



**CEPREDENAC**  
CENTRO DE COORDINACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LOS DESASTRES  
EN AMÉRICA CENTRAL Y REPÚBLICA DOMINICANA

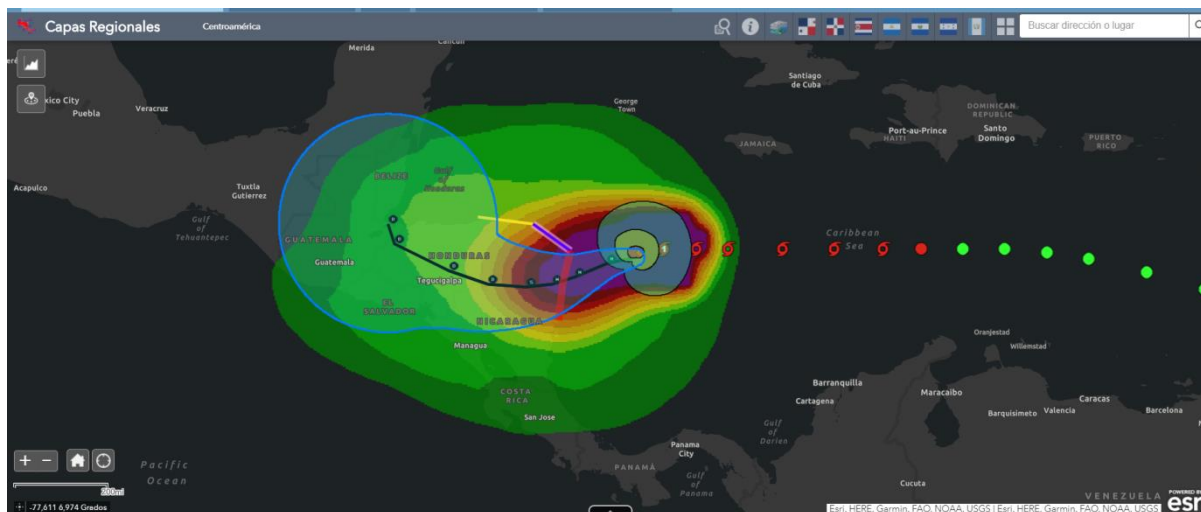


**SICA**  
Sistema de la Integración  
Centroamericana



## REPORTE DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES PARA AMÉRICA CENTRAL Y REPÚBLICA DOMINICANA

Lunes 02 de Noviembre de 2020  
**HURACAN ETA**  
8:00 horas



### ... HURACAN ETA RÁPIDAMENTE SE FORTALECE...

El Gobierno de Honduras y Nicaragua han emitido una Alerta de Huracán...

A las 700 a.m. EST (1200 UTC), se localizó el centro del huracán Eta cerca de latitud 14,8 norte, longitud 81,1 oeste. Ubicado a unos 240 kilómetros al Este del Cabo de Gracias a Dios en Honduras, ETA continúa su desplazamiento por el Caribe a una velocidad de 19 Km/h, con destino hacia la costa Caribe Centroamericana, vientos máximos sostenidos de 120 Km/h, un movimiento más lento se pronostica hacia el oeste-suroeste para esta tarde y continuando hacia Martes. En la pista de pronóstico, se espera que el centro de Eta se acerque a la costa noreste de Nicaragua esta tarde, y tocar tierra dentro del área de Advertencia de Huracán en Nicaragua el martes temprano. Se prevé además que el centro de Eta se mueva más hacia el interior sobre el norte de Nicaragua hasta la madrugada del miércoles.

Los datos de un avión Cazador de Huracanes de la NOAA indican que los vientos máximos sostenidos han aumentado a cerca de 90 mph (150 km / h) con rachas más fuertes. Se espera un fortalecimiento, posiblemente rápido, hasta la madrugada del martes, y Eta podría ser un importante huracán cuando toca tierra el martes temprano. Se puede debilitar después de que el sistema toque tierra y se mueva hacia el interior del país.



Síguenos @cepredenac

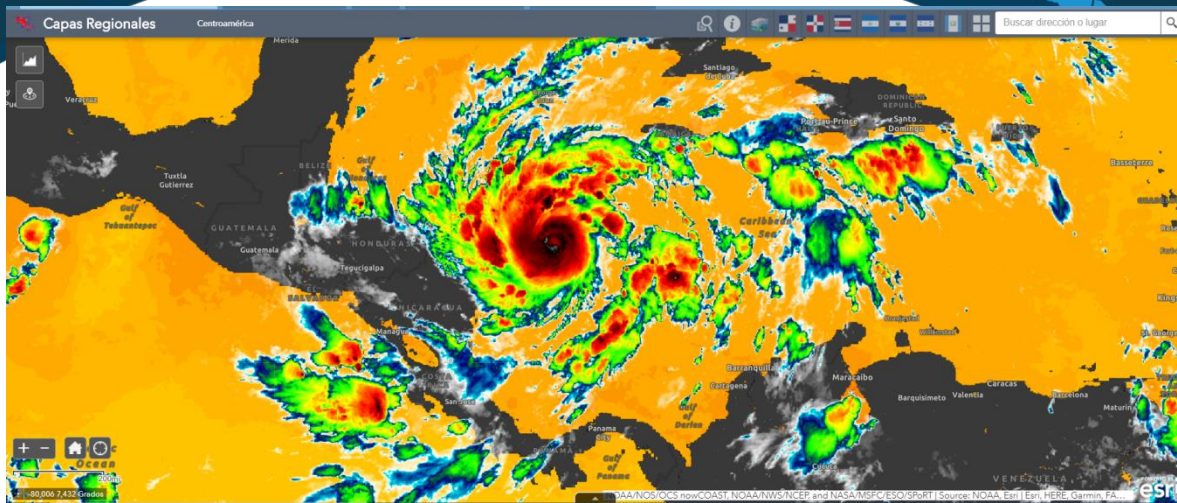




**CEPREDENAC**  
CENTRO DE COORDINACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LOS DESASTRES  
EN AMÉRICA CENTRAL Y REPÚBLICA DOMINICANA



**SICA**  
Sistema de la Integración  
Centroamericana



Los vientos con fuerza de huracán se extienden hacia afuera hasta 25 millas (35 km) desde el centro y los vientos con fuerza de tormenta tropical se extienden hacia afuera hasta 125 millas (205 km).

La última presión central mínima reportada por una Fuerza Aérea  
El avión de reconocimiento de reserva es de 974 mb (28,76 pulgadas).

**LUVIA:** Se espera que Eta produzca las siguientes cantidades de lluvia hasta el viernes por la noche:

Gran parte de Nicaragua y Honduras: 15 a 25 pulgadas (380 a 635 mm), cantidades aisladas de 35 pulgadas (890 mm).

Este de Guatemala y sur de Belice: 10 a 20 pulgadas (255 a 510 mm), cantidades aisladas de 25 pulgadas (635 mm).

Porciones de Panamá y Costa Rica: 10 a 15 pulgadas (255 a 380 mm), cantidades aisladas de 25 pulgadas (635 mm).

Jamaica y sureste de México: 5 a 10 pulgadas (125 a 255 mm), cantidades aisladas de 15 pulgadas (380 mm) sobre las áreas del sur.

El Salvador, sur de Haití e Islas Caimán: 3 a 5 pulgadas (75 a 125 mm), cantidades aisladas de 10 pulgadas (255 mm).

Esta lluvia provocaría potencialmente inundaciones repentinas catastróficas y amenazantes a la vida e inundaciones de ríos, junto con deslizamientos de tierra en áreas de terreno más alto en Centroamérica.

Figura 1 y 2, ubicación y posible trayectoria de la Tormenta Tropical ETA, Fuente:

<https://www.cepredenac.org>



Síguenos @cepredenac





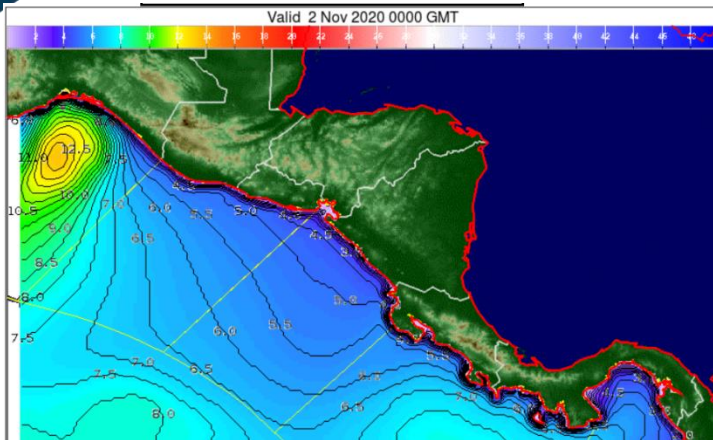
**CEPREDENAC**  
CENTRO DE COORDINACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LOS DESASTRES  
EN AMÉRICA CENTRAL Y REPÚBLICA DOMINICANA



**SICA**  
Sistema de la Integración  
Centroamericana

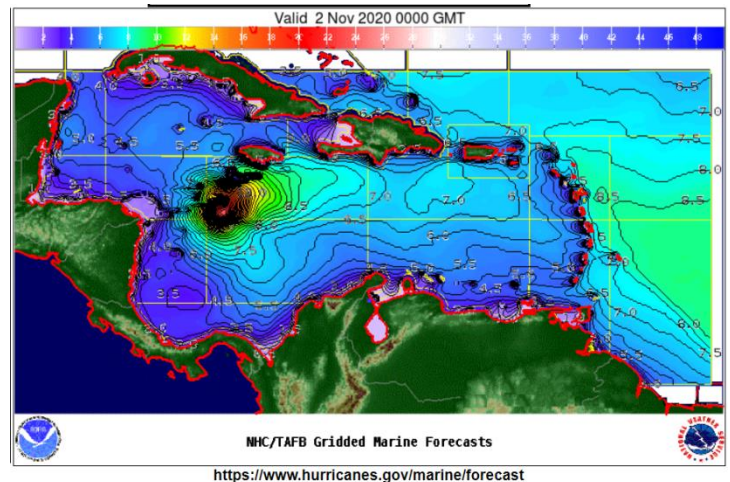


## **NIVEL DEL OLEAJE EN LA REGION**



Para hoy 02 de noviembre de 2020 en el Océano Pacífico se presenta alto oleaje y vientos frescos a fuertes del NO, estos asociados con un evento de viento GAP de fuerza de tormenta en la región de Tehuantepec impactando las aguas de Guatemala y El Salvador. Como el huracán Eta se acerca a la costa caribeña de Nicaragua hoy y esta noche, se puede esperar un aumento del flujo del nivel de oleaje desde el SW a través de las aguas de pronóstico costa afuera de Costa Rica y Panamá, incluido el Golfo de Panamá.

Para hoy 02 de noviembre de 2020 en el Mar Caribe y el Atlántico Norte, El Huracán Eta presenta vientos máximos sostenidos 65 kt rachas 80 kt. Eta se moverá a cerca de 14.6N 82.0W esta tarde con vientos máximos sostenidos de 80 kt, ráfagas de 100 kt, hasta cerca de 14,2 N 83.0W a última hora de la noche con vientos máximos sostenidos de 95 kt con rachas de 115 kt y tierra adentro hasta cerca de 14.0N 83.7W el martes por la tarde con vientos sostenidos 85 kt ráfagas 105 kt.



**Fuente:**

[https://www.nhc.noaa.gov/marine/forecast/enhanced\\_carib.php](https://www.nhc.noaa.gov/marine/forecast/enhanced_carib.php)

**Se recomienda estar atentos a la información que puedan proporcionar las autoridades locales, las instituciones técnico científicas y de los avisos de las entidades de Protección Civil y Gestión de Riesgos. Las instrucciones a seguir, deben ser emitidas por las autoridades competentes en cada uno de los países.**

**Recuerde que los pronósticos de estas herramientas requieren la interpretación, análisis y validación de un meteorólogo. Si desea mayor información puede consultar los sitios web de los Servicios Meteorológicos de la región.**

Le invitamos a monitorear el desarrollo de las condiciones en tiempo real en nuestra plataforma Regional a través de <http://cepredenac.org/>



Síguenos @cepredenac





**CEPREDENAC**  
CENTRO DE COORDINACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LOS DESASTRES  
EN AMÉRICA CENTRAL Y REPÚBLICA DOMINICANA



**SICA**  
Sistema de la Integración  
Centroamericana



Síguenos @cepredenac

