

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DICIEMBRE DE 2014 EN CASTILLA LA MANCHA

Las temperaturas medias del mes han estado próximas a sus valores normales, resultando un mes de diciembre normal, en Cuenca ha sido muy cálido. La temperatura máxima del mes se registró el día 19 en Tobarra (Albacete) con 20.9 °C y la temperatura mínima del mes se registró en Mira (Cuenca) el día 31 con -9.8 °C.

Las precipitaciones del mes han estado próximas a sus valores normales siendo el mes de diciembre normal en Cuenca, Molina de Aragón y la base aérea de Albacete y seco en Toledo, y Ciudad Real, estas precipitaciones se han producido a mediados de mes en torno a los días 14 y 15 de diciembre.

Temperatura (°C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	7.0	-0.3	Normal
Ciudad Real	6.6	-0.1	Normal
Cuenca	6.1	+0.8	Muy cálido
Guadalajara	6.7		
Albacete (Base aérea)	5.8	-0.1	Normal
Molina de Aragón	3.4	+0.0	Normal

- 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	12.5	28%	Seco
Ciudad Real	14.7	26%	Seco
Cuenca	32.9	57%	Normal
Guadalajara	14.8		
Albacete (Base aérea)	22.2	78%	Normal
Molina de Aragón	26.1	64%	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 2 de enero de 2015

Scrtmad@aemet.es

C/ Ríos 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