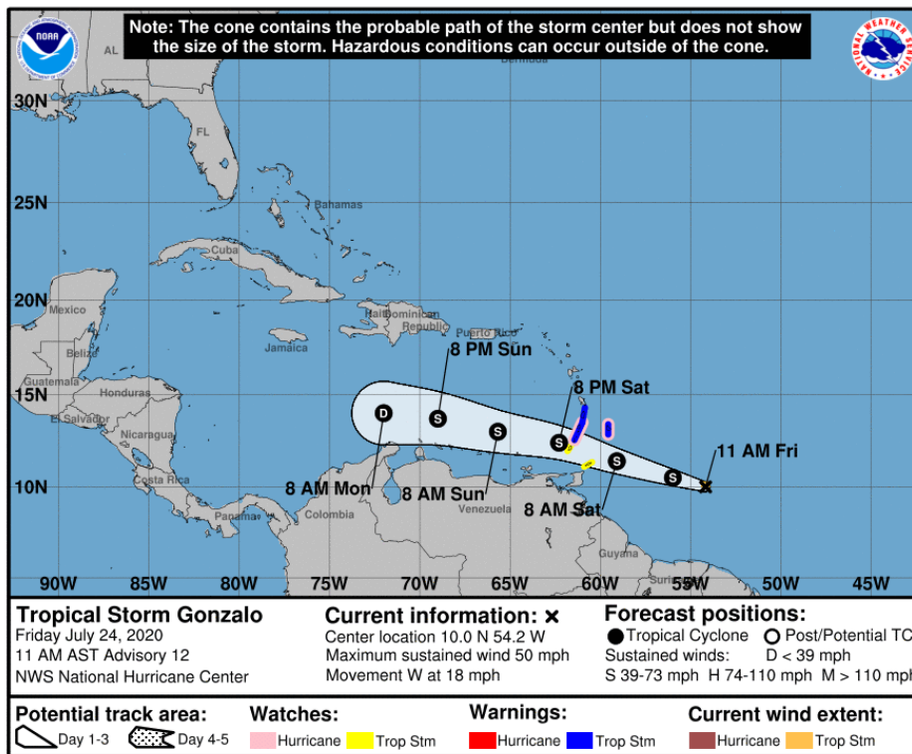


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## LA TORMENTA TROPICAL GONZALO CONTINUA SU LENTO TRANSITAR RUMBO AL MAR CARIBE



Gráfica 1. Cono de influencia y alertas de la tormenta tropical Gonzalo. Viernes 24 de julio de 2020. Hora 10:00 HLC.  
<https://www.nhc.noaa.gov/>

La tormenta tropical “GONZALO” continúa desplazándose hacia el occidente del océano Atlántico tropical y sigue dirigiéndose hacia el mar Caribe, con una velocidad estimada de 10 nudos (19 km/h). El centro de este sistema ciclónico se encontraba a las 10:00 HLC en las coordenadas 10.0°N 54.2°W, registrando vientos máximos sostenidos de 48 nudos (aprox. 88 km/h). Según las proyecciones del Centro Nacional de Huracanes – NHC de la NOAA, este sistema estaría ingresando al mar Caribe el sábado 25 de julio, aproximadamente a las 20:00 HLC.

Dadas la ubicación y características actuales de la tormenta tropical “GONZALO”, no se prevé afectación directa sobre el territorio nacional. Sin embargo, es posible que durante los próximos días empiece a tener incidencia en el comportamiento de las lluvias en las regiones Orinoquia y Caribe, pudiendo incluso alcanzar el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

Es probable que el viento y el oleaje tiendan a presentar cambios importantes en el área marítima, razón por la cual, se sugiere a los pescadores y usuarios en general, consultar a las Capitanías de Puerto antes de zarpar. El pronóstico para el fin de semana nos indica una alta posibilidad de precipitaciones, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y vientos fuertes en varios sectores del país, especialmente en las regiones Andina, incluido el piedemonte oriental de la cordillera oriental, al igual que en las regiones Caribe y Pacífica. Conforme lo anterior, se sugiere desde ya tomar las medidas preventivas ante la posibilidad de incremento de la amenaza por deslizamientos de tierra y crecientes súbitas en zonas de alta pendiente.

**El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y marítimas, relacionadas con el sistema, además se sugiere a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental estar muy atentos de la información que emita el instituto.**

Para mayor información relacionada con el pronóstico y las 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](http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/-/document_library_display/ljPLJWRaQzCm/view/96293907)  
<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos>  
<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/boletin-hidrologico-diaro>

**Este comunicado se continuará actualizando a medida que vaya evolucionando el sistema.**