
**Boletín Meteorológico Marino de la hora 12:00 local (15:00 UTC)
16/01/2021**

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 baja presión con centro de valores inferiores a 1004 hPa ubicado en 34°S 54°W afecta áreas de pronóstico y se desplaza lentamente al SE. Frente frío ubicado en 32°S 64°W, 36°S 60°W y 40°S 57°W se desplaza al NE.

- **Río Uruguay**

Viento: variables fuerza 2/3, afirmándose del sector S fuerza 4/6, ocasionales rachas de fuerza 7.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto, precipitaciones y tormentas, mejorando con disminución de nubosidad. Neblinas.

Visibilidad: buena, periodos de regular y ocasionalmente mala.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: sector S al sector E fuerza 3/5, periodos de variables fuerza 0/2.

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

- **Río de la Plata**

Viento: variables fuerza 1/3, afirmándose del sector S fuerza 4/6, ocasionales rachas de fuerza 7.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto, precipitaciones y tormentas, mejorando con disminución de nubosidad. Neblinas.

Visibilidad: buena, periodos de regular y ocasionalmente mala.

Olas: zona oeste: 0.5 m y menores. zona este: 0.5 – 1.5 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: sector S fuerza 3/5, periodos de variables fuerza 0/2.

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

- **Mar Territorial Uruguayo**

Viento: sector E fuerza 3/5, rotando al SW fuerza 4/6, ocasionales rachas de fuerza 7.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto, precipitaciones y tormentas, mejorando. Neblinas.

Visibilidad: buena, periodos de regular y ocasionalmente mala.

Olas: 1.5 - 3.5 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: SW fuerza 4/6, rachas de fuerza 7.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto, periodos de algo nuboso, precipitaciones aisladas mejorando.