Comunicado de prensa
31/07/2025 - 06:41 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 la noche del viernes 1 y la noche del lunes 4 de agosto de 2025.
Según el análisis de los modelos oceanográficos, la altura máxima del oleaje podría alcanzar hasta 4.5 metros en altamar en toda la Cuenca del Pacífico Colombiano y en las áreas cercanas a la costa

se estiman olas máximas de hasta 2.7 metros.

Este comportamiento responde a la llegada de un mar de fondo generado por sistemas meteorológicos localizados en el Pacífico Sudeste; este fenómeno está relacionado con la intensificación del gradiente entre el Anticiclón Subtropical del Pacífico Sudeste y varios sistemas de baja presión. 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 o iguales a 18 nudos (33 km/h) en altamar de la zona sur de la Cuenca del Pacífico, 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, el mayor impacto se concentrara en el sector sur de la Cuenca (Nariño y Cauca), lo cual podría afectar las operaciones marítimas, especialmente aquellas desarrolladas por embarcaciones menores o dedicadas a la pesca artesanal, como tampoco se descarta la ocurrencia de inundaciones costeras o desbordamientos por oleaje.

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 meteomarinos 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