

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)

Monitoreo de tránsito y evolución de ondas tropicales en el Mar Caribe

Climatológicamente las lluvias en el archipiélago de San Andrés, Providencia, Santa Catalina y los cayos se presentan entre los meses de mayo y noviembre. El mes de agosto hace parte de la temporada de lluvias del territorio insular. En las últimas horas han tendido a predominar las condiciones secas en el archipiélago, luego de una madrugada lluviosa con actividad eléctrica en el área.

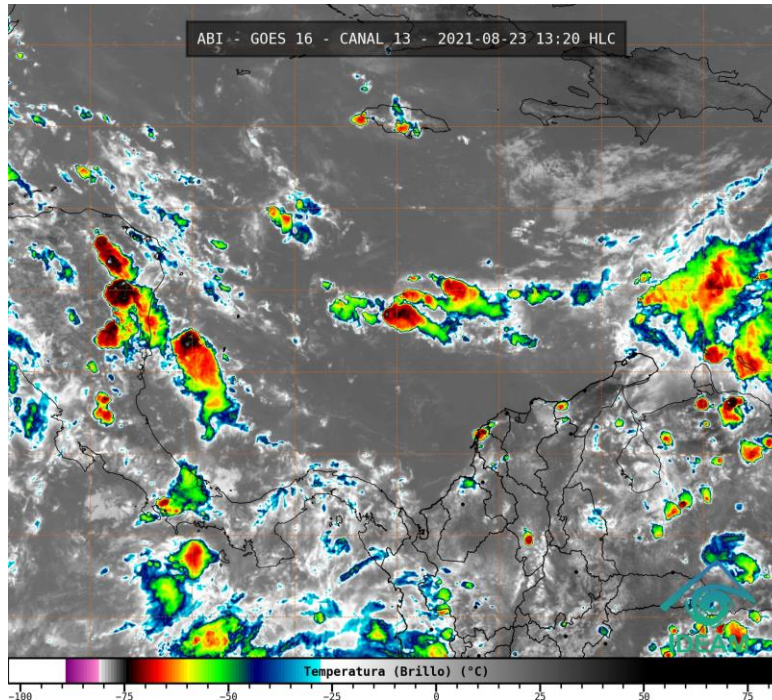


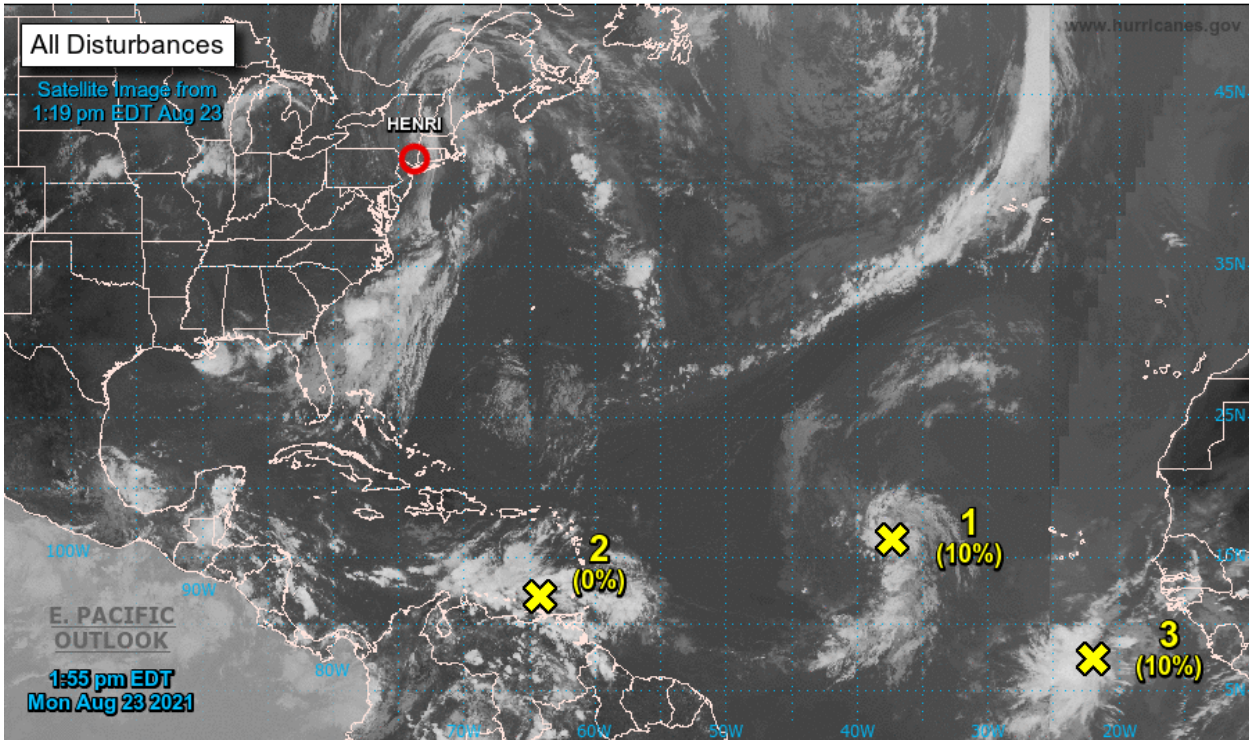
Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 23 de agosto de 2021. 1:20 p.m. Hora HLC.

En atención al seguimiento a la temporada actual de ciclones tropicales, actualmente no existe ninguno en el área colombiana. De acuerdo con el último informe de la “Perspectiva sobre las condiciones del tiempo de la 12:55 HLC, del Centro Nacional de Huracanes, de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica” (NHC-NOAA siglas en inglés), una onda tropical que transita al occidente del arco de las Antillas Menores podría alcanzar en cinco días el nivel de baja presión en el suroeste del mar Caribe colombiano. La probabilidad de consolidarse la baja a dos días es del cero por ciento y para la semana siguiente la probabilidad alcanza al 40%. El Ideam sigue monitoreando e informando estas variaciones, ya sea que aumenten o disminuyan las probabilidades.

El tránsito de esta nueva onda tropical durante esta semana podrá favorecer el incremento de lluvias acompañadas de tormentas eléctricas y vientos localmente fuertes en la región Caribe, norte de la Andina y occidente de la Orinoquía.



Two-Day Graphical Tropical Weather Outlook
 National Hurricane Center Miami, Florida



Current Disturbances and Two-Day Cyclone Formation Chance:
 X < 40% X 40-60% X > 60%
 Tropical or Sub-Tropical Cyclone: ○ Depression ○ Storm ○ Hurricane
 ⊕ Post-Tropical Cyclone or Remnants

Figura 2. Condiciones actuales en el océano Atlántico, mar Caribe y golfo de México
 NHC-National Hurricane Center 23 de agosto de 2021. Hora 12:55 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 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

Cualquier inquietud adicional relacionada con éste comunicado, podrá consultarse con el meteorólogo de turno al celular 3208412346 o al teléfono (031)-3527160, extensión 1334 de la ciudad de Bogotá D.C.



El ambiente es de todos

Minambiente