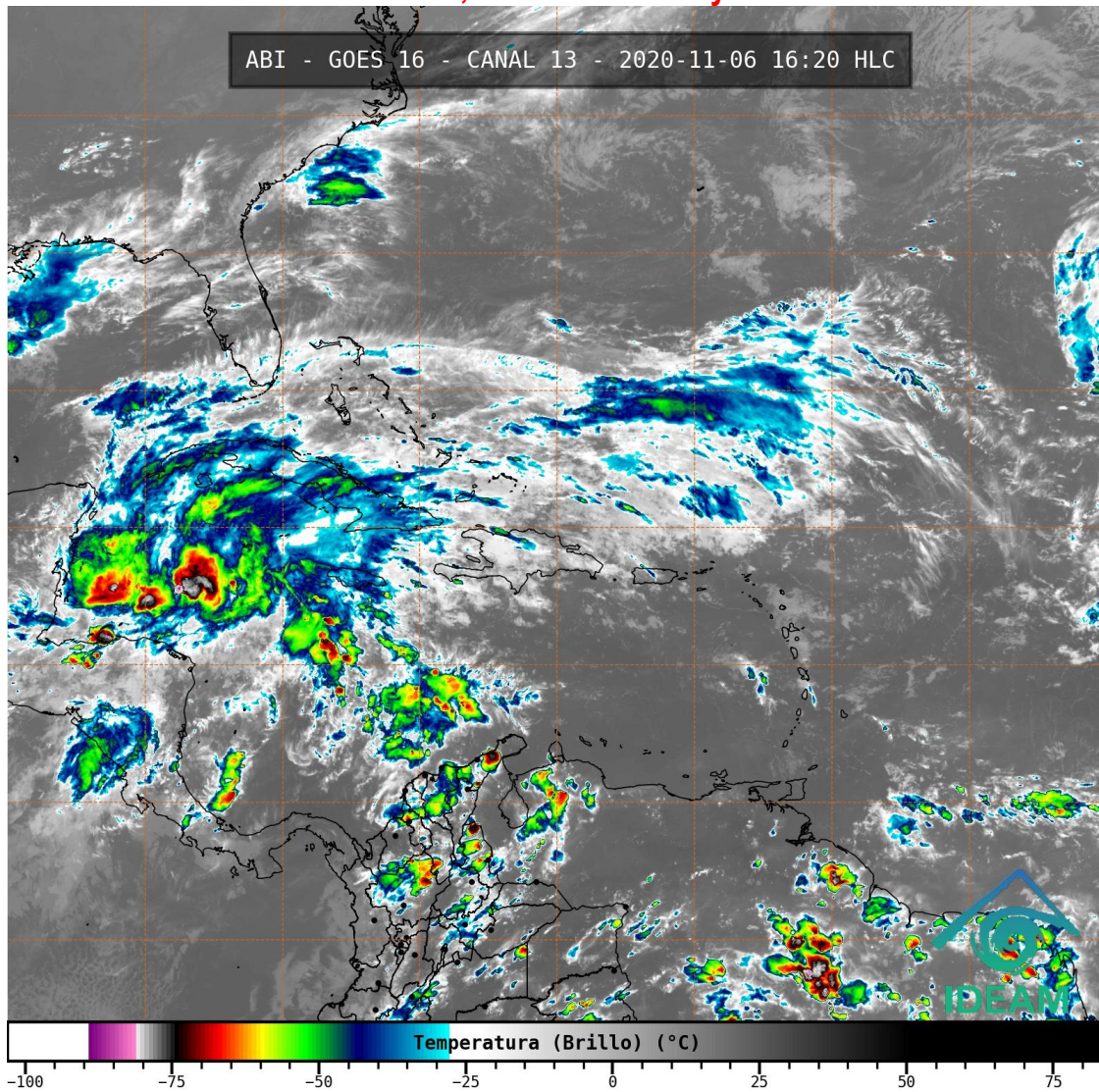


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

“Eta” permanece en la categoría de depresión tropical y se pronostica que continúe influenciando lluvias fuertes, actividad eléctrica, vientos fuertes con rachas, marejadas y mar de fondo en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, incluidos sus cayos.



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES 16 – 6 de noviembre de 2020. Hora 16:20 HLC.

El boletín del Centro Nacional de Huracanes (NHC-NOAA) de las 15:00 HLC indica que el centro del ciclón se ubica en las coordenadas geográficas 17.3 °N y 86.5 °W, con vientos máximos sostenidos de 30 nudos (55 km/h) y una presión mínima central estimada en 1002 mb. Eta se mueve hacia el norte a 6 nudos (11 km/h) favoreciendo el desarrollo de lluvias fuertes, con descargas eléctricas, rachas de viento el incremento de la altura del oleaje, marejadas y efectos del mar de fondo en sectores del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, incluidos sus cayos.

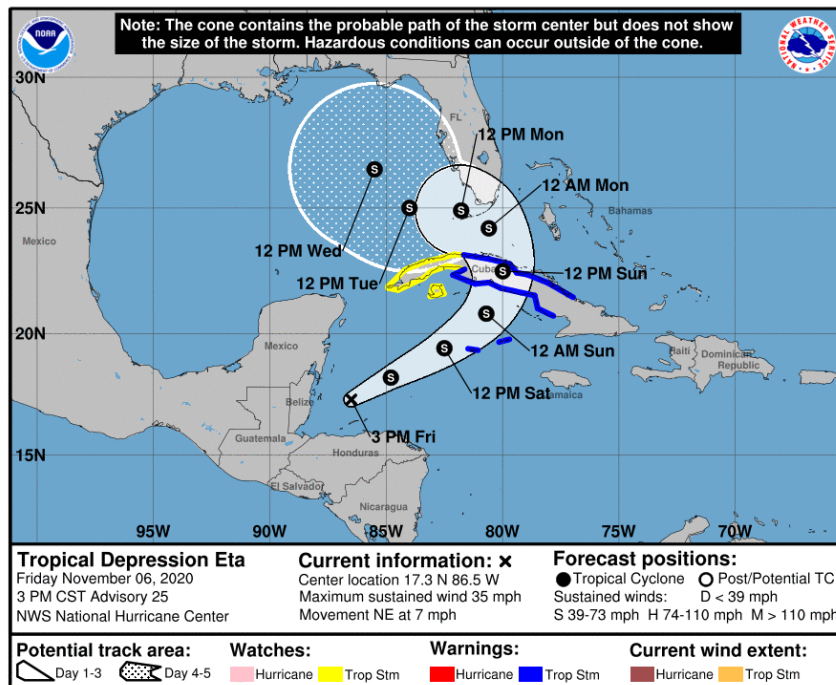
Cualquier inquietud adicional relacionada con éste comunicado, podrá consultarse con el meteorólogo de turno al celular 3208412346 o al teléfono (031)-3527160, extensión 1334 de la ciudad de Bogotá D.C.

Los últimos reportes del aeropuerto Gustavo Rojas Pinilla indican cielo mayormente nublado con velocidad del viento de 4 nudos (7 km/h).

Distancias aproximadas del centro del sistema
(DEPRESIÓN 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)
	Viernes 6 16:00 HLC.	Sábado 7 01:00 HLC.	Sábado 7 13:00 HLC.	Domingo 8 01:00 HLC.	Domingo 8 13:00 HLC.
Roncador	812	729	703	811	997
Serrana	743	646	610	720	909
Quitasueño	665	580	575	713	908
Serranilla	738	596	490	560	741
Bajo Nuevo	864	713	571	590	750
Barranquilla	1444	1342	1247	1259	1393
Cartagena	1410	1321	1248	1280	1425
San Andrés	740	711	766	923	1121
Providencia	707	654	683	831	1027

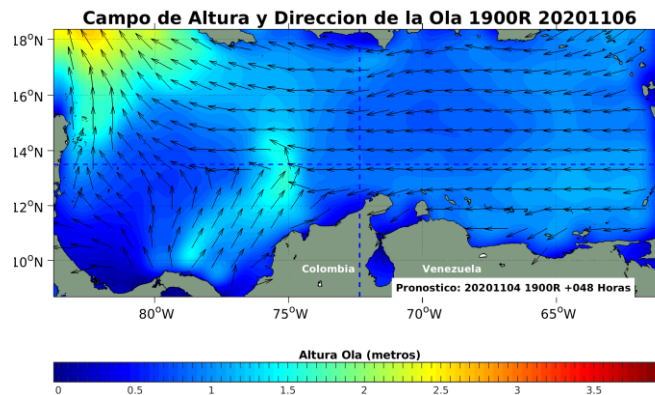
Tabla 1. Distancias aproximadas del centro del sistema a los principales centros poblados – 6 de noviembre, hora 15:00 HLC.



Gráfica 2. Cono de la posible trayectoria del huracán Eta para los siguientes días.
NHC-National Hurricane Center 6 de noviembre de 2020. Hora 15:00 HLC.

Por otra parte, de acuerdo con el pronóstico para Oleaje en el Caribe del CIOH (Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas) en el Occidente de San Andrés y Providencia, se podrían presentar alturas entre 1.5 - 2.0 durante el día de hoy (6 de noviembre), como se puede evidenciar en la figura presentada a continuación.

En el área continental recomendamos seguir manteniendo las alertas, especialmente en zonas de alta pendiente ubicadas en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, en sectores del sur de La Guajira y norte de Cesar y Magdalena donde son posibles crecientes súbitas y deslizamientos de tierra.



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

RECOMENDACIONES PARA LA ZONA MARÍTIMA DEL CARIBE COLOMBIANO

- Activar y reforzar las medidas de prevención orientadas a la reducción de los riesgos causados por esta clase de eventos, tanto a la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) y a los Consejos Departamentales y Municipales de la región Caribe, así como del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, para que, junto con las comunidades, se tomen las medidas necesarias a fin de evitar pérdida de vidas humanas y bienes materiales.
- A los consejos municipales y departamentales de gestión de riesgo les aconsejamos considerar estas condiciones y los posibles riesgos asociados a incremento del oleaje y del viento, reducción de la visibilidad para navegación del área y marítima, fuertes lluvias y tormentas eléctricas.
- Para los operadores de pequeñas embarcaciones, turistas y pescadores, se les aconseja seguir de cerca la evolución diaria de las condiciones meteorológicas y marinas. De igual manera, es importante que atiendan las recomendaciones emitidas por las Capitanías de Puerto.

RECOMENDACIONES PARA LA COMUNIDAD

- Estar atentos durante los próximos días a los comunicados e información emitida por el Ideam y las demás autoridades locales y municipales de emergencia.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y de respuesta.
- Disponer y compartir con los familiares y vecinos los números telefónicos de los organismos de respuesta municipales.
- Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.
- Tener a la mano un maletín con copia de los documentos de identidad de cada uno de los integrantes del núcleo familiar, prendas de vestir de recambio, alimentos enlatados, agua, silbato, un radio con pilas y una linterna.
- Protegerse de la lluvia con paraguas o impermeable y salir abrigado para evitar resfriados.
- Conocer y revisar los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.
- Descargue en su celular las aplicaciones Yo Reporto y Mi Pronóstico, y sea parte activa de los procesos de gestión del riesgo.

- No arrojar basuras ni escombros en quebradas, ríos y calles de centros urbanos.

RECOMENDACIONES ANTE LA POSIBILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS

- Dada la susceptibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas, se sugiere un monitoreo permanente en los ríos de alta pendiente ubicados en la región Andina, particularmente, los que nacen en el piedemonte oriental de la cordillera oriental.
- Se recomienda estar atentos a las alertas hidrológicas emitidas en los diferentes boletines que se generan diariamente y se pueden consultar en la página del instituto. Igualmente, la información de los niveles de los principales ríos del país está disponible en: <http://fews.ideam.gov.co>. También se aconseja no acercarse a las márgenes de los ríos y no cruzarlos cuando se presenten lluvias fuertes.

RECOMENDACIONES DESLIZAMIENTOS DE TIERRA EN ZONAS INESTABLES

- Importante estar atentos al estado de las vías, principalmente, en áreas de los departamentos andinos donde la amenaza es alta por causa de la orografía. Así mismo, se aconseja realizar recorridos preferiblemente en el día e identificar las áreas con amenazas por deslizamientos o derrumbes. En este sentido, se sugiere a la comunidad un monitoreo permanentemente en días muy lluviosos y buscar refugio en zonas seguras. Si el deslizamiento es en una carretera, es necesario informar a las autoridades y conductores para ponerlos en alerta.
- También es importante evitar el tránsito en zonas de alta pendiente. Conforme lo anterior, los invitamos a consultar la información disponible en las herramientas interactivas como: VI@JERO SEGURO, #767, Twitter @numeral767 y la página web www.invias.gov.co, para conocer cómo se están comportando los diferentes corredores del país.

RECOMENDACIONES TORMENTAS ELÉCTRICAS, VIENTOS FUERTES O VENDAVALES

- Buscar un refugio seguro.
- No exponerse en zonas abiertas, debajo de árboles y estructuras metálicas altas, toda vez que podrían ser objeto de descargas.
- Evitar actividades deportivas en áreas abiertas en el momento de tempestades.
- Asegurar y revisar el estado de los tejados y de estructuras elevadas que puedan colapsar en un momento dado por causa de vientos fuertes, por encima de lo normal.
- Adelantar labores de limpieza de techos, canales bajantes y sumideros.

El Ideam continuará con el monitoreo de las condiciones atmosféricas y actualizará este comunicado en caso de observar algún desarrollo importante, adicionalmente 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 que emite 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