

---

**La Dirección General Marítima (Dimar) a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH) del Caribe da a conocer las actuales condiciones oceanoatmosféricas que se presentan en el mar Caribe:**



# **Comunicados**

**Dirección General Marítima**  
Autoridad Marítima Colombiana



Reproducir Detener

- Debido a la interacción de un sistema de alta presión ubicado en el centro del Océano Atlántico, y el sistema de baja presión del Darién, se favorece el flujo de vientos fuertes a moderados, en dirección este, con intensidades de 25 a 30 nudos (46-55 km/h) y una altura del oleaje entre 3.0 y 3.5 metros.
- Estas condiciones afectan principalmente las costas de los departamentos de Atlántico, Magdalena, La Guajira y el Archipiélago de San Andrés y Providencia.
- Se prevé que estas condiciones se mantengan durante las próximas 48 horas, donde se presentarán vientos con velocidades de 25 y 35 nudos (46- 65km/h) y oleaje con altura entre 3.0 y 4.0 metros.

La Dirección General Marítima a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH), recomienda a las embarcaciones dedicadas a la pesca, actividades náuticas y de recreo, extremar las medidas de seguridad para la navegación; asimismo estar atentos a las recomendaciones emitidas por las Capitanías de Puerto en la región Caribe y consultar los reportes meteomarineros publicados diariamente en la página web de la Autoridad Marítima Colombiana ([www.dimar.mil.co](http://www.dimar.mil.co)) y redes sociales @dimarcolombia.

Por otra parte, y ante la culminación de la época seca, la Autoridad Marítima Colombiana informa a la comunidad de la costa Caribe que en los últimos días se han registrado aumentos significativos en el nivel de humedad hasta en un 70%, lo cual incide en el incremento de la sensación térmica hasta los 40°C, por lo cual se recomienda tomar todas las precauciones para protegerse de las altas temperaturas.

---

Con la llegada de la época de transición en los meses de mayo a julio, se estarán presentando lluvias ocasionales.