

---

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 1009 milibares, que genera nubosidad convectiva dispersa sobre el área marítima y el litoral de la CPC, asociada a lluvias de ligeras a moderadas.

## Predicción de las condiciones Meteomarineros

Se prevé que entre el **8 y 10 de julio 2018**, se presenten condiciones adversas por mar de viento para la zona de altamar, en el área general de la Cuenca Pacífica Colombiana (CPC).

Durante este lapso se esperan incrementos en la altura de la ola de 2.0 a 2.8 metros (fuerte marejada - gruesa).

Se espera que este evento inicie un descenso paulatino en su comportamiento a partir del 10 de julio de 2018 en horas de la madrugada/mañana, retornando a condiciones normales.

Se recomienda a la comunidad marítima en general, consultar los pronósticos meteomarineros y la actualización de este comunicado antes de iniciar faenas en altamar y sobre el litoral, extremar medidas de seguridad para embarcaciones menores y actividades turísticas que se desarrollan en el borde costero.

La Dirección General Marítima (Dimar) invita a la comunidad a estar atentos frente a las recomendaciones de los funcionarios de las Capitanías de Puerto en la región Pacífica, como también a consultar los reportes meteomarineros emitidos por esta dependencia, en el [siguiente enlace](#)