



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO DE 2011/2012 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) en el observatorio de Cuenca, y en los observatorios de Toledo, Albacete (BA) y Ciudad Real han sido inferiores.

El mes de diciembre en Toledo fue normal, enero cálido y febrero extremadamente frío, en Cuenca los meses de diciembre y enero fueron muy cálidos y febrero muy frío, en Albacete (BA) los meses de diciembre y enero fueron cálidos y febrero muy frío, y en Ciudad Real diciembre y enero fueron normales y febrero extremadamente frío.

El episodio de temperaturas bajas mas significativo del invierno fue los días 11, 12, y 13 de febrero, el día 11 de febrero en Cuenca, en Motilla del Palancar se registra -12.3°C , el 12 de febrero en Toledo, así en Talavera de la Reina se registra el día 12 de febrero -9.9°C , y el día 9 de febrero en Ciudad Real, en Tomelloso se registra una temperatura mínima de -9.3°C , en Albacete fue el día 13 de febrero en el que se registran -14.2°C en Munera, el día 12 de febrero en el que se registran temperaturas mínimas de -13.7°C en Molina de Aragón.

Respecto a las temperaturas más elevadas del invierno, estas se registraron del 24 al 29 de febrero como los 22.0°C que se alcanzaron el día 29 en Toledo

De la evolución de las temperaturas en los primeros quince días de marzo, cabe destacar que el mes comenzó con temperaturas altas tanto las máximas como las mínimas, a partir del día 2 empezaron a tomar valores normales, y desde el día 9 han vuelto a ser altas.

-PRECIPITACIÓN:

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

En Cuenca y Molina de Aragón ha sido el invierno más seco de toda la serie de datos que se dispone, en ambos la serie comienza en 1951 hasta la fecha, en el caso de Albacete (BA) es el 2º invierno más seco después del de 1994/1995, y en Toledo y Ciudad Real es el 3er invierno más seco, después de los inviernos de 1982/1983 y 1988/1989 en el caso de Toledo, y de los inviernos de 1982/1983 y 1992/1993 en el caso de Ciudad Real.



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

En el observatorio meteorológico de Toledo ha llovido este invierno (periodo diciembre-febrero), 11 días, siendo 17 días los valores normales, y ha sido la precipitación registrada el día 1 de febrero de 3.4 l/m², la última precipitación significativa.

En el observatorio meteorológico de Ciudad Real ha llovido este invierno (periodo diciembre-febrero), 16 días, siendo 20 días los valores normales, y ha sido la precipitación registrada el día 1 de febrero de 3.0 l/m², la última precipitación significativa.

En el observatorio meteorológico de Cuenca ha llovido este invierno (periodo diciembre-febrero), 17 días, siendo 21 días los valores normales, y ha sido la precipitación registrada el día 5 de febrero de 2.5 l/m², la última precipitación significativa.

En el observatorio meteorológico de Albacete (BA) ha llovido este invierno (periodo diciembre-febrero), 11 días, siendo 13 días los valores normales, y ha sido la precipitación registrada el día 1 de febrero de 5.1 l/m², la última precipitación significativa.

En el observatorio meteorológico de Molina de Aragón ha llovido este invierno (periodo diciembre-febrero), 26 días, siendo 20 días los valores normales, y ha sido la precipitación registrada el día 14 de febrero de 1.0 l/m², la última precipitación significativa.

Las precipitaciones registradas en la primera quincena del mes de marzo han seguido siendo escasas.

“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