

Comunicado de prensa

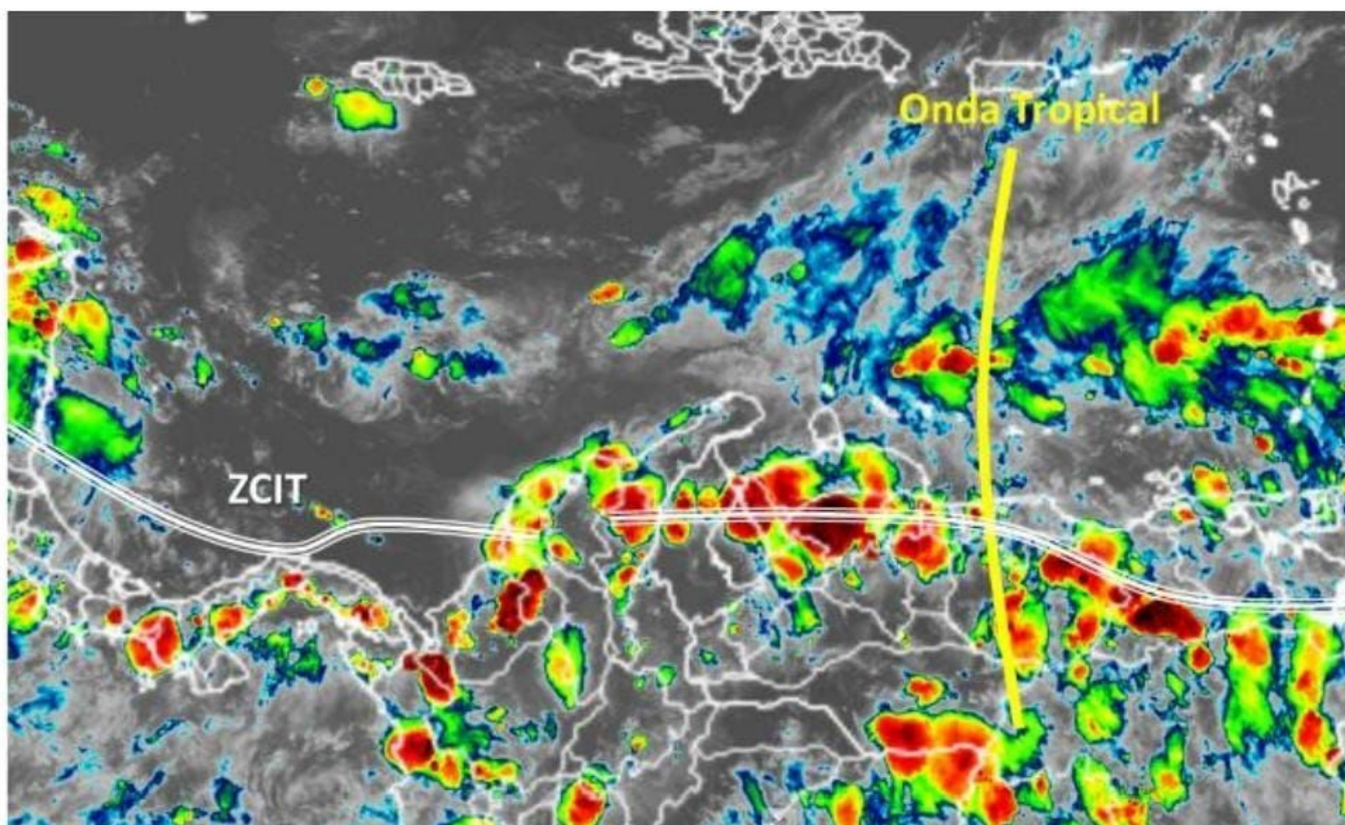


Figura 1. Imagen Satelital GOES-16.Canal 13.
Agosto 23 de 2021, 22:10 UTC 17:10 HLC
Fuente: NOAA-RAMMB Colorado State

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar), a través del Servicio Meteorológico Marino Nacional del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH), informa las condiciones meteomarinas actuales:

- De acuerdo con el más reciente informe del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés), se advierte del tránsito sobre el mar Caribe, de una onda tropical del este con abundantes lluvias asociadas y una probabilidad de desarrollo ciclónico del 50% dentro de los próximos cinco días.
- Actualmente, esta onda se encuentra al oeste del Océano Atlántico y se extiende de norte a sur.
- Su movimiento al oeste reporta una velocidad media de 10 nudos, es decir, 18.5 km/h.
- De igual forma, este sistema, en asocio con la Zona de Convergencia Intertropical, ha contribuido a la activación de las lluvias en amplios sectores del Caribe oriental y del litoral norte suramericano, afectando a las regiones de Puerto Bolívar, Riohacha, Santa Marta, Barranquilla, Cartagena y San Andrés y Providencia.
- Independiente del desarrollo de la onda, se mantendrán las precipitaciones con probabilidad de actividad eléctrica en la región; asimismo, son previstas alteraciones en el campo de dirección y de altura del oleaje; posterior a la perturbación ya existente a causa de la interacción entre el cinturón de altas presiones del Atlántico norte con el sistema de baja presión del Darién, ubicado sobre el litoral central del Caribe colombiano.

La Autoridad Marítima Nacional continuará efectuando el monitoreo constante de las condiciones

océano atmosféricas del mar Caribe, con el fin de informar oportunamente a la comunidad marítima; de igual forma, se recomienda estar atentos a los avisos y/o advertencias que puedan dar las Capitanías de Puerto.