



Calma en el Atlántico y Caribe en inicio de la temporada ciclónica

Description

(Washington) En los próximos siete días no se espera formación de eventos meteorológicos en la región del Atlántico y el Caribe, informa hoy el Centro Nacional de Huracanes (CNH), una arrancada de temporada atípica en comparación con las anteriores.

Con pronósticos de activa en 2025, la temporada ciclónica del Atlántico y el Caribe comenzó de manera oficial la víspera, sin embargo, desde hace dos semanas instituciones climáticas de la región comenzaron a monitorear las condiciones atmosféricas por la ocurrencia de eventos pre-temporada desde hace algunos años.

Para este ciclo, que retoma los nombres de tormentas formadas del 2019, la lista arrancará con Andrea, para seguir después con Barry y Chantal, mientras Dexter sustituirá a Dorian, como indican las normas de la Organización Meteorológica Mundial, de desechar los nombres de eventos que resultaron catastróficos.

A este le sucederá Erin, Fernand, Gabrielle, Humberto, Imelda, Jerry, Karen, Lorenzo, Melissa, Nestor, Olga, Pablo, Rebekah, Sebastien, Tanya, Van y Wendy.

Las estadísticas registran que en 2024 se formaron 18 depresiones e igual cantidad de tormentas, 11 huracanes y de ellos cinco mayores, lo que el ciclo fue catalogado de hiperactivo.

El más poderoso de los huracanes fue Milton, formado en el Golfo de México, el cual se intensificó después hasta llegar a ser en el segundo de categoría 5 de la temporada, convirtiéndose en el huracán atlántico más intenso desde el Wilma en 2005 y desde Dorian en 2019 por velocidad del viento.

Hace solo unos días, el sitio Wunderground.com, luego de un seminario con especialistas del CNH dio a conocer algunas consideraciones a tener en cuenta en esta temporada, luego de lo sucedido en 2024.

Consideraron que las inundaciones por lluvias causadas por ciclones y huracanes son más peligrosas y mortales que el viento, al provocar mayor cantidad de muertes.

Otra de las experiencias expuestas es que fueron registrados la tercera mayor cantidad de tornados: las tormentas tropicales y los huracanes pueden variar considerablemente en cuanto a la cantidad de tornados que producen, por lo que esta amenaza a veces se pasa por alto.

Para los especialistas, es difícil pronosticar una intensificación rápida, pero se han logrado avances y fueron 34 la cantidad de veces que se produjo un desarrollo en las tormentas del Atlántico el año pasado, casi el doble de la

cantidad promedio de una temporada.

Auguran los meteorólogos que a pesar de los pronósticos, aún pueden producirse tormentas tropicales y huracanes inesperados como lo sucedido con el huracán Óscar, que azotó la isla Gran Turca como huracán de categoría 1 menos de 24 horas después de ser declarado inicialmente tormenta tropical. Un día después, azotó Cuba como huracán.

Oscar nunca tuvo una alta probabilidad de desarrollo debido a la escasa señal en la guía del modelo. Su pequeño tamaño probablemente influyó en las escasas señales de desarrollo, lo que constituye otro ejemplo de la notable dificultad para pronosticar las tormentas pequeñas, expusieron.

El Maipo/PL

Date Created

Junio 2025