

Figura 2. Tormenta Tropical Iota
Fuente: NHC.



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 Caribe colombiano, continúa el tránsito de la tormenta tropical Iota generando vientos de 35 nudos, es decir, 63 km/h, y ráfagas hasta de 40 nudos, equivalente a una velocidad de 72 km/h.
- Esta tormenta tropical continúa generando lluvias y tormentas eléctricas en los departamentos de La Guajira, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre y el área insular.
- Se prevé que Iota continúe afectando estas zonas y especialmente el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina; así como las islas Cayos del Norte, en especial las Islas Serrana, Serranilla y Quitasueño, con precipitaciones moderadas a fuertes; vientos entre 10 y 20 nudos, es decir, de 18 a 36 km/h, alturas de ola entre 2.0 y 3.5 metros y posible marejada ciclónica.

Esta información se publica de acuerdo al último reporte del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés).

Se recomienda extremar las medidas de seguridad en la navegación y el desarrollo de actividades marítimas sobre las áreas de incidencia del sistema ciclónico.

La Autoridad Marítima Nacional continuará efectuando el monitoreo constante de las condiciones oceano atmosféricas del mar Caribe, con el fin de informar oportunamente a la comunidad marítima.

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.