
**Boletín Meteorológico Marino de la hora 12:00 local (15:00 UTC)
17/10/2021**

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:

Frente frío inactivo ubicado en 35°S 64°W, 40°S 55°W se desplaza hacia el ENE mientras sistema de alta presión con centro de valores superiores a 1025 hPa ubicado en 34°S 46°W que afecta áreas de pronóstico se desplaza al E.

- **Río Uruguay**

Viento: sector E fuerza 2/3.

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

Visibilidad: buena, períodos regular.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: E al NE fuerza 2/3 períodos de calmos.

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

- **Río de la Plata**

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

Nubosidad y fenómenos asociados: algo nublado y claro. Período de nublado con probables precipitaciones escasas y aisladas. Neblinas.

Visibilidad: buena, períodos regular.

Olas: zona oeste menores a 0.5 m, zona este menores a 0.5 evolucionando a 1.0 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: variables fuerza 2 afirmándose del SE al NE fuerza 3/4 con ocasionales rachas de hasta fuerza 6.

Nubosidad y fenómenos asociados: algo nublado y claro, período de nublado. Neblinas, bancos de niebla al oeste de área.

- **Mar Territorial Uruguayo**

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

Nubosidad y fenómenos asociados: algo nublado y claro. Período de nublado y cubierto con probables precipitaciones escasas y aisladas. Neblinas.

Visibilidad: buena, períodos regular.

Olas: 0.5 – 1.0 m.

Tendencia próxima 48 horas:

Viento: variables fuerza 2 y calmos afirmándose del SE al NE fuerza 3/4.

Nubosidad y fenómenos asociados: algo nublado y claro, período de nublado y ocasionalmente cubierto. Neblinas y bancos de niebla en zonas costeras.