
Comunicado de prensa

14/05/2026 - 10:27 am

Reproducir Detener

El Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH) de la Dirección General Marítima (DIMAR) informa a los medios de comunicación, entidades territoriales y a la comunidad en general:

- Como resultado del fortalecimiento del gradiente de presión entre la alta subtropical del Atlántico y la baja del Darién, se informa a las comunidades de Barranquilla, Cartagena, Coveñas, Puerto

Bolívar, Riohacha, San Andrés y Providencia y Santa Marta, la actualización de las condiciones meteomarinas previstas para los próximos días en la región:

- Entre el jueves 14 y el domingo 17 de mayo de 2026: se espera que se presente en el Caribe una intensificación de los vientos y el aumento del oleaje, especialmente sobre el mar Caribe central, con vientos entre los 39 y 52 km/h, y alturas significativas de ola entre los 2.8 y 3.8 metros, sin descartar la ocurrencia de alturas mayores.

- Por su parte, en el área marítima del Caribe oriental se estiman vientos de dirección este-noreste entre los 39 y 43 km/h con una altura de ola entre los 2.6 y 3.5 metros, con las condiciones más fuertes hacia el sábado 16 de mayo.

- Entre tanto, en el mar Caribe occidental, se prevén vientos de dirección noreste entre los 24 y 28 km/h y alturas significativas de ola entre 1.7 y 2.4 metros. Finalmente, para la zona insular se esperan vientos de dirección noreste entre 28 y 37 km/h y alturas de ola entre 1.9 y 2.7 metros, con un incremento gradual del oleaje hacia el sábado 16 de mayo.

La Autoridad Marítima Colombiana recomienda al gremio marítimo y a la población en general, extremar las medidas de seguridad durante el desarrollo de actividades marítimas, náuticas y recreativas. Así mismo, se recomienda atender las directrices emitidas por las autoridades y consultar los reportes meteomarinicos actualizados a través de la página oficial de la entidad: www.dimar.mil.co, en las redes sociales (@DimarColombia) y en el sitio web oficial del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH).