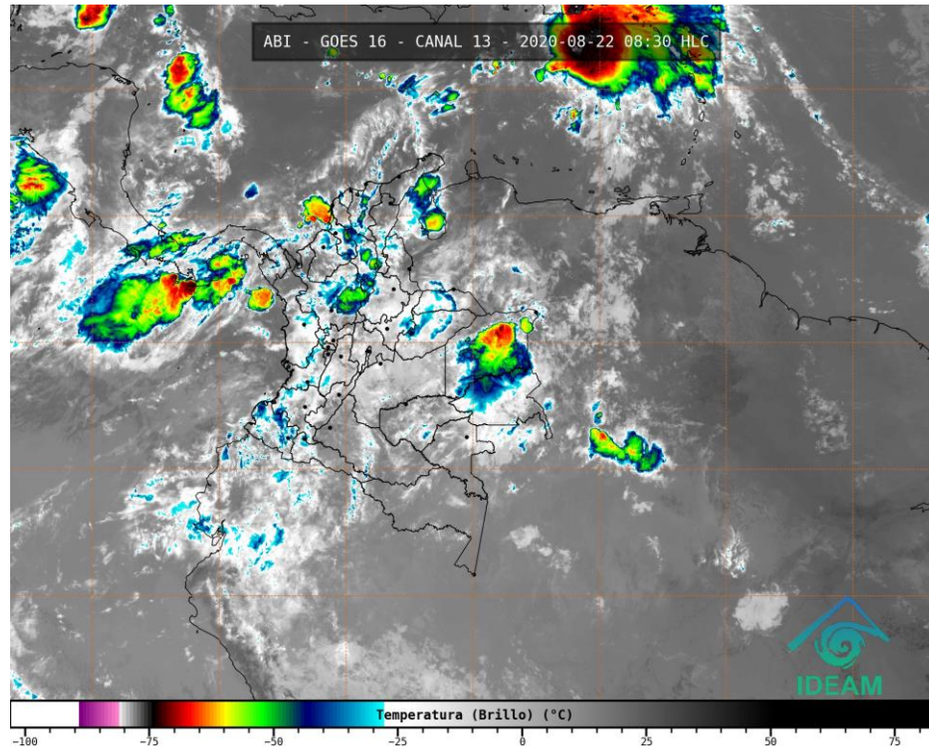


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

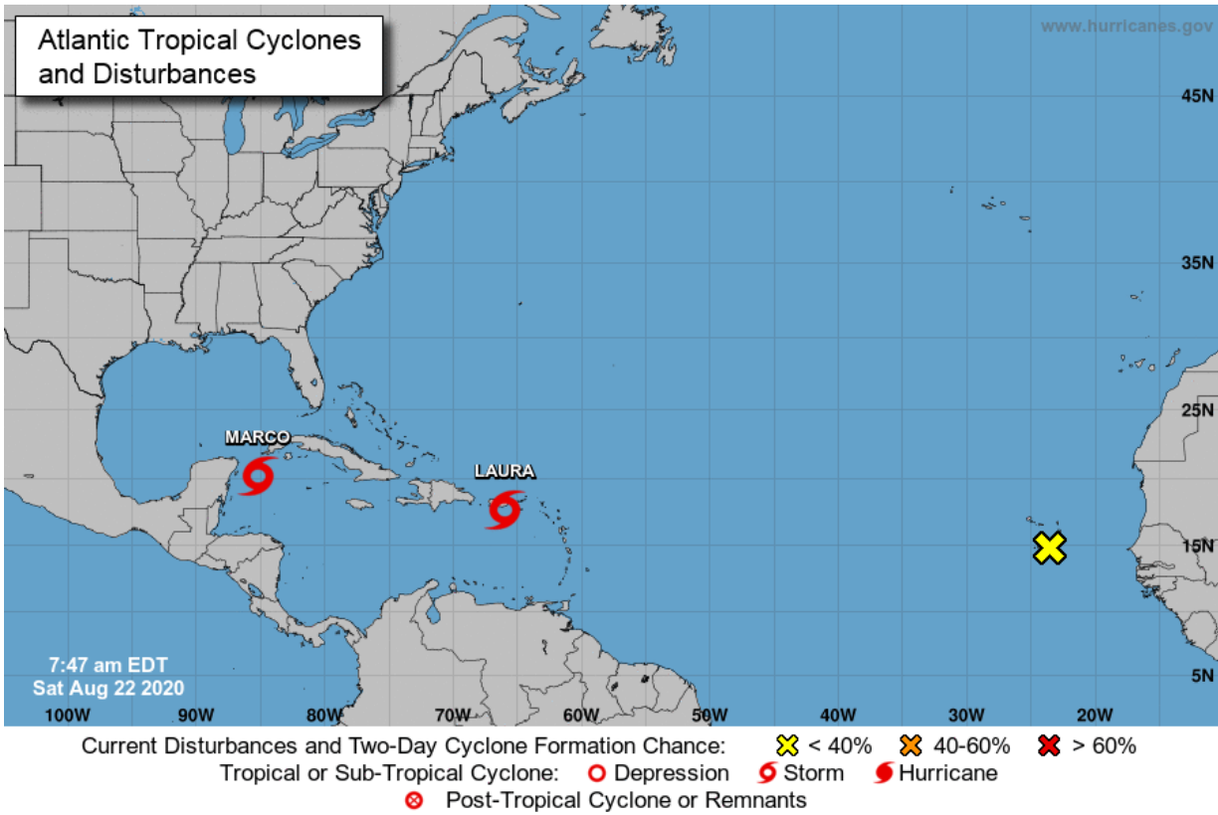
PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LOS PRÓXIMOS DÍAS



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES-16. 22 de agosto de 2020. Hora 08:30 HLC.

Las condiciones atmosféricas en el país están siendo definidas por tres sistemas meteorológicos: la depresión tropical #14, que en las últimas horas alcanzó la categoría de tormenta tropical MARCO y mantiene su desplazamiento hacia el Noroeste del mar Caribe. Por otra parte, la tormenta tropical LAURA, que de acuerdo con el informe del Centro Nacional de Huracanes (NHC-NOAA), de las 07:00 HLC, se encontraba en las coordenadas 17.7N 66.0W con vientos máximos sostenidos de 35 nudos (65 km/h), desplazándose hacia el Oeste.

La combinación de estos sistemas ha propiciado el desarrollo de lluvias fuertes, acompañadas de tormentas eléctricas y vientos fuertes en varios sectores de las regiones Caribe, incluyendo su área marítima. De igual modo ocurre en las regiones Andina y Orinoquia.



Gráfica 2. Ubicación de las tormentas tropicales LAURA y MARCO en el mar Caribe. NHC-National Hurricane Center 22 de agosto de 2020. Hora 06:47 HLC.

Es importante señalar que un frente frío del hemisferio Sur, que ha incursionado hasta la Amazonia colombiana, ha favorecido en la mañana de hoy un descenso significativo de las temperaturas mínimas del aire, especialmente en el Suroriente del país.

Para este fin de semana e inicios de la próxima se pronostica la continuidad de las lluvias con actividad eléctrica y vientos ocasionalmente fuertes en varios sectores del territorio colombiano, incluida el área del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. En este sentido, el Ideam recomienda prestar especial atención a las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y en zonas de alta pendiente, ubicadas en los departamentos de Córdoba, Sur de Bolívar, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Risaralda, Caldas, Quindío, Chocó, Valle del Cauca, Arauca, Casanare, Meta, Caquetá y Putumayo, ante la posibilidad de crecientes súbitas o deslizamientos de tierra. En la región Amazónica es posible que para mañana domingo se registren descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire.

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, 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