



# Guía didáctica

# INUNDACIONES

Recomendaciones para evitar  
riesgos y salvar vidas

**112**  
Emergencias

**A**  
Junta  
de Andalucía



# ÍNDICE

1. Inundaciones
2. Plan de Emergencia ante el Riesgo de Inundaciones en Andalucía
3. Plan Meteoalerta
4. Llamada al 112
5. Recomendaciones
6. Ayuda a menores
7. Información en emergencias

# 1 - Inundaciones

Las **inundaciones** son uno de los **principales riesgos** de la naturaleza con consecuencias en la población, otros seres vivos y el medio ambiente.

Las precipitaciones intensas, el desbordamiento de los ríos y las averías o roturas de una presa son algunas de sus principales causas.

En Andalucía, el **régimen de lluvias** es muy variable y se puede pasar de estado de sequía a fuertes precipitaciones.

El riesgo de inundaciones afecta prácticamente a toda la geografía andaluza, especialmente a las zonas de **costas y espacios fluviales de los ríos**.



# PRECIPITACIONES

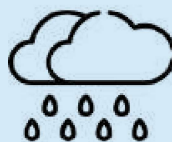


Según la cantidad de agua que caiga en una hora las lluvias se pueden clasificar en:



*Lluvias  
fuertes*

Entre 15 y 30 litros por metro cuadrado en una hora



*Muy fuertes*

Entre 30 y 60 litros



*Torrenciales*

Más de 60 litros

**Cuando son muy intensas provocan crecidas, avenidas o riadas que causan la inundación de terrenos y afectan a personas y bienes.**



## 2 - Plan de Emergencia ante el Riesgo de Inundaciones en Andalucía

**El objeto fundamental del Plan de Emergencia ante Riesgo de Inundaciones en Andalucía es el establecimiento de la estructura organizativa y de los procedimientos de actuación para la respuesta ante las emergencias por inundaciones en Andalucía, asegurando una mayor eficacia y coordinación en la intervención de los medios y recursos disponibles.**

# 3 - PLAN METEOALERTA



## ¿Qué define?

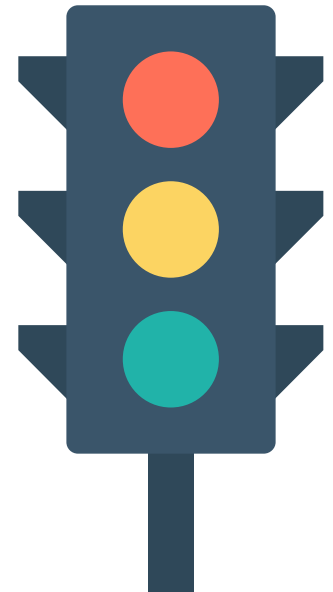
**Establece los Fenómenos Meteorológicos Adversos (FMA) que existen y los niveles de aviso.**



**Lluvias y tormentas son los fenómenos relacionados con posibles inundaciones.**



**AEMET establece un semáforo de AVISO al que todos debemos estar muy atentos.**

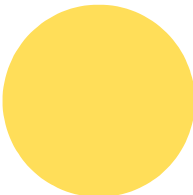


# METEOALERTA

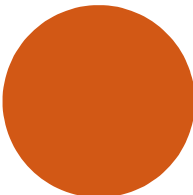
## AVISOS



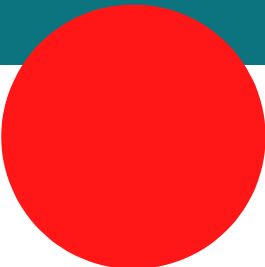
Ausencia de riesgo.



El peligro es **BAJO**, pero los bienes y la población vulnerables o en zonas expuestas al FMA podrían sufrir algunos impactos o daños. Recomendación: **DEBES ESTAR ATENTO**.



El peligro es **IMPORTANTE**. Los bienes y la población vulnerables o en zonas expuestas podrían sufrir impactos graves. Recomendación: **PREPÁRATE**. Toma medidas de precaución y mantente informado.

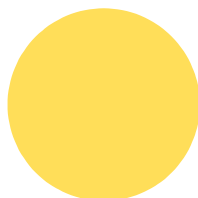


El peligro es **EXTRAORDINARIO**. Los bienes y la población vulnerable o en zonas expuestas podrían sufrir impactos muy graves o catastróficos. Recomendación: **Toma medidas preventivas y ACTÚA** según las indicaciones de las autoridades.

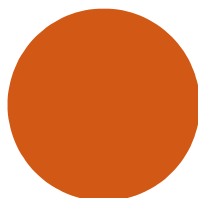


# METEOALERTA

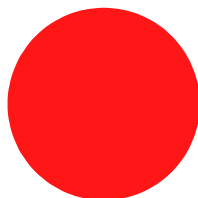
## NIVELES



Se prevén lluvias de hasta 15 litros por metro cuadrado en una hora o 40 litros en 12 horas.



Se prevén lluvias de hasta 30 litros por metro cuadrado en una hora u 80 litros en 12 horas.



Se prevén lluvias de hasta 60 litros por metro cuadrado en una hora o 120 litros en 12 horas.



Los especialistas del 112 remiten los avisos a los municipios afectados para la toma de medidas e informan a través de redes sociales y medios de comunicación.





# 4 - LLAMADA AL 112



**Marca 1-1-2 en tu teléfono y en menos de 3 segundos un gestor descolgará el teléfono**



**El especialista te va a hacer dos preguntas básicas:**

## ¿Qué ocurre? y ¿Dónde?



Cuando sabemos qué ocurre y dónde **TIPIFICAMOS** la emergencia (normalmente en inundaciones: anegaciones, rescates y salvamentos, cortes e incidencias en carretera, etc.) Inmediatamente después **ACTIVAMOS** a los operativos que van a intervenir: bomberos, sanitarios, fuerzas y cuerpos de seguridad... y ellos movilizan sus recursos.



Cuando acaba la llamada empieza el proceso de **SEGUIMIENTO** para garantizar que todas las necesidades han sido respondidas.



**Déjate guiar por el especialista.** Una vez activados los operativos, el organismo moviliza el recurso y la ayuda está en marcha, pero seguimos haciendo preguntas útiles para mandar todo lo que se necesita.

# 5 - RECOMENDACIONES

## ANTES



1



**Revisa el estado de la cubierta, desagües y bajantes de agua para garantizar un buen drenaje**

2



**Retira del exterior los objetos que puedan ser arrastrados por el agua y provocar accidentes**

3



**Coloca en las zonas altas los objetos de mayor valor, junto con tu documentación y los productos peligrosos**

4



**Ten preparado, un botiquín de primeros auxilios, linterna y agua embotellada**

5



**No aparques en cauces secos ni en la orilla de los ríos para evitar ser sorprendido por la crecida**

# ANTES

## PREPARA TU PROPIO SIMULACRO



1

Ensaya con tu familia un plan de actuación en caso de inundación



2

Enséñales a actuar y a marcar 1-1-2 en caso de emergencia



3

Fija un lugar de encuentro en caso de estar fuera de la vivienda durante la inundación

# RECOMENDACIONES

## DURANTE



Cierra puertas y ventanas para evitar daños por la fuerza del agua y el viento



Desconecta la energía eléctrica. Usa linternas para alumbrarte




No toques ningún aparato eléctrico que esté conectado y mojado



Prepárate para abandonar tu vivienda si crees estar en peligro o se ordena una evacuación

Recuerda llevar:



- 
- documentación
  - pequeño botiquín
  - alimentos
  - ropa de abrigo
  - linterna
  - radio a pilas



# RECOMENDACIONES

## DURANTE

### EN CASA



**No entres en casa si la planta baja está anegada.  
No bajes al sótano**



**No atravieses tramos inundados porque la fuerza del agua puede arrastrarte**

### EN LA CALLE



**Localiza las zonas más altas para dirigirte a ellas en caso necesario**

**Permanece atento a los medios de comunicación (TV, radio y fuentes oficiales en internet) para conocer el estado de la situación y la predicción meteorológica**



# RECOMENDACIONES EN CARRETERA



## EVITA DESPLAZAMIENTOS

**Especialmente de noche, cuando los obstáculos son más difícil de detectar**

## VÍAS PRINCIPALES

**Utiliza preferentemente autopistas y autovías**

## OBSTÁCULOS

**Ojo a los corrimientos de tierra y socavones y a cualquier objeto en la vía**

## BALSAS DE AGUA

**No cruces nunca un lugar inundado con el vehículo**

## CONDUCCIÓN

**Circula con marchas cortas y avanza despacio para que el agua no salpique el motor**

## FRENOS

**Comprueba su funcionamiento tras cruzar un charco. No funcionan bien si están mojados**

# RECOMENDACIONES EN CARRETERA

## Al volante

Prepárate para abandonar el vehículo y dirígete a las zonas más altas si

- ✓ tu vehículo se atasca
- ✓ el agua sube por encima del eje de la rueda



## Con lluvia

Si tienes problemas de visibilidad, párate en el arcén y señaliza tu posición.



## Evacuación

Si el vehículo está sumergiéndose en el agua y encuentras dificultades para abrir la puerta ¡sal por la ventanilla!



# RECOMENDACIONES

## EN EL CAMPO



**Aléjate de ríos,  
torrentes y  
zonas bajas de  
laderas y  
colinas**



**No atraveses  
nunca vados  
inundados**



**No te refugies  
debajo de  
árboles  
solitarios**



**Aléjate de  
alambradas, torres  
o estructuras  
metálicas**



**DIRÍGETE A LOS LUGARES MÁS ALTOS DE LA ZONA**

**112**  
Emergencias

Andalucía



# RECOMENDACIONES

## DESPUÉS

Revisa el estado de la vivienda por si hubiera riesgo de derrumbamiento



Cuidado con el agua, consume preferentemente agua embotellada



No enciendas fuego ni la electricidad



Comienza la limpieza por las zonas más altas y deja en las aceras o en la calzada (sin interrumpir la circulación) aquellos enseres que hayan quedado inútiles.



Ayuda, siempre que sea posible, a los equipos de salvamento y limpieza en las tareas de desescombrar el tramo de la vía pública de tu vivienda

# 6 - MENORES

← .....  
Los niños necesitan sentirse seguros y protegidos, así que infúndeles confianza en recuperar la normalidad poco a poco  
..... →



## Apoyo

Atiende a los niños con serenidad y trata de explicarles lo que ha sucedido para transmitirles apoyo y seguridad



## Aceptación

Explícales que no podemos evitar las consecuencias de la inundación, pero sí vivirlas de forma no traumática

## Expresión

Anímales a que pinten o escriban un relato con sus miedos y emociones



## Medios

Evita sobreexponerlos a imágenes dramáticas constantemente en medios de comunicación

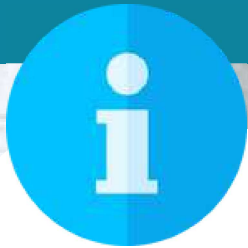


## Partícipes

Intenta motivarlos a participar en las tareas de reconstrucción con tareas que estén a su alcance



# 7 - INFORMACIÓN EN EMERGENCIAS



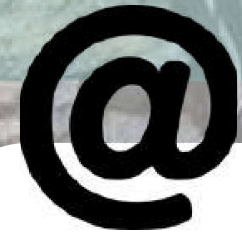
## Prevención

Prepárate para saber qué hacer y cómo actuar en caso de inundaciones



## Stopbulos

Corta cualquier situación de pánico, bulo o rumor



## Fuentes oficiales

En redes sociales, acude a medios de comunicación y cuentas oficiales como la del 112



## Difusión

Contrasta el origen de las noticias antes de difundirlas y hacerlas virales



## Responsabilidad

Cumple siempre las indicaciones de los operativos y autoridades para evitar daños



## 112

Haz un buen uso del teléfono. Llama solo en caso de emergencia



# Guía didáctica

# INUNDACIONES

Emergencias 112 Andalucía

