

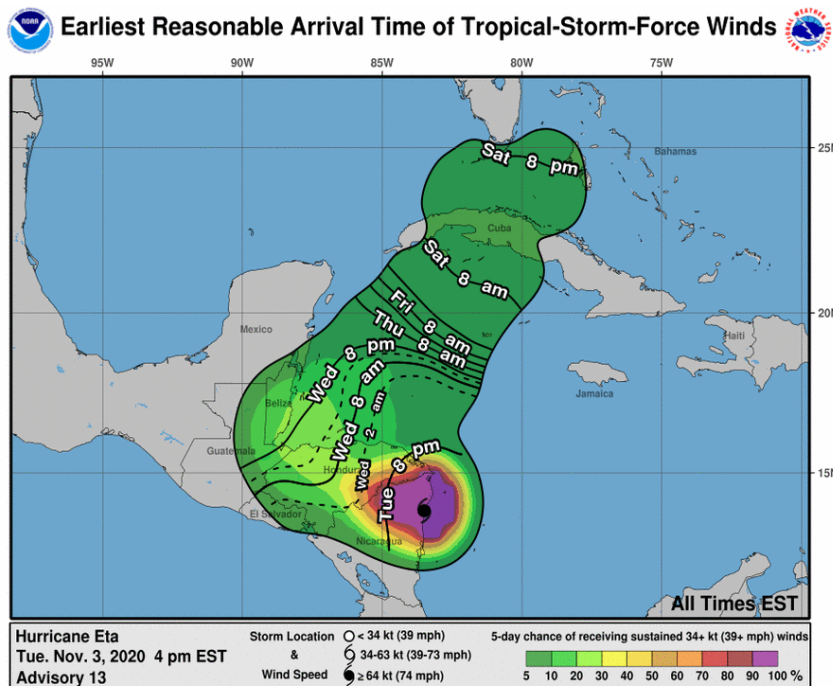


HURACÁN ETA CATEGORIA 4 TOCÓ TIERRA LA TARDE DE HOY

Desde la Sala de Situaciones de Centro Humboldt, informamos que el Ojo del Huracán Eta tocó tierra a unos 25 km de Bilwi, a unos 12 km al norte de Haulover, un poco antes de las 3 pm del día de hoy martes 03 de noviembre 2020, debemos mencionar que este es uno de los momentos donde se registraron los vientos más fuertes sobre tierra, en toda la zona cercana al Ojo del huracán, pero especialmente en la pared Norte del Ojo.

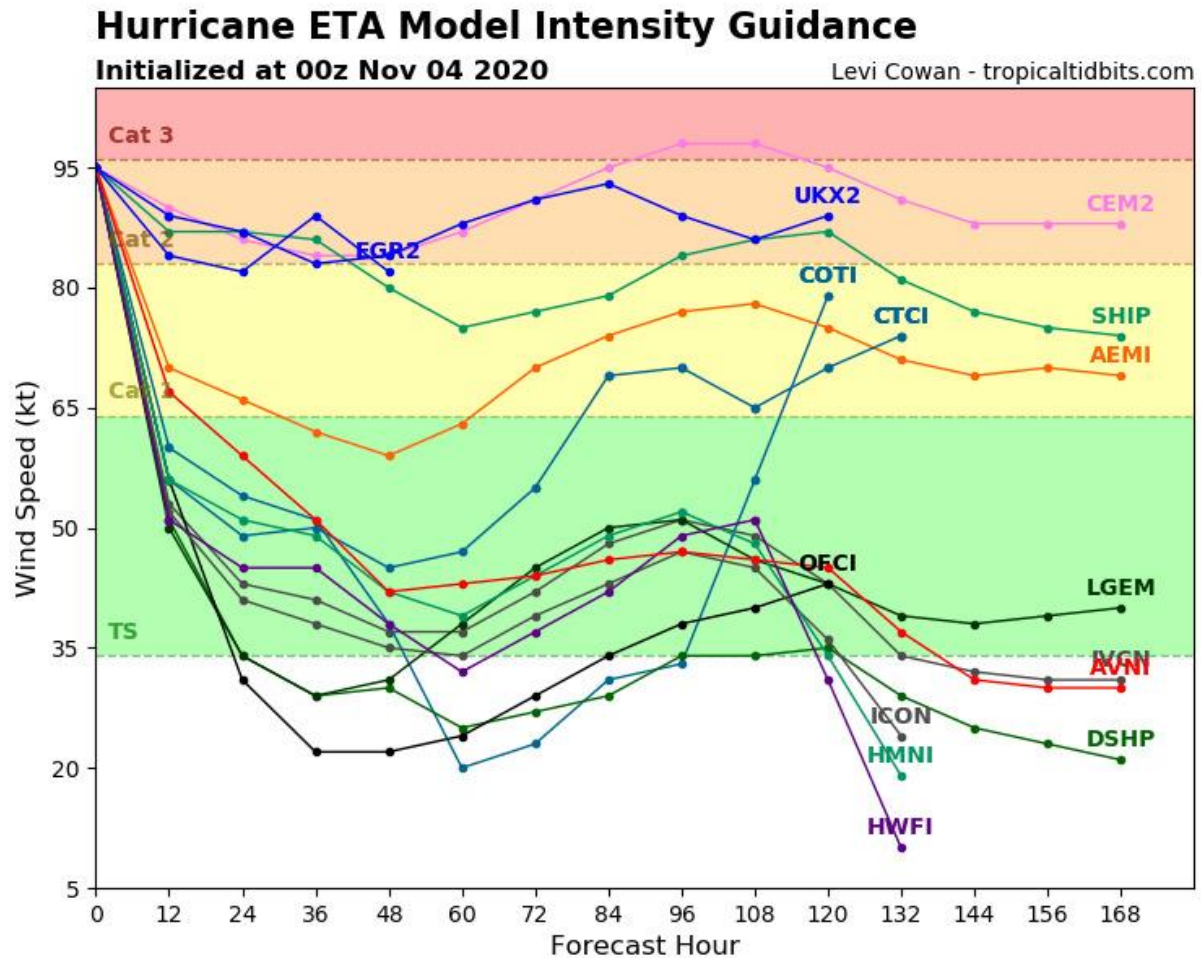
Actualmente se ha degradado a Categoría 2, según la NOAA los vientos huracanados abarcan una distancia de hasta 35 km desde el centro y los vientos con fuerza de tormenta a 185 km hacia el exterior. Se reportan vientos sostenidos de 175 km/h con ráfagas aún más fuertes, por tanto, hacemos un llamado a la prudencia y resguardarse en lugares resistentes y no exponerse a estos vientos que también pueden arrojar escombros, botar ramas de árboles, desprendimiento de techos y dañar infraestructuras de casas y edificios.

Una vez que el fenómeno se degrade a tormenta, depresión tropical o baja presión, no se debe dejar de seguir tomando las medidas pertinentes, pues no se debe subestimar la capacidad del fenómeno para las probabilidades de altos acumulados de lluvias, ya que aumentan las posibilidades de deslaves, en caso de que las lluvias se prolonguen por varias horas.



Intensidad

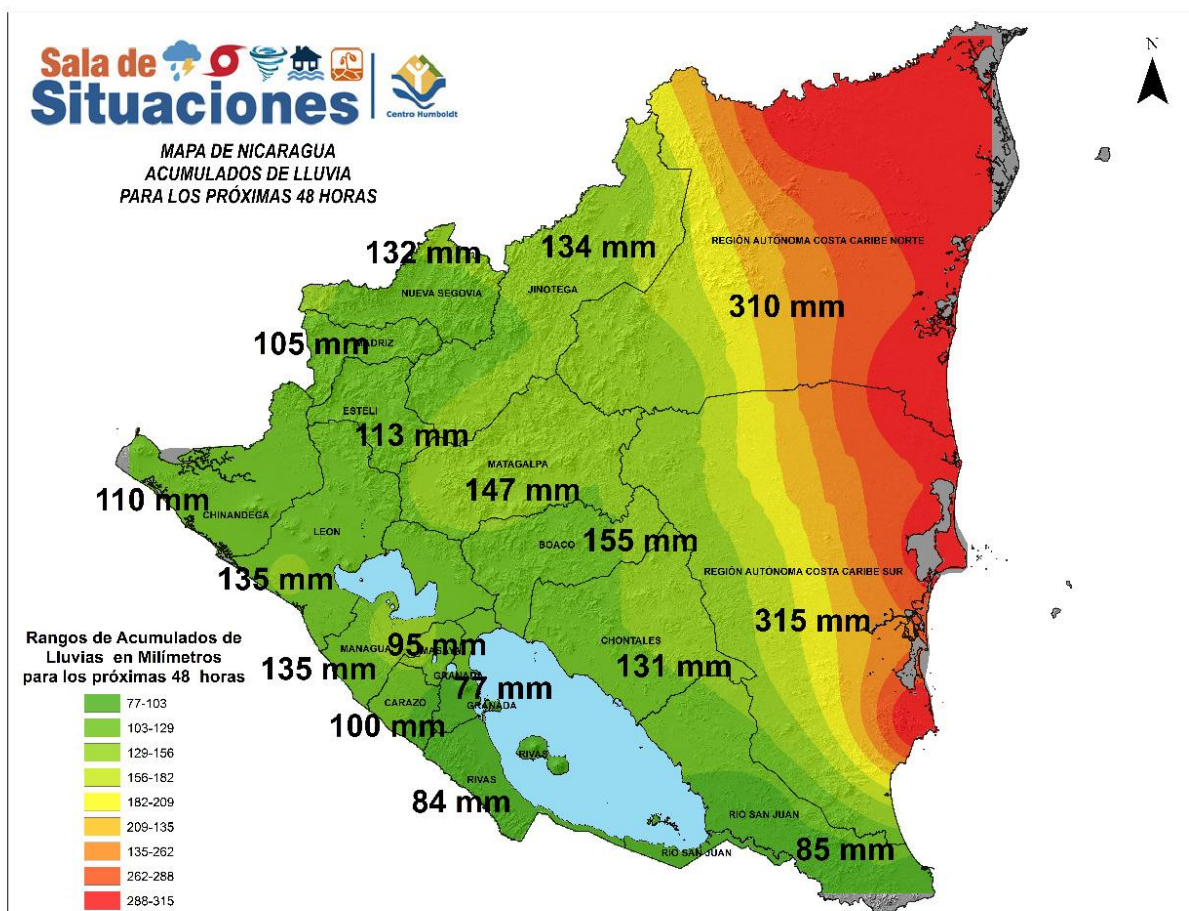
Se espera su gradual degradación a Categoría 1 (118 a 153 km/h) para las próximas horas, hasta convertirse en una Tormenta Tropical (63 a 117 km/h) dentro del territorio nacional, en las próximas 24 horas, degradándose totalmente en territorio hondureño. Reiteramos que durante este proceso el fenómeno estará generando precipitaciones en la mayor parte del territorio nacional.



El gráfico muestra distintas curvas de diferentes colores, que representan a los distintos modelos climáticos y una graduación vertical Cat 1 (categoría 1), Cat 2 (categoría 2) así sucesivamente, como pueden observar la mayoría de los modelos sitúan una degradación gradual de la intensidad del fenómeno, principalmente para las próximas horas.

Precipitaciones

Para las próximas 48 horas se esperan acumulados importantes de lluvias, a continuación, les compartimos el siguiente mapa elaborado por nuestra Sala de Situaciones, con los posibles **acumulados promedios** por departamentos, según información del modelo GFS/NOAA.



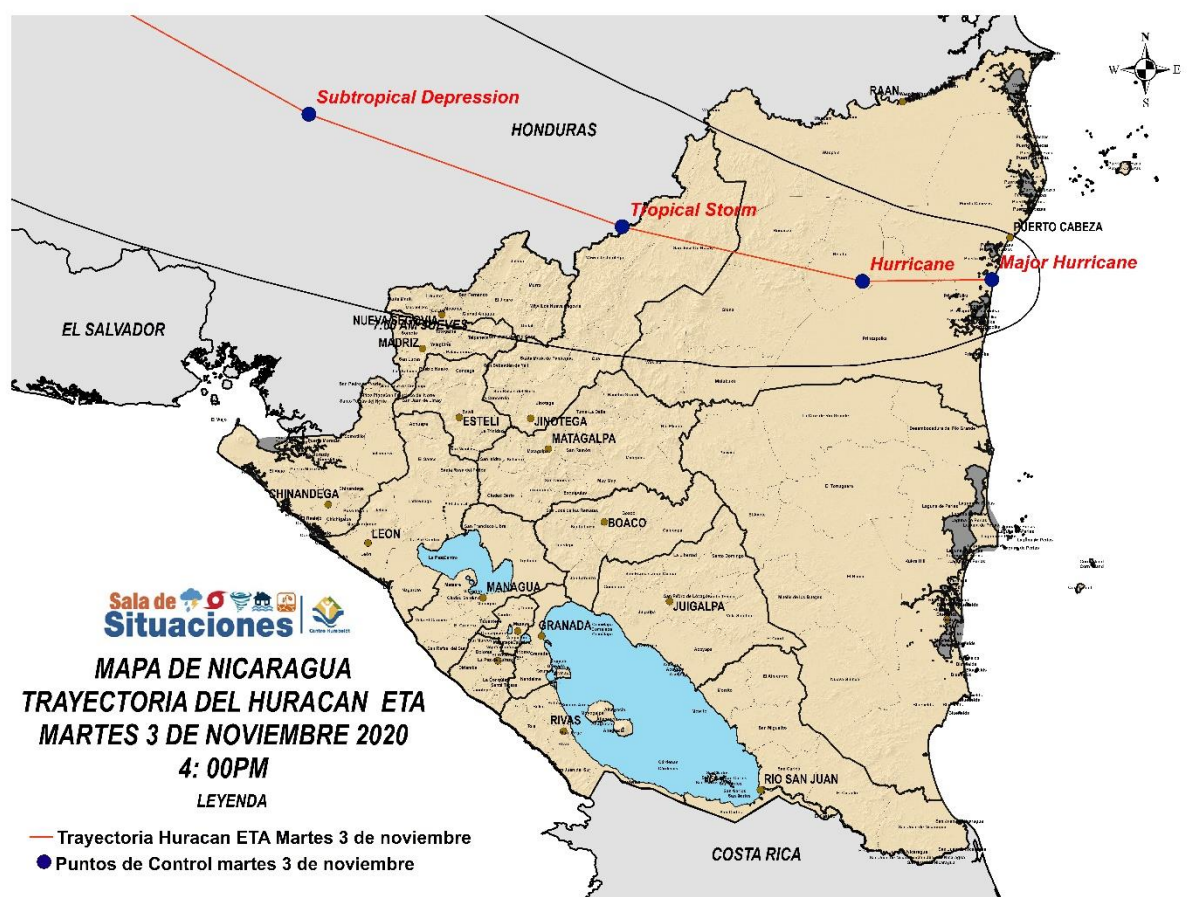
Para algunos municipios del Caribe Norte y Caribe Sur, que se encuentran al paso de la trayectoria de Eta, los acumulados máximos de precipitaciones pueden llegar a más 500 mm, pero igualmente se esperan acumulados relevantes para otras partes del territorio nacional.

Posible trayectoria

- 1) La trayectoria de Eta, ha oscilado constantemente en las últimas horas, posiblemente continuará cambiando, pero con probabilidades de respetar la Franja de Área de Seguimiento.

En cada punto de control (ver mapa) se espera una **degradación de derecha a izquierda a Huracán categoría 1 y el punto de control 2 tormenta tropical.**

Como pueden observar en el mapa, algunos municipios de impacto directo son Rosita, Siuna y Bonanza en el Caribe Norte, luego se interna en la Reserva de Biosfera de Bosawas, en los municipios de San José de Bocay y Wiwilí, para este momento se espera que la intensidad del fenómeno haya disminuido considerablemente, pero seguirá generando acumulados de lluvias importantes.



Como Sala de Situaciones, seguiremos monitoreando este evento, de igual manera, estaremos emitiendo recomendaciones por las redes sociales de Centro Humboldt, les invitamos a estar alertas.