



Boletín Meteorológico Marino de la hora 12:00 local (15:00 UTC) 29/12/2019

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:

Borde occidental de sistema de alta presión con centro de valores superiores a 1016 hPa ubicado en 33°S 40°W cubre áreas de pronóstico. Masa de aire húmeda e inestable afecta áreas de pronóstico.

- **Río Uruguay**

Viento: sector N fuerza 3/5, períodos de variables fuerza 2.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto. Precipitaciones y tormentas aisladas. Mejoras temporarias. Neblinas.

Visibilidad: buena, períodos de regular.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: sector N al sector S fuerza 3/5, períodos de variables fuerza 2.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto. Precipitaciones y tormentas aisladas. Mejoras temporarias. Neblinas y bancos de niebla.

- **Río de la Plata**

Viento: sector E fuerza 4/5, ocasionales rachas de fuerza 6.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto, períodos de algo nuboso. Precipitaciones y tormentas aisladas. Mejoras temporarias. Neblinas y bancos de niebla.

Visibilidad: buena, períodos de regular.

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

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: sector E fuerza 4/5, ocasionales rachas de fuerza 6, períodos de variables fuerza 2.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto. Precipitaciones y tormentas aisladas. Neblinas.

- **Mar Territorial Uruguayo**

Viento: sector E fuerza 3/5.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto. Precipitaciones y probables tormentas. Mejoras temporarias. Neblinas y bancos de niebla.

Visibilidad: buena, períodos de regular.

Olas: 1.0 m y menores.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: sector E fuerza 3/5, ocasionales rachas de fuerza 6.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto. Precipitaciones y tormentas aisladas. Neblinas.

Met.Téc.: E. Giacosa – G. Santero.