

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 | | | | | <p>La tormenta tropical Ida continúa alejándose del país, por lo que se publica el fin de la alerta, para el territorio nacional</p> |
|------------|-------|-------------|--------|------------------|---|
| VIGILANCIA | AVISO | ADVERTENCIA | ALARMA | FIN DE LA ALERTA | |
| | | | | X | |

Condiciones actuales:

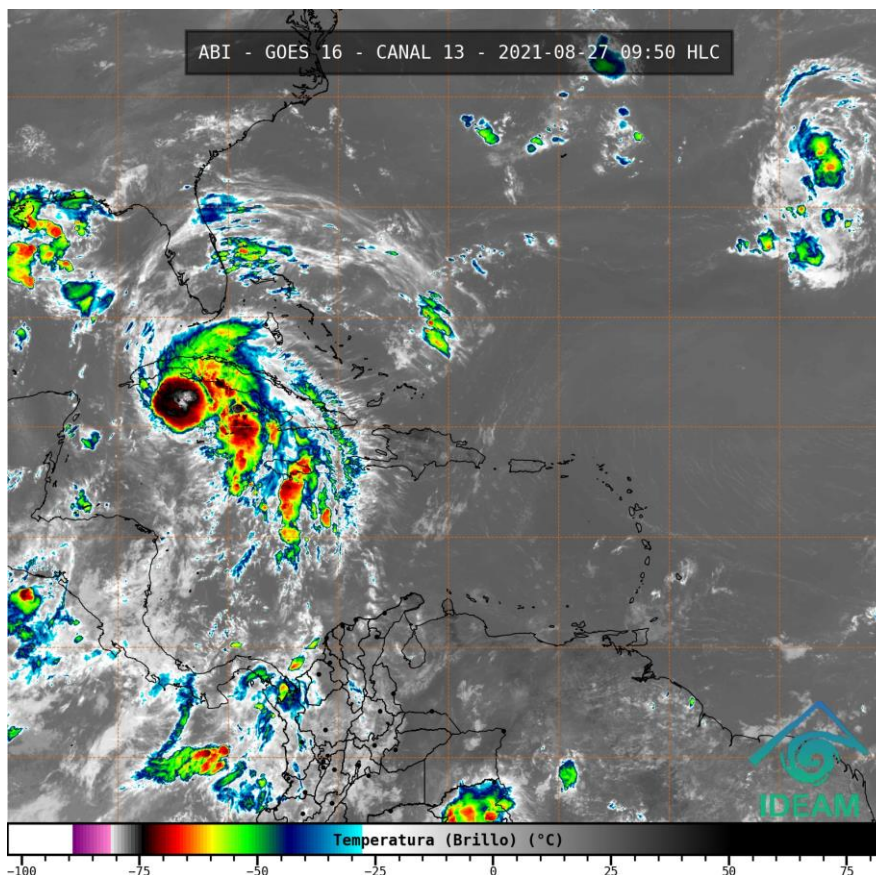


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 27 de agosto de 2021. 09:50 Hora HLC.

En las últimas horas se ha reportado abundante nubosidad, con lluvias de moderada intensidad, en el centro y norte del mar Caribe colombiano y al norte del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. En el Occidente de la región Caribe, en sectores de Córdoba y Norte de Antioquia, incluido el Urabá se han reportado lluvias ocasionales. El último informe de las 10:00 HLC emitido por el Centro Nacional de Huracanes de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NHC-NOAA por sus siglas en inglés), indica que la **tormenta tropical Ida** está ubicada en las coordenadas 20.7N 82.1W, a una distancia aproximada de 590 kilómetros al Norte de San Andrés y a 548 kilómetros al Norte de la isla de Providencia. La tormenta se desplaza hacia el Noroeste con una velocidad aproximada de 24 km/h (13 nudos) y se estima que continúe con esta dirección de desplazamiento durante los próximos días, **alejándose aún más del país.**

Proyección NHC:



*Figura 2. Cono de la posible trayectoria de la tormenta tropical Ida para los siguientes días.
 NHC-National Hurricane Center, 27 de agosto de 2021. Hora 10:00 HLC.*

Actualmente, el viento máximo reportado del sistema alcanza 101 km/h (55 nudos) con ráfagas mayores y una presión mínima central de 996 mb (Milibares). El pronóstico nos anticipa que seguirá con su trayectoria hacia el noroeste sin afectación para el territorio colombiano.

A continuación, la distancia calculada del centro del sistema a las principales ciudades, islas y cayos de Caribe nacional.

Distancias aproximadas del centro del sistema
 (Tormenta Tropical Ida) a los principales centros poblados

Elaborado con información del National Hurricane Center (NHC) - Forecast Discussion

| Centros Poblados | Distancia (nm) Viernes 27 19:00 HLC | Distancia (nm) Sábado 28 07:00 HLC | Distancia (nm) Sábado 28 19:00 HLC | Distancia (nm) Domingo 29 07:00 HLC | Distancia (nm) Domingo 29 19:00 HLC |
|------------------|---|--|--|---|---|
| Roncador | 561 | 710 | 864 | 1007 | 1109 |
| Serrana | 511 | 660 | 814 | 957 | 1061 |
| Quitassueño | 491 | 636 | 788 | 930 | 1033 |
| Serranilla | 442 | 598 | 756 | 901 | 1004 |
| Bajo Nuevo | 478 | 638 | 797 | 943 | 1045 |
| Barranquilla | 845 | 1003 | 1162 | 1307 | 1408 |
| Cartagena | 849 | 1005 | 1163 | 1308 | 1410 |
| San Andrés | 590 | 726 | 873 | 1011 | 1113 |
| Providencia | 548 | 688 | 838 | 977 | 1080 |

Figura 3. Distancia aproximada del centro de la tormenta tropical Ida a las principales ciudades e islas del Caribe nacional.

El Ideam prevé que a medida que Ida se vaya moviendo hacia el Noroeste arrastrará consigo gran parte de la nubosidad, permitiendo condiciones menos lluviosas, sin embargo, recomendamos especial atención en el área del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, donde es probable que continúen presentándose chubascos como consecuencia indirecta de la tormenta tropical Ida.

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/IjPLJWRaQzCm/view/96293907
<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/comunicados-especiales>

Ideam es confianza y prevención