
Comunicado de prensa



Comunicados

Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana

17/01/2025 - 09:22 pm

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar) a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH), informa las actuales condiciones océano-atmosféricas que se presentan en el mar Caribe:

* Sobre el noreste del mar Caribe, se ha configurado el centro de la Depresión Tropical "Catorce", sistema ciclónico que está generando vientos sostenidos de 30 nudos, igual a 55 Km/h; de acuerdo con el más reciente informe del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en Inglés).

* El mencionado sistema presenta abundante nubosidad, por lo que se advierten fuertes lluvias con alta probabilidad de actividad eléctrica en sectores del norte de la Cuenca Caribe colombiana, las cuales afectarán las isla Cayos de Roncador, Serrana y Serranilla, y en menor medida, a las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

* De igual manera y de forma indirecta, el sistema provocará lluvias en Bolívar, Atlántico, Magdalena y La Guajira.

En cuanto a las condiciones de viento y oleaje, se advierten cambios en la dirección del este al noroeste de la Cuenca Caribe y al Norte de la Guajira, con una altura de la ola que oscila entre 2.5 y 3.0 metros.

El CIOH Caribe, efectuará el monitoreo constante para evaluar los diferentes cambios que se lleguen a presentar, con el fin de informar al gremio marítimo y a la comunidad en general.

La Autoridad Marítima Colombiana recomienda extremar las medidas de seguridad, las embarcaciones que se encuentran cerca del área de influencia de la tormenta deberán reubicarse al suroeste, fuera del cono de incertidumbre en aguas protegidas y deberán estar atentos a las indicaciones emitidas por cada Capitanía de Puerto.

Se invita a la ciudadanía en general consultar los reportes meteomarineros publicados diariamente en la página web de la Autoridad Marítima Colombiana (www.dimar.mil.co) y en sus redes sociales @DimarColombia