



TORMENTA TROPICAL IOTA, UBICADA SOBRE EL MAR CARIBE

La Sala de Situaciones de Centro Humboldt ha dado seguimiento desde hace 72 horas a una nueva formación de ciclón tropical, la cual desde entonces ha venido incrementando su posibilidad de desarrollo gradualmente.

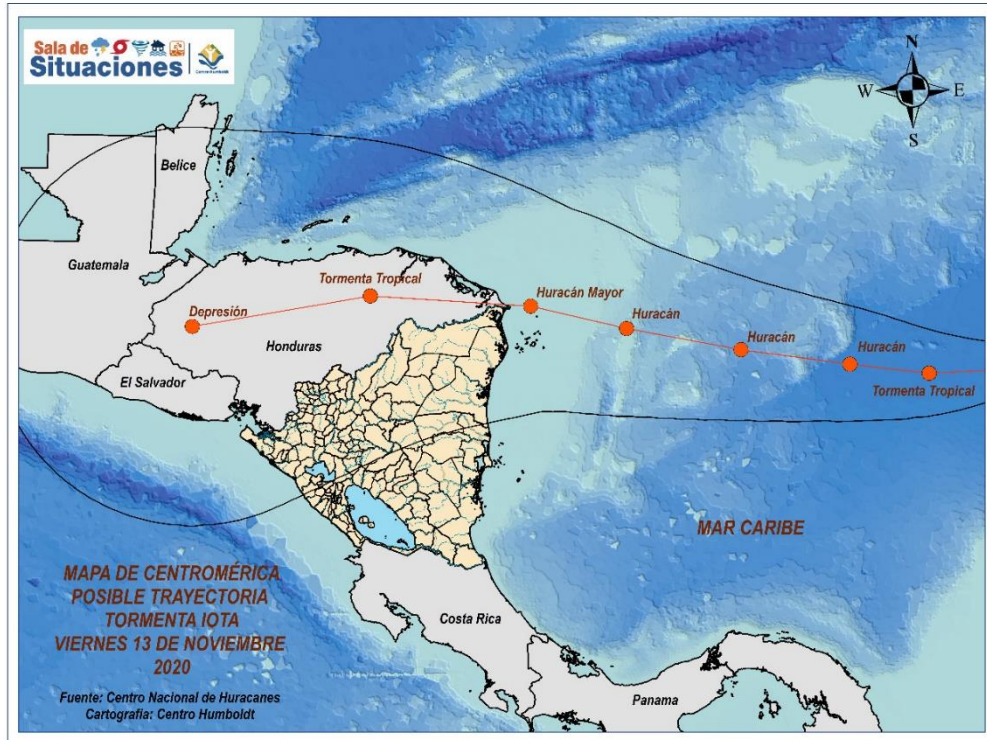
El Centro Nacional de Huracanes informó que el día de hoy por la mañana se formaba la Depresión Tropical número 31 en el Caribe, empatando el récord de mayor cantidad de depresiones formadas en una temporada en el Atlántico comparada con el 2005.

Para en horas de la tarde se notificaba de la evolución a Tormenta Tropical número 30, de nombre **Iota (iota)**, con dirección hacia Oeste-Suroeste.

Trayectoria

Las posibles trayectorias están basadas en modelos computarizados, que representan la probable trayectoria, la cual está sujeta a cambios en base a las condiciones atmosféricas que el fenómeno encuentre en su recorrido, les compartimos un consolidado de las posibilidades de la trayectoria según diversos modelos incluyendo el del Centro Nacional de Huracanes.

La mayoría de los modelos coinciden que la probabilidad de la trayectoria de la tormenta ingresará al territorio nacional por la zona Noroeste limítrofe con Honduras.

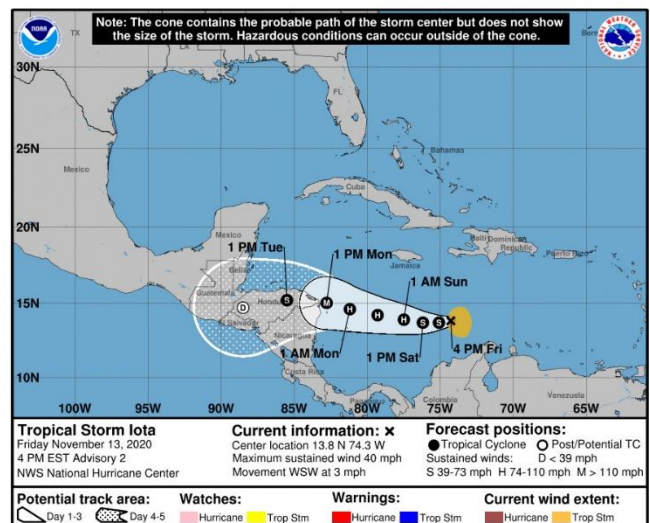


La tormenta actualmente, se encuentra a unos 900 km de Cabo gracias a Dios y se desplaza a una velocidad promedio de 6 km/h, con dirección hacia el Oeste, con vientos máximos sostenido de hasta 65 km/h.

Es importante mencionar que hay probabilidades que Iota deje fuertes vientos y precipitaciones intensas sobre el territorio nacional y Honduras, instamos a tomar todas las medidas pertinentes del caso para evitar poner en riesgo la vida.

Intensidad

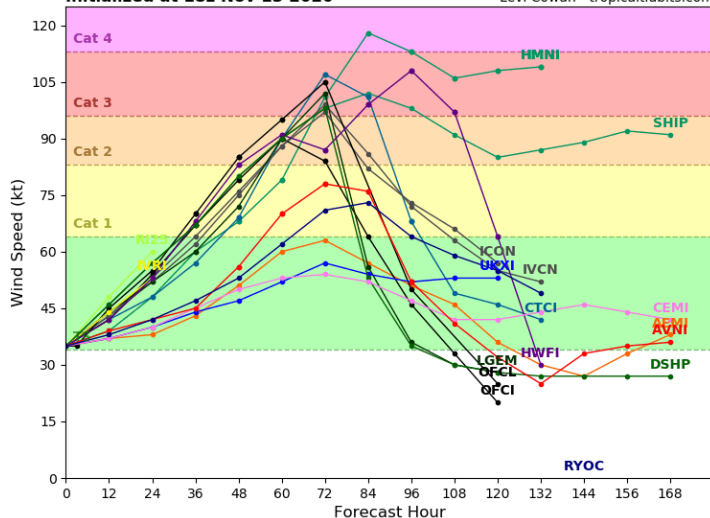
La NOAA indica que hay posibilidades que esta Tormenta Tropical evolucione a Huracán Mayor antes de tocar tierra (Categoría 3 – 5, en la escala Saffir Simpson).



Tropical Storm THIRTY-ONE Model Intensity Guidance

Initialized at 18z Nov 13 2020

Levi Cowan - tropicaltidbits.com



Otros modelos también indican un posible fortalecimiento en Iota, con probabilidades de formación en un huracán categoría 3.

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 un fortalecimiento gradual de la intensidad del fenómeno hasta categoría 3.

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.