



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO DE 2011 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

-TEMPERATURA:

En lo relativo a las temperaturas del invierno (periodo diciembre-febrero) en la comunidad de Castilla La Mancha, han sido superiores a sus valores normales (periodo de referencia 1971-2000).

El mes de diciembre en su conjunto fue normal, el mes de enero y el mes de febrero han sido cálidos.

El episodio de temperaturas bajas mas significativo del invierno fue los días 22, 23 y 24 de enero especialmente el día 23 en el que se registran temperaturas mínimas de -13.6°C en Molina de Aragón y de -14.9°C en Sigüenza.

Respecto a las temperaturas más elevadas del invierno, estas se registraron del 22 al 26 de febrero como los 23.7°C que se alcanzaron en Tobarra (Albacete).

La primera quincena del mes de marzo ha resultado en su conjunto muy fría.

-PRECIPITACIÓN:

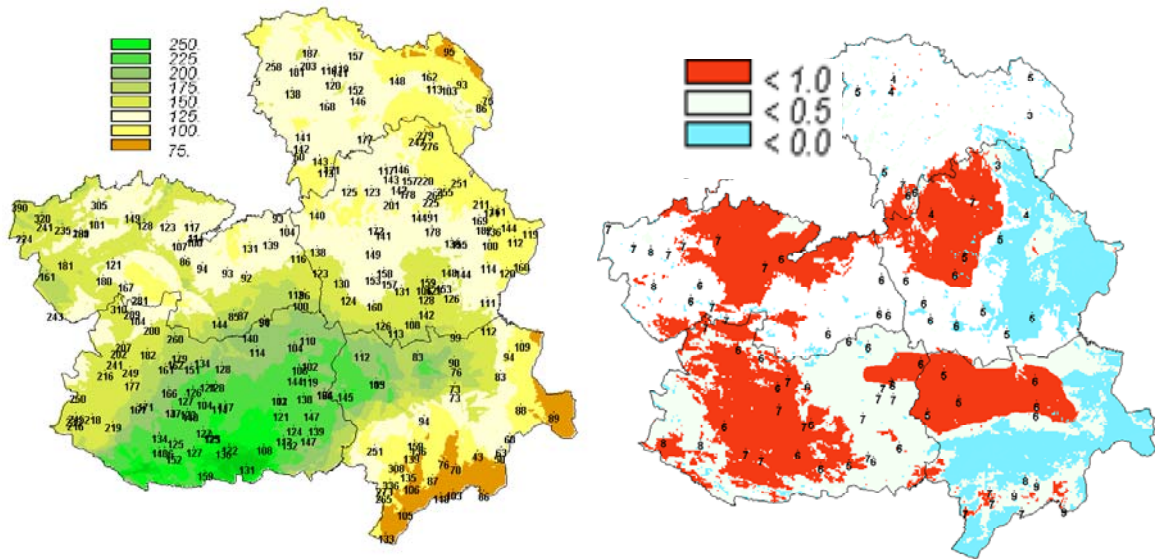
En cuanto a la precipitación, el invierno (periodo diciembre-febrero) en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido muy húmedo en Ciudad Real, la base aérea de Albacete, siendo el segundo invierno más húmedo de los últimos 10 años en estos observatorios, y el invierno ha sido húmedo en Toledo y Cuenca.

El mes de diciembre fue muy húmedo en Ciudad Real y la Base aérea de Albacete, húmedo en Toledo y Cuenca y normal en Molina de Aragón, el mes de enero húmedo en Ciudad Real y Toledo, en Cuenca, Molina de Aragón y la Base Aérea de Albacete ha sido normal y el mes de febrero húmedo en Ciudad Real, Cuenca, y la Base Aérea de Albacete, en Toledo y Molina de Aragón ha sido normal.

En Cuenca se han registrado 10 días de precipitación en forma de nieve.

Las precipitaciones registradas en la primera quincena del mes de marzo han estado próximas a sus valores normales en Toledo y Ciudad Real.

DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA



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

“Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación”

CORREO ELECTRONICO

Secreemt@Inm.Es

C/ Rios Rosas 44A-5ª
 28003 MADRID
 Tfno: 91 533 51 43
 Fax: 91 534 28 25