

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 en los próximos días para el archipiélago de San Andrés y Providencia

Recientemente el NHC comenzó a vigilar una perturbación ubicada en el occidente del mar Caribe (Figura 1 (a)), con 60% de probabilidad de formación ciclónica para 7 días. Sin embargo, en las próximas 48 horas asociada a la interacción de la vaguada monzónica y NO a la formación de un ciclón tropical, se esperan lluvias entre moderada a fuerte intensidad, con algunas tormentas eléctricas (Figura 1 (b)).

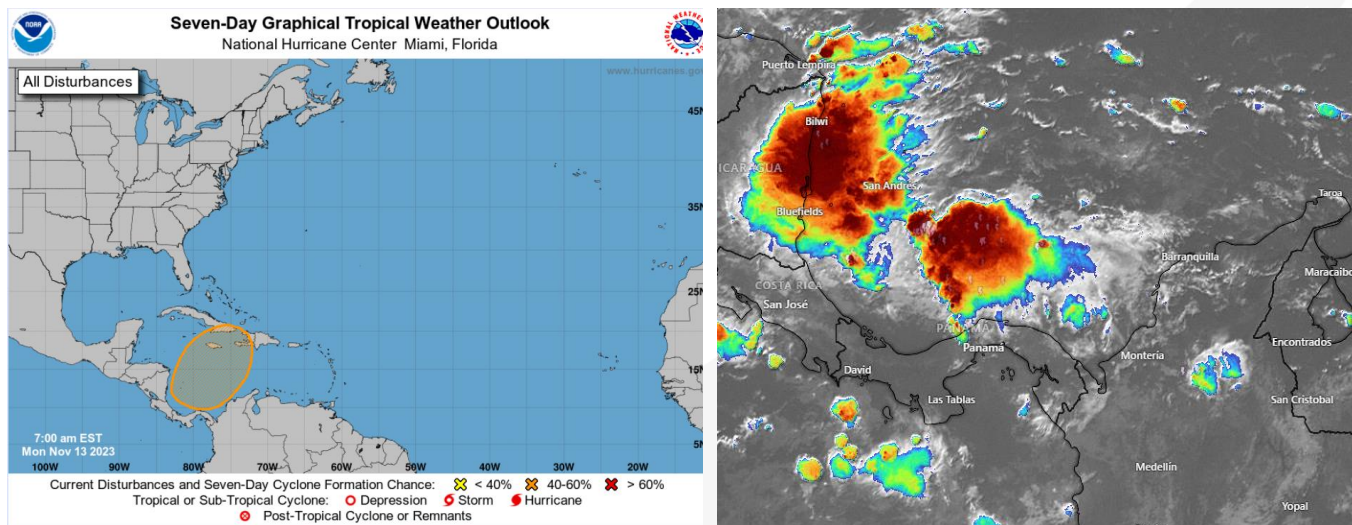


Figura 1. (a) Pronóstico a 7 días para la perturbación en el mar Caribe. (b) imagen satelital en el canal infrarrojo del 13 de noviembre de 2023 a las 09:12.

El pronóstico de lluvias para los siguientes dos días indica que hay probabilidad de lluvias fuertes en el archipiélago de San Andrés y Providencia. (Figura 2)

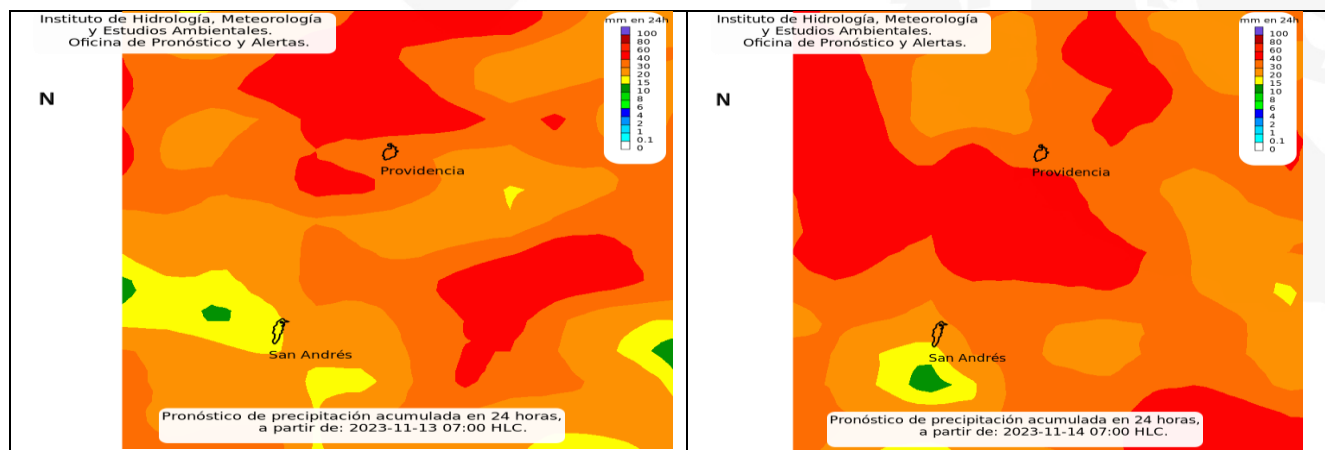


Figura 2. Pronóstico de lluvia para San Andrés y Providencia para el 13 y 14 de noviembre de 2023.

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>