

Mostrar apenas eventos-chaves.

Ative JavaScript para usar esse recurso.

Um e-mail!

Récord histórico de calor en 2024: 15 récords nacionales rotos desde el inicio del año

Un historiador climático influyente le dijo a The Guardian que se han roto récords de calor récord a nivel nacional en 15 ocasiones desde el comienzo de este año, ya que las anomalías climáticas se vuelven más frecuentes y la descomposición climática se intensifica.

Además, se han roto 130 récords mensuales nacionales de temperatura récord y decenas de miles de récords locales altos registrados en estaciones de monitoreo desde el Ártico hasta el Pacífico Sur, según Maximiliano Herrera, quien mantiene un archivo de eventos extremos.

Dijo que la cantidad sin precedentes de eventos de calor récord en los primeros seis meses es asombrosa. "Esta cantidad de eventos de calor récord es impensable y sin precedentes", dijo. "Los meses de febrero de 2024 a julio de 2024 han sido los más récord para cada estadística".

Esto es alarmante porque el calor extremo del año pasado se podría atribuir en gran parte a una combinación de calentamiento global antropogénico - causado por la quema de gas, petróleo, carbón y árboles - y un fenómeno natural El Niño, un calentamiento de la superficie del Océano Pacífico tropical asociado con temperaturas más altas en muchas partes del mundo. El Niño ha disminuido desde febrero de este año, pero esto ha traído poco alivio.

"Lejos de disminuir con el final del Niño, los récords están cayendo a un ritmo aún mucho más rápido ahora en comparación con finales de 2024", dijo Herrera.

Se establece un récord en el nivel local todos los días. En algunos días, miles de estaciones de monitoreo establecen nuevos récords de máximos o mínimos mensuales. Esto último es particularmente agotador ya que las altas temperaturas nocturnas significan que las personas y los ecosistemas no tienen tiempo para recuperarse del calor abrumador. A finales de julio, por ejemplo, la región de Yueyang de China soportó un mínimo récord nocturno inusualmente alto de 32.0C durante sus horas oscuras, con una humedad peligrosamente alta.

El rango geográfico de los récords nacionales de tiempo récord es impactante. México empató su pico de 52C en Tepache el 20 de junio. Al otro lado del mundo, el territorio australiano de Islas Cocos empató su récord histórico con 32.8C el 7 de abril por tercera vez este año.

Pero el calor más intenso se ha concentrado en los trópicos. El 7 de junio, Egipto registró un récord nacional de 50.9C en Aswan. Dos días antes, Chad empató su récord nacional de 48C en Faya. El 1 de mayo, Ghana alcanzó un nuevo pico de 44.6C en Navrong, mientras que Laos ingresó a nuevos territorios de calor con 43.7C en Tha Ngon. Herrera dijo que los trópicos han establecido récords todos los días durante 15 meses seguidos.

Herrera, un costarricense que ha estado monitoreando récords climáticos durante 35 años, llena un importante vacío en el monitoreo global de la temperatura. Desde 2007, los récords internacionales se archivan por la Organización Meteorológica Mundial (OMM), que organiza paneles expertos para examinar cada uno, un proceso que consume tiempo. Mientras tanto, los récords nacionales y subnacionales se actualizan por hora o

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: brasileiro prognosticos

Palavras-chave: **brasileirao prognosticos - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-18