



Boletín Meteorológico Marino de la hora 12:00 local (15:00 UTC) 18/02/2020

Período de validez: 24 hs.

1. **Aviso de temporal:** no se formula.
2. **Aviso de viento fuerte:** se formula por vientos del sector W equivalentes a la fuerza 7 de la escala Beaufort (28-33 nudos) para Río de la Plata y Mar Territorial Uruguayo. Validez: en curso y hasta las 03:00 UTC del 19/02/2020.
3. **Aviso de visibilidad reducida:** no se formula.

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

Sistema de Baja presión con centro de valores inferiores a 996 hPa ubicado en 40°S 50°W extendiendo Frente Frío ubicado en 30° S 60°W 33°S 55°W 35°S 50°W afecta áreas de pronóstico.

- **Río Uruguay**

Viento: SW al SE fuerza 3/4, luego al NE fuerza 2/3.

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

Visibilidad: buena.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: Sector N fuerza 2/3, a variables fuerza 0/1. Afirmándose del SE fuerza 4/5.

Nubosidad y fenómenos asociados: algo nuboso y claro.

- **Río de la Plata**

Viento: SW fuerza 5/7, amainando a variables fuerza 2/4, afirmándose al final del período del NW fuerza 4.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso a algo nuboso y claro. Precipitaciones aisladas. Mejorando.

Visibilidad: buena, periodo de regular.

Olas: zona oeste: 1.0 – 2.0 m; zona este: 2.0 m – 3.0 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: NW fuerza 2/3, a variables fuerza 0/1. Afirmándose del SE fuerza 4/5, rachas de fuerza 6.

Nubosidad y fenómenos asociados: algo nuboso y claro, períodos de nuboso probables precipitaciones aisladas.

- **Mar Territorial Uruguayo**

Viento: SW fuerza 6/7 amainando del NW fuerza 4/5.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso con precipitaciones y tormentas aisladas a algo nuboso y claro.

Visibilidad: buena, periodo de regular.

Olas: 2.5 m. Incrementando a 3.0 m y hasta 4.0 m al sur del área.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: NW al SW fuerza 6/7.

Nubosidad y fenómenos asociados: algo nuboso y claro, períodos de nuboso probables precipitaciones aisladas.