
Comunicado de prensa

12/06/2025 - 07:47 pm

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar) informa a las comunidades de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño sobre el incremento en la altura del oleaje en la cuenca del Pacífico colombiano, previsto entre el viernes 13 y el martes 17 de junio de 2025.

Según el análisis de los modelos oceanográficos, la altura máxima del oleaje se presentaría en la madrugada del sábado 14 de junio, alcanzando hasta 5.0 metros en altamar, especialmente al sur

de la Isla Malpelo. En zonas costeras, se estiman alturas de ola entre 1.5 y 2.5 metros para el centro y sur de la cuenca —que comprenden los departamentos de Valle del Cauca, Cauca y Nariño—, y hasta 3.3 metros en algunas áreas del norte, correspondientes al departamento del Chocó.

Este comportamiento responde a la llegada de un mar de fondo generado en el Pacífico Sudeste, causado por el desplazamiento e intensificación del Anticiclón Subtropical del Pacífico. Estas condiciones favorecen la propagación de trenes de olas de largo período hacia el litoral Pacífico colombiano. Además, se prevé la presencia de vientos con intensidades superiores a 20 nudos (37.04 km/h) en altamar, debido a la interacción con sistemas de baja presión asociados al canal monzónico.

En sectores costeros expuestos no se descarta que se presenten alturas de ola superiores a las inicialmente previstas, lo cual podría afectar las operaciones marítimas, especialmente aquellas desarrolladas por embarcaciones menores o dedicadas a la pesca artesanal.

Por lo anterior, se recomienda a las comunidades costeras, al gremio marítimo —incluyendo marinas, sociedades portuarias, pescadores artesanales que realizan faenas dentro de las 25 millas náuticas—, comerciantes y turistas que realizan actividades en el mar, extremar las medidas de seguridad para prevenir cualquier incidente.

La Autoridad Marítima Colombiana continuará monitoreando la evolución de este evento y emitirá actualizaciones en caso de presentarse cambios significativos. Los reportes meteomarineros se encuentran disponibles en www.dimar.mil.co y en el sitio web del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP): cccp.dimar.mil.co