

DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO DE 2014/2015 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 inferiores a sus valores normales (periodo de referencia 1981-2010) resultando un invierno normal, a excepción de Ciudad Real donde el invierno ha resultado frío.

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

El día más frío del invierno en Toledo ha sido el 7 de febrero con una temperatura media de 1.2 ° C, en Ciudad Real los días 23 y 30 de diciembre con una temperatura media de 2.0 ° C, en Cuenca el 7 de febrero con -1.8 ° C de temperatura media, en la base aérea de Albacete el 30 de diciembre con una temperatura media de 0° C, y en Guadalajara el 7 de febrero con una temperatura media de 0.3° C, la temperatura mínima absoluta del invierno en Castilla la Mancha fue el día 8 de febrero con -12.2 ° C en Sigüenza (Guadalajara). El mes de enero es el mes en el que se han dado mayor número en días de heladas, en Cuenca es donde se han dado mayor número de días de heladas en todo el invierno con 52 días, en la base aérea de Albacete se han dado 44 días, en Guadalajara 42 días, también en Ciudad Real 42 días y en Toledo 33 días.

La temperatura máxima absoluta del invierno, fue el 4 de enero con los 22.1 ° C que se alcanzaron en Sege (Albacete).

Las temperaturas en los primeros quince días de marzo han sido muy cálidas

-PRECIPITACIÓN:

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

Diciembre fue seco en Toledo y Ciudad Real, en Cuenca, la base aérea de Albacete y Molina de Aragón fue normal. Enero fue normal en Toledo, Ciudad Real, y Molina de Aragón y Húmedo en Cuenca y la base aérea de Albacete, y por último febrero fue seco en Toledo y Molina de Aragón, Normal en Ciudad Real y la base aérea de Albacete, y húmedo en Cuenca.

Este invierno en Cuenca se han registrado 11 días de nieve (seis de ellos en el mes de febrero), en Guadalajara 3 días de nieve, en Toledo 1 día, en Ciudad Real 3 días y en la base aérea de Albacete se han registrado 3 días de nieve.



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

No se han registrado precipitaciones en la primera quincena del mes de marzo.,

Respecto al viento en el invierno, se produjo una situación que dió lugar a vientos intensos y fué en enero, los días 30 y 31 , en la que hubo fuertes rachas de viento , las registradas los días 30 y 31 de enero en Almansa de 93 km. /hora, el día 30 en la base aérea de Albacete se registraron 89 km. /hora , en Toledo y Talavera de la Reina el día 30 se registraron 85.0 km./hora, y en San Pablo de los Montes el día 31, 87 km. /hora .

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

[CORREO ELECTRONICO](#)

Secrecmt@Inm.Es

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

©AEMET.: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma