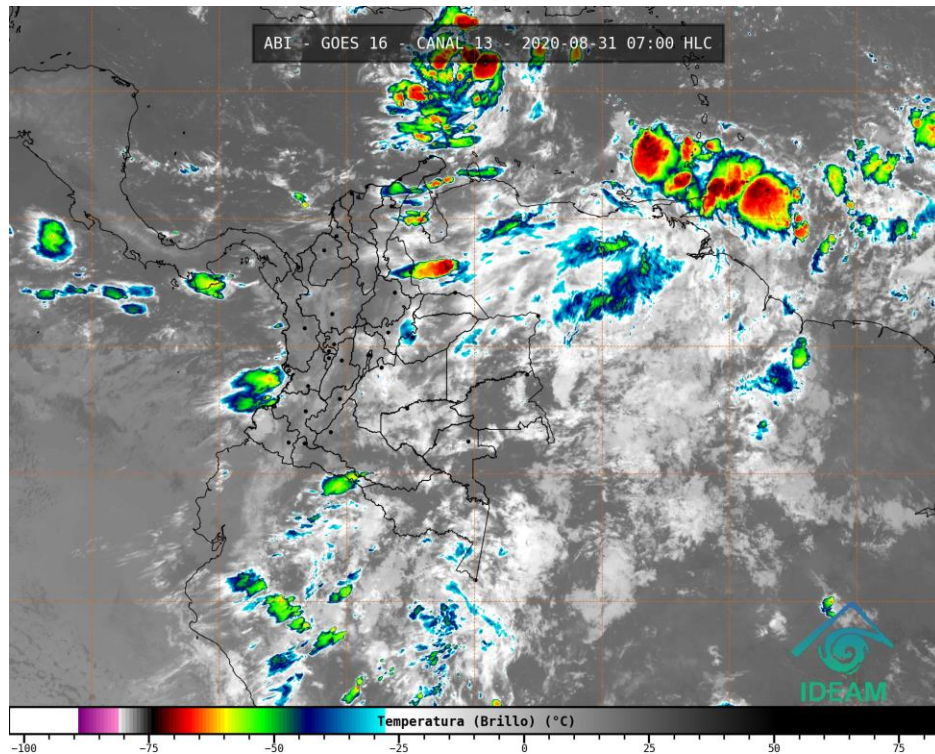


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## Disturbio tropical con alta probabilidad de formación ciclónica durante las próximas 48 horas



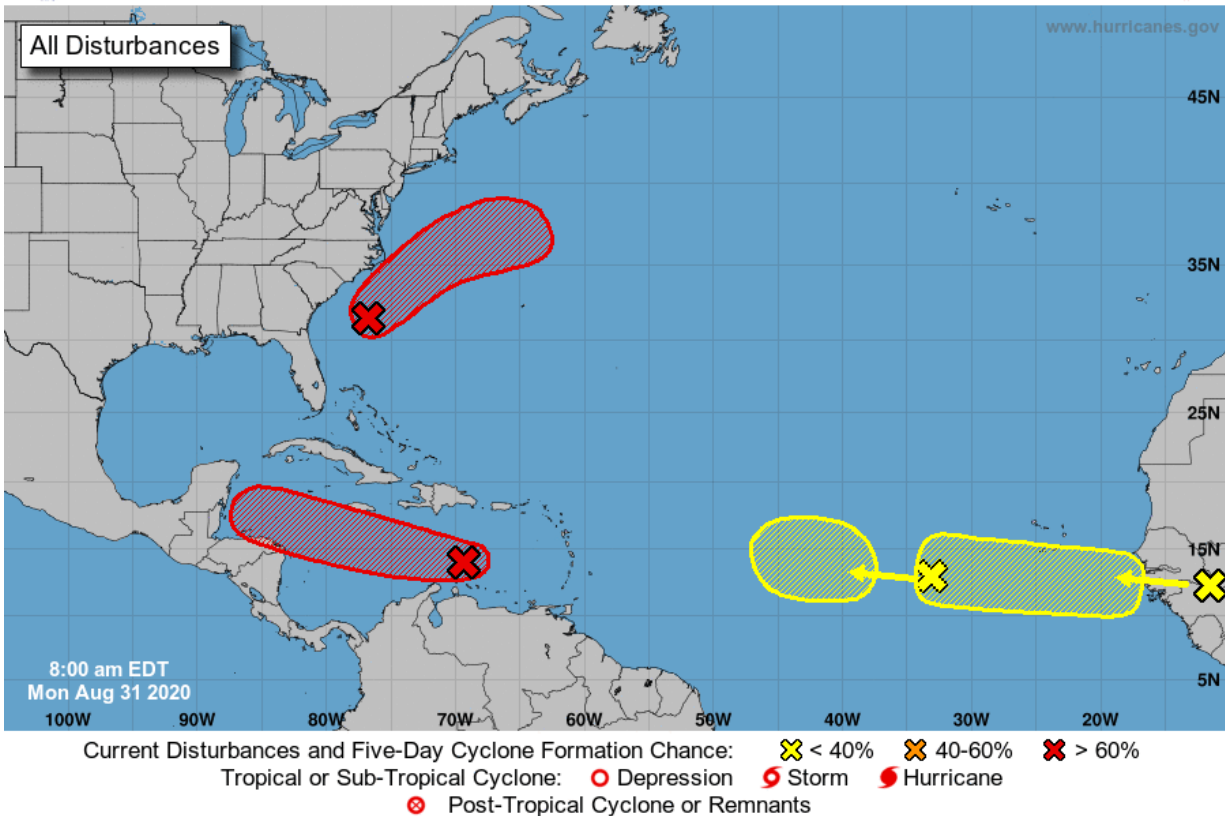
Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 31 agosto de 2020. Hora 07:00 HLC.

En las últimas horas se ha aproximado al oriente del mar Caribe colombiano una onda tropical acompañada de un sistema de baja presión de 1008 mb. Este disturbio tropical se acerca al área marítima colombiana a una velocidad entre 15 – 20 nudos (28 – 37 km/h), con nubes densas, lluvias, tormentas eléctricas y vientos fuertes. El último reporte del Centro Nacional de Huracanes de las 07:00 HLC nos indica una probabilidad cercana al 70% para convertirse en ciclón tropical durante las próximas 48 horas. El pronóstico también establece que durante los siguientes días habrá abundante nubosidad sobre el país con alta probabilidad de precipitaciones, tormentas eléctricas y vientos fuertes, especialmente, en sectores de las regiones Caribe, Orinoquia, Andina y norte de la Pacífica. Igualmente, es posible que hacia mediados de la semana se incrementen las precipitaciones en el área del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.



## Five-Day Graphical Tropical Weather Outlook

National Hurricane Center Miami, Florida



Gráfica 2. Proyección de la trayectoria de los sistemas atmosféricos en la cuenca del Atlántico Norte para los próximos 5 días. NHC-National Hurricane Center 31 de agosto de 2020. Hora 07:00 HLC.

### Recomendaciones para el Sistema Nacional de Gestión de Riesgo y la comunidad en general

- Activar y reforzar las medidas de prevención orientadas a la reducción de los riesgos causados por esta clase de eventos, tanto a la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) y a los Consejos Departamentales y Municipales de la región Caribe, así como para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, de tal manera que, junto con las comunidades se tomen las medidas necesarias a fin de evitar pérdida de vidas humanas y bienes materiales.
- A la comunidad que reside en las zonas mencionadas, hacemos un llamado para que se preparen y estén atentos a los comunicados e informes que emita el instituto.
- A los consejos municipales y departamentales de gestión de riesgo les solicitamos considerar estas condiciones y los posibles riesgos asociados al incremento del oleaje y del viento: reducción de la visibilidad para la navegación en área y marítima, fuertes lluvias y tormentas eléctricas.

- Para los operadores de pequeñas embarcaciones, turistas y pescadores, se les aconseja seguir de cerca la evolución diaria de las condiciones meteorológicas y marinas, de igual manera, es importante que atiendan las recomendaciones emitidas por las Capitanías de Puerto.

**El Ideam continuará con el monitoreo de las condiciones atmosféricas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental estar pendientes de la información que emite el instituto.**

Para más información relacionada con el pronóstico y 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)

**Este comunicado se continuará actualizando a medida que vaya evolucionando el sistema.**