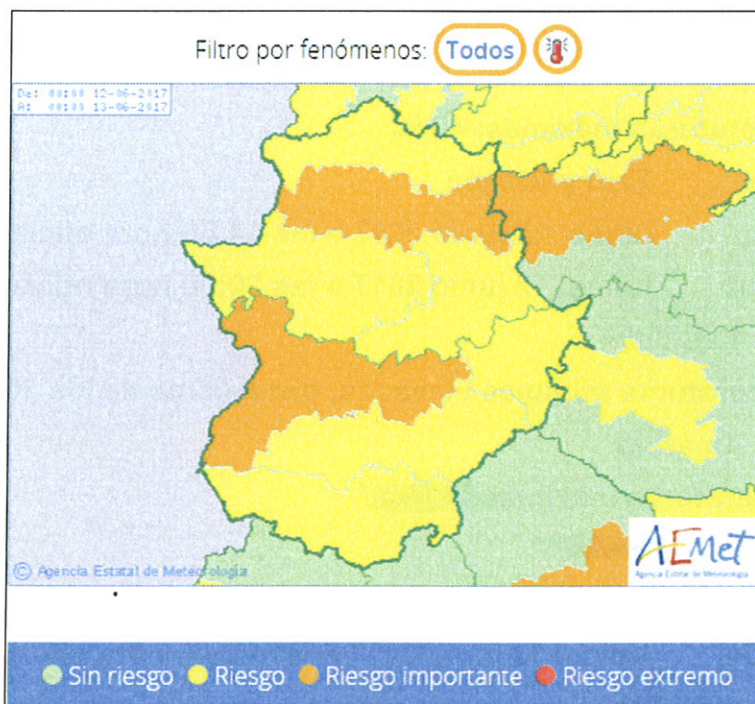


DÍA 12/06/2017.



PROVINCIA DE BADAJOZ

Nivel de riesgo Naranja

Fenómeno: Temperaturas máximas: 40 °C

Ámbito geográfico: Vegas del Guadiana

Hora de comienzo: lunes, 12 junio 2017 a las 14:00 hora oficial

Hora de finalización: lunes, 12 junio 2017 a las 20:00 hora oficial

Probabilidad: 40%-70%

Comentario: Temperaturas mínimas elevadas, por encima de los 20-22 grados

Nivel de riesgo Amarillo

Fenómeno: Temperaturas máximas: 39 °C

Ámbito geográfico: La Siberia extremeña

Hora de comienzo: lunes, 12 junio 2017 a las 14:00 hora oficial

Hora de finalización: lunes, 12 junio 2017 a las 20:00 hora oficial

Probabilidad: 40%-70%

Comentario: Temperaturas mínimas elevadas, por encima de los 20-22 grados

Nivel de riesgo Amarillo

Fenómeno: Temperaturas máximas: 38 °C

Ámbito geográfico: Barros y Serena, Sur

Hora de comienzo: lunes, 12 junio 2017 a las 14:00 hora oficial

Hora de finalización: lunes, 12 junio 2017 a las 20:00 hora oficial

Probabilidad: 40%-70%

Comentario: Temperaturas mínimas elevadas, por encima de los 20-22 grados

PROVINCIA DE CÁCERES

Nivel de riesgo Naranja

Fenómeno: Temperaturas máximas: 40 °C

Ámbito geográfico: Tajo y Alagón

Hora de comienzo: lunes, 12 junio 2017 a las 14:00 hora oficial

Hora de finalización: lunes, 12 junio 2017 a las 20:00 hora oficial

Probabilidad: 40%-70%

Comentario: Temperaturas mínimas elevadas, por encima de los 20-22 grados

Nivel de riesgo Amarillo

Fenómeno: Temperaturas máximas: 37 °C

Ámbito geográfico: Norte.

Hora de comienzo: lunes, 12 junio 2017 a las 14:00 hora oficial

Hora de finalización: lunes, 12 junio 2017 a las 20:00 hora oficial

Probabilidad: 40%-70%

Comentario: Temperaturas mínimas elevadas, por encima de los 20-22 grados

Nivel de riesgo Amarillo

Fenómeno: Temperaturas máximas: 39 °C

Ámbito geográfico: Meseta cacereña

Hora de comienzo: lunes, 12 junio 2017 a las 14:00 hora oficial

Hora de finalización: lunes, 12 junio 2017 a las 20:00 hora oficial

Probabilidad: 40%-70%

Comentario: Temperaturas mínimas elevadas, por encima de los 20-22 grados

Nivel de riesgo Amarillo

Fenómeno: Temperaturas máximas: 38 °C

Ámbito geográfico: Villuercas y Montánchez.

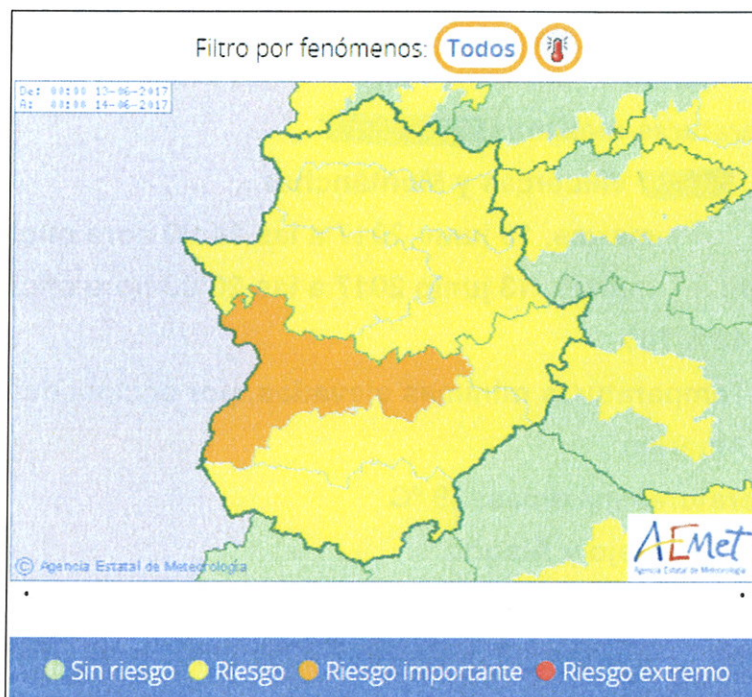
Hora de comienzo: lunes, 12 junio 2017 a las 14:00 hora oficial

Hora de finalización: lunes, 12 junio 2017 a las 20:00 hora oficial

Probabilidad: 40%-70%

Comentario: Temperaturas mínimas elevadas, por encima de los 20-22 grados

DÍA 13/06/2017.



PROVINCIA DE BADAJOZ

Nivel de riesgo Naranja

Fenómeno: Temperaturas máximas: 40 °C

Ámbito geográfico: Vegas del Guadiana

Hora de comienzo: martes, 13 junio 2017 a las 14:00 hora oficial

Hora de finalización: martes, 13 junio 2017 a las 20:00 hora oficial

Probabilidad: 40%-70%

Comentario: Temperaturas mínimas elevadas, por encima de los 20-22 grados

Nivel de riesgo Amarillo

Fenómeno: Temperaturas máximas: 39 °C

Ámbito geográfico: La Siberia extremeña

Hora de comienzo: martes, 13 junio 2017 a las 14:00 hora oficial

Hora de finalización: martes, 13 junio 2017 a las 20:00 hora oficial

Probabilidad: 40%-70%

Comentario: Temperaturas mínimas elevadas, por encima de los 20-22 grados

Nivel de riesgo Amarillo

Fenómeno: Temperaturas máximas: 38 °C

Ámbito geográfico: Barros y Serena, Sur

Hora de comienzo: martes, 13 junio 2017 a las 14:00 hora oficial

Hora de finalización: martes, 13 junio 2017 a las 20:00 hora oficial

Probabilidad: 40%-70%

Comentario: Temperaturas mínimas elevadas, por encima de los 20-22 grados

PROVINCIA DE CÁCERES

Nivel de riesgo **Amarillo**

Fenómeno: Temperaturas máximas: **37 °C**

Ámbito geográfico: **Norte**, Villuercas y Montánchez

Hora de comienzo: martes, 13 junio 2017 a las 14:00 hora oficial

Hora de finalización: martes, 13 junio 2017 a las 20:00 hora oficial

Probabilidad: 40%-70%

Comentario: Temperaturas mínimas elevadas, por encima de los 20-22 grados

Nivel de riesgo **Amarillo**

Fenómeno: Temperaturas máximas: 39 °C

Ámbito geográfico: Tajo y Alagón

Hora de comienzo: martes, 13 junio 2017 a las 14:00 hora oficial

Hora de finalización martes, 13 junio 2017 a las 20:00 hora oficial

Probabilidad: 40%-70%

Comentario: Temperaturas mínimas elevadas, por encima de los 20-22 grados

Nivel de riesgo: **Amarillo**

Fenómeno: Temperaturas máximas: 38 °C


Ámbito geográfico: Meseta cacereña

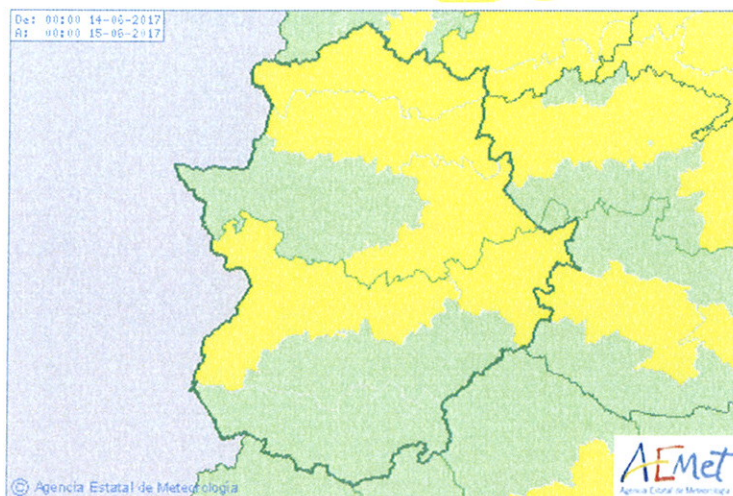
Hora de comienzo: martes, 13 junio 2017 a las 14:00 hora oficial




Hora de finalización: martes, 13 junio 2017 a las 20:00 hora oficial

Probabilidad: 40%-70%

Comentario: Temperaturas mínimas elevadas, por encima de los 20-22 grados

Filtro por fenómenos: **Todos** 



 Sin riesgo  Riesgo  Riesgo importante  Riesgo extremo

DÍA 14/06/2017.

PROVINCIA DE BADAJOZ

Nivel de riesgo Amarillo

Fenómeno: Temperaturas máximas: 38 °C

Ámbito geográfico: La Siberia extremeña, Vegas del Guadiana

Hora de comienzo: martes, 14 junio 2017 a las 14:00 hora oficial

Hora de finalización: martes, 14 junio 2017 a las 20:00 hora oficial

Probabilidad: 40%-70%

PROVINCIA DE CÁCERES

Nivel de riesgo Amarillo

Fenómeno: Temperaturas máximas: 36 °C

Ámbito geográfico: Norte, Villuercas y Montánchez

Hora de comienzo: martes, 14 junio 2017 a las 14:00 hora oficial

Hora de finalización: martes, 14 junio 2017 a las 20:00 hora oficial

Probabilidad: 40%-70%

Comentario: Se superaran los umbrales en las zonas más bajas de las regiones

Nivel de riesgo Amarillo

Fenómeno: Temperaturas máximas: 38 °C

Ámbito geográfico: Tajo y Alagón

Hora de comienzo: martes, 14 junio 2017 a las 14:00 hora oficial

Hora de finalización: martes, 14 junio 2017 a las 20:00 hora oficial

Probabilidad: 40%-70%

