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

Comunicado de Prensa Dimar



"Consolidemos nuestro país marítimo"

- Sobre el centro y norte del mar Caribe se presenta un aumento en la intensidad del viento y altura del oleaje, como consecuencia de la diferencia barométrica en los campos de presión en la zona y la influencia de un sistema de presión de Azores, localizado sobre el centro del océano Atlántico norte.
- Estas condiciones adversas registran vientos con velocidad entre 15 y 25 nudos (27-46 Km/h) en dirección este-noreste, y altura de oleaje entre 1,8 y 2,5 metros, afectando el norte y centro del litoral Caribe colombiano, incluyendo la zona insular.
- Se prevé que estas condiciones se mantengan durante las próximas 48 horas, donde se presentarán vientos con velocidad de 20 a 25 nudos (37-46 Km/h), en dirección este, y oleaje con altura entre 2.0 y 2.7 metros.
- Adicionalmente, al este de las Antillas menores se registra la formación de la tormenta tropical "Don", la cual se dirige en dirección oeste y se prevé su ingreso al mar Caribe el día miércoles 19 de julio.

La Dirección General Marítima, a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH) del Caribe, recomienda extremar las medidas de seguridad para la navegación de embarcaciones menores en aguas no protegidas, y estar atentos en las poblaciones costeras por las precipitaciones y tormentas que puedan llegar a presentarse.

Dimar continuará monitoreando el desarrollo de este evento atmosférico e invita a la comunidad a estar atentos a las recomendaciones de los funcionarios de las Capitanías de Puerto en la región Caribe y consultar los reportes meteomarineros emitidos a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH) del Caribe y publicados en la página web de la Autoridad Marítima Colombiana (www.dimar.mil.co), redes sociales (@dimarcolombia)

Figura 1. Resultado del modelo de altura y dirección de oleaje del CIOH del Caribe para el 18 de julio a las 07:00 a.m.