

Temporada de huracanes será extremadamente activa en el Atlántico



Foto tomada de Prensa Latina

La Habana, 13 abr (RHC) Los primeros pronósticos apuntan a una temporada de ciclones tropicales extremadamente activa en el Atlántico y la Organización Meteorológica Mundial (OMM) ya acordó su listado de nombres para 2024.

Los ciclones tropicales más intensos se nombran desde 1953 y para ello se usan seis listas de 21 denominaciones que se repiten cada seis años.

Entre tanto, los huracanes más mortíferos y/o costosos se eliminan de la lista y son sustituidos por nombres nuevos.

Desde 1972, se retiraron 95, algunos de ellos muy mediáticos como Katrina, Paloma o Wilma.

Los ciclones tropicales más intensos se nombran para facilitar la comunicación meteorológica con el público y entre diferentes agencias y se usan nombres cortos y fáciles de recordar que ayudan a fijar la información meteorológica en la memoria.

Se atribuyen denominaciones únicamente a huracanes y tormentas tropicales, ambos tipos de borrascas se diferencian por la fuerza de los vientos sostenidos que producen.

La tormenta tropical presenta vientos sostenidos mayores de 62 kilómetros por hora (km/h) y el huracán produce vientos sostenidos mayores de 119 km/h.

Entre tanto, la escala de Saffir-Simpson clasifica los ciclones tropicales en función de los vientos sostenidos máximos que producen y está dividida en cinco categorías, siendo la quinta la más intensa, cuando se producen vientos sostenidos superiores a los 252 km/h y daños catastróficos.

La temporada de huracanes en el Atlántico tropical comenzará el 1 de junio hasta el 30 de noviembre y el pico de actividad suele producirse desde mediados de agosto hasta la primera quincena de octubre.

Investigadores de la universidad del estado de Colorado prevén una temporada de huracanes especialmente activa en el Atlántico, con 23 ciclones nombrados y hasta 11 huracanes, debido en parte al efecto de El Niño, con temperaturas superficiales del agua del mar en valores superiores a los normales.

Un océano caliente, potencia el desarrollo de estos ciclones, especialmente cuando la temperatura del agua rebasa los 25 ó 26 grados Celsius.

La lista de la OMM para la temporada de huracanes y tormentas tropicales de 2024.

- Alberto
- Beryl
- Chris
- Debby
- Ernesto
- Francine
- Gordon
- Helene
- Isaac
- Joyce
- Kirk
- Leslie

- Milton
- Nadine
- Oscar
- Patty
- Rafael
- Sara
- Tony
- Valerie
- William

(Fuente: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/352144-temporada-de-huracanes-sera-extremadamente-activa-en-el-atlantico>



Radio Habana Cuba