

Comunicado de prensa

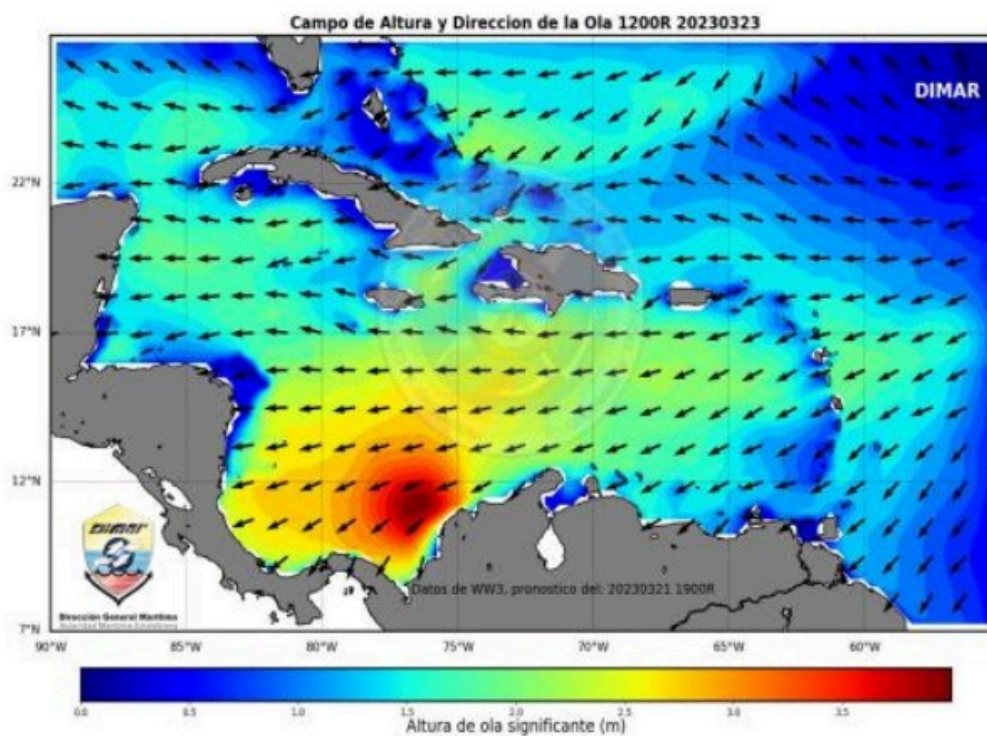


Figura 1. Pronóstico de altura significativa y dirección predominante del oleaje Mar Caribe para las 1200R del 23-03-2023. Fuente: modelo Wave Watch III – CIOH.

El Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe de la Dirección General Marítima (Dimar), informa a la comunidad en general, sobre el incremento en la velocidad del viento y altura de oleaje en el Mar Caribe, el cuál impacta a las poblaciones de Puerto Bolívar, Riohacha, Santa Marta, Barranquilla, Cartagena, Coveñas, Turbo y San Andrés y Providencia.

En la zona se presenta un sistema de alta presión subtropical del océano Atlántico (al norte) y otro de baja presión subtropical del Darién, lo que hace que hayan vientos alisios fuertes con dirección este noreste.

Se prevé que este comportamiento se aumente durante las próximas 48 horas, con presencia de vientos de 30 nudos y una altura en las olas de hasta 3,5 metros.

Se recomienda al gremio marítimo y la comunidad para extremar las medidas de seguridad en el desarrollo de las actividades marítimas y a estar atentos de los reportes meteomarineros que se emiten y difunden a través de las redes sociales de la Autoridad Marítima Colombiana, @dimarcolombia y la [página web del CIOH](#).

El CIOH continuará con el seguimiento permanente de estas condiciones para salvaguardar la vida humana en el mar.