



## ***DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA***

### **AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL VERANO DE 2011 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA**

#### **-TEMPERATURA:**

El verano (periodo de junio.- agosto de 2011) en la comunidad de Castilla la Mancha ha sido cálido a muy cálido, superando en 1,3 °C los valores normales (periodo de referencia 1971-2000) . Junio y agosto fueron los meses más cálidos principalmente en la zona meridional de la comunidad.

Junio ha sido un mes muy cálido. Aunque la primera decena del mes fue fría en la tercera se alcanzaron temperaturas muy elevadas llegándose a superar temperaturas mínimas históricas con 24,5°C en Ciudad Real el día 27.

Julio ha presentado valores normales en Toledo y Cuenca, cálidos en Ciudad Real y Albacete y casi fríos en Molina de Aragón. Las temperaturas mínimas han sido ligeramente más bajas de lo normal siendo significativos los 5,3°C registrados el día 14 en Molina de Aragón.

Agosto fue un mes muy cálido en toda la comunidad y extremadamente cálido en Cuenca. Cabe destacar el fuerte incremento de temperaturas registradas la tercera semana del mes.

#### **-PRECIPITACIÓN:**

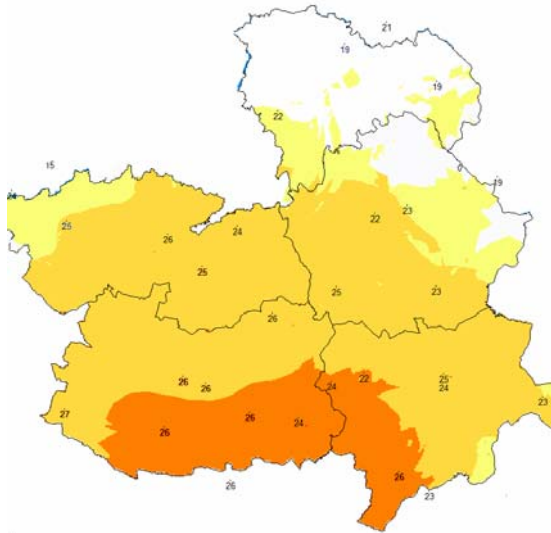
El verano (periodo junio-agosto) de 2011 en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido seco .a muy seco destacándose algunas tormentas importantes.

En junio las precipitaciones fueron inferiores a las normales en toda la comunidad salvo en Toledo y Albacete que fueron normales. Es de señalar la tormenta registrada el día 21 en la Base Aérea de Albacete donde se recogieron 14l/m<sup>2</sup> en 10 minutos.

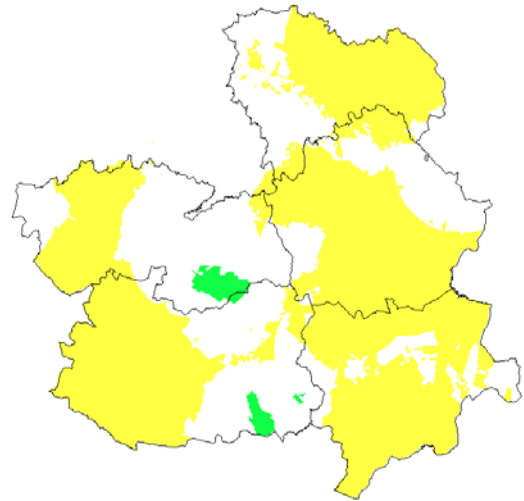
Julio fue muy seco en Ciudad Real, seco en Cuenca y normal en el resto de la comunidad. Destacan los 8,8 l /m<sup>2</sup> en 10 minutos el día 12 en Almansa.

En Agosto las precipitaciones fueron escasas, siendo muy seco en la mitad norte de la comunidad, seco en Albacete y normal en Toledo. Sobresalen los 45 l/ /m<sup>2</sup> en Albacete.

## DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA



Mapa de anomalías de temperatura (° C de diferencia con el valor normal)



Mapa de anomalías de precipitación (% respecto del valor normal)

Los datos numéricos indican las temperaturas medias alcanzados en el verano de 2011