

descarta la posibilidad de superar los valores estimados. El mayor impacto de este fenómeno se presentará en la zona sur y centro de la cuenca del Pacífico (Cauca, Nariño y Valle del Cauca).

- * Este fenómeno responde a la llegada de un mar de fondo generado por sistemas meteorológicos localizados en el Pacífico Sudeste. Adicionalmente, se prevé un aumento en la intensidad del viento, con velocidades iguales o superiores a los 20 nudos (37 km/h), principalmente en la zona sur y centro (Cauca, Nariño, y Valle del Cauca).
- * Esas condiciones se suman a la Marea de Sizigia o puja que se vive en el Pacífico Colombiano desde el domingo 5 y lunes 13 de octubre.
- * Las condiciones podrían afectar las operaciones marítimas, en especial las de las embarcaciones menores y la actividad de pesca artesanal que se realiza dentro de las 25 millas náuticas; así como también las actividades turísticas o recreativas en el mar y la playa.

DIMAR recomienda extremar las medidas de seguridad durante el desarrollo de las actividades marítimas. 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