

TORMENTAS ELÉCTRICAS/LLUVIA INTENSA

Carrusel ¿cómo actuar frente a una tormenta eléctrica?

Texto para Facebook e Instagram:

🌩 Las tormentas eléctricas son un fenómeno meteorológico frecuente especialmente durante el verano. Es imposible predecir dónde caerán los rayos, pero existen recomendaciones para evitar daños y riesgos para la salud.

⚡ Ante la presencia de truenos o rayos es fundamental intentar buscar refugio en una edificación segura o en un automóvil, y si te encontrás en el agua (pileta, río, mar o arroyo) debés salir de forma inmediata.

🚧 Si te encontrás en un lugar abierto y no hay edificios cercanos lo mejor es quedarte agachado/a, lejos de árboles y estructuras metálicas o postes de luz.

Texto para X:

Las tormentas eléctricas son un fenómeno meteorológico frecuente especialmente durante el verano. Es imposible predecir dónde caerán los rayos pero existen recomendaciones para evitar riesgos para la salud. Ante la presencia de rayos, buscá refugio en una edificación segura.

TEXTO ALTERNATIVO PARA DESCRIBIR CADA ARCHIVO JPG (ALT TEXT):

Placa 1:

¿Cómo actuar frente a una tormenta eléctrica?

Ícono que ilustra el siguiente texto relacionado:

- Buscá refugio en una casa, edificio o automóvil.

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud

Región de las Américas

Placa 2:

Íconos con textos relacionados:

- Evitá utilizar motos o bicicletas.
- No te detengas debajo de un árbol, toldo o estructuras de chapa.
- Si estás en el mar, río u otro curso de agua, salí inmediatamente.

Logo institucional de la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud.