



Castilla-La Mancha

Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas  
Dirección General de Protección Ciudadana

Boletín Aemet emitido el **2 de agosto de 2018** a las **10:42** horas

Válido hasta las **0:00** horas del día **04/08/2018**

La Agencia Estatal de Meteorología informa de los fenómenos previstos en las siguientes zonas:

Fenómeno 1: **Temperaturas máximas** hasta **40 °C** Nivel: **naranja**

Ámbito geográfico

**Ciudad Real - Montes del Norte y Anchuras**

Comienza: **14:00** h. del **02/08/2018**

**Ciudad Real - La Mancha de Ciudad Real**

Finaliza: **20:00** h. del **02/08/2018**

**Ciudad Real - Sierras de Alcudia y Madrona**

Probabilidad: **40 % - 70 %**

Comentario:

**Las mínimas también serán altas alcanzandose de madrugada**

Fenómeno 2: **Temperaturas máximas** hasta **40 °C** Nivel: **naranja**

Ámbito geográfico

**Toledo - Sierra de San Vicente**

Comienza: **14:00** h. del **02/08/2018**

**Toledo - Montes de Toledo**

Finaliza: **20:00** h. del **02/08/2018**

Probabilidad: **40 % - 70 %**

Comentario:

**Las mínimas también serán altas alcanzandose de madrugada**

Fenómeno 3: **Temperaturas máximas** hasta **41 °C** Nivel: **naranja**

Ámbito geográfico

**Ciudad Real - Valle del Guadiana**

Comienza: **14:00** h. del **02/08/2018**

Finaliza: **20:00** h. del **02/08/2018**

Probabilidad: **70 % - %**

Comentario:

**Las mínimas también serán altas alcanzandose de madrugada**

Página 2

Fenómeno 4: **Temperaturas máximas** hasta **37 °C** Nivel: **naranja**

Ámbito geográfico

**Cuenca - Serranía de Cuenca**

Comienza: **14:00** h. del **02/08/2018**

Finaliza: **20:00** h. del **02/08/2018**

Probabilidad: **40 % - 70 %**

Comentario:

**En la Serrania Media**

Fenómeno 5: **Temperaturas máximas** hasta **42 °C** Nivel: **naranja**

Ámbito geográfico

**Toledo - Valle del Tajo**

Comienza: **14:00** h. del **02/08/2018**

Finaliza: **20:00** h. del **02/08/2018**

Probabilidad: **70 % - %**

Comentario:

**Las mínimas también serán altas alcanzándose de madrugada**