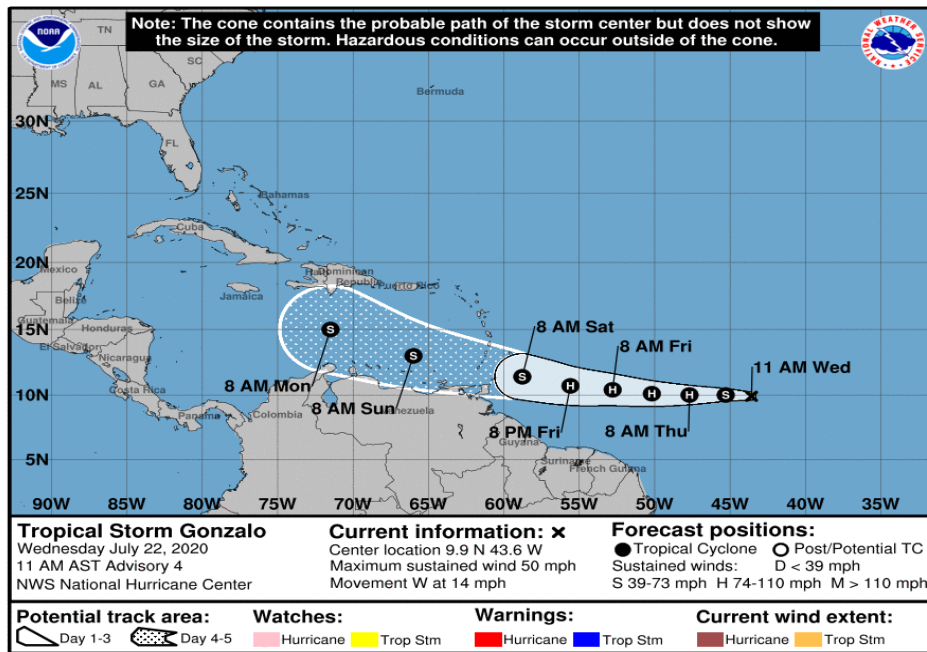


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## EN EL OCÉANO ATLÁNTICO TROPICAL SE HA FORMADO LA TORMENTA GONZALO



Gráfica 1. Cono de influencia y alertas de la tormenta tropical Gonzalo. Miércoles 22 de julio de 2020. Hora 10:00 HLC.  
<https://www.nhc.noaa.gov/>

En las últimas horas se ha formado en el océano Atlántico la tormenta tropical “GONZALO”, que conforme con el Centro Nacional de Huracanes (National Hurricane Center - NHC), es posible que se convierta en huracán hacia las 8: 00 a.m. del jueves 23 de julio, pierda energía y descienda nuevamente a la categoría de tormenta tropical hacia el sábado 25 de julio.

Se espera que su trayectoria se dirija al sur de las islas Barlovento (Antillas menores) para el fin de semana, pudiendo tener impactos en el viento y las precipitaciones de la zona. Por ahora no se prevén impactos directos sobre el territorio nacional, pero es posible que para la siguiente semana influya en el patrón de lluvias de la región Caribe.

Recomendamos de manera especial, estar muy atentos al comportamiento de la intensidad del viento y a la altura del oleaje en el oriente del mar Caribe colombiano, ya que se podrían generar incrementos a medida que el ciclón tropical vaya avanzando.

**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)

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