

PODEROSA

PREVENCIÓN ANTE TORMENTAS ELÉCTRICAS

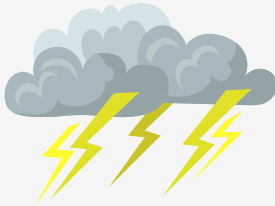


TIPS INFORMATIVOS

1

¿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.



2 ¿SABÍAS QUÉ?

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



3

IDENTIFICA LOS TRES TIPOS DE ALERTAS ANTE TORMENTAS ELÉCTRICAS 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





4

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.

¡Manténte vigilante!

5

TORMENTAS ELÉTRICAS EN PODEROSA IDENTIFICA EL NIVEL DE ALERTA NARANJA

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.

¡Manténte atento!



6

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.

¡Manténte prevenido!

0 a 8 km

