5. Amainando a fuerza 2/3.

**Nubosidad y fenómenos asociados:** claro y algo nuboso.

**Visibilidad:** buena.

**Tendencia próximas 48 horas:**

**Viento:** sector N fuerza 4/5 periodos de variables fuerza 1/2 y calmos.

**Nubosidad y fenómenos asociados:** algo nuboso y claro, periodos de nuboso.

- **Río de la Plata**

**Viento:** variables fuerza 1/3 y calmos. Afirmándose del sector E fuerza 4/5 con rachas de fuerza 6.

**Nubosidad y fenómenos asociados:** claro y algo nuboso periodo de nuboso. Neblinas.

**Visibilidad:** buena, ocasionalmente regular.

**Olas:** zona oeste: 0.5 m y menores; zona este: 0.5 m – 1.0 m.

**Tendencia próximas 48 horas:**

**Viento:** variables fuerza 1/2. Afirmándose del sector N fuerza 4/6 con rachas de fuerza 7 al Este de área.

**Nubosidad y fenómenos asociados:** claro y algo nuboso periodo de nuboso. Probables precipitaciones escasas y aisladas.

- **Mar Territorial Uruguayo**

**Viento:** variables fuerza 1/3 y calmos. Afirmándose del sector N fuerza 4/5 ocasionales rachas de fuerza 6. Periodos del sector W fuerza 2/3.

**Nubosidad y fenómenos asociados:** algo nuboso y nuboso periodos de claro.

**Visibilidad:** buena.

**Olas:** 1.0 m - 1.5 m.

**Tendencia próxima 48 horas:**

**Viento:** sector W fuerza 2/4 a variables fuerza 1/3 y calmos. Afirmándose e incrementándose del sector N fuerza 5/6 con rachas de fuerza 7.

**Nubosidad y fenómenos asociados:** claro y algo nuboso periodo de nuboso.