



¿ES LO MISMO UN RAYO QUE UN RELÁMPAGO?

HABLAREMOS SOBRE LA DIFERENCIA DE LOS CONCEPTOS: RAYOS Y RELAMPAGOS

RAYO

Se trata de la descarga eléctrica que se produce en un corto espacio de tiempo. Según lo define la Real Academia Española (RAE), es la "chispa eléctrica de gran intensidad producida por descarga entre dos nubes o entre una nube y la tierra".

RELÁMPAGO

Un relámpago es la luz que se puede observar cuando se produce la tormenta eléctrica. A diferencia de los rayos, no llegan a tocar tierra pese a que se forman de la misma manera. Tal y como detalla la RAE, es el "resplandor vivísimo e instantáneo producido en las nubes por una descarga eléctrica".