

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					Aviso por posible formación de baja presión en el Occidente del mar Caribe colombiano para los próximos días
VIGILANCIA	AVISO	ADVERTENCIA	ALARMA	FIN DE LA ALERTA	
	X				

Condiciones actuales:

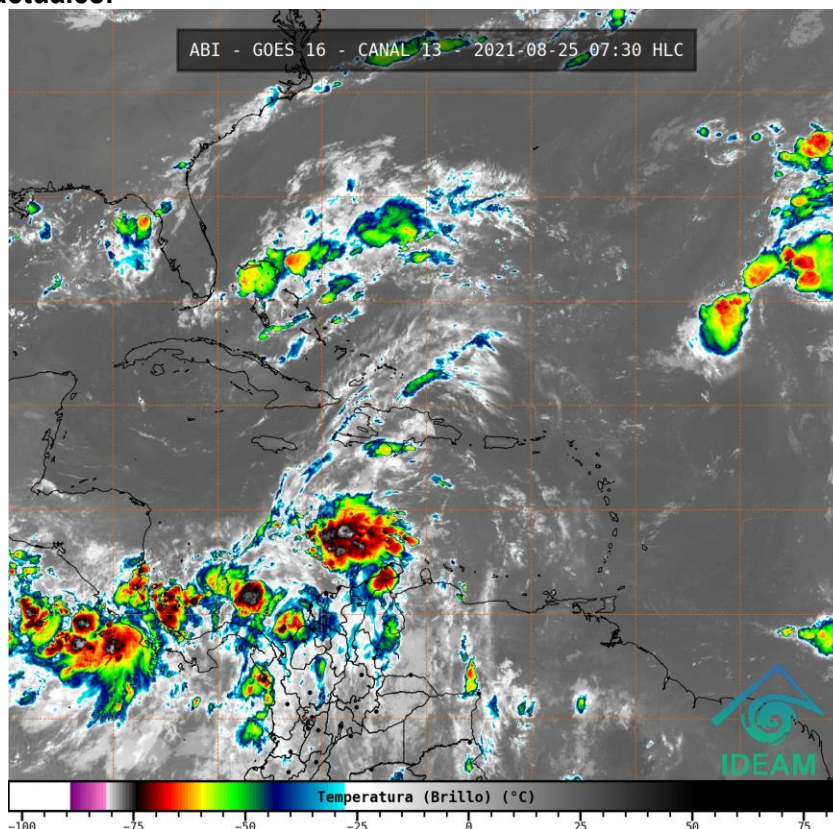


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 25 de agosto de 2021. 07:30 Hora HLC.

El Caribe colombiano continúa a esta hora de la mañana con abundante nubosidad como consecuencia del paso de una onda tropical que ha favorecido el desarrollo de lluvias con tormentas eléctricas y vientos localmente fuertes. De acuerdo con el último informe de la 07:00 HLC, del Centro Nacional de Huracanes, de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NHC-NOAA, sus siglas en inglés), la onda tropical ahora presenta un 80% de posibilidad de formación de una baja presión para los próximos cinco días y continúa con su desplazamiento hacia el oeste – noroeste.

Por lo anterior, el Ideam seguirá monitoreando e informando cualquier cambio que se suscite ya sea de fortalecimiento o debilitamiento, aunque se destaca que actualmente no existe posibilidad de afectación directa para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Sin embargo, para los siguientes días, especialmente durante el fin de semana, tenderán a incrementarse las lluvias.

Proyección NHC:

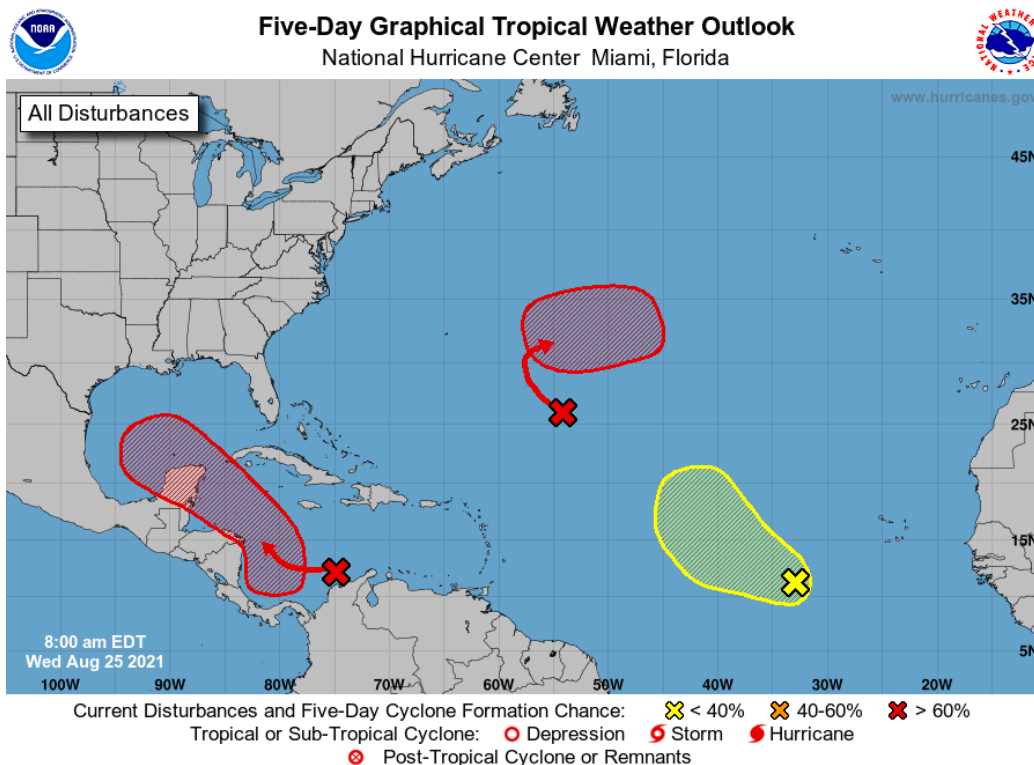


Figura 2. Proyección para los próximos cinco (5) días en el océano Atlántico, mar Caribe y golfo de México
NHC-National Hurricane Center 25 de agosto de 2021. Hora 07:00 HLC.

Actualmente la probabilidad de formación ciclónica alcanza 80% para los próximos cinco 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 golfos de Morrosquillo y Urabá, y el norte de los departamentos andinos. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina son probables las lluvias entre moderadas a fuertes después del mediodía y durante la noche.

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 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/IjPLJWRaQzCm/view/96293907

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

Ideam es confianza y prevención