

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MAYO DE 2014 EN CASTILLA LA MANCHA

Las temperaturas medias del mes han estado por encima de sus valores normales, resultando un mes de mayo muy cálido. La temperatura máxima absoluta del mes se registró en la localidad de Puebla de Don Rodrigo (Ciudad Real), el día 10 con 34.9 ° C y la mínima absoluta del mes se registró en Molina de Aragón (Guadalajara) el día 4 con - 2.2 ° C.

Las escasas precipitaciones del mes le han dado al mes de mayo carácter muy seco, y en Cuenca y Ciudad Real extremadamente seco.

Con respecto al viento destacar la fuerte racha de viento registrada el día 21 de mayo, de 84.0 Km. /hora en la base aérea de Los Llanos

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	19.2	+2.2	Muy cálido
Ciudad Real	19.3	+2.9	Muy cálido
Cuenca	16.3	+2.5	Muy cálido
Guadalajara	16.9		
Albacete (Base aérea)	17.4	+2.1	Muy cálido
Molina de Aragón	12.4		

-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	3.8	8%	Muy seco
Ciudad Real	7.4	17%	Extremadamente seco
Cuenca	9.1	15%	Extremadamente seco
Guadalajara	9.8		
Albacete (Base aérea)	3.4	7%	Muy seco
Molina de Aragón			

-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 3 de junio 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