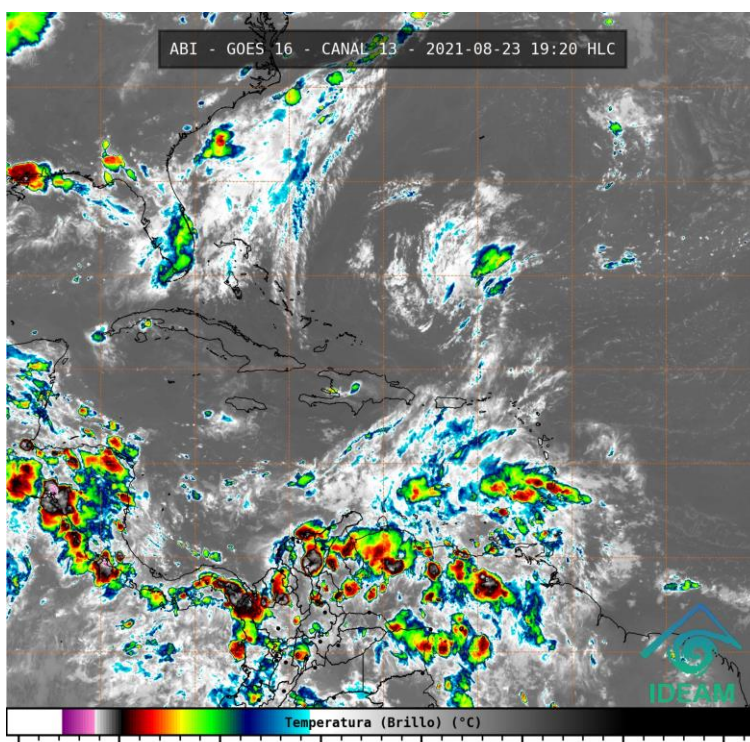


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (Sngdr) y al Sistema Nacional Ambiental (Sina)

ALERTA					<b>Vigilancia por posible formación de baja presión en el occidente del mar Caribe colombiano para los próximos cinco días</b>
VIGILANCIA	AVISO	ADVERTENCIA	ALARMA	FIN DE ALERTA	
X					

#### Condiciones actuales:

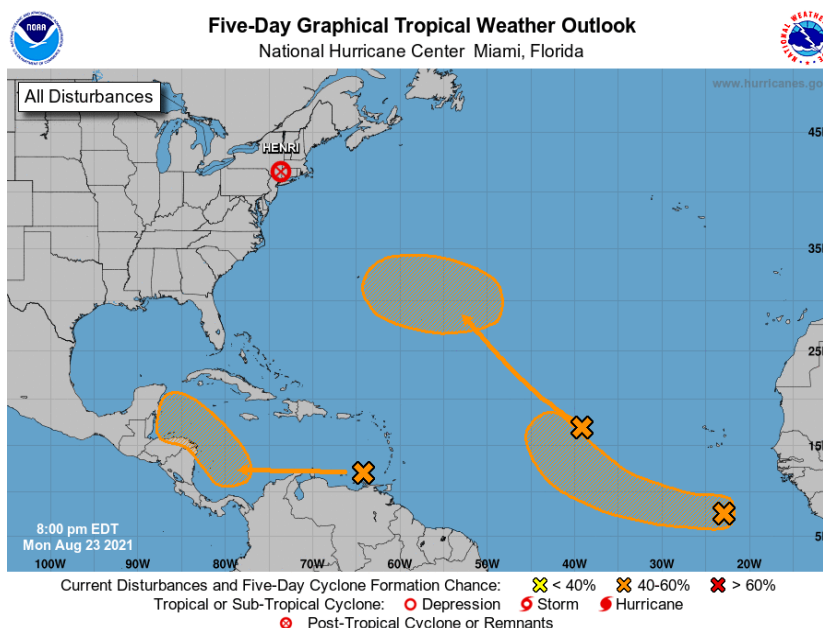


**Figura 1.** Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 23 de agosto de 2021. 19:20 Hora HLC.

En las últimas horas se registraron lluvias ligeras en el archipiélago de San Andrés, Providencia, Santa Catalina y los cayos, luego de una jornada diurna con predominio de condiciones secas. De acuerdo con el último informe de las 19:00 HLC, del Centro Nacional de Huracanes, de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NHC-NOAA, sus siglas en inglés), se espera que una onda tropical ubicada actualmente sobre el este del mar Caribe, cerca de la longitud 66 °W, se desarrolle gradualmente para formar una amplia zona de baja presión a medida que se desplaza durante los siguientes días hacia el oeste del mar Caribe.

El Ideam seguirá monitoreando e informando cualquier cambio que se suscite, ya sea de fortalecimiento o debilitamiento, sin posibilidad de afectación directa para el archipiélago de San Andrés, Providencia, Santa Catalina y los cayos.

## 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, 23 de agosto de 2021. Hora 19:00 HLC.

Actualmente este sistema tiene una probabilidad del 50% de formación ciclónica en el occidente del mar Caribe colombiano para los próximos cinco días y, aunque no afectará directamente al país ni su zona de islas y cayos, podrá favorecer aumento de la nubosidad y condiciones lluviosas destacadas 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 el occidente de la Orinoquía.

**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.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