

NOTA INFORMATIVA PARA LAS ALCALDÍAS COMO RESPONSABLES DE PROTECCIÓN CIVIL EN EL ÁMBITO MUNICIPAL Y PARA SERVICIOS OPERATIVOS DE EMERGENCIAS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA

Día: 17/09/2020

Hora: 22:33

El Centro de Atención de Urgencias y Emergencias 112 Extremadura, informa:

I.- PREVISIONES METEOROLÓGICAS DE LA AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA:

NOTIFICACIÓN DE FENÓMENO METEOROLÓGICO ADVERSO

**FENÓMENOS PREVISTOS DE NIVEL NARANJA:
PARA MAÑANA, DÍA 18:**

Fenómeno (1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 30 mm.

Ámbito geográfico: Cáceres (Norte).

Hora de comienzo: 06:00 hora oficial del 18/09/2020.

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

**FENÓMENOS PREVISTOS DE NIVEL AMARILLO:
PARA HOY, DÍA 17 Y MAÑANA, DÍA 18:**

Fenómeno (1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 20 mm.

Nivel: amarillo.

Ámbito geográfico: Badajoz (Vegas del Guadiana, Barros y Serena, Sur) Cáceres (Tajo y Alagón, Meseta Cacereña)

Hora de comienzo: 22:00 hora oficial del 17/09/2020.

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

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno (2) – Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 25 mm.

Nivel: amarillo.

Ámbito geográfico: Badajoz (Siberia extremaña); Cáceres (Villuercas y Montánchez).

Hora de comienzo: 22:00 hora oficial del 17/09/2020.

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

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno (3) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 15 mm.

Nivel: amarillo.

Ámbito geográfico: Cáceres (Norte).

Hora de comienzo: 22:00 hora oficial del 17/09/2020.

Hora de finalización: 06:00 hora oficial del 18/09/2020.

Probabilidad: 40%-70%.

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Población y Territorio
Dirección General de Emergencias, Protección Civil e Interior



NOTA INFORMATIVA FENOMENO METEREOLÓGICO ADVERSO

Fenómeno (4) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 60 mm.

Nivel: amarillo.

Ámbito geográfico: Cáceres (Norte).

Hora de comienzo: 22:00 hora oficial del 17/09/2020.

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

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno (5) - Tormentas.

Nivel: amarillo.

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

Hora de comienzo: 22:00 hora oficial del 17/09/2020.

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

Probabilidad: 40%-70%

Un aviso de nivel amarillo por tormentas indica que en la zona de aviso afectada se prevén (de acuerdo con el Plan Meteoadvertencia) "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.

2.- MEDIDAS A ADOPTAR:

Se recomienda a las **Alcaldías** mantengan en situación de alerta a las agrupaciones de voluntariado de Protección Civil de su localidad, así como a la Policía Local y servicios de mantenimiento de su Ayuntamiento para que revisen bajadas de agua de los tejados, acumulación de escombros, objetos, hojas y tierras que puedan obstaculizar el paso del agua por cauces, cunetas, acequias o alcantarillado de su localidad. Presten especial atención a los sumideros, socavones y muros en mal estado.

A la **ciudadanía** en general se le recomienda circular por las carreteras con la máxima precaución posible, prestando especial atención a posibles desprendimientos de tierra, no atravesar carreteras inundadas, no estacionar en cauces secos, ni en las orillas de los ríos. En casa, mantener limpios sumideros y sistemas de evacuación de agua.

En caso de necesidad ponerse en contacto con el 1.1.2.

3.- SITUACIÓN DEL CENTRO DE ATENCIÓN DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS 112 EXTREMADURA.

Está en situación de "Alerta", así como todos los servicios de emergencia de las zonas afectadas.

Lo que se comunica para su información y a efectos preventivos.

Mérida, a 17 de septiembre de 2020

EL DIRECTOR DEL CENTRO DE ATENCIÓN DE
URGENCIAS Y EMERGENCIAS 1.1.2. DE EXTREMADURA



Fdo. Juan Carlos González Rojo.