



+

Boletín Meteorológico Marino de la hora 12:00 local (15:00 UTC) 01/05/2019

Período de validez: 24 hs.

1. **Aviso de temporal:** se formula para el sur del área del Mar Territorial Uruguayo por rachas de viento del NW fuerza 8 (34 a 40 kt) de la escala Beaufort, validez 06 UTC a 15 UTC del 02/05/2019
2. **Aviso de viento fuerte:** se formula para Río de la Plata y Mar Territorial Uruguayo por vientos del NW fuerza 7 (28 a 33 kt) de la escala Beaufort, validez 06 UTC a 15 UTC del 02/05/2019.
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 cubre áreas de pronóstico con centro de valores superiores a 1020 hPa ubicado en 37°S y 65°W 32°W se desplaza al E.

- **Río Uruguay**

Viento: variables fuerza 0/2, afirmándose del sector N fuerza 3/4.

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

Visibilidad: buena, periodos de regular.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: sector N fuerza 1/3.

Nubosidad y fenómenos asociados: aumento de nubosidad. Neblinas.

- **Río de la Plata**

Viento: NW fuerza 4, incrementándose a fuerza 5/6, rachas de fuerza 7 en el este del área.

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

Visibilidad: buena.

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

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: NW fuerza 5/6, rachas fuerza 7, amainando. Hacia el final del periodo al W y SW fuerza 2/4, periodo de variables fuerza 0/2.

Nubosidad y fenómenos asociados: aumento de nubosidad. Probables precipitaciones aisladas.

- **Mar Territorial Uruguayo**

Viento: NW y N fuerza 3/4, incrementándose del NW fuerza 5/7, rachas fuerza 8 en el sur del área.

Nubosidad y fenómenos asociados: algo nuboso y nuboso, periodo de cubierto.

Visibilidad: buena.

Olas: 1.0 – 2.0 m, hasta 3.0 m en el sur del área.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: NW fuerza 5/7, rachas fuerza 8, al sector W fuerza 4/6.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso a cubierto. Probables precipitaciones aisladas.