



Información sobre Alertas Gestionadas por el

Centro 112 de Extremadura

La siguiente información puede reproducirse y ser difundida, total o parcialmente, siempre que se mencione que es una información del Centro Coordinador de Emergencias 1 1 2 de Extremadura. (UNO UNO DOS)

ALERTA

CLASE DE ALERTA	FECHA DE LA ALERTA	ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	NIVEL DE ALERTA
AMARILLA	14/10/2024 11:40:00		Naranja
TIPO DE EPISODIO			
Lluvias			
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA			
FENÓMENOS PREVISTOS			
<p>Fenómeno(1) - Lluvias. Precipitación acumulada en una hora: 15 mm. Precipitación acumulada en 12 horas: 40 mm. Nivel: amarillo. Ámbito geográfico: Badajoz (Sur); Cáceres (Norte). Hora de comienzo: 12:00 hora oficial del 15/10/2024. Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 16/10/2024. Probabilidad: 40%-70%.</p>			
<p>Fenómeno(2) - Lluvias. Precipitación acumulada en una hora: 15 mm. Nivel: amarillo. Ámbito geográfico: Badajoz (Vegas del Guadiana, La Siberia extremeña, Barros y Serena); Cáceres (Tajo y Alagón, Meseta cacereña). Hora de comienzo: 15:00 hora oficial del 15/10/2024. Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 16/10/2024. Probabilidad: 40%-70%.</p>			
<p>Fenómeno(3) - Lluvias. Precipitación acumulada en una hora: 15 mm. Precipitación acumulada en 12 horas: 40 mm. Nivel: amarillo. Ámbito geográfico: Cáceres (Villuercas y Montánchez).</p>			



Hora de comienzo: 15:00 hora oficial del 15/10/2024.
Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 16/10/2024.
Probabilidad: 40%-70%.

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