
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

Se está presentando un descenso paulatino de las condiciones adversas por mar de fondo en la Cuenca Pacífica Colombiana (CPC) entre las horas de la mañana y tarde, por lo que se prevé que las condiciones se normalicen para la zona sur de la región pacífica colombiana.

La altura de la ola será de 1.9 a 2.2 metros (fuerte marejada). Se espera que estas condiciones no continúen afectando la zona sur del pacífico colombiano.

Descripción de las condiciones océano-atmosféricas

Se presenta un sistema de baja presión en la CPC que genera el desarrollo de nubosidad dispersa, asociada con lluvias ligeras a moderadas. La altura de la ola se encuentra entre 1.5 y 1.8 metros (fuerte marejada).

El comportamiento del viento en la región es:

Norte: dirección oeste con velocidades de 7 a 16 nudos (fuerza 3-4).

Centro: dirección suroeste con velocidades de 16 a 18 nudos (fuerza 4-5).

Sur: dirección suroeste con velocidades de 14 a 16 nudos (fuerza 4).

Recomendaciones:

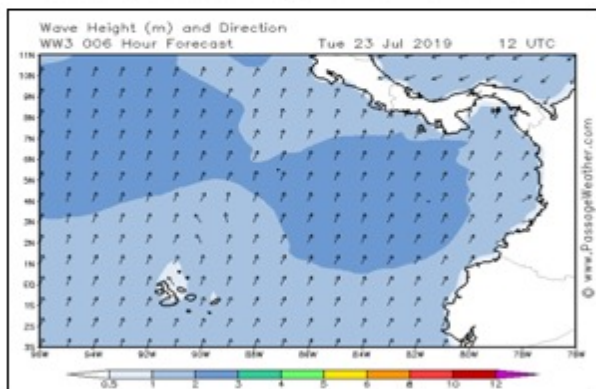
Se recomienda extremar las medidas de seguridad para toda la población ubicada en el borde costero, especialmente quienes se encuentran en zonas de bajamar y palafíticas. Lo mismo para las embarcaciones menores y las que adelantan actividades turísticas en el borde costero.

Dimar, invita a la comunidad a estar atentos a las recomendaciones de los funcionarios de las Capitanías de Puerto del Pacífico y a consultar los reportes meteomarineros emitidos por el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, a través de la [página web](#) y en sus redes sociales institucionales (@dimarcolombia).

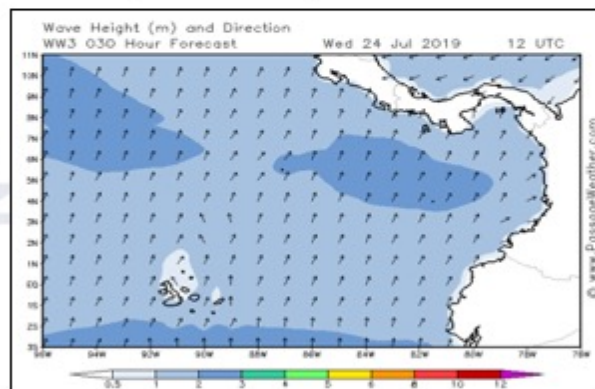
► Comunicado de prensa 23 de julio de 2019



Dirección y altura del oleaje 23 - JUL-2019 0700R



Dirección y altura del oleaje 24-JUL-2019 0700R



“Consolidemos nuestro país marítimo”

