COMUNICADO ESPECIAL Nº 036 LA TORMENTA TROPICAL GONZALO CONTINUA MOVIENDOSE HACIA EL OESTE Jueves 23 de julio de 2020, hora 08:00 HLC.

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 MOVIENDOSE HACIA EL OESTE



Gráfica 1. Cono de influencia y alertas de la tormenta tropical Gonzalo. Jueves 23 de julio de 2020. Hora 09:00 HLC. https://www.nhc.noaa.gov/

La tormenta tropical "GONZALO" continúa fortaleciéndose en el océano Atlántico, manteniendo su desplazamiento hacia el oeste a una velocidad cercana a 10 nudos (19 km/h), el centro del sistema se encontraba a las 07:00 HLC cerca de la latitud 9.8 N 47.9W, con vientos máximos sostenidos de 55 nudos (102 km/h) y ráfagas mayores. El pronóstico nos indica que el ciclón tenderá a fortalecerse en las próximas horas con alta posibilidad de alcanzar la categoría de huracán, afectando con lluvias y vientos fuertes a las Antillas menores.

Por ahora no se prevén impactos directos sobre el territorio nacional, sin embargo, es posible que para los siguientes días influya en el patrón de lluvias de la región Caribe, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Se espera que el viento y el oleaje tiendan a presentar cambios importantes en el área marítima, razón por la cual, se sugiere a pescadores y usuarios consultar a las Capitanías de Puerto antes de zarpar.





COMUNICADO ESPECIAL Nº 036 LA TORMENTA TROPICAL GONZALO CONTINUA MOVIENDOSE HACIA EL OESTE Jueves 23 de julio de 2020, hora 08:00 HLC.

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/lipLJWRaQzCm/view/96293907

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

