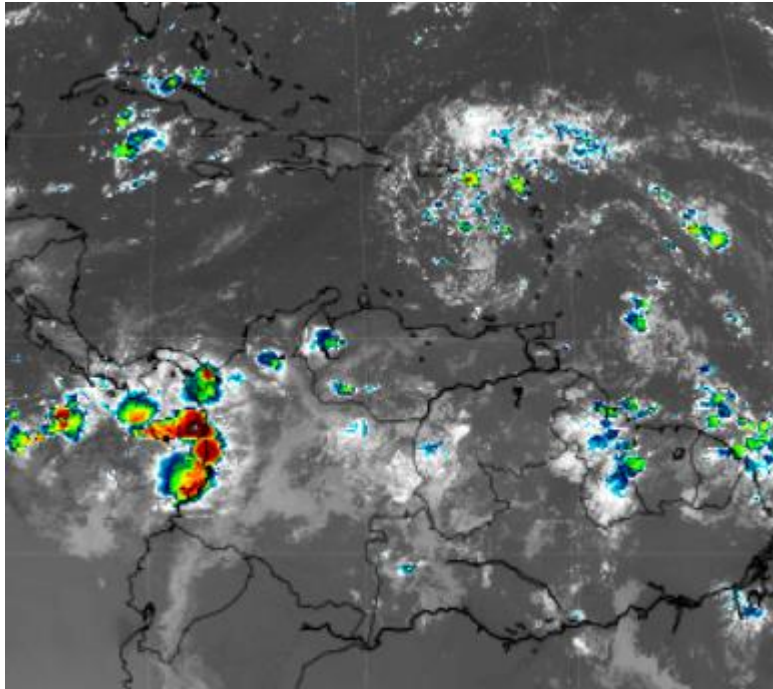


El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## ONDA TROPICAL EN EL ESTE DEL MAR CARIBE PRESENTA BAJA PROBABILIDAD DE FORMACIÓN CICLÓNICA EN LAS PRÓXIMAS 48 HORAS

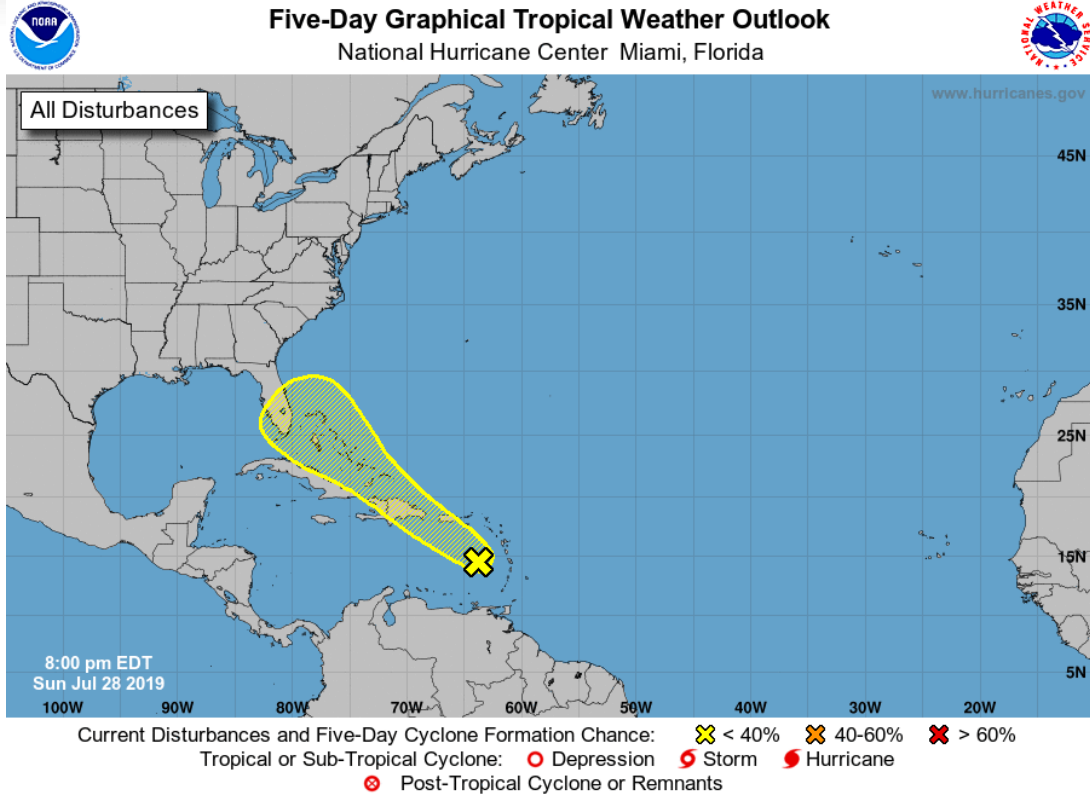


**Gráfica 1.** Imagen satelital, canal infrarrojo. GOES-16. Lunes, 29 de julio de 2019. Hora 05:50 HLC

En las últimas horas, se ha observado persistente nubosidad, acompañada de lluvias al este del mar Caribe, asociada con una onda tropical; se espera que dicha onda se desplace en dirección oeste-noroeste a noroeste, a través del mar Caribe durante los próximos días (gráfica 2).

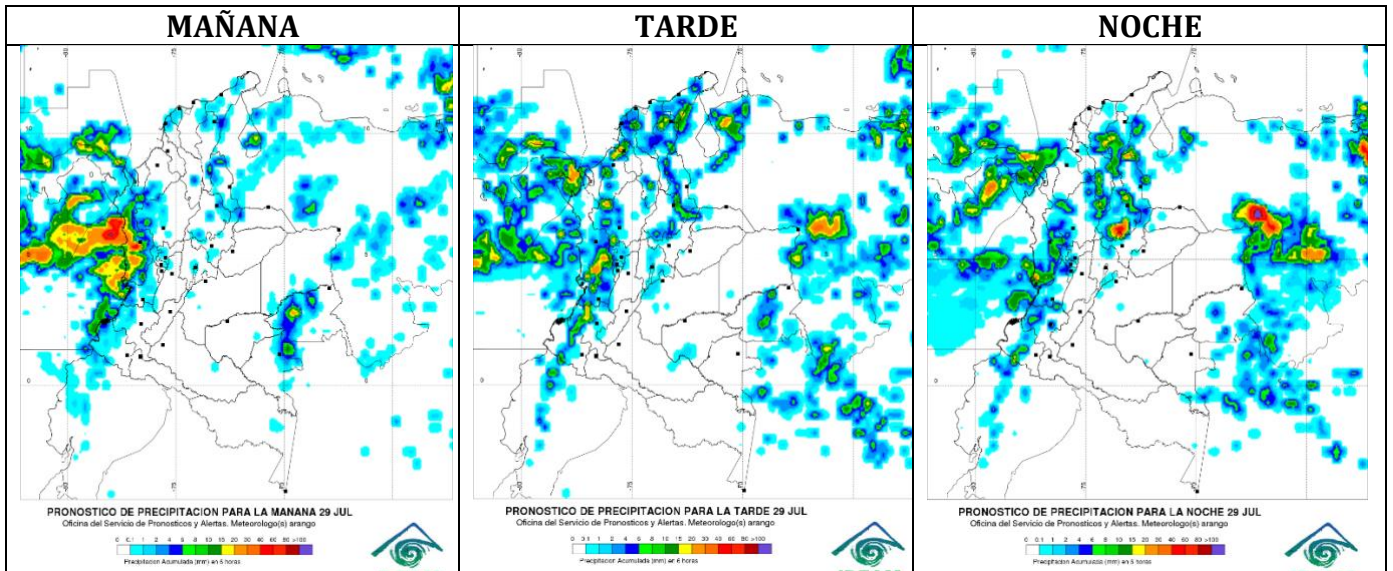
Este sistema tiene una probabilidad de evolucionar hacia una formación ciclónica, de solo el 10 %; sin embargo, es posible que los vientos ayuden a su fortalecimiento.

Con base en las proyecciones de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por su sigla en inglés) y debido a la trayectoria y fuerza actuales del sistema, se prevé que no tendrá influencia sobre territorio colombiano para los próximos días.



Gráfica 2. Área de influencia estimada del sistema para los próximos cinco días

El pronóstico para el día de hoy (29 de julio) muestra lluvias sobre sectores de Córdoba, Bolívar, Magdalena y Cesar.



Cualquier inquietud adicional relacionada con éste comunicado, podrá consultarse con el meteorólogo de turno al celular 3208412346 o al teléfono (031)-3527160, extensión 1334 de la ciudad de Bogotá D.C.

### Recomendación

El Ideam recomienda estar atentos a los vientos y a el oleaje en el mar Caribe, que se pueden incrementar debido a la onda tropical.

La Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas del Ideam monitorea permanentemente el comportamiento de variables atmosféricas sobre el territorio nacional y, en caso necesario, publicará nuevos comunicados cuando las circunstancias así lo ameriten, debido a que este fenómeno se puede formar y afectar zonas locales, y además está sujeto a cambios intempestivos de las condiciones atmosféricas como temperatura, nubosidad, velocidad y dirección del viento y cantidad de humedad.