

---

**La Dirección General Marítima a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, informa:**



# **Comunicados**

**Dirección General Marítima**  
Autoridad Marítima Colombiana

---

Reproducir Detener

### **Descripción de las condiciones océano atmosféricas:**

Sobre el centro de la Cuenca Pacífica Colombiana (CPC) se ubica un sistema de baja presión de 1012 milibares que genera núcleos conectivos dispersos, asociados con lluvias ligeras a moderadas. El comportamiento del viento en la zona varía de los 7 a 14 nudos con olas entre los 2.0 y 2.9 metros (fuerte marejada - gruesa).

### **Predicción de las condiciones meteomarinas:**

Se prevé que del 18 al 25 de mayo de 2019 se presenten condiciones adversas por mar de fondo para la zona de altamar del área general de la CPC. Durante este lapso se esperan incrementos en la altura de la ola de 2.5 a 3.0 metros (fuerte marejada - gruesa).

Se espera que este evento inicie un descenso paulatino en su comportamiento a partir del 26 de mayo de 2019 en horas de la tarde/noche, retornando a condiciones normales.

Se recomienda extremar las medidas de seguridad para toda la población ubicada en el borde costero, especialmente quienes se encuentran en zonas de bajamar y palafíticas. Lo mismo para las embarcaciones menores y las que adelantan actividades turísticas en el borde costero.

La Dirección General Marítima (Dimar), invita a la comunidad a estar atentos a las recomendaciones de los funcionarios de las Capitanías de Puerto del Pacífico y a consultar los reportes meteomarinos emitidos por el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, a través de la página web de la Autoridad Marítima Colombiana y en sus [redes sociales institucionales](#).

