
Boletín Meteorológico Marino de la hora 12:00 local (15:00 UTC) 07/06/2020

Período de validez: 24 hs.

1. **Aviso de temporal:** no se formula.
2. **Aviso de viento fuerte:** no se formula.
3. **Aviso de visibilidad reducida:** se formula para el Río Uruguay, Río de la Plata y Mar Territorial Uruguayo.
Validez: todo el período.

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

Depresión atmosférica frontal con centro de valores inferiores a 1012 hPa ubicado en 36°S 52°W afecta áreas de pronóstico y se desplaza lentamente al ESE.

- **Río Uruguay**

Viento: sector W al sector N fuerza 1/3, períodos de variables fuerza 1/3 y calmos

Nubosidad y fenómenos asociados: Cubierto, períodos de nuboso con precipitaciones aisladas. Nieblas y neblinas.

Visibilidad: buena, períodos de regular y mala.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: sector E fuerza 1/3, períodos de variables fuerza 1/2 y calmos.

Nubosidad y fenómenos asociados: Nuboso y cubierto. Probables precipitaciones aisladas. Nieblas y neblinas.

- **Río de la Plata**

Viento: variables fuerza 2/4, períodos de calmos. Afirmándose del sector W fuerza 2/3.

Nubosidad y fenómenos asociados: Cubierto, períodos de nuboso con precipitaciones aisladas. Nieblas y neblinas.

Visibilidad: buena, períodos de regular y mala.

Olas: zona Oeste: 0.5 m; zona Este: 1.5 – 1.0 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: sector W fuerza 2/3, períodos de variables fuerza 2/3 y calmos.

Nubosidad y fenómenos asociados: Cubierto, períodos de nuboso con precipitaciones aisladas. Nieblas y neblinas.

- **Mar Territorial Uruguayo**

Viento: Sector S fuerza 2/4, períodos de variables fuerza 1/2.

Nubosidad y fenómenos asociados: Cubierto con precipitaciones aisladas. Nieblas y neblinas.

Visibilidad: buena, períodos de regular y mala.

Olas: 3.0 -1.5 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: Sector W fuerza 2/4, períodos de variables 1/3.

Nubosidad y fenómenos asociados: Cubierto, períodos de nuboso con precipitaciones aisladas. Nieblas y neblinas.