

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

ALERTA				
VIGILANCIA	AVISO	ADVERTENCIA	ALARMA	FIN DE LA ALERTA
		X		

Se mantiene el nivel de advertencia en el mar Caribe colombiano por tránsito de onda tropical

Condiciones actuales:

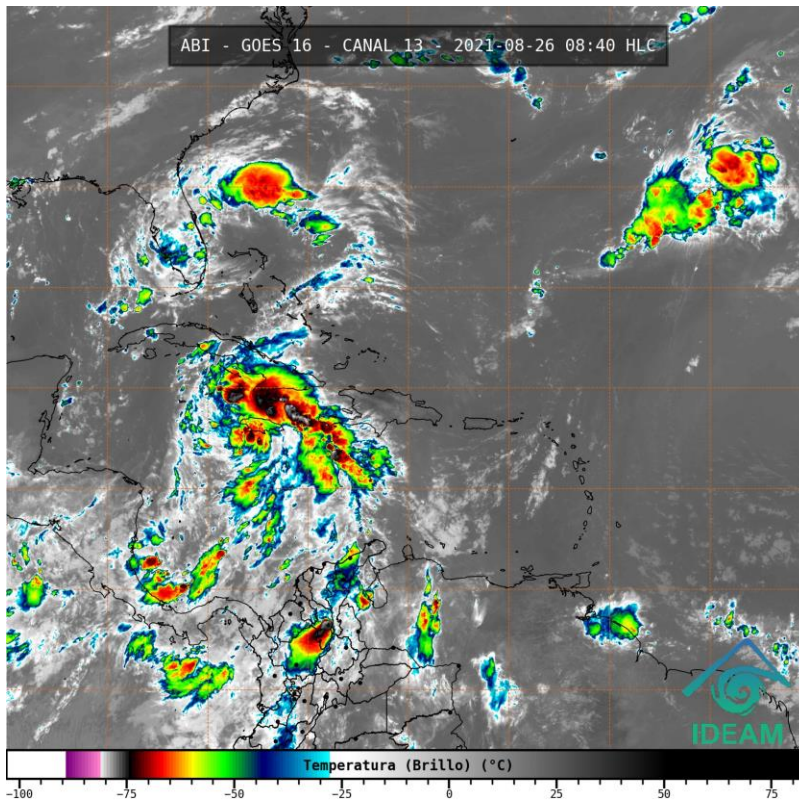


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 26 de agosto de 2021. 08:40 Hora HLC.

En las últimas horas se reportaron lluvias en varios sectores del Caribe colombiano, incluidas zonas marítima continental e insular (San Andrés, Providencia y Santa Catalina). De acuerdo con el último informe de las 07:00 HLC del Centro Nacional de Huracanes de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NHC-NOAA por sus siglas en inglés), la onda tropical que actualmente transita por el mar Caribe continúa mostrando signos de organización, en asociación con una amplia área de baja presión, y se ubica aproximadamente a 480 kilómetros al noreste de la isla de San Andrés y a 400 kilómetros al noreste de la isla de Providencia. Se espera que las condiciones atmosféricas y marítimas sigan siendo propicias para el desarrollo del sistema, siendo probable la formación de una depresión tropical para la tarde de hoy o durante la noche distante del archipiélago.

El Ideam seguirá monitoreando e informando cualquier cambio de fortalecimiento o debilitamiento, aunque actualmente no existe posibilidad de afectación directa para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

Proyección NHC:

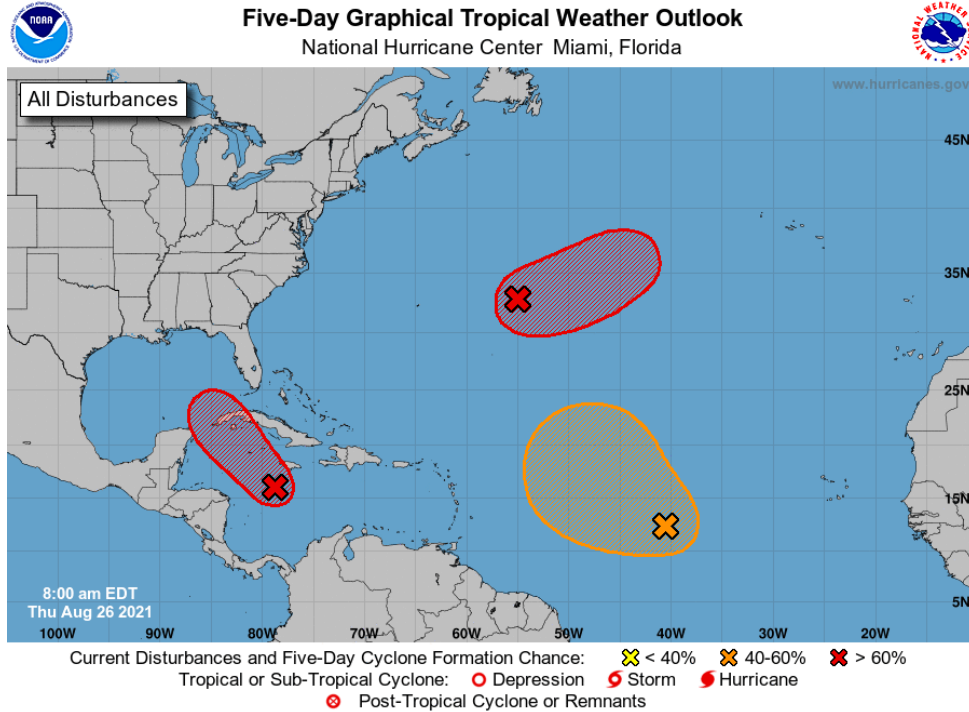


Figura 2. Proyección para los próximos cinco (5) días en el océano Atlántico, mar Caribe y golfo de México
NHC-National Hurricane Center 26 de agosto de 2021. Hora 07:00 HLC.

La probabilidad de desarrollo de la onda sigue siendo alta, alrededor del 90% para las próximas 48 horas. Se pronostica que el sistema se mueva hacia el norte-noroeste sin afectación directa en las islas y cayos del Caribe nacional, en dirección hacia el golfo de México, **alejándose del territorio nacional**. Independientemente de la evolución del sistema, se prevé que sus bandas nubosas continúen afectando la región Caribe y la zona insular con lluvias entre moderadas a fuertes, chubascos, tormentas eléctricas y, en algunos casos, ráfagas de viento. El Ideam sugiere especial atención en los golfos de Morrosquillo y Urabá, y norte de los departamentos andinos. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina son probables lluvias entre moderadas a fuertes durante el día de hoy jueves y mañana viernes.

NOTA: La información suministrada se basa en los datos del Centro Nacional de Huracanes de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NHC-NOAA).

El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y marítimas. Además, recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental estar muy atentos de la información que emita el Instituto.

Para mayor información relacionada con el pronóstico, las predicciones y las alertas hidrometeorológicas vigentes le recomendamos consultar los siguientes enlaces:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>

[http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/-](http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/)

[/document_library_display/1jPLJWRaQzCm/view/96293907](http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/-/document_library_display/1jPLJWRaQzCm/view/96293907)

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/comunicados-especiales>

Ideam es confianza y prevención