

Comunicado de prensa



16/01/2025 - 04:26 pm

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima a través del Servicio Meteorológico Marino Nacional del CIOH informa al gremio marítimo y a la comunidad en general que, a las 8:00 am. se registró el tránsito de un frente de ráfagas por la ciudad de Cartagena, una condición que se ha presentado por la ocurrencia de sistemas tormentosos fuertes que se desarrollaron desde temprano en la mañana sobre los departamentos de Córdoba y Sucre, y, en general, al sur de la Región Caribe, en respuesta a la actividad de la vaguada monzónica.

Se presentaron chubascos y ráfagas de viento de hasta 67 km/h relacionadas con este fenómeno, además, se ha generado un incremento del oleaje en la bahía de Cartagena en respuesta al incremento local de la velocidad del viento y a la dirección del mismo.

Las ráfagas se presentan cuando un sistema de tormentas “colapsa” en su fase de disipación y crea una especie de frente frío, el cual puede generar a su paso lluvias, tormentas eléctricas e intensas ráfagas de viento, además de incremento de la altura del oleaje; si el fenómeno ocurre sobre el mar. Cabe anotar que estos eventos se producen en escalas de tiempo cortas, en términos de horas, por lo que su detección y pronóstico requiere un constante monitoreo y seguimiento de las condiciones que se presenten en una región específica.

En la Región Caribe estos fenómenos pueden ocurrir en cualquier momento durante la temporada de lluvias actual, desde mayo hasta finales de noviembre, por lo cual, no se descarta la ocurrencia de frentes de ráfagas en este lapso. Se recomienda estar atentos al desarrollo de las condiciones meteorológicas teniendo en cuenta que el mes de octubre es usualmente el de mayores precipitaciones en gran parte del litoral Caribe colombiano.

El CIOH realiza el monitoreo permanente de estas condiciones e informará oportunamente a la comunidad marítima y a la ciudadanía en general, con el fin de salvaguardar la vida humana en el mar. Se invita a la comunidad a estar atentos a los reportes meteomarineros que diariamente son emitidos y difundidos a través de redes sociales de la Autoridad Marítima Colombiana @dimarcolombia y la página web del CIOH.