

Establecen records mundiales de distancia y duración de un rayo



La Habana, 21 sept (RHC)- Expertos de la Organización Mundial de Meteorología, OMM, establecieron los récords de distancia y duración para un solo rayo, respectivamente, en Oklahoma (Estados Unidos) y el sur de Francia, divulgó hoy la institución.

Un rayo sobre Oklahoma en 2007 cubrió una distancia horizontal de 321 kilómetros, mientras que el evento relámpago sobre la región gala en 2012 se prolongó de forma continua durante 7,74 segundos, según el dictamen del comité de evaluación.

El rayo es un riesgo meteorológico importante, que cobra muchas vidas cada año, por lo que las mejoras en la detección y el seguimiento de esos eventos extremos nos ayudarán a mejorar la seguridad pública, dijo el secretario general de la OMM, Petteri Taalas.

El comité de evaluación juzgó el rayo de mayor longitud usando una distancia de círculo máximo entre fuentes detectadas individualmente mediante banda VHF, el evento tuvo lugar el 20 de junio 2007 en el estado norteamericano de Oklahoma.

Igualmente, la instancia aceptó la duración más larga de un solo rayo como un solo evento que se prolongó de forma continua durante 7,74 segundos el 30 de agosto de 2012 en la Costa Azul, Francia.

Esta investigación pone de relieve el hecho de que, debido a las continuas mejoras en la tecnología y el análisis de la meteorología y la climatología, los expertos ahora pueden supervisar y detectar los fenómenos meteorológicos tales como relámpagos con mucho más detalle que nunca antes, expresó por su parte Randall Cerveny, Relator jefe de Clima y Tiempo Extremos de la OMM.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/106375-establecen-records-mundiales-de-distancia-y-duracion-de-un-rayo>



Radio Habana Cuba