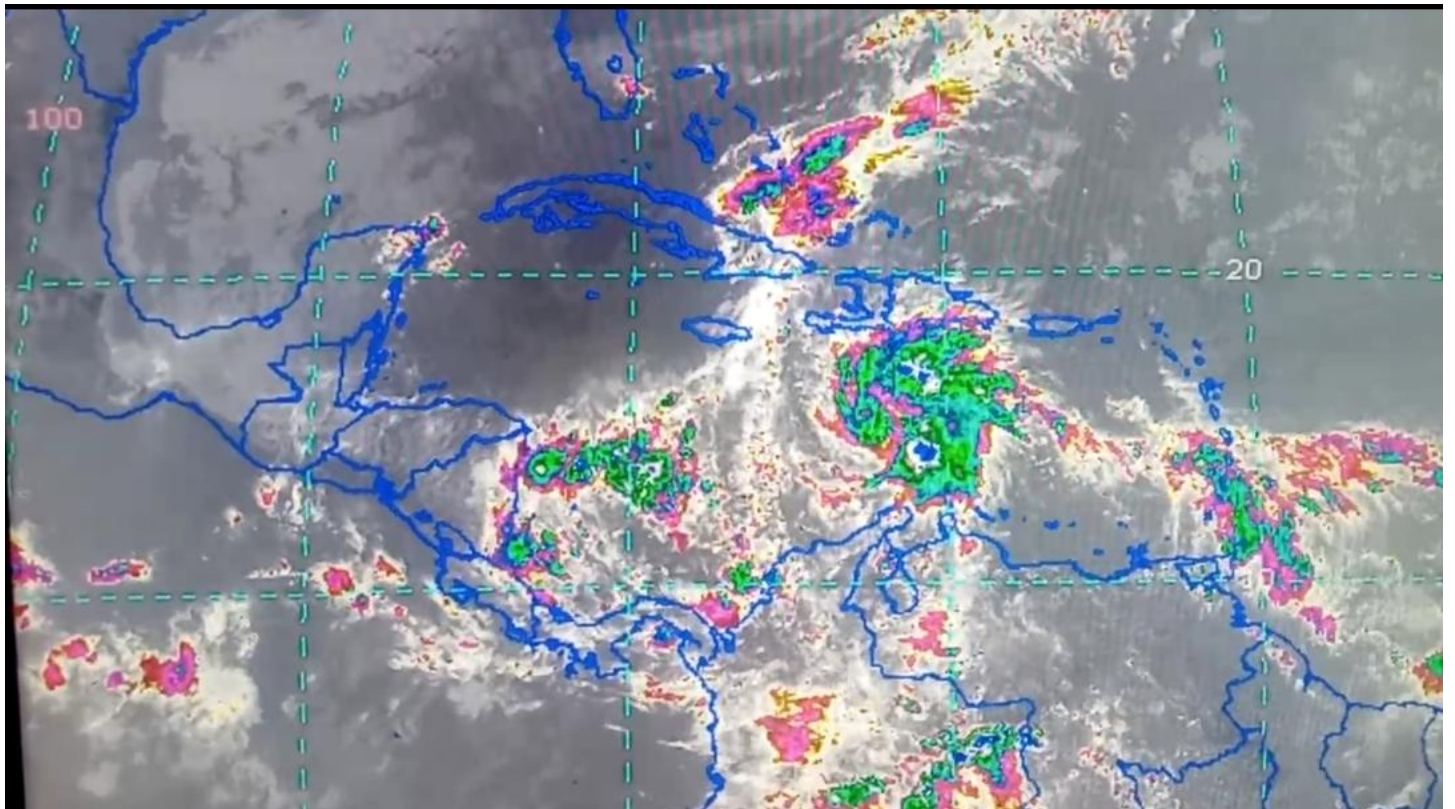


## Comunicado de prensa



17/01/2025 - 09:22 pm

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:

\* De acuerdo con el más reciente informe del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés), continua el tránsito de una onda tropical que, asociada a un sistema de baja presión, se desplaza a una velocidad promedio entre los 10 y 15 nudos, es decir, 18 a 24 Km/h en dirección oeste.

\* Existe una probabilidad del 90% de que esta onda se convierta en depresión tropical, en las próximas 48 horas.

\* Se prevé que este sistema continúe ocasionando precipitaciones, de carácter moderado a fuerte, con actividad eléctrica sobre el norte y centro del litoral Caribe.

\* De igual manera, se está generando un incremento en la intensidad de los vientos de 25 a 30 nudos, es decir, 45 a 54 km/h. La altura del oleaje oscila entre los 2.7 a 3.5 metros.

Se recomienda extremar las medidas de seguridad para el desarrollo de las actividades marítimas en el área de influencia en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, y, las islas cayos del norte.

La Dirección General Marítima, a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH), continuará efectuando el monitoreo constante de las condiciones océano-atmosféricas del mar Caribe, con el fin de informar oportunamente al gremio marítimo y comunidad en general.

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](http://www.dimar.mil.co)) y en sus redes sociales @DimarColombia