
Registran nuevos records de 'megarayos' en Brasil y Argentina

Por: Rusia Today
26/06/2020



La Organización Meteorológica Mundial (OMM) ha confirmado dos nuevos récords mundiales de rayos: el de mayor alcance y el de mayor duración, registrados en Brasil y Argentina, respectivamente.

En un comunicado publicado este jueves, la agencia indica que los nuevos récords de 'megarayos' —verificados por su comité de expertos con la nueva tecnología de imágenes satelitales— duplican la magnitud de los registrados anteriormente en EE.UU. y Francia.

El rayo único más largo ocurrió en Brasil el 31 de octubre de 2018, cubriendo más de 700 kilómetros, lo que equivale a la distancia entre Boston y Washington o entre Londres y la frontera de Suiza cerca de la ciudad de Basilea. En comparación, el récord previo, medido en 2007 en el estado estadounidense de Oklahoma, fue de 321 kilómetros.

Por otro lado, la duración máxima de un rayo único fue registrada el 4 de marzo de 2019 sobre el norte de Argentina y es de 16,73 segundos, frente al récord anterior de 7,74 segundos, ocurrido en 2012 en el sur de Francia.

Los hallazgos fueron publicados en la revista *Geophysical Research Letters* de la Unión Geofísica Estadounidense antes del Día Mundial de la Seguridad contra los Rayos, que se celebrará el próximo 28 de junio.

