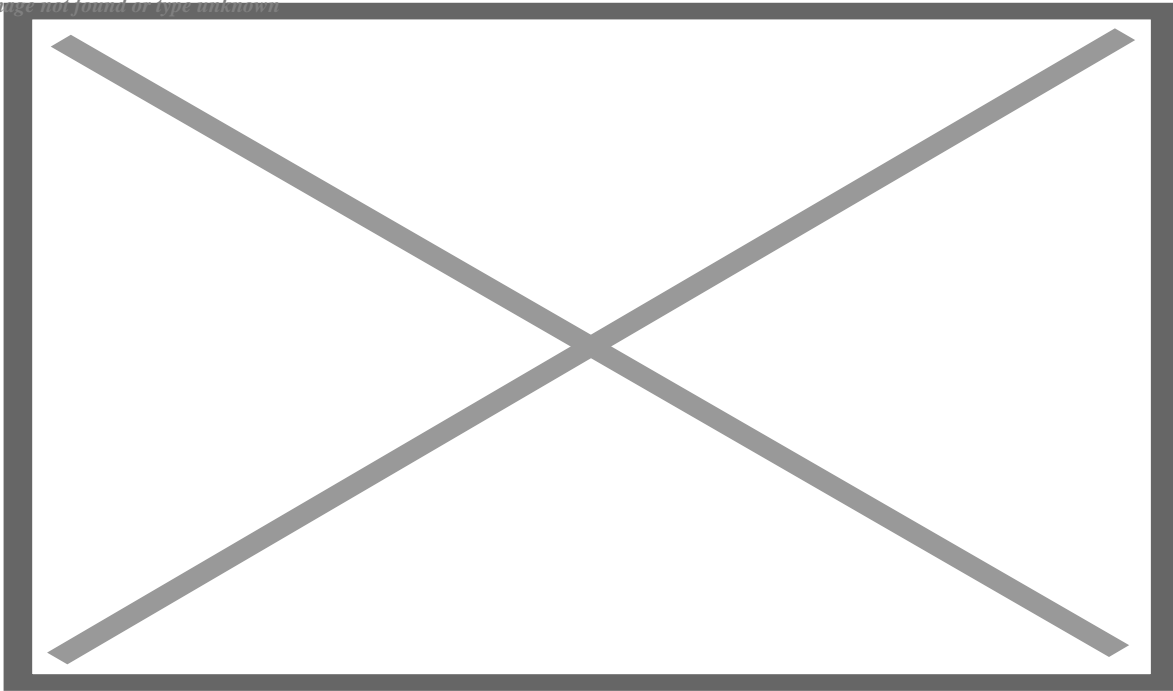


Temporada ciclónica 2024 podría quedar en los récords

Image not found or type unknown



Pronostican Temporada ciclónica 2024 de Hiperactiva

Washington, 5 abr (RHC) Los más recientes pronósticos de la temporada ciclónica en el Atlántico anuncian desde hoy que dicho período podría quedar en los récords con unas 23 tormentas con nombres, 11 huracanes; de ellos, 5 de categoría 3 o más.

Así lo reafirman predicciones realizadas este mes de abril por la Universidad Estatal de Colorado en Estados Unidos, e indica que se prevé una probabilidad muy superior a la media de que grandes huracanes lleguen a tierra a lo largo de la costa continental de Estados Unidos y en el Caribe.

De acuerdo con el informe, a medida que el planeta se calienta, el impacto de los huracanes se vuelve más peligroso y a ello se suma que los niveles mundiales del mar también están aumentando.

“Un aumento de sólo 5 centímetros puede marcar una diferencia dramática en qué tan tierra adentro puede llegar la marejada ciclónica de un huracán”, señala el texto.

Puntualiza, además, que un clima más cálido también significa que habrá más vapor de agua disponible en la atmósfera y el agua del Atlántico, particularmente donde se forman la mayoría de los huracanes, ha

alcanzado ya temperaturas récord.

Al respecto, los investigadores de dicha universidad refieren que un Atlántico cálido en primavera simboliza agua más cálida durante la temporada de huracanes posibilitando condiciones que impiden la formación de vientos capaces de enfriar el océano.

«Un Atlántico muy cálido favorece una temporada superior a la media, ya que la fuente de combustible de un huracán es el agua cálida del océano. Además, un Atlántico cálido provoca una presión atmosférica más baja y una atmósfera más inestable. Ambas condiciones favorecen los huracanes», explicaron.

A ese fenómeno se suma este año La Niña, cuyos posibles impactos serán clave esta temporada, revelaron los especialistas.

Existe un 55% de probabilidades de que se desarrolle La Niña de junio a agosto y un 77% de que ocurra de septiembre a noviembre, según un pronóstico de marzo del Centro de Predicción Climática de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica.

Si bien aún es imposible saber qué ocurrirá con la combinación de un calor oceánico casi récord y La Niña, si la temporada comienza con la influencia de La Niña, las aguas anormalmente cálidas podrían hacer que se formaran más tormentas al principio del período ciclónico.

«Este es el pronóstico del mes de abril más activo que jamás hayamos emitido», dijo a la cadena CNN el experto Phil Klotzbach.

«Nuestro anterior presagio de huracanes más alto en abril era de nueve huracanes desde que comenzaron las predicciones en 1995».

En la última temporada ciclónica se formaron 20 tormentas con nombre, incluidos siete huracanes y tres importantes.

Klotzbach recordó que el número más alto de huracanes pronosticado en cualquier momento es 12 y lo hicieron en agosto de 2020, y, aun así, quedaron por debajo, pues ese año ocurrieron 14 huracanes.

“También pronosticamos 11 ciclones en agosto de 2005. Esa temporada terminó con 15”, rememoró.
(Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/351453-temporada-ciclonica-2024-podria-quedar-en-los-records>



Radio Habana Cuba