

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DICIEMBRE DE 2012 EN CASTILLA LA MANCHA

Las temperaturas medias del mes han estado cercanas a sus valores normales, resultando un mes de diciembre normal, en la base aérea de Albacete y en Cuenca ha resultado ligeramente cálido; el mes comenzó con temperaturas frías, alcanzándose la temperatura mínima más baja en Molina de Aragón el día 1 con  $-8.5^{\circ}\text{C}$ , la temperatura máxima se registró en Hellín el día 24 con  $22.5^{\circ}\text{C}$ .

Las escasas precipitaciones registradas en el mes de diciembre, han dado lugar a un mes seco.

### Temperatura ( $^{\circ}\text{C}$ )

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	7.5	+0.2	Normal
Ciudad Real	6.9	+0.2	Normal
Cuenca	5.7	+0.4	Cálido
Guadalajara	6.7		
Albacete (BA)	6.4	+0.5	Cálido

-Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia (1971/2000) expresada en  $^{\circ}\text{C}$ .

- 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 ( $\text{l/m}^2$ )

Observatorio	Precipitación	Porcentaje	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	10.0	22%	Seco
Ciudad Real	11.8	21%	Seco
Cuenca	18.1	31%	Seco
Guadalajara	17.0		
Albacete (Base aérea)	15.6	55%	Seco

-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"

[rtorrijom@aemet.es](mailto:rtorrijom@aemet.es)

Madrid a 8 de enero de 2013