



Información sobre Alertas Gestionadas por el Centro 112 de Extremadura

Una llamada de teléfono al número de Emergencia 1.1.2. puede salvar vidas, siendo de la mayor importancia su divulgación entre los ciudadanos y en la que la contribución de los medios de comunicación, significando en su información el hecho de que una llamada al 1.1.2. propició la movilización de los recursos que debían intervenir en el incidente, el del mayor interés y se hace imprescindible.

ALERTA

CLASE DE ALERTA	FECHA DE LA ALERTA	ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	NIVEL DE ALERTA
METEOROLÓGICA	17/09/2020 12:30:00	18/09/2020 08:09:00	Amarilla
TIPO DE EPISODIO			
Lluvias			
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA			
FENÓMENOS PREVISTOS DE NIVEL AMARILLO:			
 FENÓMENOS PREVISTOS DE NIVEL NARANJA:			
PARA HOY, DÍA 18:			
Fenómeno (1) - Lluvias.			
Precipitación acumulada en una hora: 30 mm.			
Ámbito geográfico: Cáceres (Norte).			
Hora de comienzo: 12:00 hora oficial del 18/09/2020.			
Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 19/09/2020.			
 FENÓMENOS PREVISTOS DE NIVEL AMARILLO:			
Fenómeno (2) – Lluvias.			
Precipitación acumulada en una hora: 15 mm.			
Nivel: amarillo.			

Ámbito geográfico: Badajoz (Vegas del Guadiana); Cáceres (Tajo y Alagón, Meseta cacereña).



Hora de comienzo: 00:00 hora oficial del 18/09/2020.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 18/09/2020.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno (3) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 15 mm.

Nivel: amarillo.

Ámbito geográfico: Badajoz; Cáceres (Tajo y Alagón, Meseta cacereña, Villuercas y Montánchez).

Hora de comienzo: 15:00 hora oficial del 18/09/2020.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 19/09/2020.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno (4) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 40 mm.

Nivel: amarillo.

Ámbito geográfico: Cáceres (Norte).

Hora de comienzo: 17:00 hora oficial del 17/09/2020.

Hora de finalización: 20:00 hora oficial del 18/09/2020.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Las precipitaciones continúan al día siguiente.

Fenómeno (5) - Tormentas.

Nivel: amarillo.

Ámbito geográfico: Cáceres (Norte).

Hora de comienzo: 17:00 hora oficial del 17/09/2020.



Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 18/09/2020.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno (6) - Tormentas.

Nivel: amarillo.

Ámbito geográfico: Badajoz (Vegas del Guadiana); Cáceres (Tajo y Alagón, Meseta cacereña).

Hora de comienzo: 00:00 hora oficial del 18/09/2020.

Hora de finalización: 08:00 hora oficial del 18/09/2020.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno (7) - Tormentas.

Nivel: amarillo.

Ámbito geográfico: Cáceres (Norte).

Hora de comienzo: 12:00 hora oficial del 18/09/2020.

Hora de finalización: 20:00 hora oficial del 18/09/2020.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Pueden ir acompañados de granizo de más de 2 cm.

Fenómeno (8) - Tormentas.

Nivel: amarillo.

Ámbito geográfico: Badajoz; Cáceres (Tajo y Alagón, Meseta cacereña, Villuercas y Montánchez).

Hora de comienzo: 15:00 hora oficial del 18/09/2020.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 19/09/2020.

Probabilidad: 40%-70%.



PARA MAÑANA, DÍA 19:

Fenómeno (1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 40 mm.

Ámbito geográfico: Cáceres (Norte).

Hora de comienzo: 00:00 hora oficial del 19/09/2020.

Hora de finalización: 10:00 hora oficial del 19/09/2020.

Un aviso de nivel amarillo por tormentas indica que en la zona de aviso afectada se prevén (de acuerdo con el Plan Meteoalerta) "lluvias localmente fuertes y/o vientos localmente fuertes y/o granizo inferior a 2 cm". Dado el carácter de estos fenómenos existe la posibilidad de que se puedan producir tormentas de intensidad superior de forma puntual.

RECOMENDACIONES

Se recomienda circular por las carreteras con la máxima precaución posible, prestando especial atención a posibles desprendimientos de tierra; no atravesar carreteras inundadas y no estacionar en cauces secos



ni en las orillas de los ríos. Además, se aconseja llevar consigo siempre un teléfono para estar comunicados en caso de emergencia con el Servicio de Emergencias 112.

OBSERVACIONES

Puede hacer seguimiento de la situación de este fenómeno meteorológico [aquí](#)

Situación del Centro 112 de Extremadura

Situación de Alerta