



¿QUÉ TIPOS DE RAYOS EXISTEN?

COMO YA SABEMOS, LOS RAYOS SON DESCARGAS ELÉCTRICAS ATMOSFÉRICAS. TODOS LOS RAYOS TIENEN ESTO EN COMÚN, PERO PUEDEN CLASIFICARSE EN DISTINTOS TIPOS DEPENDIENDO DE SU PUNTO DE INICIO Y FINAL, Y DEL MODO EN QUE SE PROPAGAN. DE ESTE MODO PODEMOS ENCONTRAR:

RAYOS DE NUBE A TIERRA

Son algunos de los rayos más comunes y conocidos. Generalmente se asocian con tormentas de supercélulas y regiones de precipitación. Suelen ir seguidos de un movimiento de retorno ascendente.

RAYOS DE NUBE A AIRE

se trata de descargas que se producen desde las nubes, generalmente cumulonimbos, al aire. Suelen ser muy rápidos y abruptos.

RAYOS INTRANUBE

Son sin duda el tipo de rayos que más se produce, y tiene lugar entre dos regiones diferentes de una misma nube.

RAYOS DE NUBE A NUBE

Son raros hasta cierto punto, y son los que se producen entre dos nubes. Describen una trayectoria horizontal en el cielo.

RAYOS DE TIERRA A NUBE

Son comunes en nubes altas y rascacielos. Se pueden distinguir por que la ramificación del rayo se produce de modo ascendente.

