
La Dirección General Marítima (Dimar), 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

Se encuentra un centro de baja presión de 1008 milibares sobre la zona centro de la Cuenca Pacífica Colombiana (CPC), generando nubosidad convectiva dispersa y, por lo tanto, precipitaciones sobre el norte y centro de la CPC. Viento de dirección suroeste con velocidades de 10 a 15 nudos en la CPC. La altura de la ola en general se encuentra entre 0.6 a 1.8 metros.

Predicción de las condiciones océano atmosféricas

Se prevé que a partir de mañana, 28 de julio y el próximo martes 1 de agosto 2017 se presente condiciones adversas por fuerte oleaje para la zona de altamar de la CPC.

Durante este lapso se esperan incrementos en la altura de la ola de 1.8 a 3.2 metros (fuerte marejada - gruesa) sobre la CPC.

Se espera que este evento inicie un descenso paulatino en su comportamiento a partir del 2 de agosto de 2017 en horas de la tarde / noche, retornando a condiciones normales a partir del 3 de agosto de 2017.

Se recomienda a la comunidad marítima en general, a toda la población ubicada en la Cuenca Pacífica Colombiana, como a las comunidades costeras que se encuentran en bajamar y zonas palafíticas, 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 a las recomendaciones de los funcionarios de las Capitanías de Puerto en la región Pacífica, y consultar los reportes meteomarineros emitidos por el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, a través de la página web de la [Autoridad Marítima Colombiana](#) y en las [redes sociales](#).