

PROTECCIÓN CONTRA RAYOS

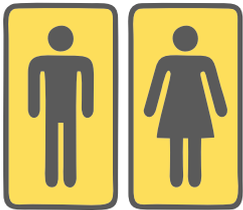
¿QUE ES UN RAYO?

LOS RAYOS SON **DESCARGAS ELÉCTRICAS** QUE SE MANIFIESTAN CON RAYOS, QUE EMITEN UN RESPLANDOR (LUZ) BREVE Y UN TRUENO (SONIDO).

NO SOLO IMPACTAN EN REGIONES DEBAJO DE UNA TORMENTA SINO QUE TAMBIÉN PUEDEN IMPACTAR A DISTANCIAS DE HASTA 16 KM ALEJADAS DE LOS BORDES DE LA TORMENTA, ES DECIR EN REGIONES DONDE EL CIELO ESTA CLARO O Poca NUBOSIDAD.

PUEDEN APARECER EN UNA TORMENTA SEVERA CON LLUVIAS INTENSAS, VIENTOS FUERTES, GRANIZO, INUNDACIONES REPENTINAS Y HASTA TORNADOS

DAÑOS QUE PUEDEN PROVOCAR:



- QUEMADURAS.
- PARÁLISIS.
- DOLOR DE CABEZA INTENSO.
- PERDIDA DE AUDICIÓN.
- PERDIDA DE MEMORIA.
- MUERTE.

REGLA 30/30

SI CONTAS **30 SEGUNDOS** ENTRE EL **RAYO** (ruido) Y EL **TRUENO** (luz) LA TORMENTA ESTA A **10KM** (IR A LUGAR SEGURO)

DEJAR PASAR **30MINUTOS** DESPUÉS DE LA ULTIMA DESCARGA DETECTADA



SI VAS A ESTAR EN UN LUGAR AL AIRE LIBRE NO TE OLVIDES DE CONSULTAR AL SERVICIO METEOROLÓGICO

WWW.SMN.GOB.AR

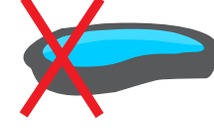
¿COMO PROTEGERTE?

ANTES DE LA TORMENTA

Identifica las nubes oscuras e imponentes.

Reconoce los rayos y truenos (si se escuchan truenos y no esta lloviendo, hay peligro de descarga).

Ubica los lugares seguros:



DURANTE LA TORMENTA

EVITA ESTAR EN ESPACIOS ABIERTOS AL AIRE LIBRE.

EVITA EL CONTACTO CON EL AGUA.

NO TE REFUGIES DEBAJO DE LOS ÁRBOLES.

EVITA ESTAR CERCA DE CUADRÚPEDOS (VACAS, CABALLOS).

APARTATE DE LOS POSTES ELÉCTRICOS y ANTENAS METÁLICAS.



EN CASO DE ESTAR AL AIRE LIBRE ADOPTAR LA POSICIÓN DE SEGURIDAD.

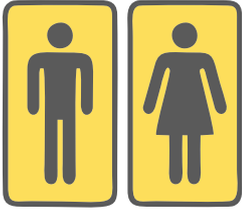


Servicio Meteorológico Nacional

[prevencioncontrarayos/](https://www.instagram.com/prevencioncontrarayos/)



DAÑOS QUE PUEDEN PROVOCAR:



- QUEMADURAS.
- PARÁLISIS.
- DOLOR DE CABEZA INTENSO.
- PERDIDA DE AUDICIÓN.
- PERDIDA DE MEMORIA.
- MUERTE.

PROTECCIÓN CONTRA RAYOS



¿QUE ES UN RAYO?

LOS RAYOS SON **DESCARGAS ELÉCTRICAS** QUE SE MANIFIESTAN CON RAYOS, QUE EMITEN UN RESPLANDOR (LUZ) BREVE Y UN TRUENO (SONIDO).

NO SOLO IMPACTAN EN REGIONES DEBAJO DE UNA TORMENTA SINO QUE TAMBIÉN **PUEDEN IMPACTAR A DISTANCIAS DE HASTA 16 KM** ALEJADAS DE LOS BORDES DE LA TORMENTA, ES DECIR EN REGIONES DONDE EL CIELO ESTA CLARO O Poca NUBOSIDAD.

PUEDEN APARECER EN UNA TORMENTA SEVERA CON LLUVIAS INTENSAS, VIENTOS FUERTES, GRANIZO, INUNDACIONES REPENTINAS Y HASTA TORNADOS

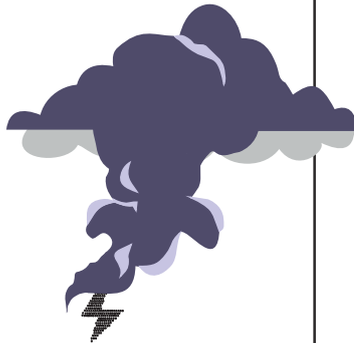


¿COMO PROTEGERTE?

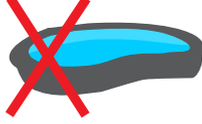
ANTES DE LA TORMENTA

Identifica las nubes oscuras e imponentes.

Reconoce los rayos y truenos (si se escuchan truenos y no esta lloviendo, hay peligro de descarga).



Ubica los lugares seguros:



DURANTE LA TORMENTA

EVITA ESTAR EN ESPACIOS ABIERTOS AL AIRE LIBRE.

EVITA EL CONTACTO CON EL AGUA.

NO TE REFUGIES DEBAJO DE LOS ÁRBOLES.

EVITA ESTAR CERCA DE CUADRÚPEDOS (VACAS, CABALLOS).

APARTATE DE LOS POSTES ELÉCTRICOS y ANTENAS METÁLICAS.



EN CASO DE ESTAR AL AIRE LIBRE ADOPTAR LA POSICIÓN DE SEGURIDAD.

REGLA 30/30

SI CONTAS **30 SEGUNDOS** ENTRE EL **RAYO** (ruido) Y EL **TRUENO** (luz)

LA TORMENTA ESTA A **10KM** (IR A LUGAR SEGURO)

DEJAR PASAR **30MINUTOS** DESPUÉS DE LA ÚLTIMA DESCARGA DETECTADA

