

Océano Atlántico Norte.

- Esta interacción está generando un flujo de vientos provenientes del este y noreste, con velocidades que oscilan entre 44 y 51 kilómetros por hora, además de alturas de ola significativas, que varían entre 2,5 y 3,0 metros; especialmente sobre el litoral central del Caribe colombiano donde se observa una altura de ola de hasta 3.3 metros.
- Se prevé que, durante el transcurso de la semana en la cuenca Caribe estas condiciones aumenten, con vientos de dirección este y noreste con velocidades de hasta 53 kilómetros por hora y una altura de ola que podría alcanzar hasta 3,7 metros.

La Autoridad Marítima Colombiana hace un llamado a la comunidad marítima y a la población en general para extremar las medidas de seguridad en el desarrollo de actividades marítimas. Asimismo, se recomienda consultar de manera anticipada los reportes meteomarinos disponibles en las páginas web: <a href="https://www.dimar.mil.co/">https://www.dimar.mil.co/</a> y las redes sociales (@DimarColombia) y del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH).