

REPORTE INFORMATIVO

INFORME MONITOREO DE SALA DE SITUACIONES, CENTRO HUMBOLDT



Nicaragua, 14 de noviembre 2020 | Reporte No. 2 | Humboldt.org.ni

[f](#) [t](#) [i](#) [v](#) @centrohumboldt

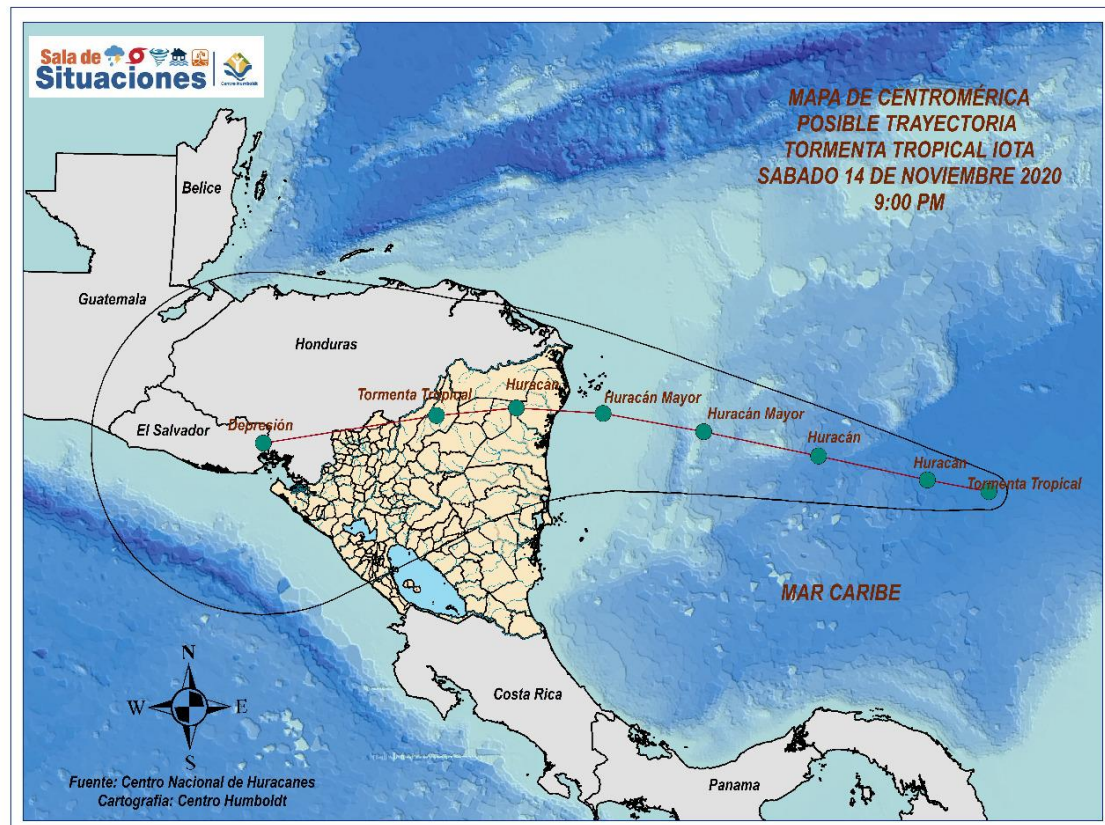
TORMENTA TROPICAL IOTA A UN PASO DE EVOLUCIONAR A HURACÁN

Desde la Sala de Situaciones de Centro Humboldt, seguimos monitoreando la Tormenta tropical Iota (iota), la cual reporta un mayor fortalecimiento, según el último reporte del Centro Nacional de Huracanes, Iota se encuentra a un paso de ser Huracán.

Antes de compartir la información recopilada desde nuestra Sala de Situaciones, brindamos nuestra valoración acerca de la noticia relacionada a la posible formación de un nuevo ciclón posterior a la Tormenta Tropical Iota, la cual circula en las Redes Sociales. Según nuestros monitoreos y análisis permanentes, consideramos que es muy prematuro descartar o afirmar esta posibilidad, pues los diversos modelos climáticos han variado mucho con respecto a esta información, en todo caso, estaremos informando oportunamente.

Trayectoria Iota

Los modelos climáticos aún concuerdan con la posibilidad de ingreso de la Tormenta Tropical Iota en la zona Noroeste del territorio nacional, el Centro Nacional de Huracanes ha establecido una posible trayectoria sobre el territorio nacional, con punto de ingreso por Puerto Cabezas, desplazándose por los municipios de Puerto Cabezas, Rosita, Bonanza, San José de Bocay, Wiwilí, Murra, Jalapa, San Fernando, Dipilto, Macuelizo y Santa María en Nueva Segovia.



Debemos mencionar, que esta trayectoria puede variar en las próximas horas, estaremos atentos para informarles.

Ubicación

La tormenta actualmente, se encuentra a unos 715 km al Este de Cabo gracias a Dios y se desplaza a una velocidad promedio de 7 km por hora, con dirección hacia el Oeste Suroeste, con vientos máximos sostenidos de hasta 110 km/h.

En base a la posible trayectoria y posible incremento de la intensidad, podemos decir que lota estará dejando fuertes vientos y precipitaciones intensas sobre el territorio nacional y Honduras, incrementando los riesgos de crecidas de ríos y deslaves, superior a las probabilidades que se manejaban para Eta, debido a la saturación de los suelos.

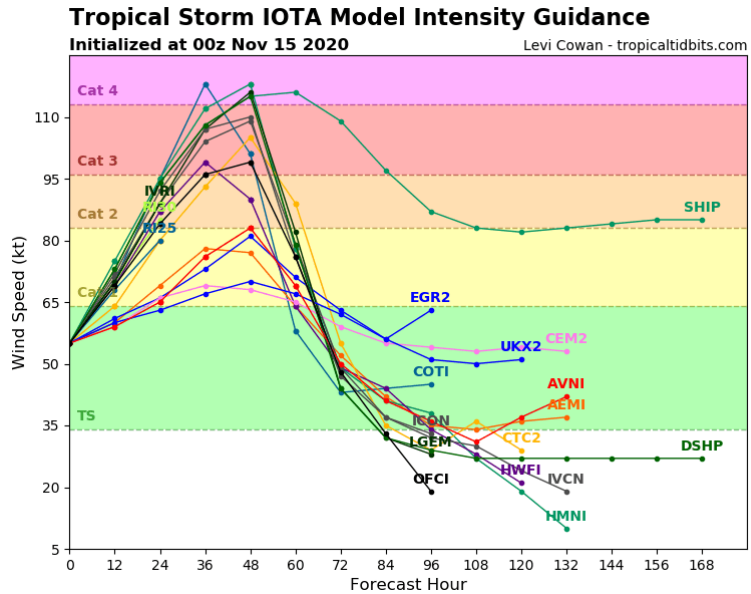
Intensidad

La NOAA indica que hay posibilidades que esta Tormenta Tropical evolucione a Huracán categoría 1 en las próximas horas, y a huracán Mayor (Categoría 3 – 5, en la escala Saffir Simpson) para las próximas 48 a 72 horas, antes de tocar tierra. Se han emitido diferentes avisos (ver mapa):



Otros modelos también indican un posible fortalecimiento en Iota, con probabilidades de formación en un huracán categoría 3 o 4.

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.