

## CÓMO ACTUAR ANTE UNA RIADA

Al atravesar una zona inundada, el nivel del agua no debería superar los 30 cm de altura. El vehículo perdería la adherencia al asfalto y sería arrastrado perdiendo el conductor el control del coche. En esta situación hay que mantener la calma, llamar a los servicios de emergencias (112) y **salir del habitáculo del coche**.

### Cómo salir del vehículo

Quítese el cinturón de seguridad, e intente bajar la ventanilla antes de que se quede inutilizado el sistema eléctrico. Salga del vehículo por el lado del coche contra la corriente para evitar ser arrollado por el propio auto.

Opciones para salir del vehículo:

- ❑ Por la ventanilla: si no puede bajarla, intente romperla haciendo palanca por el hueco de la ventana con un objeto largo y punzante. Romper el cristal a golpes es muy difícil.
- ❑ Si no puede salir por la ventanilla, abra la puerta a favor de la corriente y salga. Si el vehículo está parcialmente sumergido, la puerta solo se podrá abrir cuando las presiones interior y exterior se igualen.
- ❑ Salir por el parabrisas es una opción que se descarta porque es extremadamente difícil romperlo, y en caso de que se hiciera, es un peligro añadido, se inundaría el habitáculo rápidamente y aumentaría el riesgo de ahogamiento.



Una vez fuera del habitáculo del coche, sitúese en el **techo del vehículo** donde será más visible y accesible para los medios de rescate. Evite nadar si la corriente es fuerte.



**Ante una situación de riada intente mantener la calma y actuar de forma segura**

Fuente de información obtenida del Suplemento Especial: "A contratiempo" nº 252 de la revista Tráfico y Seguridad Vial. DGT. Los dibujos han sido obtenidos de Infografía animada 2019 "Qué hacer ante una riada" diciembre 2019. DGT.

**MAZ** | **SUMA**  
Área de  
Actividades Preventivas



W [www.maz.es](http://www.maz.es) T [@mutuamaz](https://twitter.com/mutuamaz) in [/mutua-maz](https://www.linkedin.com/company/mutua-maz) You Tube [/mutuamaz](https://www.youtube.com/mutuamaz)

MAZ MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº11

**MAZ** | **SUMA**  
LABORAL

LOGO

# SEGURIDAD VIAL: CÓMO ACTUAR ANTE UNA RIADA



Esta foto de Autor desconocido está bajo licencia [CC BY](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

Área de Actividades Preventivas

## INTRODUCCIÓN

Las lluvias torrenciales o las tormentas intensas pueden provocar **riadas**, que inundan vías de carreteras o caminos, haciéndolos intransitables. Son catástrofes naturales que anegan zonas que habitualmente están secas, provocando que antiguos cauces sin agua o zonas bajas de laderas, se conviertan en torrenciales avenidas de agua.

Las riadas se producen en un espacio de tiempo tan corto, que puede sorprender a cualquier conductor, y en pocos instantes verse inmerso en una corriente de agua. Dada la inmediatez, no se tiene capacidad para reaccionar correctamente.

Pero si de antemano, se sabe cómo actuar ante una situación tan peligrosa, se procederá con más **calma y seguridad** y se evitarán consecuencias más dramáticas, como la pérdida de vidas humanas.



Esta foto de Autor desconocido está bajo licencia [CC BY-SA-NC](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

## CÓMO ACTUAR ANTE UNA LLUVIA TORRENCIAL

Si hay que realizar un viaje y las predicciones meteorológicas son de lluvias persistentes o tormentas intensas, la primera medida a tomar es evitar el riesgo, es decir, aplazar el desplazamiento.

Pero si necesariamente tiene que viajar o le sorprende este tipo de lluvia ya conduciendo, es conveniente conocer unas pautas de seguridad:

- ❑ Viaje preferentemente por autopistas o carreteras principales.
- ❑ Manténgase informado a través de la radio y otros medios y siga las indicaciones que marquen las autoridades.
- ❑ Si se encuentra en el campo, aléjese de ríos, torrentes y zonas bajas de laderas. Para mayor seguridad, visualice una zona alta y diríjase hacia ella, evitando atravesar vados inundados.
- ❑ Deténgase en el arcén, si apenas tiene visibilidad, señalizando su posición o si las circunstancias se lo permiten, cobijese bajo alguna edificación próxima a la carretera, bar, gasolinera, hostel... hasta que amaine la lluvia.
- ❑ Si se encuentra en apuros o ve una carretera anegada llame a Emergencias (112)



- ❑ No intente atravesar un tramo inundado, aunque conozca la zona, el agua arrastra objetos que pueden hacer más profundo el tramo, ante esta situación, dé la vuelta y busque otro itinerario, de otro modo el coche puede ser arrastrado, poniendo en riesgo a todos los ocupantes del vehículo. Los factores que hacen que un coche pueda ser arrastrado son:
  - El peso del vehículo
  - La velocidad de la corriente
  - La altura de los bajos del vehículo
  - La profundidad del cauce
  - La inclinación del terreno.

