

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					En el occidente del mar Caribe colombiano se mantiene a esta hora la vigilancia por posible formación de baja presión
VIGILANCIA	AVISO	ADVERTENCIA	ALARMA	FIN DE LA ALERTA	
X					

Condiciones actuales:

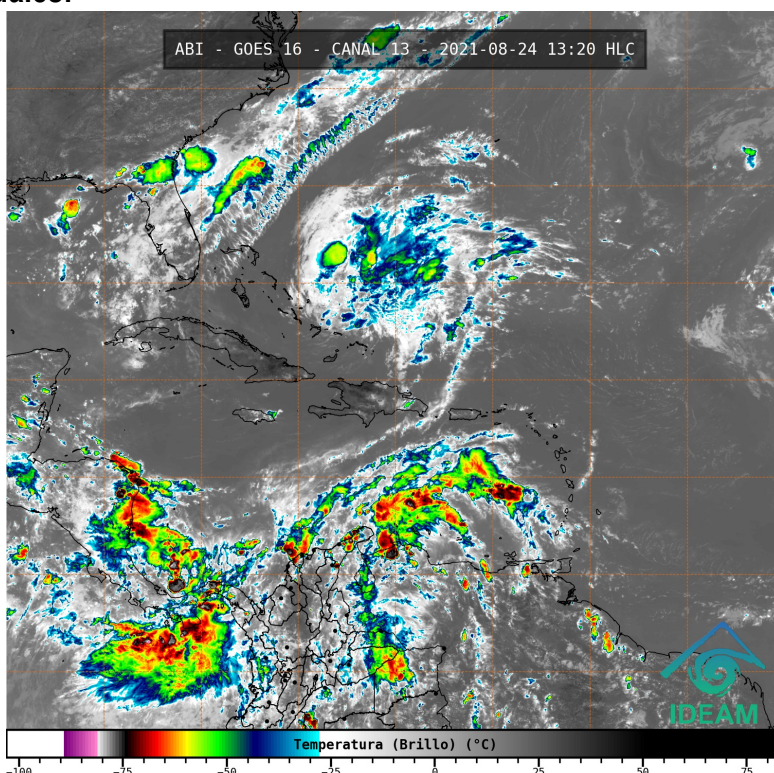


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 24 de agosto de 2021. 13:20 Hora HLC.

En amplios sectores del mar Caribe colombiano se han registrado condiciones mayormente nubladas a nubladas. Las precipitaciones más intensas se han registrado en sectores del golfo de Urabá y en San Andrés islas y sus alrededores, igualmente, en el centro y occidente del área marítima nacional. De acuerdo con el último informe de la 13:00 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 este del mar Caribe, se desarrolle gradualmente para formar una amplia zona de baja presión al final de la semana. Se espera que el sistema se siga desplazando al oeste desde el noroeste del mar Caribe. Por lo anterior, seguiremos monitoreando e informando cualquier cambio que se suscite ya sea de fortalecimiento o debilitamiento, aunque destacamos que actualmente no existe posibilidad de afectación directa para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

Proyección NHC:

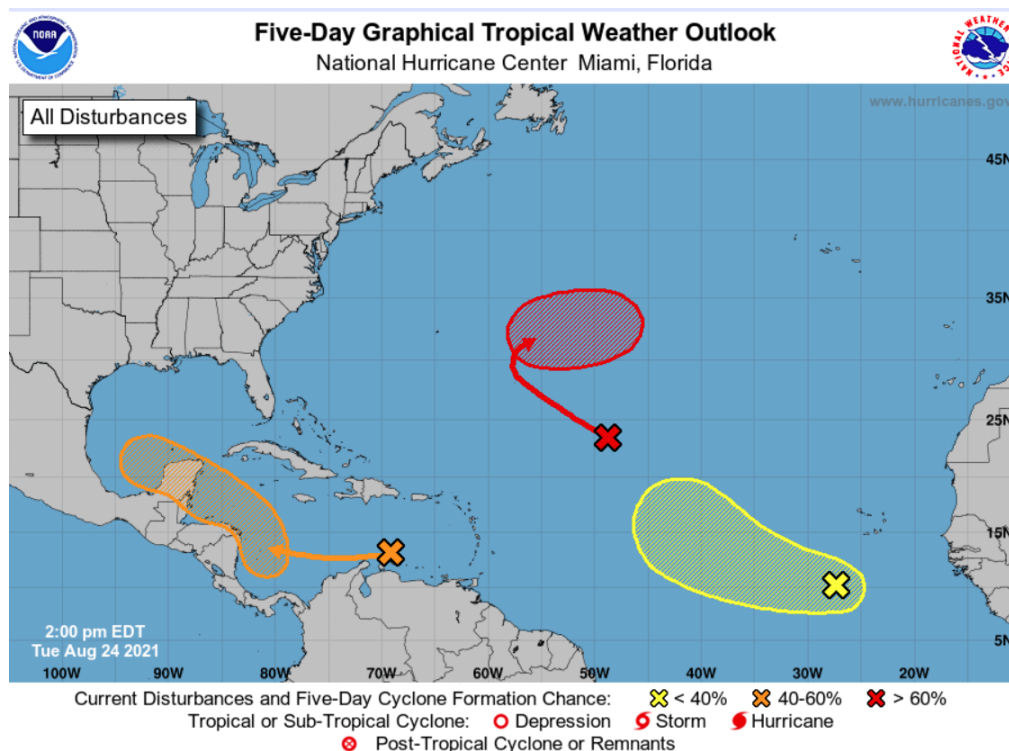


Figura 2. Proyección para los próximos cinco (5) días en el océano Atlántico, mar Caribe y golfo de México
NHC-National Hurricane Center 24 de agosto de 2021. Hora 13:00 HLC.

Actualmente la probabilidad de formación ciclónica es del 70% para los próximos 5 días, condiciones que podrán favorecer el aumento de la nubosidad y las lluvias con probables tormentas eléctricas y vientos localmente fuertes, en la región Caribe, incluidos los golfos de Morrosquillo y Urabá, norte de los departamentos andinos y áreas de la Orinoquía. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina son probables lluvias entre moderadas a fuertes.

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