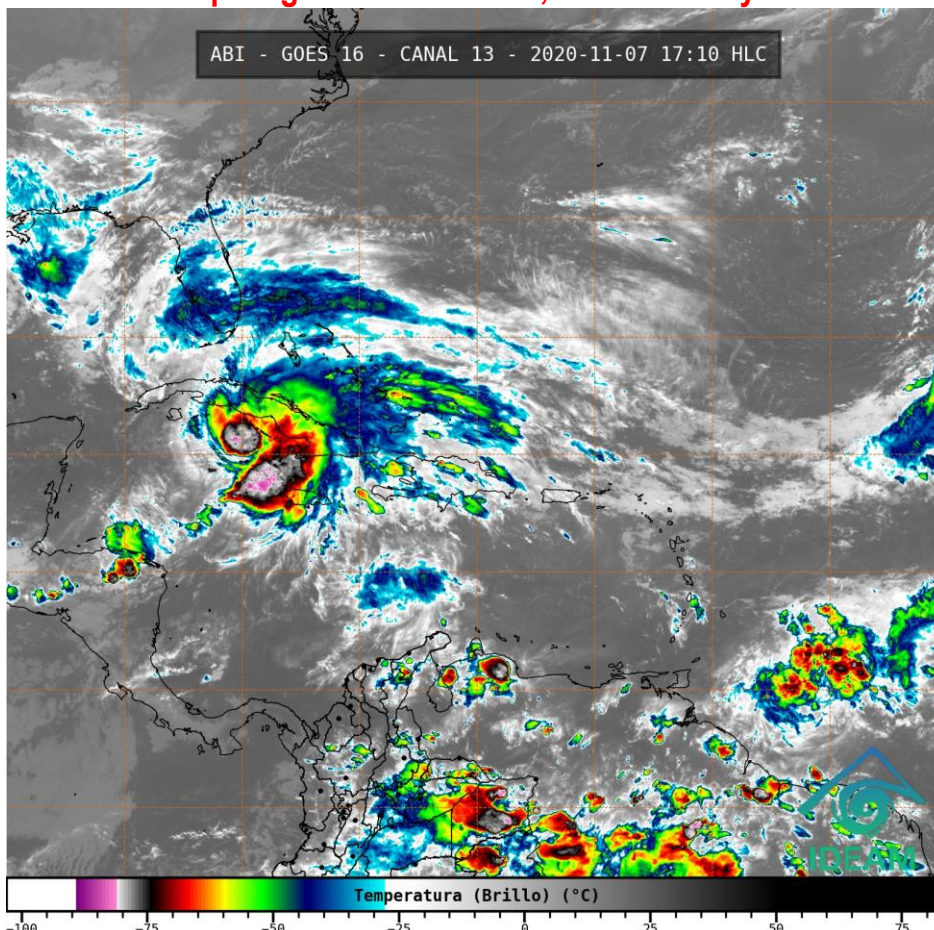


**El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)**

**Último comunicado con respecto a la tormenta tropical “Eta” la cual continúa con su desplazamiento hacia el noreste, Disminuye su afectación en el territorio colombiano incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina**



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES 16 – 07 de noviembre de 2020. Hora 17:10 HLC.

La tormenta tropical “Eta” mantiene su desplazamiento hacia el Noreste a una velocidad de 14 nudos (26 km/h), permitiendo condiciones atmosféricas más estables en el Occidente del Caribe nacional. El boletín del Centro Nacional de Huracanes (NHC-NOAA) de las 16:00 HLC, ubicaba el centro del ciclón tropical en las coordenadas 20.4N 80.7W con vientos máximos sostenidos de 50 nudos (93 km/h) y una presión mínima central estimada en 994 mb. El continuo desplazamiento observado de “Eta” en las últimas horas nos anticipa la continuidad del tiempo seco con cielos parcialmente nublados, viento y oleaje con valores cercanos a la normalidad. La atención meteorológica ahora se centra en el avance de dos ondas tropicales las cuáles podrán aumentar las precipitaciones en el área continental en sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquia, por lo que recomendamos estar atentos en zonas de alta pendiente de la sierra nevada de Santa Marta, localizadas en el sur de La Guajira y norte de Cesar y Magdalena donde inclusive son posibles crecientes súbitas y/o deslizamientos de tierra.

Cualquier inquietud adicional relacionada con éste comunicado, podrá consultarse con el meteorólogo de turno al celular 3208412346 o al teléfono (031)-3527160, extensión 1334 de la ciudad de Bogotá D.C.



**El ambiente  
es de todos**

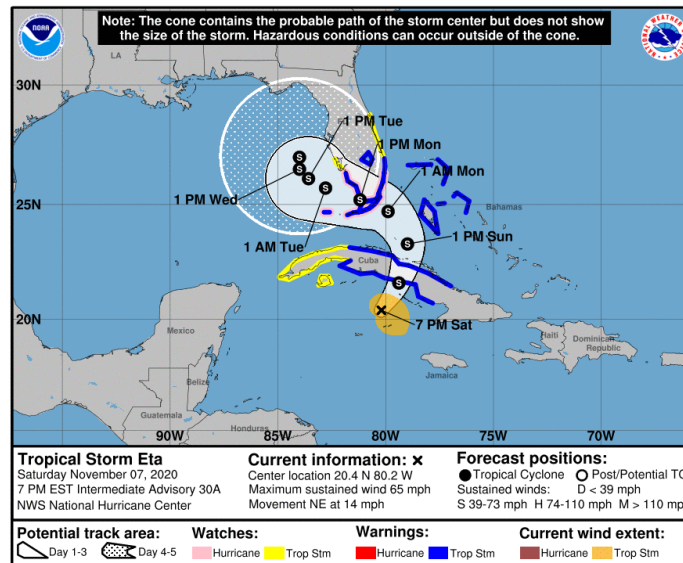
**Minambiente**

El último reporte del aeropuerto internacional Gustavo Rojas Pinilla de la isla de San Andrés indicaba tiempo seco con cielo parcialmente nublado, viento del Oeste-Noroeste, 6 nudos (7 km/h). Temperatura del aire 30°C.

Distancias aproximadas del centro del sistema  
(TORMENTA TROPICAL ETA) a los principales centros poblados  
Elaborado con información del National Hurricane Center (NHC) - Forecast Discussion

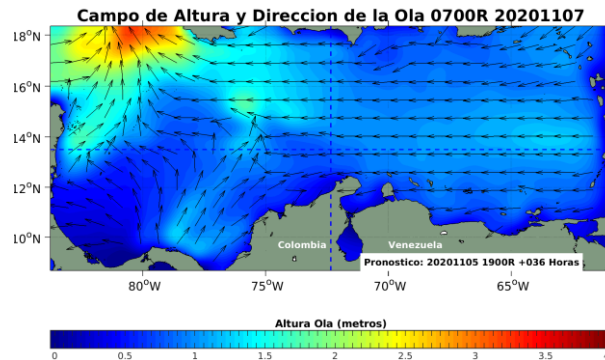
Centros Poblados	Distancia (km)	Distancia (km)	Distancia (km)	Distancia (km)	Distancia (km)
	Sábado 7 16:00 HLC.	Domingo 8 01:00 HLC.	Domingo 8 13:00 HLC.	Lunes 9 01:00 HLC.	Lunes 9 13:00 HLC.
Roncador	767	900	1091	1241	1303
Serrana	676	814	1007	1153	1212
Quitasueño	668	821	1014	1152	1200
Serranilla	516	643	835	986	1051
Bajo Nuevo	549	641	826	989	1071
Barranquilla	1221	1276	1438	1616	1717
Cartagena	1240	1310	1478	1653	1749
San Andrés	879	1035	1229	1364	1407
Providencia	787	940	1134	1271	1317

Tabla 1. Distancias aproximadas del centro del sistema a los principales centros poblados – 07 de noviembre, hora 16:00 HLC.



Gráfica 2. Cono de la posible trayectoria de la tormenta tropical Eta para los siguientes días. NHC-National Hurricane Center 07 de noviembre de 2020. Hora 16:00 HLC.

El pronóstico del oleaje en el Caribe por parte del CIOH (Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas) nos muestra que en el Noroccidente del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se podrían presentar alturas entre 1.5 - 2.0 metros. Gráfica 3.



Gráfica 3. Modelo de pronóstico de oleaje en el Caribe para los campos de altura y dirección de oleaje - CIOH.

**El Ideam continuará con el monitoreo, se recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental estar pendientes de la información.**

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.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>