

Tormenta eléctrica

¿Que son las tormentas eléctricas?

Las tormentas eléctricas son descargas eléctricas que saltan entre nubes de tormenta, o bien entre una nube y el suelo; se caracterizan porque se presentan con alta frecuencia de relámpagos (explosión de luz en el cielo).

Cómo actuar..

- En cuanto la tormenta eléctrica afecte lugares próximos a la zona donde se están desarrollando los trabajos y no dé tiempo a alcanzar el **interior de edificios o un automóvil** se observarán las siguientes medidas básicas:
 - **Nunca correr** bajo una tormenta eléctrica.
 - **Apartarse de motocicletas**, bicicletas y no tener en las manos objetos metálicos, herramientas, varas, palos, etc..
 - **Desconectar y desenchufar** las herramientas o máquinas eléctricas.
 - **Alejarse de vallas** metálicas, vallas publicitarias, tuberías y vías de tren.
 - **No refugiarse bajo árboles** grandes, altos o solitarios.
 - Si la caída de un rayo en la zona parece inminente, colocarse de **cuclillas**.
- En un automóvil u otro vehículo, **cerrar ventanillas, apagar el motor, la radio y la ventilación**. Si es posible, bajar la antena de la radio.
- En zonas arboladas donde no exista ningún refugio, es preferible colocarse bajo los **árboles más bajos**.
- Desconectar todos los aparatos eléctricos que sea posible. **Alejarse de tomas de enchufe** o de la línea principal de suministro eléctrico.
- En caso de estar en locales en zonas rurales o aisladas, **cerrar puertas y ventanas** para evitar las corrientes de aire.
- Las tormentas eléctricas pueden venir acompañados por **lluvias y vientos fuertes** o muy fuertes, por lo que se deberán tomar medidas adicionales de prevención.

Recuerde, en caso de emergencia se llame al Centro de Emergencias (112)

Consulte también las fichas de **fenómenos adversos generales, lluvias muy fuertes y vientos fuertes**.

