



Boletín Meteorológico Marino de la hora 12:00 local (15:00 UTC) 29/11/2018

Período de validez: 24 hs.

1. **Aviso de temporal:** no se formula.
2. **Aviso de viento fuerte:** se formula por rachas de vientos del E para norte del Mar Territorial Uruguayo fuerza 7 (28 a 33 kt) de la escala Beaufort. Validez: en curso y hasta las 03 UTC del 30/11/2018.
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 a 1018 hPa centrado en 37°S 57°W, mientras que sistema de baja presión con valores inferiores a 1008 hPa se ubica a 26°S 61°W y se desplaza al SE, afectando áreas de pronóstico.

- **Río Uruguay**

Viento: Sector S fuerza 2/4.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto, periodos de algo nuboso. Precipitaciones escasas. Neblinas y bancos de niebla.

Visibilidad: buena, períodos de regular y mala.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: Sector S fuerza 2/4.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto. Probables precipitaciones escasas.

- **Río de la Plata**

Viento: SE y E fuerza 5/6, amainando a fuerza 3/4.

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

Visibilidad: buena, períodos de regular.

Olas: zona oeste: 0.5 – 1.0 m zona este: 1.0 – 2.0 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: E fuerza 2/4 al SE y S fuerza 4/7.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto. Precipitaciones escasas.

- **Mar Territorial Uruguayo**

Viento: E y NE fuerza 5/6, rachas fuerza 7 ocasionales rachas de fuerza 8.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto, periodos de algo nuboso al sur del área. Precipitaciones escasas.

Visibilidad: buena, períodos de regular

Olas: 2.0 – 3.5 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: E y NE fuerza 5/6, rachas fuerza 7. Periodo de variables fuerza 0/2, afirmándose al final del periodo del S fuerza 6/7.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto. Precipitaciones escasas.