

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

AGOSTO DE 2014 EN CASTILLA LA MANCHA

Las temperaturas medias del mes han sido superiores a sus valores normales, resultando un mes de agosto cálido, en Cuenca y Albacete los Llanos ha sido muy cálido. La temperatura máxima del mes se registró el día 10 con 38.8° C en Tobarra (Albacete), y la temperatura mínima del mes se registró en Molina de Aragón el día 17 con 6.2 ° C.

Las precipitaciones han sido muy escasas resultando un mes de agosto muy seco, excepto en Molina de Aragón (Guadalajara) donde ha resultado normal debido a las precipitaciones registradas los días 30 y 31, sobre todo a la tormenta del día 30, donde se registraron además de granizo, 8.0 l/m² en 10 minutos.

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	26.6	+0.9	Cálido
Ciudad Real	26.5	+1.5	Cálido
Cuenca	24.2	+1.6	Muy Cálido
Guadalajara	24.5		
Albacete (Base aérea)	25.6	+1.6	Muy Cálido
Molina de Aragón	20.1	+0.7	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	0	0	Muy seco
Ciudad Real	0.1	0	Muy seco
Cuenca	0.2	0	Muy seco
Guadalajara	0.6	0	
Albacete (Base aérea)	0.1	0	Muy seco
Molina de Aragón	27.0	94%	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 10 de septiembre de 2014

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