La Dirección General Marítima A Través Del Centro De Investigaciones Oceanográficas E Hidrográficas Del Pacífico, Informa:



17/01/2025 - 09:22 pm

Reproducir Detener

Descripción de las condiciones océano atmosféricas

Sobre el norte de la Cuenca Pacifica Colombiana (CPC), se ubica un sistema de baja presión de 1009 milibares interactuando con la zona de convergencia intertropical, generando nubosidad convectiva dispersa sobre el litoral de la CPC asociada a lluvias. El comportamiento del viento en las zonas de la CPC es:

CPC NORTE: Vientos de dirección norte en la zona de alta mar y sur en la zona costera, velocidades entre 7 a 13 nudos (fuerza 3 - 4).

CPC CENTRO: Vientos de dirección suroeste en la zona de alta mar y sur en la zona costera, velocidades entre 9 a 16 nudos (fuerza 3 - 4)

CPC SUR: Vientos de dirección suroeste, con velocidades entre 9 a 18 nudos (fuerza 3 - 5).

La altura de la ola en general en la CPC se encuentra entre 1.0 y 2.0 metros (marejada – fuerte marejada).

Predicción de las condiciones Mareográficas

Se prevé que entre el **21 y 22 de diciembre 2017** se presente condiciones adversas por mar de viento para la zona de altamar del centro y sur de la CPC, durante este lapso se esperan incrementos en la altura de la ola de 1.8 a 2.4 metros (fuerte marejada) sobre la CPC.

Se espera que este evento inicie un descenso paulatino en su comportamiento a partir del 22 de diciembre de 2017 en horas de la tarde/noche, retornando a condiciones normales

Se recomienda a la comunidad marítima en general, consultar los pronósticos meteomarinos 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 meteomarinos emitidos por el centro de investigaciones oceanográficas e hidrográficas del pacífico, a través de la página web de la <u>Autoridad Marítima Colombiana</u> y en las <u>redes sociales</u> o en la aplicación ´gente de mar´, disponible de manera gratuita para usuarios android o ios.
Figura 1 Pronóstico de oleaje
Figura 2 Pronóstico de vientos