



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

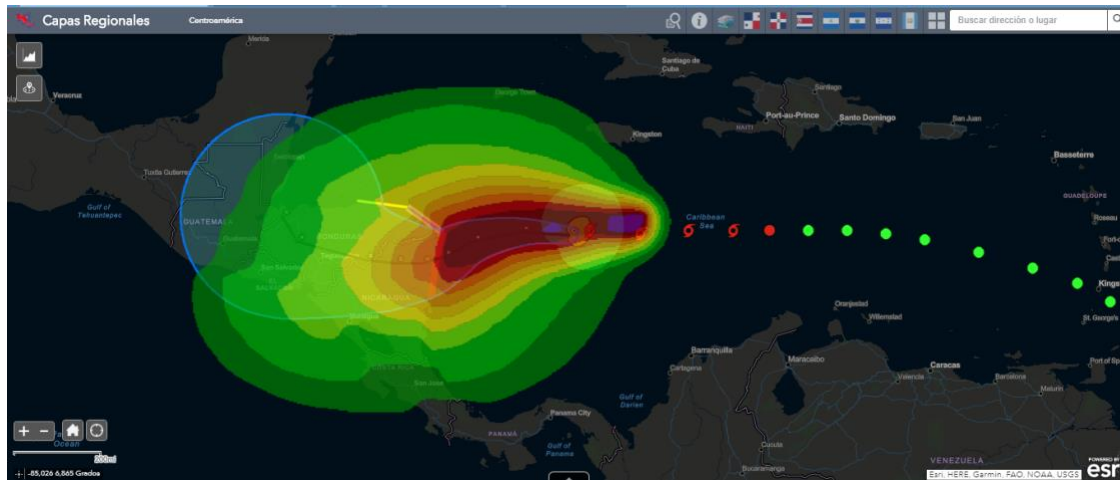


**SICA**  
Sistema de la Integración  
Centroamericana



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

**Domingo 01 de Noviembre de 2020**  
**Tormenta Tropical ETA**  
**17:00 horas**



**... SE ESPERA QUE ETA SE CONVIERTA EN HURACAN DURANTE LA NOCHE ...**  
**... PROBABLEMENTE DE TRAER MAREJAS TORMENTAS PELIGROSAS, VIENTOS**  
**DAÑINOS, E INUNDACIONES REPENTINAS Y DESLIZAMIENTOS DE TIERRA A**  
**PORCIONES DE CENTROAMÉRICA ...**

El Gobierno de Honduras ha emitido una Alerta de Huracán para el costa noreste de Honduras desde Punta Patuca hasta el Frontera Honduras / Nicaragua.

El Gobierno de Nicaragua ha emitido una Alerta de Huracán para la costa noreste de Nicaragua desde la frontera entre Honduras y Nicaragua a Puerto Cabezas.

A las 400 PM EST (2100 UTC), el centro de la tormenta tropical Eta estaba ubicado cerca de la latitud 14.9 Norte, longitud 78.9 Oeste. Eta se está moviendo hacia el oeste cerca de 15 mph (24 km / h), y este movimiento se espera una disminución en la velocidad de avance esta noche. Un movimiento más lento hacia el oeste-suroeste se pronostica el lunes y martes. Sobre la pista pronosticada, se espera que el centro de Eta se acerque al costa noreste de Nicaragua el lunes, y toque tierra dentro el área de advertencia de huracán en Nicaragua el lunes por la noche o temprano Martes. Se pronostica que ETA se moverá tierra adentro 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 65 mph (100 km / h) con rachas más fuertes. Se prevé un rápido fortalecimiento durante la próxima 24 a 36 horas, y se espera que Eta se convierta en huracán esta noche, con un fortalecimiento adicional probable hasta que el huracán haga tocar tierra el lunes por la noche o el martes temprano.

Fuente: <https://www.nhc.noaa.gov/text/refresh/SJUTCPAT4+shtml/011235.shtml>



Síguenos @cepredenac

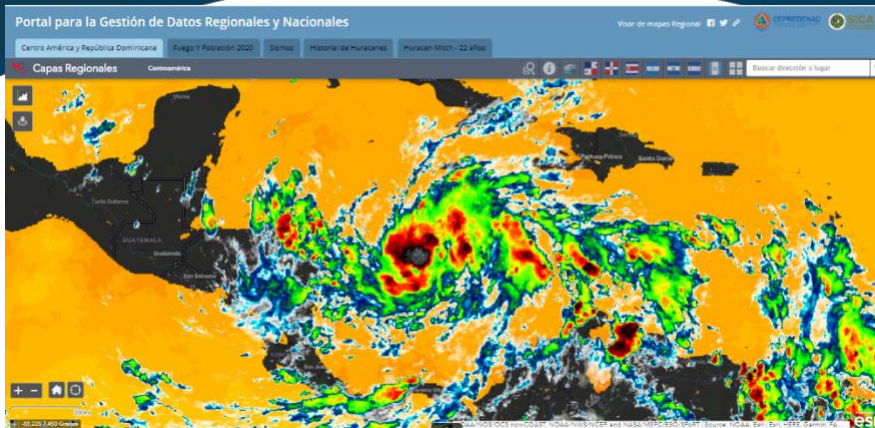




**CEPREDENAC**  
CENTRO DE COORDINACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LOS DESASTRES  
EN AMÉRICA CENTRAL Y REPÚBLICA DOMINICANA



**SICA**  
Sistema de la Integración  
Centroamericana



Los vientos con fuerza de tormenta tropical se extienden hacia afuera hasta 140 millas (220 km) desde el centro. La última presión central mínima reportada por NOAA por el avión de reconocimiento es de 992 mb (0.74 m), Se espera que Eta produzca las siguientes cantidades de lluvia hasta el viernes por la tarde:

Centro y norte de Nicaragua en gran parte de Honduras: 0.38 metros a 0.63 metros (380 a 635 mm), cantidades aisladas de 0.89 metros (890 mm).

Este de Guatemala y sur de Belice: 0.25 metros a 0.51 metros (255 a 510 mm), cantidades aisladas de 0.63 metros (635 mm).

Porciones de Panamá y Costa Rica: 0.25 metros a 0.38 metros (255 a 380 mm), cantidades aisladas de 0.51 metros (510 mm).

**MAREJADA DE TORMENTA:** Una marejada ciclónica peligrosa elevará los niveles de agua hasta 3 a 4.6 metros por encima de los niveles normales de marea en áreas de tierra vientos a lo largo de la costa de Nicaragua dentro de la advertencia de huracán área y de 0.9 a 1.5 metros por encima de los niveles normales de marea a lo largo de la costa de Honduras dentro del área de alerta de tormenta tropical. Cerca de la costa, la marejada estará acompañada de olas grandes y destructivas.

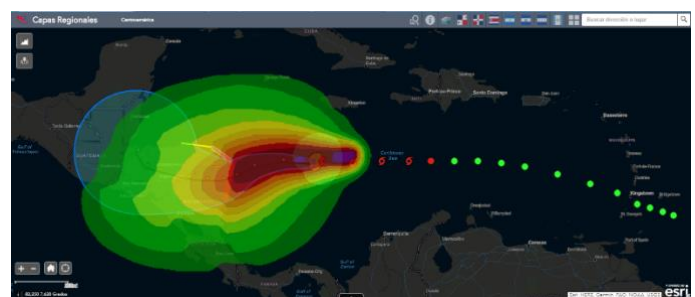
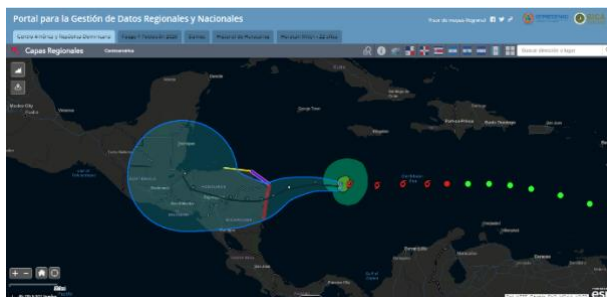


Figura 1 y 2, ubicación y posible trayectoria de la Tormenta Tropical ETA, Fuente:

<https://www.cepredenac.org>



Síguenos @cepredenac





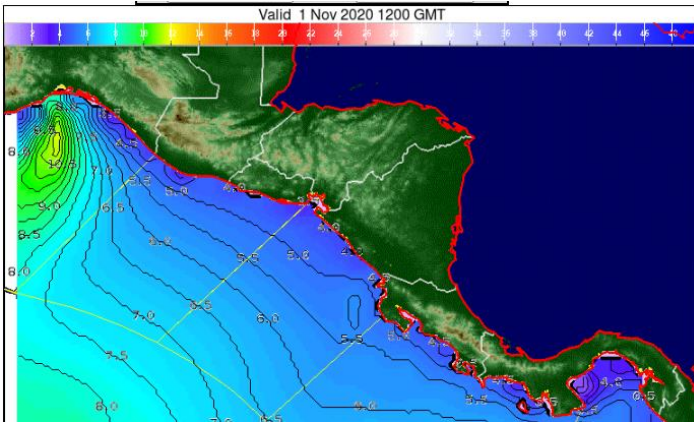
**CEPREDENAC**  
CENTRO DE COORDINACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LOS DESASTRES  
EN AMÉRICA CENTRAL Y REPÚBLICA DOMINICANA



**SICA**  
Sistema de la Integración  
Centroamericana

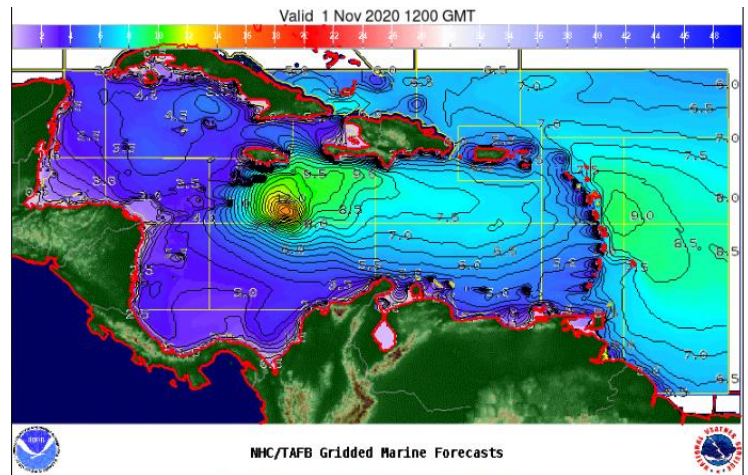


## NIVEL DEL OLAJE EN LA REGION



Para hoy 01 de noviembre de 2020 en el Océano Pacífico se presenta oleaje frente a Guatemala debido a los fuertes vendavales emergiendo del cercano Golfo de Tehuantepec. Los vientos aumentan moderadamente frescos presentándose olas de hasta 8 pies primero frente al oeste de Panamá, luego frente a la costa desde Costa Rica hasta El Salvador hasta mediados semana.

Para hoy 01 de noviembre de 2020 en el Mar Caribe y el Atlántico Norte, Tormenta tropical Eta se encuentra cerca de 14.9N 78.9W 992 mb a las 4 PM EST moviendo W a 14 kt. Vientos máximos sostenidos 50 kt ráfagas 60 kt. Eta se fortalecerá a un huracán cerca de 15.0N 80.5W el lunes por la mañana. Eta se debilitará a una depresión tropical mientras se mueve tierra adentro cerca de 14.7N 88.0W Jueves por la tarde. Un tropical Ola cercana a 84W continuará moviéndose hacia el interior de Centroamérica hoy con fuertes lluvias y tormentas eléctricas, algunas con ráfagas de viento.



NHC/TAFB Gridded Marine Forecasts  
<https://www.hurricanes.gov/marine/forecast>

**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.**

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



Síguenos @cepredenac

