

---

## **Boletín Meteorológico Marino de la hora 12:00 local (15:00 UTC) 01/07/2020**

---

**Período de validez:** 24 hs.

1. **Aviso de temporal:** no se formula
2. **Aviso de viento fuerte:** se formula por rachas de vientos del SW fuerza 7 de la escala de Beaufort (28-33 kt) para Mar Territorial Uruguayo. Validez: en curso hasta las 21 UTC del 01/07/2020.
3. **Aviso de visibilidad reducida:** no se formula.

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

Baja presión con valores inferiores a 972 hPa se ubica en 35°S 45°W mientras sistema de alta presión con centro de valores superiores a 1023 hPa, ubicado en 30°S 65°W desplazándose al E.

- **Río Uruguay**

**Viento:** Sector S fuerza 2/4. Periodo de variables fuerza 0/2.

**Nubosidad y fenómenos asociados:** nuboso, períodos de cubierto. Neblinas.

**Visibilidad:** buena, períodos de regular.

**Tendencia próximas 48 horas:**

**Viento:** variables fuerza 0/2, afirmándose del sector N fuerza 1/2.

**Nubosidad y fenómenos asociados:** nuboso y algo nuboso, períodos de claro en el norte del área.

- **Río de la Plata**

**Viento:** S y SW fuerza 4/6. Amainando a fuerza 3/5.

**Nubosidad y fenómenos asociados:** cubierto, periodos de nuboso. Precipitaciones aisladas, mejoras temporarias.

**Visibilidad:** buena, períodos de regular.

**Olas:** zona oeste: 1.0 – 0.5 m; zona este: 3.0 – 1.5 m.

**Tendencia próximas 48 horas:**

**Viento:** W al NW fuerza 3/5.

**Nubosidad y fenómenos asociados:** cubierto, periodos de nuboso. Precipitaciones aisladas, mejoras temporarias.

- **Mar Territorial Uruguayo**

**Viento:** SW fuerza 5/6, rachas de fuerza 7.

**Nubosidad y fenómenos asociados:** cubierto, periodos de nuboso. Precipitaciones aisladas, mejoras temporarias.

**Visibilidad:** buena, periodos de regular.

**Olas:** 4.0 – 2.5 m.

**Tendencia próximas 48 horas:**

**Viento:** SW al W y NW fuerza 3/5.

**Nubosidad y fenómenos asociados:** cubierto, periodos de nuboso. Precipitaciones aisladas, mejoras temporarias.