000 WTCA45 TJSJ 232047 TCPSP5

BOLETÍN

Tormenta Tropical Hermine Advertencia Numero 2 Centro Nacional de Huracanes del SNM Miami FL Traducción por el SNM San Juan PR 800 PM CVT viernes 23 de septiembre de 2022

...LA OCTAVA TORMENTA TROPICAL DE LA TEMPORADA SE FORMA, PERO EN EL ATLÁNTICO DEL ESTE...

...LLUVIAS FUERTES PRONOSTICADAS PARA LAS ISLAS CANARIAS...

RESUMEN DE LAS 800 PM CVT...2100 UTC...INFORMACIÓN

LOCALIZACIÓN...18.6N 20.5O

ALREDEDOR DE 290 MI...470 KM AL NE DE LAS ISLAS DE CABO VERDE VIENTOS MÁXIMOS SOSTENIDOS...40 MPH...65 KM/H MOVIMIENTO ACTUAL... NNO O 335 GRADOS A 10 MPH...17 KM/H PRESIÓN CENTRAL MÍNIMA...1002 MB...29.59 PULGADAS

VIGILANCIAS Y AVISOS

No hay vigilancias ni avisos costeros en efecto.

DISCUSIÓN Y PERSPECTIVAS

A las 800 PM CVT (2100 UTC), el centro de la Tormenta Tropical Hermine estaba localizado cerca de la latitud 18.6 norte, longitud 20.5 oeste. Hermine se mueve hacia el norte-noroeste a alrededor de 10 mph (17 km/h), y se pronostica este movimiento general con cierta disminución en la velocidad de traslación este fin de semana, con un posible giro hacia el noroeste temprano la próxima semana.

Los vientos máximos sostenidos han aumentado a alrededor de 40 mph (65 km/h) con ráfagas más fuertes. Algún fortalecimiento es posible hasta mañana, con un debilitamiento esperado el domingo, y Hermine podría convertirse en una baja presión remanente el lunes. Los vientos con fuerza de tormenta tropical se extienden hasta 45 millas (75 km) del centro.

La presión central mínima estimada es de 1002 mb (29.59 pulgadas).

PELIGROS AFECTANDO TIERRA

LLUVIAS: Se pronostica que Hermine produzca de 2 a 4 pulgadas (50 a 100 mm) de lluvia, con totales aislados de 6 pulgadas (150 mm), sobre las Islas Canarias durante este fin de semana. Esta lluvia podría causar algunas inundaciones repentinas en áreas de terreno más alto

Pronosticador Blake