



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 |
|--|---------------------|----------------------|-----------------|
| | 16/08/2017 11:50:00 | 16/08/2017 01:08:00 | Amarilla |
| TIPO DE EPISODIO | | | |
| Altas Temperaturas | | | |
| INFORMACIÓN METEOROLÓGICA | | | |
| El Centro de Atención de Urgencias y Emergencias 112 Extremadura, informa: | | | |
| FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS POR ALTAS TEMPERATURAS EN EXTREMADURA NIVEL AMARILLO | | | |
| 17 DE AGOSTO DE 2017 | | | |
| FENÓMENOS PREVISTOS | | | |
| Fenómeno(1) - Temperatura máxima. 39 °C. Nivel: amarillo. Ámbito geográfico: Badajoz (Vegas del Guadiana, La Siberia extremeña); Cáceres (Tajo y Alagón). Hora de comienzo: 14:00 hora oficial del 17/08/2017. Hora de finalización: 20:00 hora oficial del 17/08/2017. Probabilidad: 40%-70%. | | | |
| Fenómeno(2) - Temperatura máxima. 38 °C. Nivel: amarillo. Ámbito geográfico:Badajoz (Barros y Serena, Sur Cáceres (Meseta cacereña). Hora de comienzo: 14:00 hora oficial del 17/08/2017. Hora de finalización: 20:00 hora oficial del 17/08/2017. Probabilidad: 40%-70%. | | | |

Fenómeno(3)- Temperatura máxima. 37°C

Nivel: amarillo

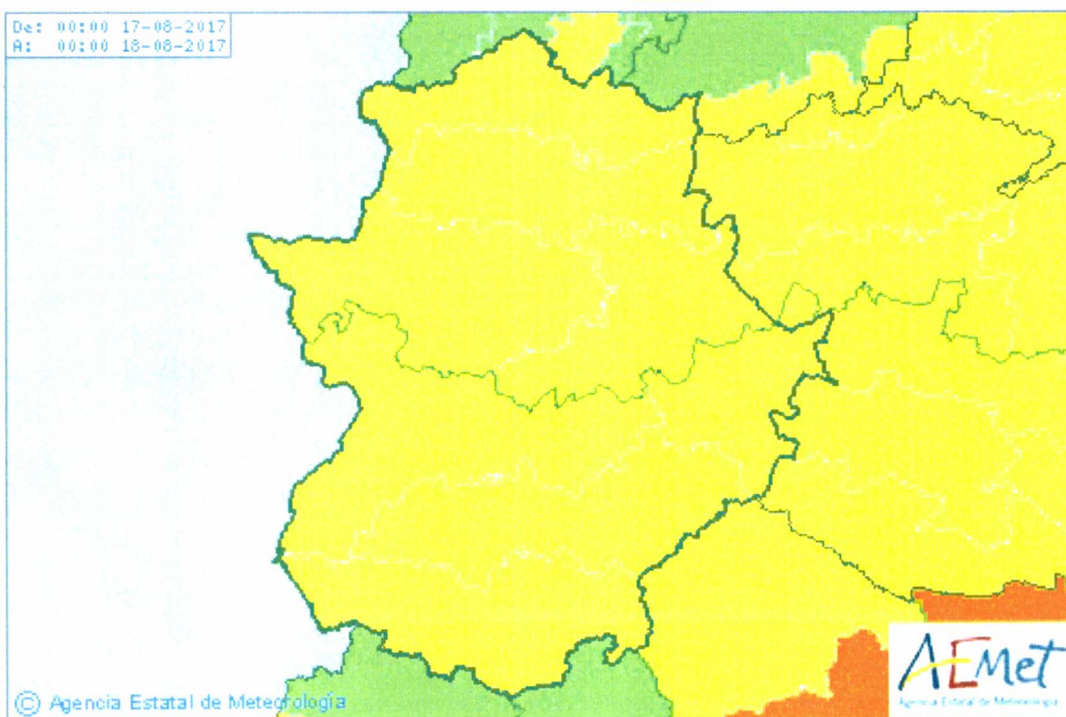
Ámbito geográfico: Cáceres(Norte, Villuercas y Montanchez)

Hora de comienzo:14:00 hora oficial del 17/08/2017

Hora de finalización:20:00 hora oficial del 17/08/2017

Probabilidad:40%-70%

Filtro por fenómenos: **Todos** 



● Sin riesgo ● Riesgo ● Riesgo importante ● Riesgo extremo

18 DE AGOSTO DE 2017

Fenómeno(1) - Temperatura máxima.
39 °C.

Nivel: amarillo.

Ámbito geográfico: Badajoz (Vegas del Guadiana, La Siberia extremeña); Cáceres (Tajo y Alagón).

Hora de comienzo: 14:00 hora oficial del 18/08/2017.

Hora de finalización: 20:00 hora oficial del 18/08/2017.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(2) - Temperatura máxima.
38 °C.

Nivel: amarillo.

Ámbito geográfico: Badajoz(Barros y Serena, Sur)Cáceres (Meseta cacereña, Villuercas y Montánchez).

Hora de comienzo: 14:00 hora oficial del 18/08/2017.

Hora de finalización: 20:00 hora oficial del 18/08/2017.

Probabilidad: 40%-70%.

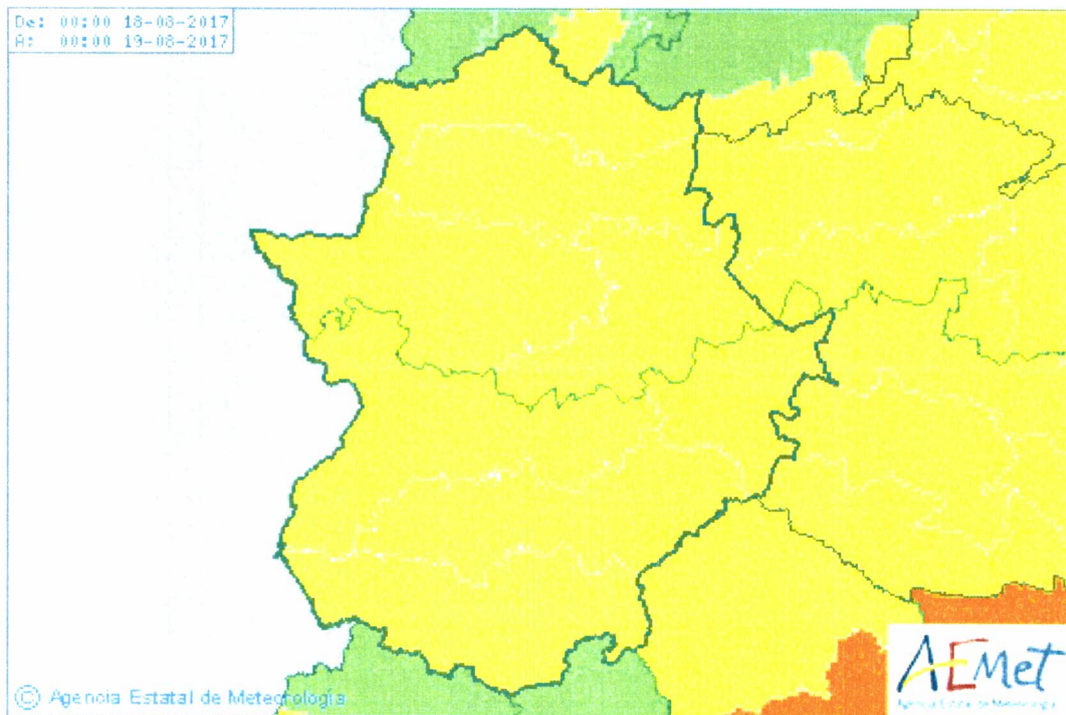
Fenómeno (3) Temperatura máxima 37°C

Ámbito geográfico:Cáceres Norte

Hora de comienzo:14:00 hora oficial del 18/08/2017

Hora de finalización:20:00 hora oficial del 18/08/2017

Filtro por fenómenos: **Todos** 



● Sin riesgo ● Riesgo ● Riesgo importante ● Riesgo extremo

RECOMENDACIONES

Salvo contraindicación médica, toma con frecuencia abundante agua y líquidos ligeramente azucarados y salinos (té frío, agua con limón); no esperes a tener sed para beberlos. No consumir bebidas



alcohólicas. Usa ropa ligera, de colores claros y tejidos naturales; utiliza sombrero o sombrilla para protegerte del sol. Elige las primeras horas del día para llevar a cabo tus actividades al aire libre y deportivas. Evita las actividades en el exterior en las horas más calurosas, sobre todo si las actividades son intensas. Evita exponerte al sol en las horas de mayor riesgo. (de 11:00 a 18:00) si lo haces que sea poco tiempo; utiliza cremas protectoras, y sombrillas o gorros. Presta especial atención a los niños, (especialmente a menores de 4 años) y a personas mayores de 65 años, vigilando su grado de hidratación. Nunca permanezcas en un vehículo estacionado o cerrado, ni dejes niños o personas mayores en su interior. Llevar consigo siempre un teléfono con batería cargada para estar comunicados en caso de emergencia con el Servicio de Emergencias 1.1.2.

OBSERVACIONES

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

Situación del Centro 112 de Extremadura

Situación de Alerta