PODEROSA PREVENCIÓN ANTE TORMENTAS ELÉCTRICAS



TIPS INFORMATIVOS



¿SABES, QUÉ ES UNA TORMENTA ELÉCTRICA?

Es un fenómeno meteorológico que se origina en las nubes cumulonimbus, las cuales alcanzan gran desarrollo vertical. Las tormentas eléctricas se traducen en lluvias intensas y abundantes que traen consigo fuertes truenos, pero de corta duración, después de los cuales se perciben los rayos o relámpagos.



El uso de radios y celulares no atraen los rayos; las personas en el lugar y momento equivocados sí.



3 DE ALERTAS ANTE TORMENTAS ELÉTRICAS EN PODEROSA



Sin Alerta	< 2kV/m	
Alerta Amarilla	2 a 4 kV/m	Trabajos en líneas de alta tensión
Alerta Naranja	4 a 8 kV/m	Trabajos de alto riesgo, en altura, traslados de explosivos, etc
Alerta Roja	> 8 kV/m	Todo el personal de piso debe refugiarse





TORMENTAS ELÉTRICAS EN PODEROSA IDENTIFICA EL NIVEL DE ALERTA AMARILLA

Es una alerta preventiva que indica actividad de tormenta eléctrica (caída de rayo) dentro de un radio de 16 a 30 kilómetros de distancia, tomando como centro los puntos de referencia establecidos en Chacparosas y Paraíso.

iManténte vigilante!



Es una alerta de advertencia que indica actividad de tormenta eléctrica (caída de rayo) dentro del radio de 8 a 16 kilómetros de distancia, tomando como centro los puntos de referencia establecidos en Chacparosas y Paraíso.

iManténte atento!





TORMENTAS ELÉTRICAS EN PODEROSA IDENTIFICA EL NIVEL DE ALERTA ROJA

Es una alerta de peligro que indica actividad de tormenta eléctrica (caída de rayo) dentro del radio de 0 a 8 kilómetros de distancia, tomando como centro los puntos de referencia establecidos en Chacparosas y Paraíso.

iManténte prevenido!

Departamento de Comunicaciones Departamento de Energía, Mantenimiento y Transportes

