
Boletín Meteorológico Marino de la hora 12:00 local (15:00 UTC) 29/03/2020

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:** no se formula.

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

Borde occidental de sistema de alta presión con centro de valores superiores a 1026 hPa ubicado en 38°S 29°W cubre áreas de pronóstico y se desplaza lentamente hacia el SE. Mientras frente semi-estacionario de escasa actividad ubicado al sur de la provincia de Buenos Aires se desplaza lentamente hacia el E.

- **Río Uruguay**

Vientos: Sector E fuerza 1/3, periodos de variables fuerza 0/2.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso, periodos de cubierto con precipitaciones aisladas. Neblinas y bancos de niebla

Visibilidad: buena, periodos de regular y mala.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: SE y E fuerza 3/4, rachas de fuerza 5.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y algo nuboso, periodos de cubierto con probables precipitaciones escasas y aisladas. Neblinas y bancos de niebla.

- **Río de la Plata**

Viento: variables fuerza 1/3 y calmos.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso con precipitaciones aisladas y baja probabilidad de tormentas. Neblinas.

Visibilidad: buena, periodos de regular.

Olas: zona oeste: 0.5 m y menores m; zona este: 0.5 m - 1.0 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: SE al E fuerza 2/4 incrementándose a fuerza 5/6.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto. Probabilidad de precipitaciones aisladas. Neblinas.

- **Mar Territorial Uruguayo**

Viento: sector N fuerza 2/4 a variables fuerza 1/4.

Nubosidad y fenómenos asociados: nuboso y cubierto con precipitaciones aisladas y probables tormentas. Neblinas y bancos de niebla.

Visibilidad: buena, periodos de regular.

Olas: 1.0 m – 1.5 m.

Tendencia próximas 48 horas:

Viento: SE fuerza 2/4 al E fuerza 4/6.

Nubosidad y fenómenos asociados: algo nuboso y nuboso, periodos de cubierto. Probabilidad de precipitaciones aisladas.