

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## ENERO DE 2014 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes ha sido en promedio de temperaturas muy cálidas, la temperatura máxima registrada ha sido 20.9° C el día 8 en Valdepeñas (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 21 con -5.3 ° C en Sigüenza (Guadalajara).

En cuanto a las precipitaciones, enero ha sido húmedo excepto en la base aérea de Albacete que ha sido normal.

Ha habido fuertes rachas de viento, como las registradas el día 4 en Toledo de 95.0 km./hora, en Zaorejas (Guadalajara) de 93 km./hora, y de 91 Km/hora en Albacete Los Llanos.

### Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	8.6	+2.2	Muy Cálido
Ciudad Real	7.9	+2.2	Muy Cálido
Cuenca	5.9	+1.6	Muy Cálido
Guadalajara	6.9		
Albacete (Base aérea)	7.3	+2.5	Muy Cálido
Molina de Aragón	4.3	+1.9	Muy Cálido

-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/m<sup>2</sup>)

Observatorio	Precipitación	Porcentaje	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	42.6	152%	Húmedo
Ciudad Real	42.0	117%	Húmedo
Cuenca	78.6	175%	Húmedo
Guadalajara	73.2		
Albacete (Base aérea)	20.7	100%	Normal
Molina de Aragón	41.2	132%	Húmedo

-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 febrero de 2014

[Scrtmad@aemet.es](mailto:Scrtmad@aemet.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