

Hanna, octava tormenta tropical en el Atlántico

27/10/2014



La tormenta tropical Hanna se formó frente a la costa de Nicaragua y las autoridades emitieron este lunes una advertencia por sobre una zona que va desde Punta Patuca, Honduras, a Puerto Cabezas, Nicaragua.

El Centro Nacional de Huracanes (CNH) de Estados Unidos informó en un boletín especial este lunes la formación de la tormenta tropical Hanna, la octava de la temporada de huracanes en el Atlántico, y que amenaza las costas de Nicaragua y Honduras.

Los Gobiernos de Honduras y Nicaragua emitieron un aviso de tormenta tropical (paso del sistema en 24 horas) desde Patuca (Honduras) hasta Puerto Cabeza, en Nicaragua.

El CNH detalló que Hanna se formó en el Caribe, frente a la costa de los dos países centroamericanos, presenta vientos máximos sostenidos de 65 kilómetros por hora y avanza con una velocidad de traslación de 11 kilómetros por hora.

Según un probable patrón de trayectoria, la tormenta tocará tierra la tarde de este lunes en algún punto de la costa de estos países, pero la mayor preocupación para los expertos es la "intensa lluvia que dejará hoy (lunes) y



Hanna, octava tormenta tropical en el Atlántico

Publicado en Cuba Si (http://cubasi.cu)

mañana (martes) a su paso", indicó un portavoz del CNH, citado por al agencia EFE.

En lo que va de la presente temporada de huracanes en el Atlántico, que comenzó el pasado 1 de junio y concluirá el 30 de noviembre, se han formado ocho tormentas tropicales, de las cuales seis se convirtieron en huracán, y dos de ellos, Edouard y Gonzalo, alcanzaron la categoría tres y cuatro, respectivamente, en la escala de intensidad Saffir-Simpson, de un máximo de cinco.