

Cinco récords mundiales en el clima

Image not found or type unknown



En Vostok, una estación de investigación de Rusia en el continente antártico, se obtuvo menos 89.2 grados Celsius. Foto: Archivo/RHC.

La Habana, 20 abr (RHC) Según el archivo que mantiene los récords oficiales mundiales, hemisféricos y regionales de los fenómenos extremos asociados con varios tipos específicos de tiempo, en Greenland Ranch (al presente Furnace Creek Ranch), California, oeste de Estados Unidos, se registró una temperatura del aire de 56.7 grados Celsius el 10 de julio de 1913.

Ese valor es aceptado por la Organización Meteorológica Mundial como récord de temperatura más alta.

Mientras que en Vostok, una estación de investigación de Rusia en el continente antártico, se obtuvo menos 89.2 grados Celsius (la temperatura más baja) el 21 de julio de 1983.

La mayor cantidad de lluvia en un minuto, 31.2 milímetros, se alcanzó el 4 de julio de 1956 en Unionville, Maryland. El granizo más pesado, de 2.25 libras, fue encontrado el 14 de abril de 1986 en el distrito de Gopalganj, Bangladesh.

¿Y la mayor ráfaga de viento en superficie? 408 kilómetros por hora, en la isla de Barrow, frente a la costa noroeste de Australia, el 10 de abril de 1996. Fue provocada por el ciclón tropical severo Olivia.

(Fuente: [Cubadebate](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/254714-cinco-records-mundiales-en-el-clima>



Radio Habana Cuba