

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

ENERO DE 2013 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes ha sido en promedio de temperaturas cálidas, las temperaturas máximas se han registrado a final de mes, el día 31 el cual se registró una temperatura de 22.0 ° C en Tobarra (Albacete), la temperatura mínima se registró el día 8 con -9.4 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

En cuanto a las precipitaciones, enero ha sido húmedo en Cuenca y Ciudad Real, y normal en Toledo y la base aérea de Albacete.

Ha habido fuertes rachas de viento, como las registradas el día 19 en Sigüenza (Guadalajara) de 133 km./hora, en Minas de Almadén (Ciudad Real) de 129 km. /hora, y de 99 Km/hora el día 22 en Toledo.

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	7.2	+0.8	Cálido
Ciudad Real	6.6	+0.9	Cálido
Cuenca	5.1	+0.8	Cálido
Guadalajara	5.5		
Albacete (Base aérea)	6.1	+1.3	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/m²)

Observatorio	Precipitación	Porcentaje	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	25.2	90%	Normal
Ciudad Real	51.2	143%	Húmedo
Cuenca	58.6	130%	Húmedo
Guadalajara	26.8		
Albacete (Base aérea)	14.0	68%	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](mailto:Scrtmad@aemet.es)

Madrid a 4 de febrero de 2013

Scrtmad@aemet.es

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