

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## ADVERTENCIA

## SE DESARROLLA TORMENTA TROPICAL NATE EN EL OCCIDENTE DEL MAR CARIBE

En las últimas horas la Depresión Tropical 16 se ha fortalecido, adquiriendo características de Tormenta Tropical, la cual recibe el nombre de NATE; el centro se ubica en los 13.9°N - 83.4°O, a 234.0 km de San Andrés (Figura 1). El sistema continúa desplazándose hacia el noroeste con velocidad de 13 km/h y vientos máximos sostenidos de 65 km/h.

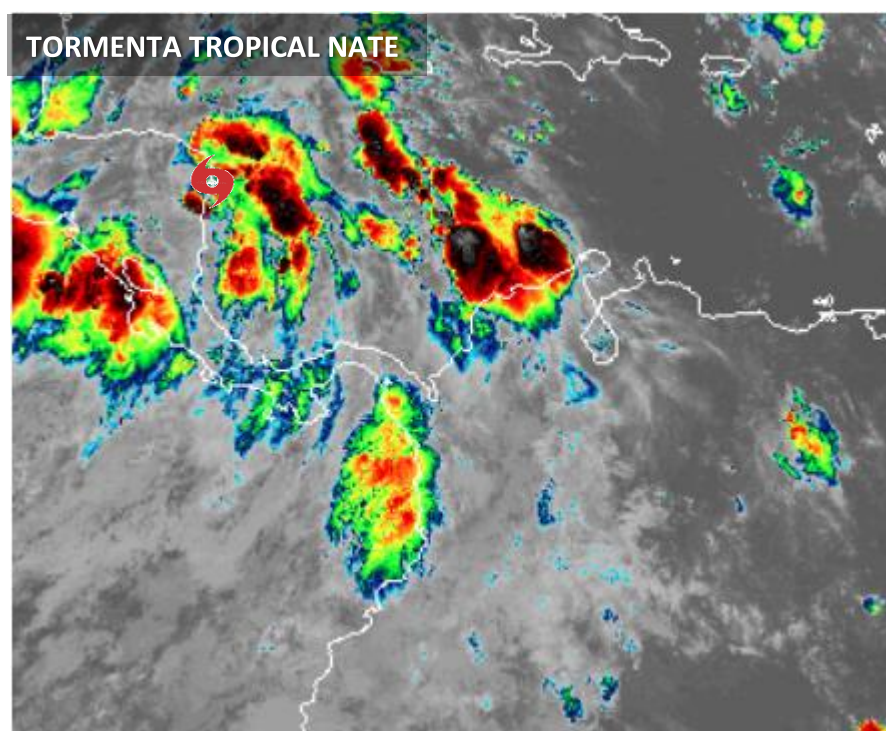


Figura 1. Imagen de satélite de la Tormenta Tropical NATE al occidente del Mar Caribe. Imagen satelital GOES-16. Hora 6:30 a.m. Fuente: Regional and Mesoscale Meteorology Branch (RAMMB).

La proyección del Centro Nacional de Huracanes - NHC (por sus siglas en inglés), indica que este sistema meteorológico continuará su desplazamiento en dirección al noroccidente (Figura 2). Pese a que la Tormenta Tropical NATE continuará distanciándose paulatinamente del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima que durante las próximas 24 horas siga generando condiciones lluviosas en el área insular, con precipitaciones acompañadas de actividad eléctrica, rachas de viento y altura del oleaje entre 1.0 m a 2.0 m.



Figura 2. Trayectoria más probable de desplazamiento de la Tormenta Tropical NATE para los próximos días.  
 Fuente: NHC/NOAA.

El IDEAM a través de la Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas, seguirá monitoreando este sistema atmosférico y trabajando de manera conjunta con la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres a fin de que se adelanten todas las actividades necesarias en términos de prevención. Se recomienda a las entidades del SNGRD estar muy atentos, a los documentos que sobre el tema se emitan desde el instituto.