

## AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL AÑO 2010 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

### TEMPERATURA :

Las **temperaturas en ° C**, en el promedio anual del 1 al 31 diciembre de 2010 y las temperaturas normales de enero a diciembre del periodo 1971 a 2000 , así como la clasificación del año 2010 en algunos de los observatorios de la comunidad de Castilla La Mancha ha sido:

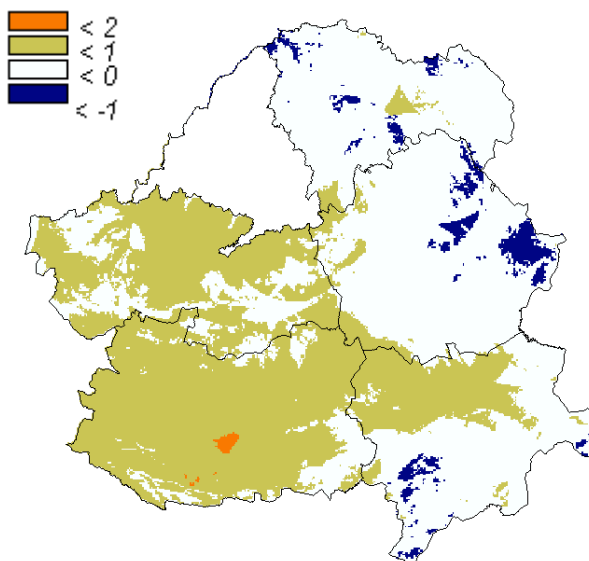
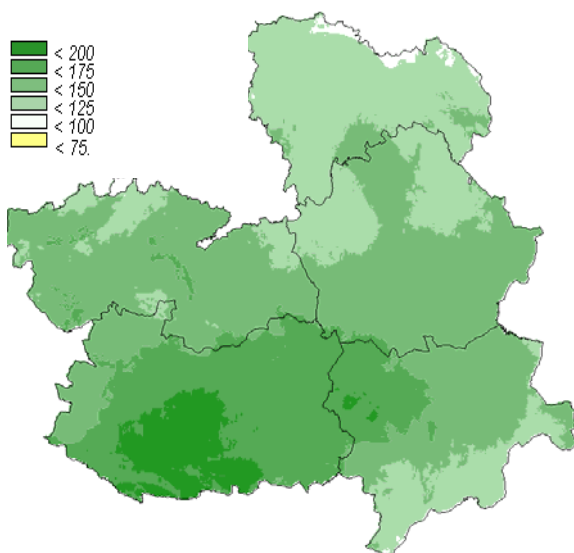
NOMBRE	TMEDIA 2010	VALOR NORMAL	CLASIFICACIÓN
GUADALAJARA	12.8		
TOLEDO	15.7	15.3	CALIDO
C. REAL	15.7	14.7	CALIDO
CUENCA	13.1	12.5	CALIDO
ALBACETE/LOS LLANOS	14.2	13.6	CALIDO

Las temperaturas extremas de 2010 registradas en la comunidad de Castilla la Mancha, han correspondido a Almadén con 42.4 ° C el 26 de agosto y a la base aérea de Albacete con -9.4 ° C el 10 de enero.

### PRECIPITACION:

Las **precipitaciones totales en mm.** en el promedio anual del 1 al 31 de diciembre de 2010 y las precipitaciones normales de enero a diciembre del periodo 1971 a 2000 , así como la clasificación del año 2010 en algunos de los observatorios de la comunidad de Castilla La Mancha ha sido:

NOMBRE	PTOTAL 2010	VALOR NORMAL	CLASIFICACIÓN
GUADALAJARA	716.1		
TOLEDO	543	360.2	EXTREMADAMENTE HUMEDO
C. REAL	709.3	396.5	EXTREMADAMENTE HUMEDO
CUENCA	734.5	507.2	EXTREMADAMENTE HUMEDO
ALBACETE/LOS LLANOS	615	367.2	EXTREMADAMENTE HUMEDO



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

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