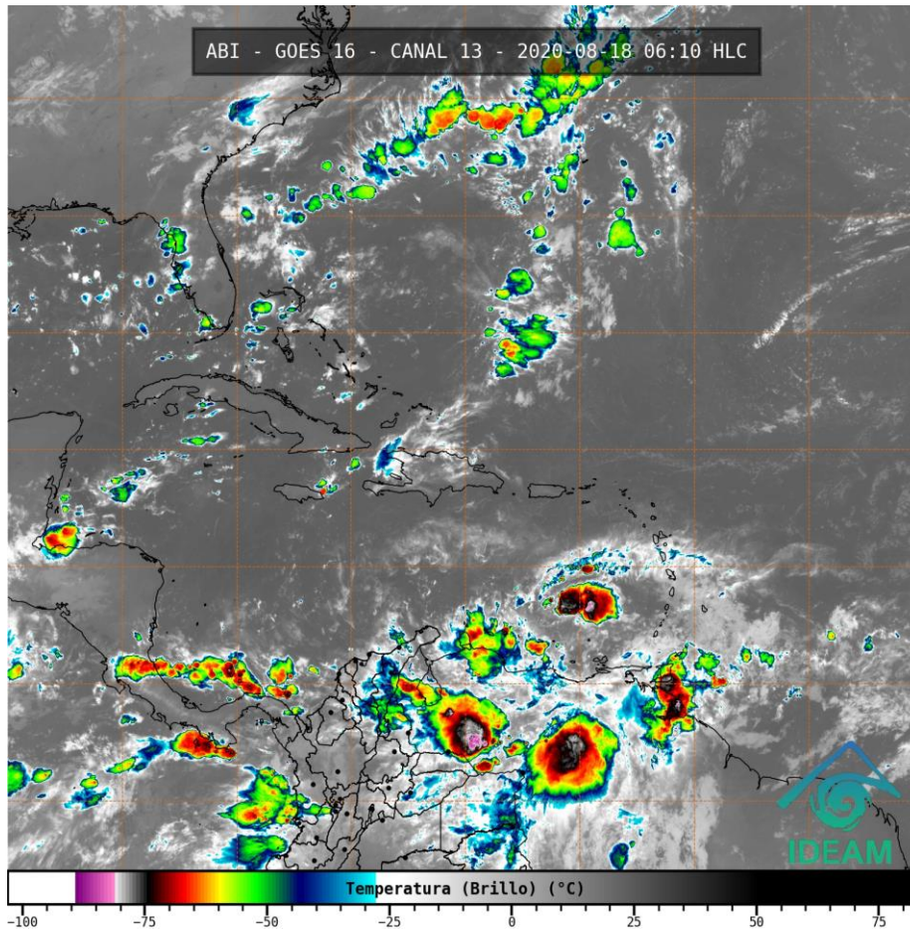


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

SE PREVÉN LLUVIAS CAUSADAS POR EL AVANCE DE UNA ZONA DE BAJA PRESIÓN EN EL CARIBE COLOMBIANO INCLUIDAS ZONAS CONTINENTAL, MARÍTIMA Y EL ARCHIPIELAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES-16. 18 de agosto de 2020. Hora 06:10 HLC.

En las últimas horas ha ingresado al mar Caribe una onda tropical que tiene una probabilidad del 30% de alcanzar la categoría de ciclón tropical, de acuerdo con el último informe del Centro Nacional de Huracanes (NHC por siglas en inglés). La interacción de este sistema con la Zona de Convergencia Intertropical favorecerá un patrón húmedo para los próximos días de esta semana, principalmente entre el martes y jueves. Se prevé una alta posibilidad de lluvias acompañadas de tormentas eléctricas y vientos fuertes en diversos sectores del Caribe nacional incluidas zonas continental, marítima e insular. De igual modo, se estima que se incrementen los volúmenes de precipitación en áreas del centro y norte de las regiones Andina, Orinoquia y en gran parte de la región Pacífica. Ameritan especial atención las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta 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.
- 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.