

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)

Probabilidad de lluvias fuertes entre el sábado y domingo para el occidental del mar Caribe nacional.

Recientemente el NHC comenzó a vigilar una perturbación ubicada en el occidente del mar Caribe (Figura 1 (a)), que presenta 20% de probabilidad de formación ciclónica dentro de los próximos 7 días. Si bien es una probabilidad baja, se observa que el sistema presenta afectación con lluvias entre moderadas a fuertes, con tormentas eléctricas al sur del Archipiélago de San Andrés y Providencia (Figura 1 (b)).

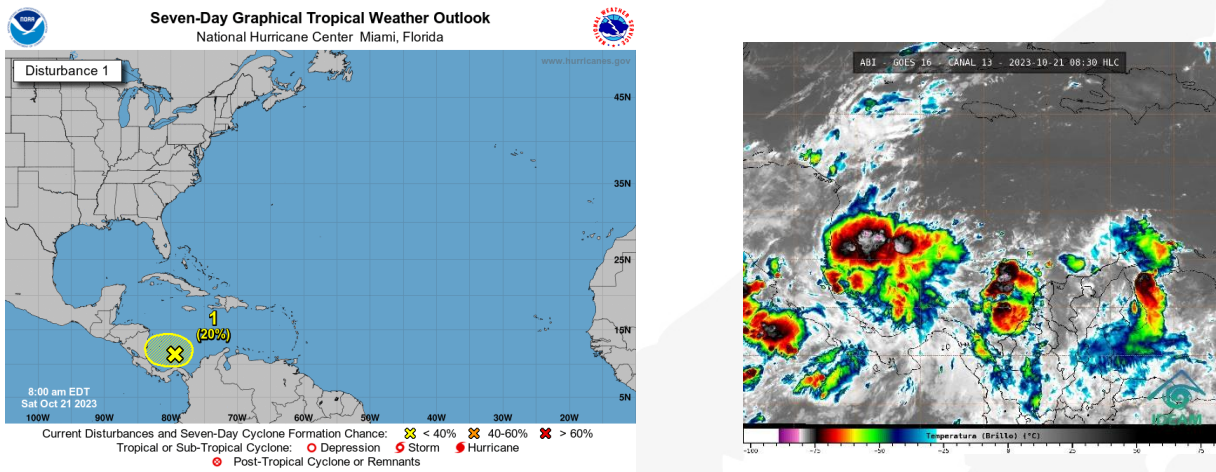


Figura 1. (a) Pronóstico a 7 días para la perturbación en el mar Caribe. (b) imagen satelital en el canal infrarrojo del 21 de octubre de 2023 a las 08:30 HLC.

El pronóstico de lluvias para los siguientes dos días indica que hay probabilidad de lluvias fuertes al occidente del mar Caribe, las cuales pueden afectar el archipiélago. (Figura 2)

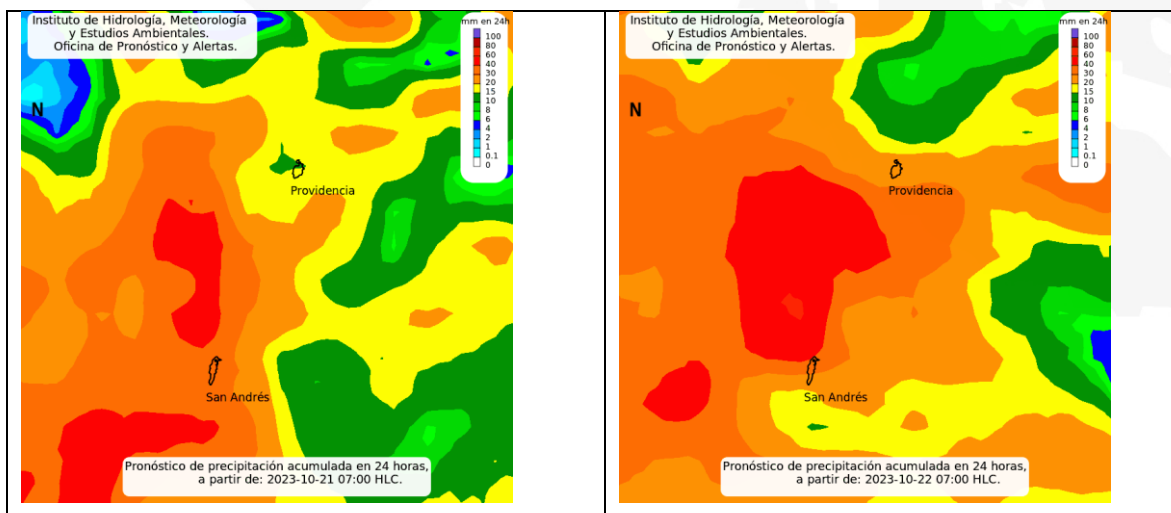


Figura 2. Pronóstico de lluvia para San Andrés y Providencia para el 21 y 22 de octubre de 2023.

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)

El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a la información que emita el Instituto durante la presente temporada lluviosa, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.

El pronóstico del tiempo muestra la condición de mayor probabilidad, y puede variar dependiendo de la dinámica atmosférica en el país. Para mayor información con respecto al pronóstico y las alertas hidrometeorológicas vigentes les sugerimos consultar el siguiente enlace:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>