

En desarrollo cuarta depresión tropical de la temporada en la cuenca atlántica



Miami, 6 jul (efe.)- La cuarta depresión tropical de la temporada de huracanes de la cuenca atlántica se formó en aguas abiertas, aunque los expertos no esperan que derive en tormenta, informó el jueves el Centro Nacional de Huracanes (NHC) de Estados Unidos.

El NHC indicó que la depresión tropical se encuentra a unas 1.435 millas (2.305 kilómetros) al este de las Antillas Menores (islas de Sotavento) y presenta vientos máximos sostenidos de 30 millas por hora (45 km/h).

Se desplaza rápidamente hacia el norte-noroeste con una velocidad de traslación de 28 kilómetros por hora (17 millas por hora).

“Se esperan pocos cambios en la intensidad de sus vientos durante las próximas 48 horas, y actualmente no se espera que se transforme en una tormenta”, apuntaron los científicos del NHC, con sede en Miami.

La Administración Nacional de Océanos y Atmósfera de Estados Unidos (NOAA) anunció el 25 de mayo que se prevé una temporada de huracanes en el Atlántico con registros “por encima” de lo normal, con la

formación de 11 a 17 tormentas tropicales, de las cuales entre 5 y 9 se convertirían en huracanes y entre 2 y 4 serían de categoría mayor.

La primera tormenta tropical de 2017 fue Arlene, que se formó en abril pasado en mitad del Atlántico, más de un mes antes del comienzo de la temporada, seguida de Bret y Cindy.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/134701-en-desarrollo-cuarta-depresion-tropical-de-la-temporada-en-la-cuenca-atlantica>



Radio Habana Cuba