

## DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

### AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO DE 2016/2017 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 1981-2010) resultando un invierno muy cálido en Cuenca, y cálido en el resto de observatorios, en Cuenca ha sido el 5º invierno más cálido de la serie de datos.

El mes de diciembre fue muy cálido en Cuenca, en la base aérea de Albacete y Molina de Aragón cálido, y normal en Ciudad Real; Enero sin embargo resultó frío a excepción de Toledo que fue normal, y ya por último febrero ha sido cálido, y en la base aérea de Albacete muy cálido.

El día más frío del invierno, en Toledo fue el 1 de enero con una temperatura media de  $-0.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ , en Ciudad Real el 31 de diciembre con una temperatura media de  $-0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , en Cuenca el 18 de enero con  $-1.2\text{ }^{\circ}\text{C}$  de temperatura media, en la base aérea de Albacete también el 18 de enero con una temperatura media de  $-3.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , y en Guadalajara el mismo día el 18 de enero con una temperatura media de  $0.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ; la temperatura mínima absoluta del invierno en Castilla la Mancha fue el día 18 de enero con  $-13.4\text{ }^{\circ}\text{C}$  en Molina de Aragón (Guadalajara). El mes de enero es el mes del invierno en el que se han dado mayor número en días de heladas, en Cuenca ha sido la capital de provincia donde se han dado más días de heladas en todo el invierno con 37 días, en la base aérea de Albacete se han dado 30 días, en Ciudad Real y en Toledo 23 días, y por último en Guadalajara 22 días.

El día 18 de enero se registraron efemérides de temperatura mínima en múltiples puntos de la comunidad de Castilla La Mancha, entre los que destacan: Zaorejas (Guadalajara)  $-11.6\text{ }^{\circ}\text{C}$ , en Guadalajara  $-5.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ , en Tembleque (Toledo)  $-7.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ , en Quintanar de la Orden (Toledo)  $-7.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ , en Alberca de Záncara (Cuenca)  $-6.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , en Villarrobledo (Albacete)  $-9.7\text{ }^{\circ}\text{C}$ , en Tomelloso (Ciudad Real)  $-9.8\text{ }^{\circ}\text{C}$ , en Villanueva de los Infantes (Ciudad Real)  $-8.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ , en Viso del Marqués (Ciudad Real)  $-7.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ , en Sege (Albacete)  $-8.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ , en Chinchilla (Albacete)  $-10.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , en Almansa (Albacete)  $-9.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , y en El Pedregal (Guadalajara)  $-12.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

La temperatura máxima absoluta del invierno, fue el 22 de febrero con los  $21.7\text{ }^{\circ}\text{C}$  que se registraron en Cañizares (Cuenca).

La temperatura media de la primera quincena de marzo ha sido muy cálida, a la cual han contribuido las altas temperaturas máximas registradas del 8 al 11.

## DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

### -PRECIPITACIÓN:

En cuanto a la precipitación, el invierno (periodo diciembre-febrero) en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido muy seco en Molina de Aragón (Guadalajara) y Cuenca, normal en Toledo y Ciudad Real, y muy húmedo en la base aérea de Albacete.

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

Este invierno en Cuenca se han registrado 4 días de nieve, en Ciudad Real 1 día de nieve, y en la base aérea de Albacete también se ha registrado 1 día de nieve (la mayoría de ellos en el mes de enero). A destacar la entrada de aire polar que dejó una importante nevada en Almansa (Albacete) el día 19 de enero de 2017

En la primera quincena del mes de marzo, las precipitaciones registradas tanto en la provincia de Cuenca como en Toledo, han sido de pequeña intensidad y estas han tenido lugar entre los días 3 y 4 de marzo; en la provincia de Ciudad Real además de registrarse precipitaciones los días 3 y 4, también se han producido el día 13, como los 20.6 l/m<sup>2</sup> del observatorio de Almagro y los 17.8 l/m<sup>2</sup> del observatorio de Ciudad Real; en la provincia de Guadalajara también ha habido precipitaciones los días 3, 4 y 13, pero éstas últimas menos importantes que las de Ciudad Real; y por último en la provincia de Albacete destacar la precipitaciones del día 13 en la base aérea de Albacete de 37.5 l/m<sup>2</sup> en forma de lluvia y nieve.

Respecto al viento en el invierno, se produjo una situación que dio lugar a vientos intensos y fue el día 5 de febrero cuando se registraron rachas máximas de viento de 103.0 km/hora en Toledo, 102 km/hora en la base aérea de Albacete, 97.0 km/hora en San Clemente (Cuenca), y 96 km/hora en Las Eras (Albacete).

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