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

Comunicado de Prensa Dimar



"Consolidemos nuestro país marítimo"

Reproducir Detener

Descripción de las condiciones océano atmosféricas

Sobre la Cuenca Pacífica Colombiana (CPC) se presenta el desarrollo de núcleos convectivos, asociados a lluvias ligeras a moderadas. El viento predomina de dirección suroeste, con velocidades de 8 a 16 nudos (Fuerza 3 - 4). La altura del oleaje fluctúa entre 1.0 y 3.0 metros para la CPC en general.

Predicción de las Condiciones Océano – Atmosféricas

Se prevé que entre el 5 y el 7 de octubre 2017 se presenten condiciones adversas generadas por fuerte oleaje sobre gran parte de la CPC, con altura de ola entre 1.7 y 3.2 m (área marítima) y de 1.5 a 2.5 m (área costera), además en simultanea este fenómeno se combina con la ocurrencia de las pleamares de sicigias que se presentan para la fecha. Es posible que esta confluencia de eventos conlleve a la generación de sobre elevaciones del nivel del mar especialmente en la zona costera.

Se espera que este evento inicie un descenso paulatino en su comportamiento a partir del 7 de octubre 2017 en horas de la madrugada, retornando a condiciones normales. Se recomienda a la comunidad marítima en general y a la población civil asentada sobre el área costera de la CPC, consultar los pronósticos meteomarineros y la actualización de este comunicado, antes de iniciar actividades en altamar y sobre el litoral, extremar medidas de seguridad para embarcaciones menores y actividades turísticas que se desarrollan en el borde costero.

Por lo anterior, se recomienda a la comunidad marítima en general extremar medidas de seguridad antes de iniciar faenas en altamar, especialmente para embarcaciones menores y actividades turísticas que se desarrollan en el borde costero; así mismo se recomienda a toda la población ubicada sobre el litoral Pacífico colombiano, que se encuentra en terrenos de bajamar, consultar los

pronósticos meteomarineros y la actualización de este comunicado, a través de la página web del [Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas \(CIOH\) Pacífico](#) y/o en la de la [Dirección General Marítima](#).