
Comunicado de prensa

26/05/2026 - 05:32 pm

Reproducir Detener

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

- Como resultado de las condiciones marítimas adversas que se vienen presentando debido al fortalecimiento del gradiente de presión entre el alta subtropical del Atlántico y la baja presión sobre

el norte de Suramérica, así como por el tránsito de una onda tropical, 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 martes 26 y el sábado 30 de mayo de 2026: se prevé en el Caribe un incremento de la nubosidad, lluvias moderadas y actividad eléctrica aislada.
- Para el área marítima del litoral norte, se espera, adicionalmente, una intensificación de los vientos de dirección este entre los 44 y 52 km/h, y alturas significativas de ola entre 2.5 y 4.0 metros.
- Para el área marítima del litoral central, se estiman vientos de dirección este-noreste entre los 41 y 44 km/h y olas entre 2.8 y 4.0 metros de altura. Los picos más altos se presentarán los días 26 y 27 de mayo.
- Entre tanto, en el área marítima del litoral sur se prevén vientos de dirección noreste entre los 22 y 26 km/h y olas entre 1.6 y 2.5 metros. Para la zona insular se espera que se presenten alturas significativas de la ola entre los 2.3 y 3.5 metros, siendo el 26 y 27 de mayo los días donde se presenten las alturas más representativas; y se estiman vientos del este, con velocidades entre los 30 y 41 km/h.

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