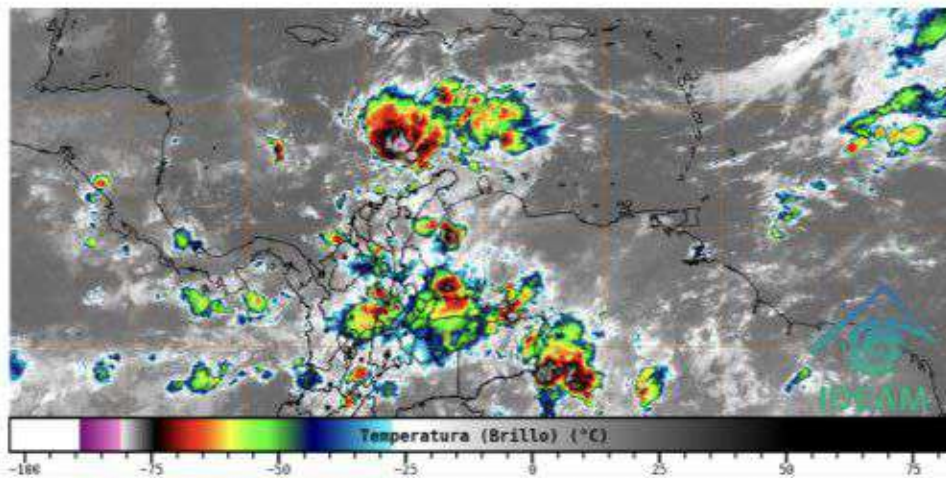


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Onda tropical con 90% de posibilidad de alcanzar la categoría de ciclón tropical se encuentra en el mar Caribe oriental, acompañada de lluvias, tormentas eléctricas, vientos fuertes y oleaje por encima de lo normal, que podrá afectar el área marítima nacional, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina y sus cayos Serrana, Serranilla, Roncador y Quitasueño

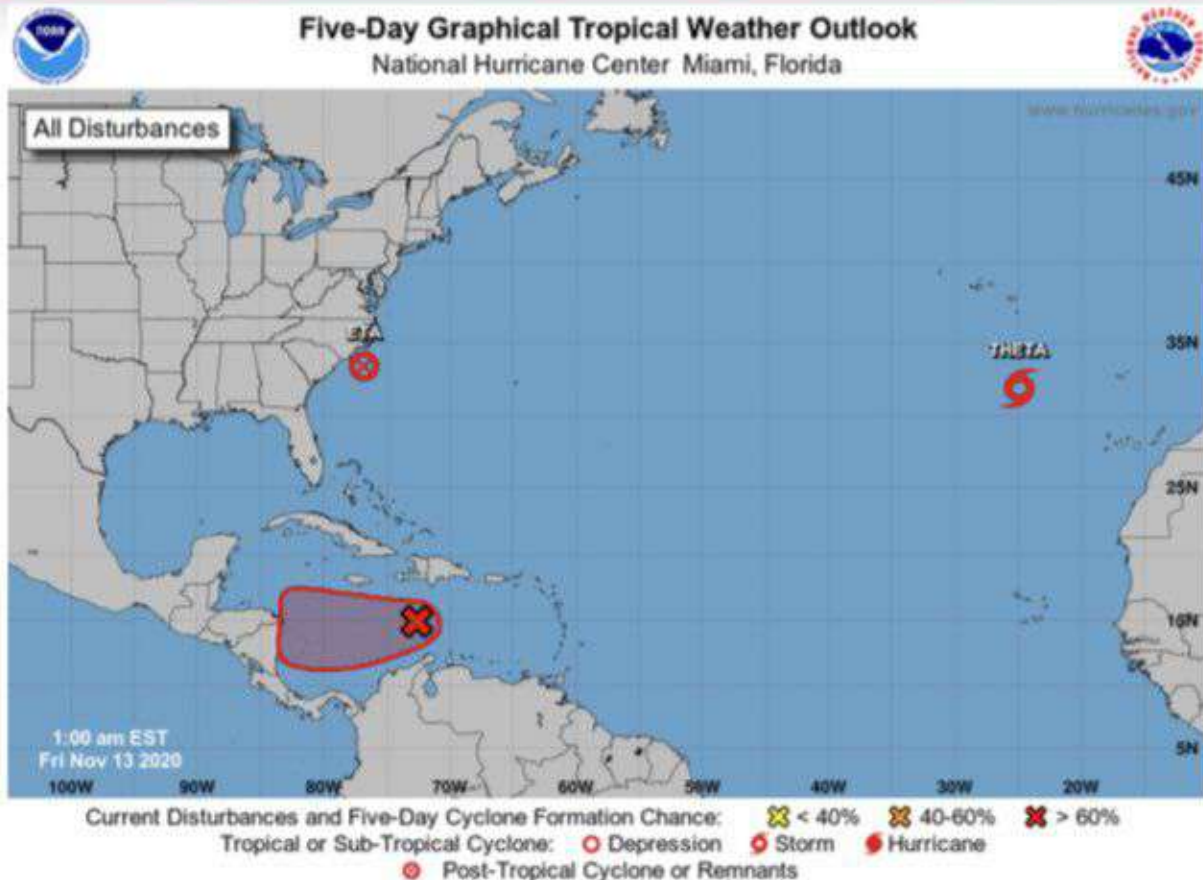


Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 12 de noviembre de 2020. Hora 04:30 HLC.

La onda tropical que viene avanzando desde el oriente del mar Caribe trae consigo abundante nubosidad, precipitaciones, actividad eléctrica y vientos localmente fuertes; conforme con el último boletín del Centro Nacional de Huracanes (NHC-NOAA) de las 03:37 HLC, el sistema se encontraba aproximadamente en la longitud 73°W y latitud 15°N con una probabilidad del 90% de alcanzar la categoría de ciclón tropical durante los próximos cinco (5) días.

Con el avance de esta onda tropical, se prevé un importante aumento de las lluvias, la intensidad del viento y la altura del oleaje en amplios sectores del mar Caribe colombiano, incluido el litoral de la región Caribe, el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, y sus cayos Serrana, Serranilla, Roncador y Quitasueño.

Atención especial ameritan zonas de alta pendiente ubicadas en sectores de los departamentos de La Guajira, Norte de Santander, Santander, Cesar, Magdalena, Bolívar, Atlántico, Córdoba, Sucre, Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, occidente de Arauca, Casanare, Meta, Chocó, Risaralda, Caldas, Quindío y Valle del Cauca; ante la probabilidad de crecientes súbitas o deslizamientos de tierra.



Gráfica 2. Pronóstico de la posible trayectoria de los diferentes disturbios tropicales durante los próximos 5 días. 13 de noviembre de 2020. Hora 1:00 HLC

En la Gráfica 2 se observan los ciclones tropicales activos y la probable trayectoria de la onda tropical para los próximos cinco (5) días, donde se destaca que se moverá en el mar Caribe colombiano con una posibilidad cercana al 90% de convertirse en ciclón tropical. Cabe destacar que la probabilidad que el sistema se consolide como ciclón tropical en las próximas 48 horas también es alta y se aproxima igualmente al 90%, además, sin importar si el sistema logra este desarrollo, se espera que apoye importante pluviosidad hacia el centro y norte del país. La presente temporada de huracanes en el océano Atlántico, mar Caribe y golfo de México, continúa mostrándonos una considerable inestabilidad atmosférica y se espera que esta situación persista durante lo que resta del mes de noviembre del presente año.

RECOMENDACIONES PARA LA COMUNIDAD

- Estar atentos durante los próximos días a los comunicados e información emitida por el Ideam y las demás autoridades locales y municipales de emergencia.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y de respuesta.
- Disponer y compartir con los familiares y vecinos los números telefónicos de los organismos de respuesta municipales.
- Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.

Cualquier inquietud adicional relacionada con este 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