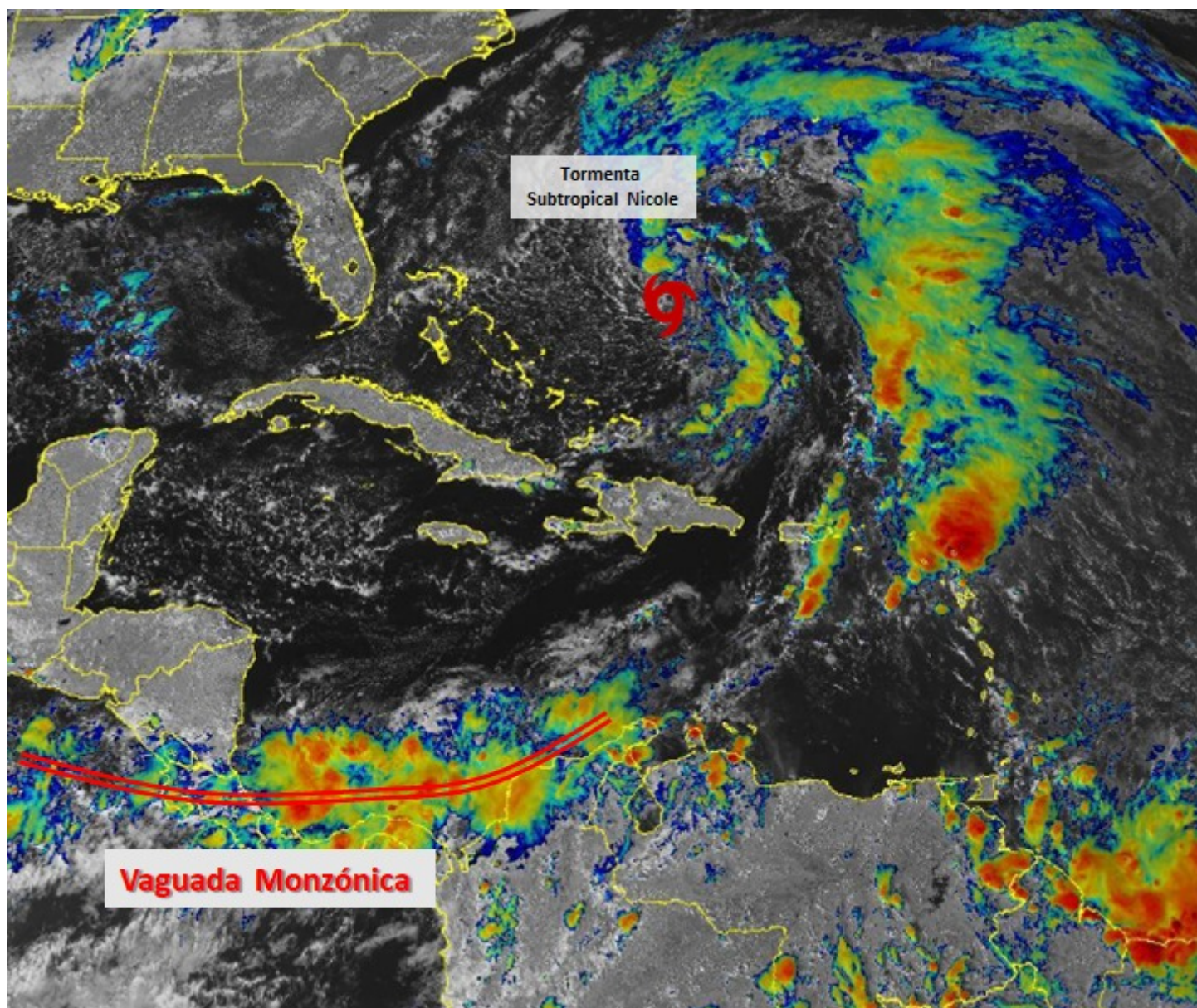


Comunicado de prensa



17/01/2025 - 07:48 am

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar), a través del Servicio Meteorológico Marino Nacional (SMMN), adscrito al Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH), informa a la comunidad que durante los próximos 5 días continuarán activas las precipitaciones a lo largo del litoral Caribe colombiano con una tendencia a disminuir gradualmente su intensidad.

Las condiciones meteomarinas actuales se mantienen de la siguiente forma:

- Sobre el mar Caribe central y oriental, las condiciones de tiempos continúan influenciadas por una circulación “Monzónica” , consistente en un amplio giro del aire en sentido antihorario, el cual ha estado trasladando grandes cantidades de humedad desde el océano Pacífico hacia el mar Caribe y el océano Atlántico respectivamente, dicho sistema, en asocio con un amplio cinturón de bajas presiones asociadas a la Vaguada Monzónica, que se extiende desde Centroamérica hasta el norte del litoral Caribe colombiano (alrededor de los 12°N), hapropiciado una densa nubosidad con precipitaciones intensas sobre toda la región Caribe en especial en los departamentos de Guajira, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre y Córdoba, así como en amplias zonas de altamar del territorio nacional.
- Así mismo, en las últimas horas se configuró al norte de República Dominicana, sobre el océano Atlántico Norte (26.4°N 70.1W) la Tormenta Subtropical Nicole, dicho sistema en su trayectoria hacia las Bahamas y la península de la Florida (EE.UU.) continuará absorbiendo la humedad proveniente del giro monzónico, razón por la que se espera que continúen activas las precipitaciones a lo largo del litoral Caribe colombiano durante la presente semana, no obstante, con una tendencia a disminuir gradualmente su intensidad.

El CIOH continuará monitoreando permanentemente las condiciones meteomarinas y estará informando oportunamente a la comunidad para el planeamiento y desarrollo de actividades marítimas y costeras con el fin de salvaguardar la vida humana en el mar. Para más información consulte las redes sociales @dimarcolombia y la [página web](#).

