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



"Consolidemos nuestro país marítimo"

09/11/2017 - 03:15 pm

Reproducir Detener

Descripción de las condiciones océano atmosféricas

Sobre el norte de la Cuenca Pacífica Colombiana (CPC) se evidencia el desarrollo de nubosidad convectiva, asociada a lluvias moderadas a fuertes, esto debido a la interacción entre un sistema de baja presión de 1006 milibares ubicada sobre la coordenada 10°N con 76°W, la zona de convergencia intertropical posicionada latitudinalmente sobre los 10°N y el paso de una onda del este ubicada entre los 75 y 76°W sobre el mar Caribe.

Sobre la CPC en general predominan vientos de dirección suroeste con velocidades entre 10 y 15 nudos. La altura del oleaje fluctúa entre 1.0 y 1.5 metros.

Predicción de las condiciones océano – atmosféricas

- Se pronostica que el día viernes 10 de noviembre en horas de la madrugada, por mar de fondo (swell), inicie un aumento significativo en la altura del oleaje, presentando olas de 1.5 y 2.4 metros.
- Se prevé que estas condiciones adversas desciendan paulatinamente, el próximo sábado 11 de noviembre en horas de la madrugada.
- La predicción antes descrita se presentará principalmente sobre toda la Cuenca Pacífica Colombiana, desplazándose posteriormente hacia el norte de la misma.

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.

Por ello se recomienda consultar los pronósticos meteomarinos y la actualización de este comunicado, a través de la página web de la <u>Dirección General Marítima</u>, del <u>Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH) del Pacífico</u> y de las redes sociales.

Figura 1.	Aumento significativo de la altura del oleaje sobre la Cuenca Pacífica Colombiana.