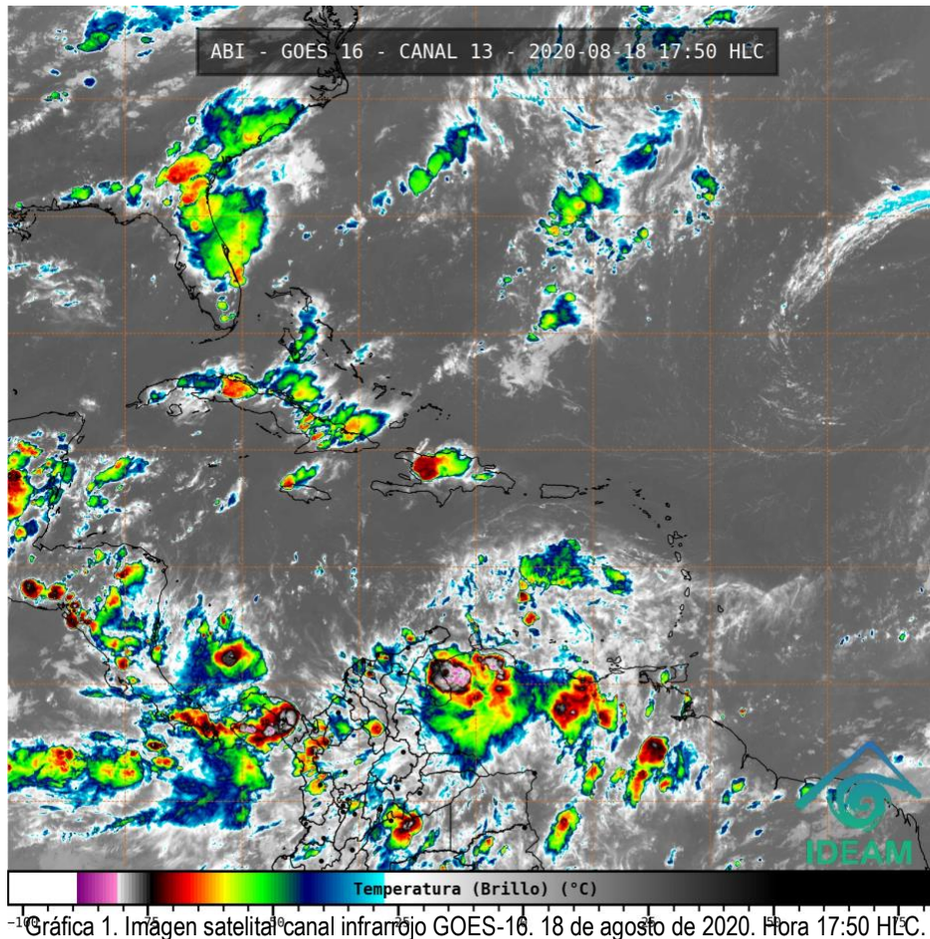


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

AVANCE DE ONDA TROPICAL INCREMENTA LAS LLUVIAS EN GRAN PARTE DEL PAÍS



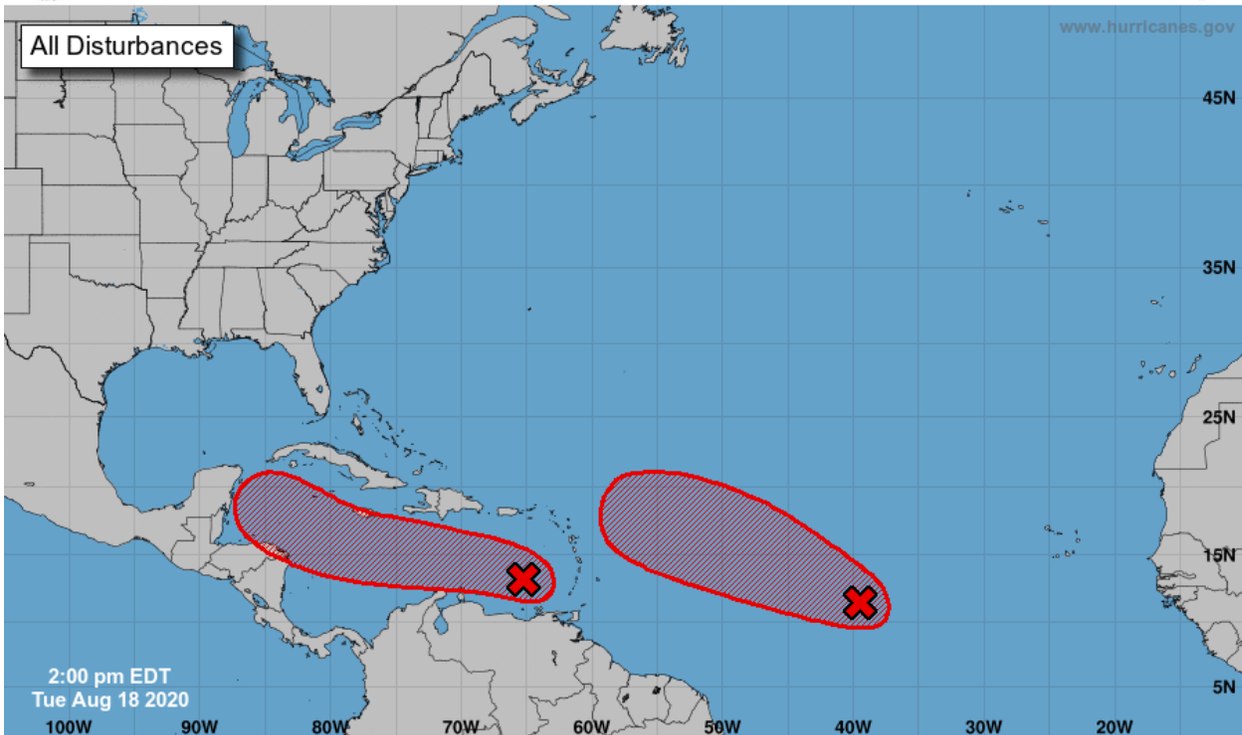
En el transcurso del día de hoy, se ha incrementado la actividad de la onda tropical localizada al oriente del mar Caribe. El sistema atmosférico actualmente presenta un 30% de probabilidad de evolucionar durante los siguientes días a la categoría de ciclón tropical. Adicionalmente, en el océano Atlántico, una zona de baja presión también se ha fortalecido alcanzando un 80% de posibilidad de llegar a la categoría de depresión tropical.

La proyección de estos sistemas, derivado del análisis del Centro Nacional de Huracanes – NHC, de la NOAA, indica que transitarán hacia el occidente del mar Caribe y océano Atlántico. Debido a esta situación se podría incrementar la actividad de lluvias y tormentas eléctricas durante los próximos días en varios sectores de las regiones Orinoquia y con mayor intensidad en el Caribe, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.



Five-Day Graphical Tropical Weather Outlook

National Hurricane Center Miami, Florida



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

Gráfica 2. Imagen proyección del cono de la trayectoria durante los próximos 5 días. NHC-National Hurricane Center 18 de agosto de 2020. Hora 13:00 HLC.

La interacción de estos sistemas con la Zona de Confluencia Intertropical (ZCIT), continuará favoreciendo el desarrollo de condiciones lluviosas con posibilidad de descargas eléctricas en áreas del centro y norte de la región Andina y en gran parte de la región Pacífica. Ameritan especial atención las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, el piedemonte oriental de la cordillera oriental y zonas de alta pendiente ubicadas en los departamentos de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Risaralda, Caldas y Quindío, ante la posibilidad de crecientes súbitas o deslizamientos de tierra.

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 aconsejamos 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.

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.



- 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

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