



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

### **AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL OTOÑO DE 2010 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA**

#### **-TEMPERATURA:**

En lo relativo a las temperaturas del otoño (periodo septiembre-noviembre) del 2010 en la comunidad de Castilla La Mancha han estado próximas a sus valores normales (periodo de referencia 1971-2000).

El mes de septiembre fue cálido con temperaturas en conjunto superiores a sus valores normales, el mes de octubre cálido en Cuenca y normal en Ciudad Real, Toledo, y la Base aérea de Albacete y noviembre ha sido frío .

El episodio de temperaturas bajas mas significativo del otoño fue en los últimos cinco días del mes de noviembre especialmente el día 29 en el que se registran nuevas efemérides de temperatura mínima de las máximas de 4.0° C en Toledo, y en Guadalajara 1.5 ° C.

Respecto a las temperaturas más elevadas del verano, estas se registraron el 15 de septiembre como los 39.2° C que se registraron en Minas de Almaden y los 36.5° C que se registraron en Talavera de la Reina.

La primera quincena del mes de diciembre ha resultado en su conjunto muy cálida.

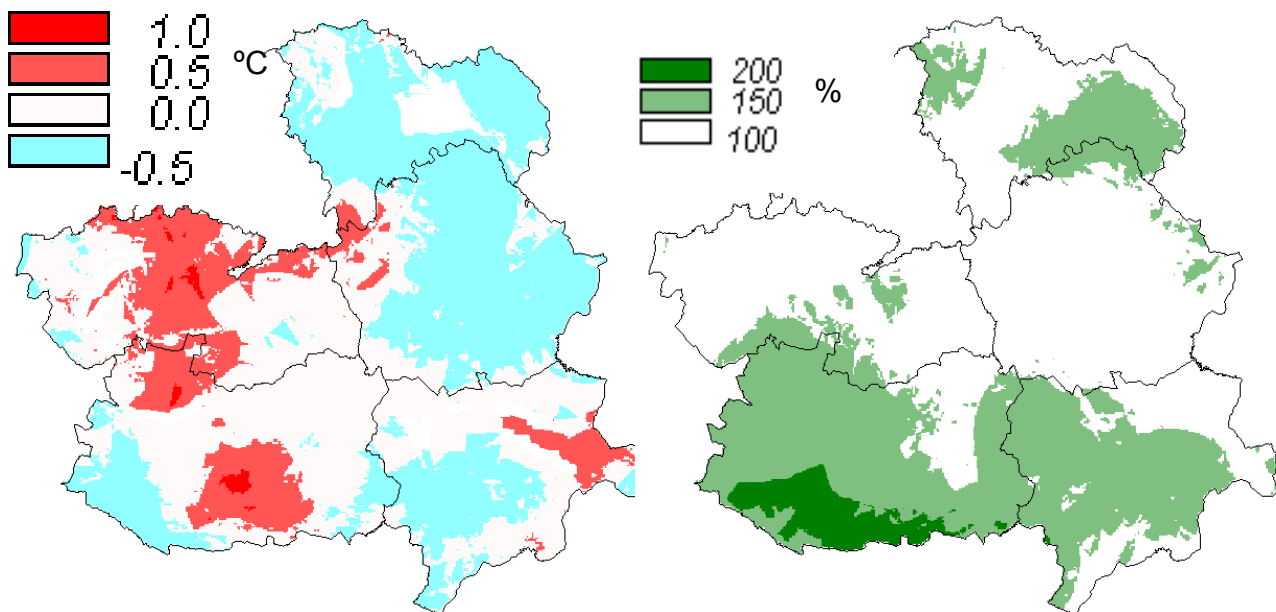
#### **-PRECIPITACIÓN:**

En cuanto a la precipitación, el otoño (periodo septiembre-noviembre) de 2010 en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido normal en Toledo y Cuenca, húmedo en Ciudad Real, la base aérea de Albacete, y Molina de Aragón.

La precipitación registrada en el mes de septiembre fue superior al valor normal en Ciudad Real, la Base aérea de Albacete y Molina de Aragón, en los observatorios de Toledo y Cuenca fue normal. En el mes de octubre la precipitación fue normal, excepto en Toledo que fue húmedo y el mes de noviembre fue seco en Toledo, la base aérea de Albacete y en Molina de Aragón y normal en Ciudad Real y Cuenca.

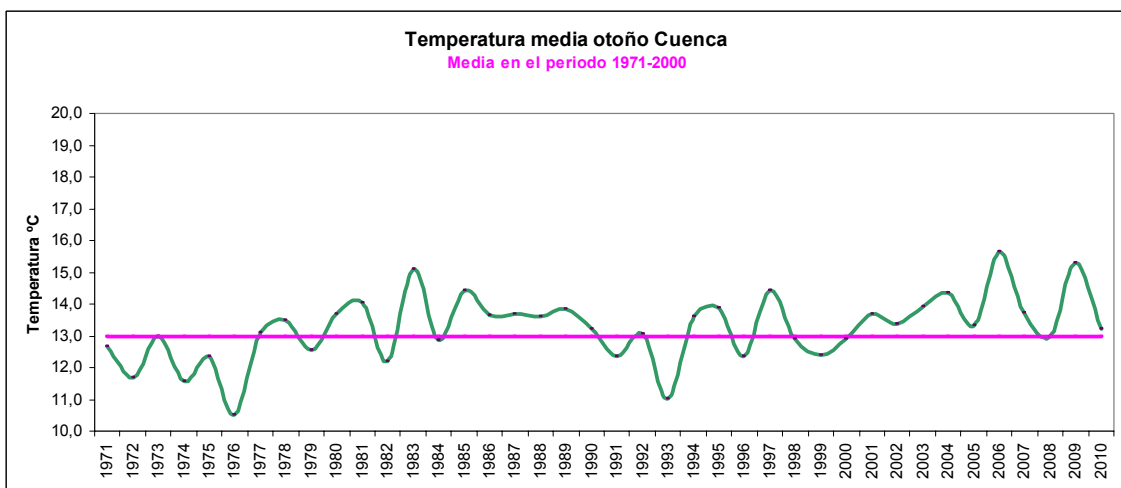
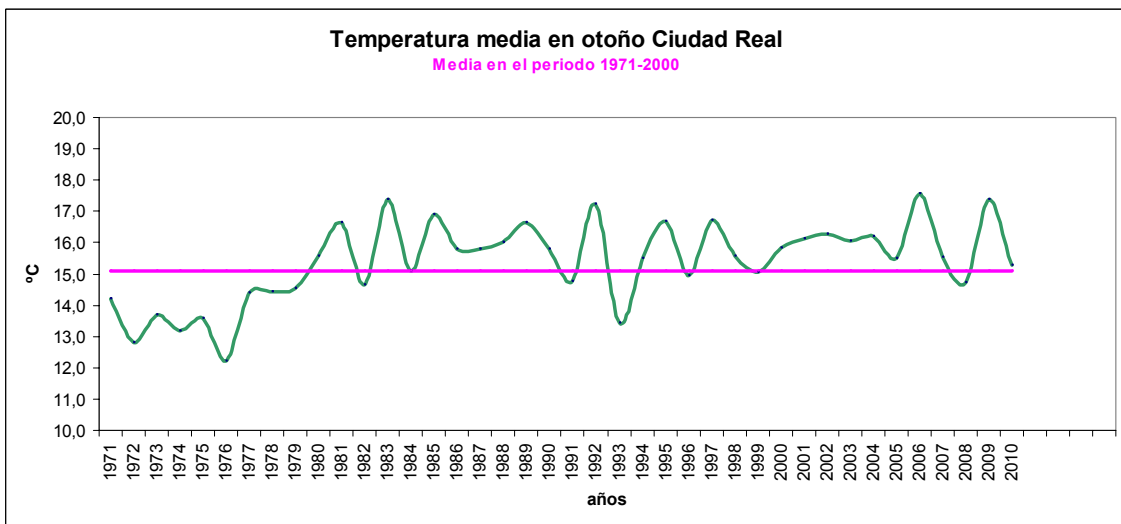
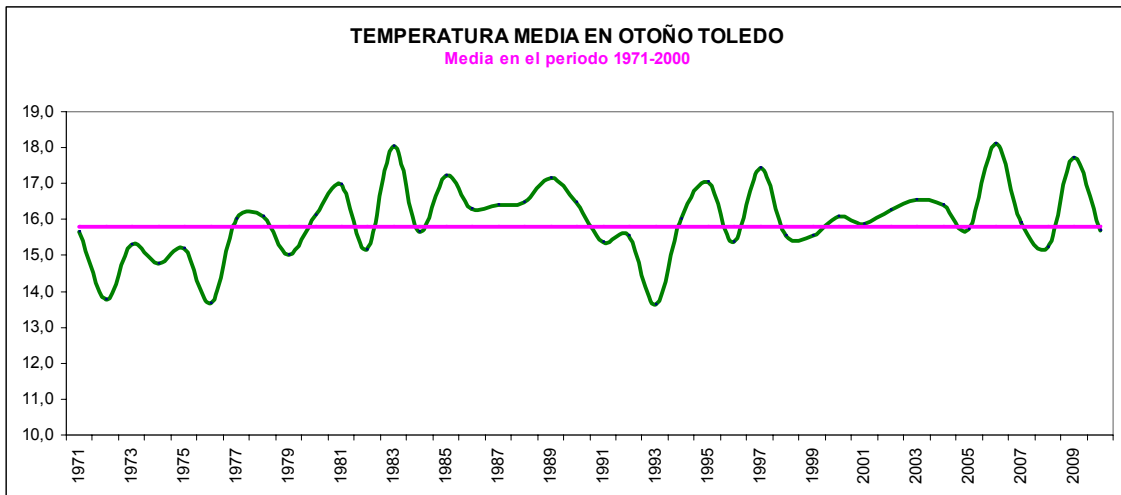
De la primera quincena del mes de diciembre destacar el elevado número de días con precipitación, así como las altas precipitaciones registradas en Ciudad Real, en donde ya se ha superado un 70% las precipitaciones normales de este mes.

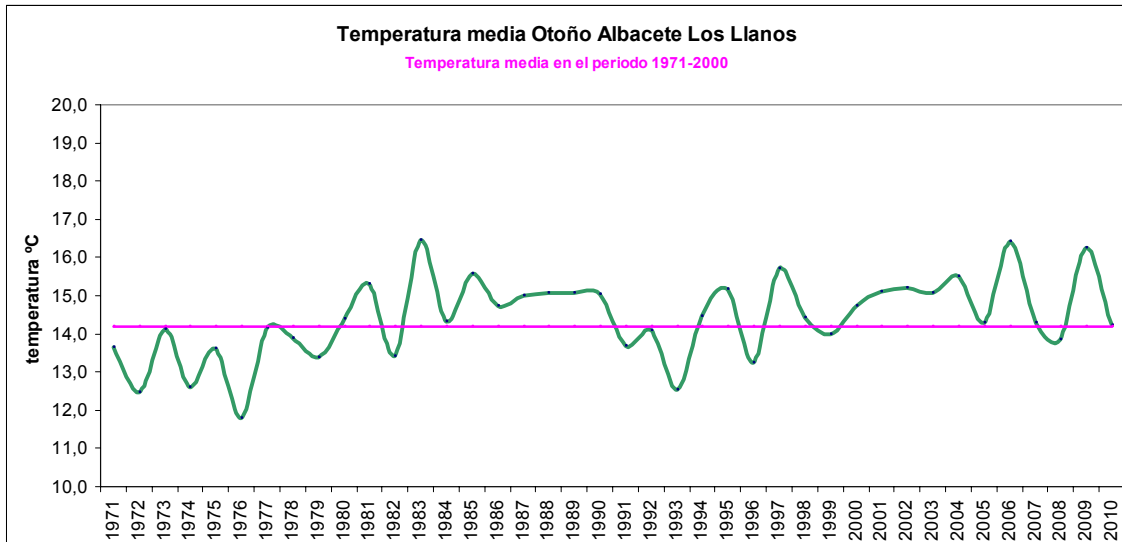
**DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA**



Mapa de anomalías de temperatura (° C de diferencia con el valor normal). Mapa de anomalías de precipitación (% respecto del valor normal)

## SERIES HISTORICAS DE TEMPERATURA





## SERIES HISTORICAS DE PRECIPITACION

