
Comunicado de prensa

21/06/2025 - 08:24 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 sábado 21 y el lunes 23 de junio de 2025.

Según el análisis de los modelos oceanográficos, la altura máxima del oleaje alcanzara hasta 4.5 metros en altamar, especialmente al centro de la Cuenca Pacífica colombiana (departamento del

Valle). En zonas costeras, se estiman alturas de ola de 2.4 metros.

Este comportamiento responde a la llegada de un mar de fondo generado por tormentas en el Pacífico Sudeste; este fenómeno está relacionado con la 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 otra parte, se prevé que desde el martes 24 de junio hasta el martes 1 de julio ocurra una de las fases lunares más significativas, conocida como Luna Nueva (Sistema Sol-Luna-Tierra), este fenómeno influye en el comportamiento de las mareas, particularmente a través de la Marea de Sizigia (Puja). El día de mayor incidencia será el jueves 26 de junio.

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): <https://cccp.dimar.mil.co>