

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)

Por el ingreso de una nueva onda tropical se presenta 20% de posibilidad de formación de baja presión en el occidente del mar Caribe

- Este sistema estará moviéndose en los próximos cinco días hacia Centroamérica y su avance favorecerá lluvias con tormentas eléctricas y vientos localmente fuertes en varios sectores del norte de la región Andina y el Caribe nacional

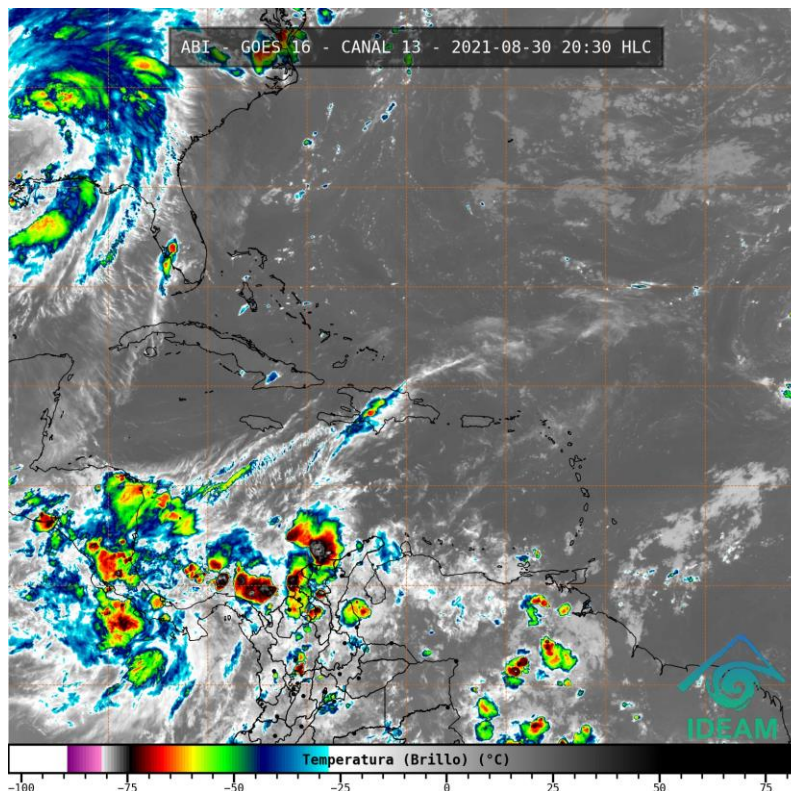


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES 16 del 30 de agosto de 2021. 20:30 Hora HLC.

A esta hora se identifican condiciones nubosas en gran parte del mar Caribe colombiano con precipitaciones y actividad eléctrica en sectores de los departamentos de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico y norte de Bolívar. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, en la última hora, se ha reportado cielo mayormente nublado con lloviznas dispersas, viento predominante del noreste entre 10 – 15 nudos (18 – 28 km/h) y una temperatura del aire cercana a los 30°C.

El último informe de la Perspectiva sobre las Condiciones del Tiempo para los siguientes días de las 19:00 HLC, del Centro Nacional de Huracanes, de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NHC-NOAA por sus siglas en inglés), refiere una probabilidad del 20% de formación de una amplia zona de baja presión en el occidente del mar Caribe. El pronóstico anticipa que, si el sistema se llega a consolidar, se va a mover hacia el noroeste, sin posibilidad de afectación directa sobre el territorio colombiano.

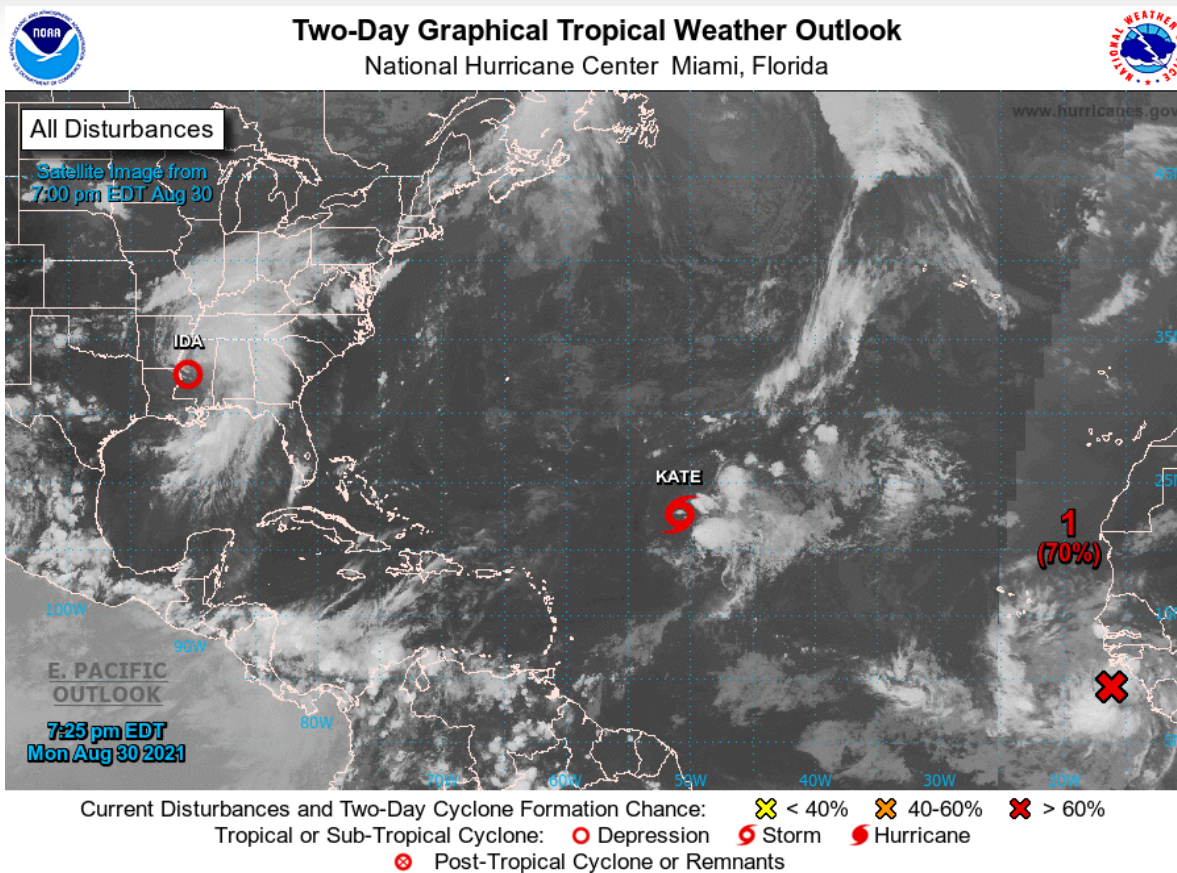


Figura 2. Condiciones actuales en el océano Atlántico, mar Caribe y golfo de México
 NHC-National Hurricane Center 30 de agosto de 2021. Hora 19:25 HLC.

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 se recomienda 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