

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)

| ALERTA | | | | | Continúa el paso de la tormenta tropical Grace hacia el oeste-noroeste del mar Caribe |
|------------|-------|-------------|--------|------------------|---|
| VIGILANCIA | AVISO | ADVERTENCIA | ALARMA | FIN DE LA ALERTA | |
| X | | | | | |

Condiciones actuales:

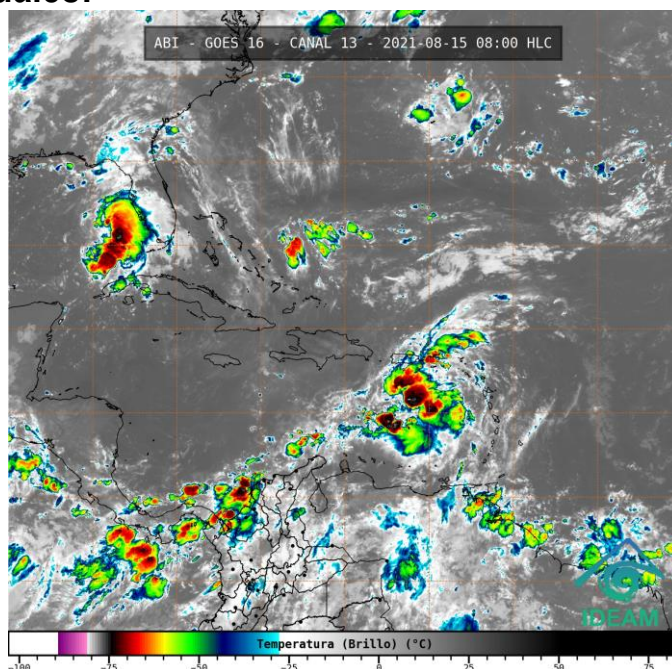


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 15 de agosto de 2021. 08:00 Hora HLC.

De acuerdo con el informe de las 07:00 HLC del Centro Nacional de Huracanes, de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NHC-NOAA por sus siglas en inglés), la tormenta tropical Grace se ubica en las coordenadas 17.1°N 65.4°W, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y una presión mínima central de 1010 mb. La tormenta mantiene su desplazamiento hacia el oeste-noroeste a una velocidad de 26 km/h. La trayectoria estimada (ver Figura 2) indica que su centro se moverá por República Dominicana y Haití, y luego por Cuba.

Resaltamos que no existe ninguna amenaza directa para el territorio nacional. Sin embargo, por acción indirecta del sistema es posible que para las próximas horas se incrementen las lluvias, especialmente en el mar Caribe colombiano y en varios sectores de las regiones Caribe y norte de la Andina.

Proyección NHC:

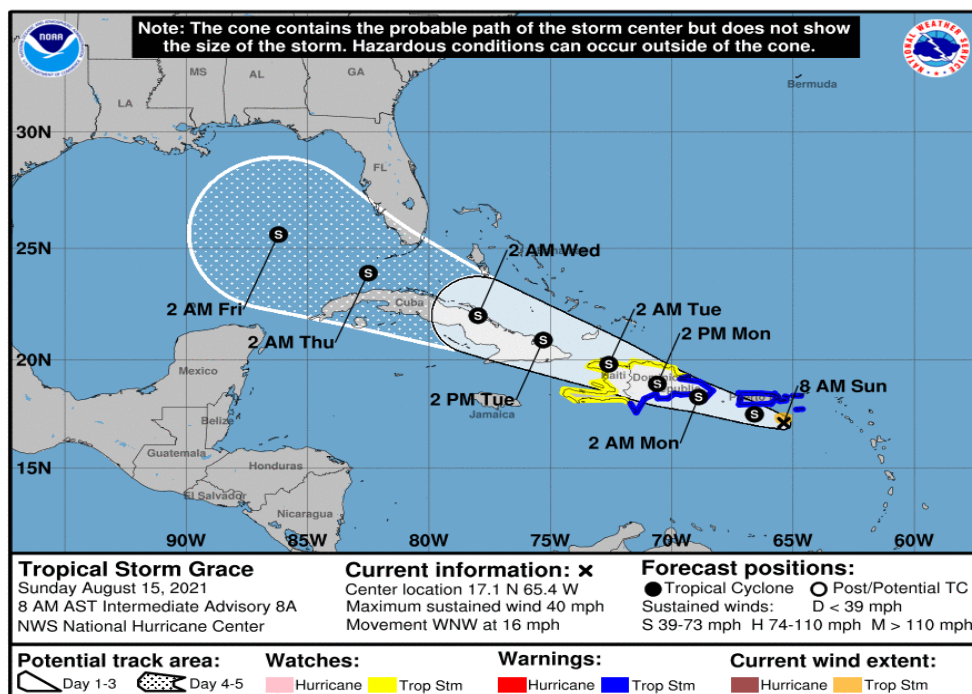


Figura 2. Cono de la posible trayectoria de la tormenta tropical Grace para los siguientes días.
 NHC-National Hurricane Center 15 de agosto de 2021. Hora 07:00 HLC.

NOTA: La información suministrada se basa en los datos del Centro Nacional de Huracanes de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NHC-NOAA).

El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y marítimas. Además, recomienda 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, las predicciones 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.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/comunicados-especiales>

Ideam es confianza y prevención