

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

OCTUBRE DE 2013 EN CASTILLA LA MANCHA

Las temperaturas medias del mes han estado muy por encima de sus valores normales, resultando un mes de octubre muy cálido, en Cuenca y la base aérea de Albacete ha sido extremadamente cálido, en este último observatorio ha sido el tercer mes de octubre más cálido de toda la serie y en el caso de Cuenca el quinto más cálido. La temperatura máxima del mes se registró el día 2 con 31.1 °C en Tobarra (Albacete) y la temperatura mínima del mes se registró en Molina de Aragón (Guadalajara) el día 31 con -6.4 °C. Se han registrado nuevas efemérides de temperatura máximas de las mínimas en Molina de Aragón del día 1 con 14.3 °C., el día 3 con 18.2 °C. en Ciudad Real y el día 3 con 16.5 °C en Cuenca.

La irregular distribución espacial de las precipitaciones durante el mes, han dado lugar a que en Toledo octubre fuera muy húmedo, en la base aérea de Albacete ha resultado húmedo, correspondiendo las precipitaciones del mes a las del día 3, donde se registró en 10 minutos 40.4 l/m² que supuso una efeméride para dicho observatorio y para Castilla La Mancha, en cambio en Ciudad Real, Cuenca y Molina de Aragón octubre ha resultado seco.

Temperatura (°C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	17.1	+1.5	Muy cálido
Ciudad Real	17.2	+2.3	Muy cálido
Cuenca	15.6	+2.9	Extremadamente cálido
Guadalajara	16.0		
Albacete (Base aérea)	17.2	+3.4	Extremadamente cálido
Molina de Aragón	12.6	+2.1	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/m²)

Observatorio	Precipitación	Porcentaje	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	71.8	187%	Muy húmedo
Ciudad Real	18.2	39%	Seco
Cuenca	24.6	46%	Seco
Guadalajara	49.0		
Albacete (Base aérea)	58.7	141%	Húmedo
Molina de Aragón	19.5	42%	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"

[CORREO ELECTRONICO](mailto:Scrtmad@aemet.es)

Madrid a 4 de noviembre de 2013

Scrtmad@aemet.es

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