
Boletín Meteorológico Marino de la hora 12:00 local (15:00 UTC) 20/12/2020

Período de validez: 24 hs.

1. **Aviso de temporal:** se formula por vientos de fuerza 8/9 de la escala Beaufort (34 a 47 nudos) del SW para Mar Territorial Uruguayo. Validez: en curso y hasta la 21 UTC del 20/12/2020.
2. **Aviso de viento fuerte:** se formula por vientos de fuerza 7 de la escala Beaufort (28 a 33 nudos) del SW y S para Río de la Plata. Validez: en curso y hasta las 21 UTC del 20/12/2020. Para Mar Territorial Uruguayo. Validez: en curso y hasta la 03 UTC del 21/12/2020.
3. **Aviso de visibilidad reducida:** no se formula.

Situación sinóptica correspondiente a la carta de las 12:00 UTC y su evolución:

Depresión atmosférica con centro de valores inferiores a 984 hPa centrado en 40°S 50°W se desplaza al E.

- **Río Uruguay**

Viento: sector S fuerza 3/4, rachas de fuerza 5, períodos de variables fuerza 2 y calmos.

Nubosidad y fenómenos asociados: algo nuboso y claro.

Visibilidad: buena, períodos de regular.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: sector S al sector N fuerza 2/4.

Nubosidad y fenómenos asociados: claro y algo nuboso.

- **Río de la Plata**

Viento: SW y S fuerza 4/6, con rachas de fuerza 7 al este del área, amainando a fuerza 2/3.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso, períodos de cubierto con precipitaciones escasas y aisladas evolucionando mañana a claro y algo nuboso.

Visibilidad: buena, períodos de regular.

Olas: zona oeste: 1.0 – 0.5 m; zona este: 2.5 – 1.5 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: sector S al sector N fuerza 3/4, rachas de fuerza 5.

Nubosidad y fenómenos asociados: claro y algo nuboso.

- **Mar Territorial Uruguayo**

Viento: SW fuerza 7/8, rachas de fuerza 9, amainando a fuerza 4/5.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto con precipitaciones aisladas.

Visibilidad: buena, períodos de regular.

Olas: 3.0 – 6.0 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: SW rotando al sector N fuerza 2/4.

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