



Boletín Meteorológico Marino de la hora 12:00 local (15:00 UTC) 06/11/2019

Período de validez: 24 hs.

1. **Aviso de temporal:** se formula por rachas de vientos de fuerza 8 equivalentes a (34-40 kt) de la escala Beaufort para sur del Mar Territorial Uruguayo. Validez: desde las 00 UTC del 07/11/2019 hasta el final del período.
2. **Aviso de viento fuerte:** se formula por vientos de fuerza 7 equivalentes a (28-33 kt) de la escala Beaufort para sur del Mar Territorial Uruguayo. Validez: desde las 21 UTC del 06/11/2019 hasta el final del período.
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 1020 hPa ubicado en 33°S 53°W se desplaza al ESE.

- **Río Uruguay**

Viento: Sector N fuerza 3/5 a variables fuerza 0/2.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso con probables precipitaciones aisladas, evolucionando a algo nuboso y claro. Neblinas.

Visibilidad: buena, período de regular.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: variables fuerza 0/2, afirmándose del Sector N fuerza 3/5.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y algo nuboso. Neblinas.

- **Río de la Plata**

Viento: NW fuerza 4/6.

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

Visibilidad: buena.

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

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: NW fuerza 3/5, rotando al SE y E fuerza 3/4.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso, periodos de cubierto con probables precipitaciones aisladas.

- **Mar Territorial Uruguayo**

Viento: NW y N fuerza 4/7, ocasionales rachas de fuerza 8 en el sur del área rotando al SW fuerza 5/6.

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

Visibilidad: buena, ocasionalmente regular.

Olas: 1.0 m – 2.0 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: NW y W rotando al SE y E fuerza 4/6.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso, periodos de cubierto con probables precipitaciones aisladas.