

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

FEBRERO DE 2013 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes ha sido en conjunto de temperaturas frías, las temperaturas más bajas de han registrado a finales de mes; la temperatura máxima absoluta ha sido 23.9 °C, el día 2, en Tobarra (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 25, con -9.9 °C, en Ossa de Montiel (Albacete).

En cuanto a las precipitaciones, febrero ha sido húmedo en Toledo y Ciudad Real, y normal en Cuenca, en la base aérea de Albacete ha sido muy húmedo, el día 28 nevó en todos los observatorios, el día 27 también en Cuenca y Guadalajara.

Temperatura (°C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	7.3	-1.0	Frío
Ciudad Real	7.0	-0.7	Frío
Cuenca	4.7	-0.9	Frío
Guadalajara	5.8		Frío
Albacete (Base aérea)	5.9	-0.7	Frío
Molina de Aragón	2.5	-1.3	Frío

-Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia (1971/2000) expresada en °C.

- Carácter termométrico del mes: "Muy Frío", "Frío", "Normal", "Cálido" o "Muy Cálido", según los quintiles de las temperaturas mensuales medias del periodo 1971/2000. (Extremadamente frío o cálido cuando la temperatura está fuera de su rango en dicho periodo)

El observatorio sin clasificar no tiene una serie suficientemente larga para tener un valor normal en este periodo.

Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Porcentaje	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	34.0	123%	Húmedo
Ciudad Real	48.8	141%	Húmedo
Cuenca	27.8	67%	Normal
Guadalajara	15.0		
Albacete (Base aérea)	42.4	173%	Muy Húmedo
Molina de Aragón	24.2	78%	Normal

-Porcentaje: Cociente entre la precipitación mensual y la normal para el periodo de referencia (1971/2000) expresado en %.

-Carácter pluviométrico del mes: "Muy seco", "Seco", "Normal", "Húmedo" o "Muy Húmedo" según los quintiles de las precipitaciones mensuales medias del periodo 1971/2000. (Extremadamente seco o húmedo cuando la precipitación está fuera de su rango en dicho periodo).

El observatorio sin clasificar no tiene una serie suficientemente larga para tener un valor normal en este periodo.

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

[CORREO ELECTRONICO](#)

Madrid a 4 de Marzo de 2013

Scrtmad@aemet.es

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