

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					Seguimiento y monitoreo del tránsito de onda tropical en el mar Caribe colombiano
VIGILANCIA	AVISO	ADVERTENCIA	ALARMA	FIN DE LA ALERTA	
	X				

Condiciones actuales:

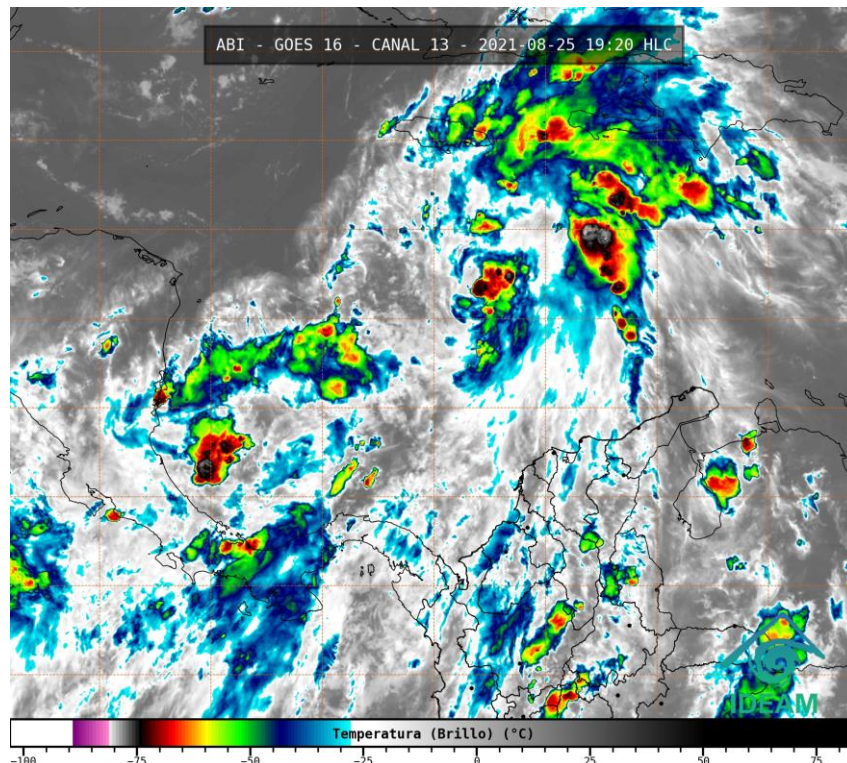


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 25 de agosto de 2021. 19:20 Hora HLC.

Agosto 25 de 2021. En gran parte del Caribe colombiano, incluidas zonas marítima continental e insular, se han registrado condiciones nubosas, con lluvias entre moderadas a fuertes. Y en algunos casos con actividad eléctrica en sectores de La Guajira, Magdalena, Sucre, Córdoba y en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. De acuerdo con el último informe de la 19:00 HLC, del Centro Nacional de Huracanes de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NHC-NOAA por sus siglas en inglés), se espera que la onda tropical ubicada actualmente sobre el centro del mar Caribe se desarrolle gradualmente para formar una amplia zona de baja presión al final de la semana en el occidente de la zona marítima nacional y continúe con su desplazamiento hacia el oeste - noroeste.

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. Sin embargo, en los siguientes días tenderán a incrementarse las lluvias.

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.



El ambiente
es de todos

Minambiente

Proyección NHC:

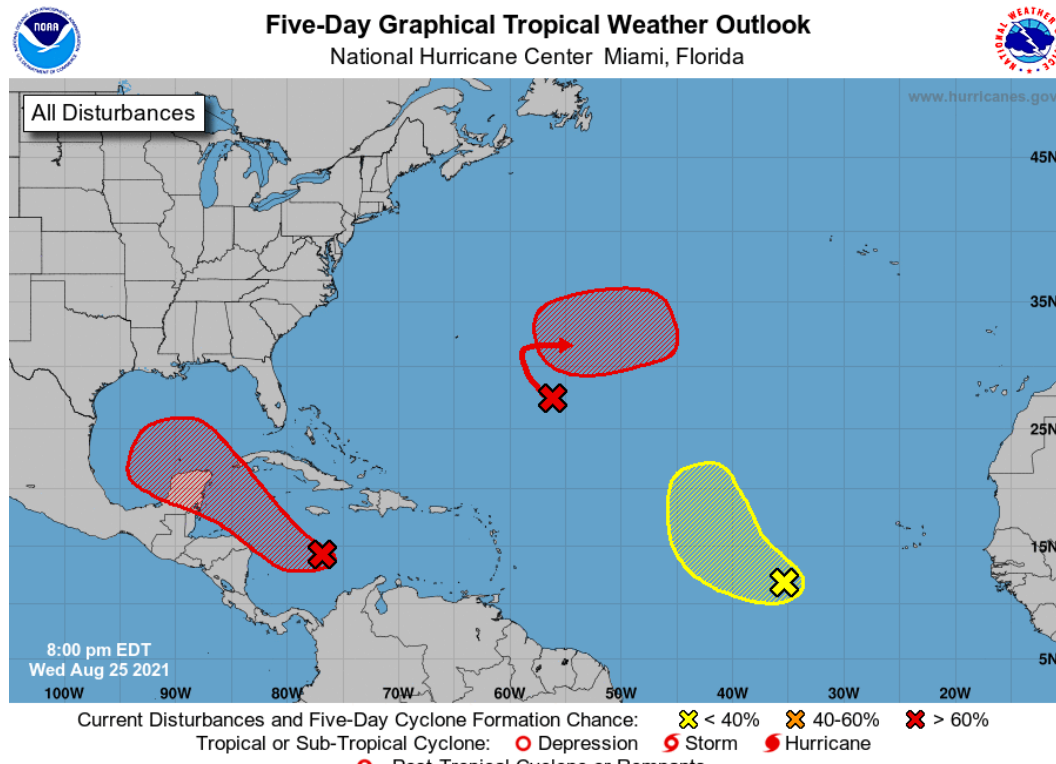


Figura 2. Proyección para los próximos (5) días en el océano Atlántico, mar Caribe y golfo de México
NHC-National Hurricane Center 25 de agosto de 2021. Hora 19:00 HLC.

Actualmente la probabilidad de formación de baja presión alcanza 80% para los próximos 5 días, manteniendo su movimiento hacia el oeste – noroeste con precipitaciones, descargas eléctricas y vientos localmente fuertes, que podrán afectar varios sectores del Caribe, central y occidental, incluidas áreas continental y marítima. Se sugiere especial atención en los gulfos 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 en la noche de hoy y durante la madrugada de mañana.

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-/document_library_display/ljPLJWRaQzCm/view/96293907

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

Ideam es confianza y prevención