

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

NOVIEMBRE DE 2014 EN CASTILLA LA MANCHA

Las temperaturas medias del mes han sido superiores a sus valores normales, resultando un mes de noviembre muy cálido. La temperatura máxima del mes se registró el día 1 con 25.5° C en Minas de Almadén (Ciudad Real), y la temperatura mínima del mes se registró en Sigüenza (Guadalajara) el día 10 con -3.9 ° C.

El mes de noviembre ha sido muy húmedo, en Ciudad Real ha sido húmedo. Se han registrado lluvias intensas el día 4, como los 8.0 l/m² en 10 minutos registrados en Toledo, los 5.0 l/m² registrados en Viso del Marqués (Ciudad Real), y los 5.0 l/m² registrados en Osa de la Vega (Cuenca).

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	12.0	+1.7	Muy cálido
Ciudad Real	11.8	+2.3	Muy cálido
Cuenca	9.7	+1.8	Muy cálido
Guadalajara	10.9		Muy cálido
Albacete (Base aérea)	11.1	+2.3	Muy cálido
Molina de Aragón	7.7	+1.9	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	74.6	188	Muy Húmedo
Ciudad Real	78.5	186	Húmedo
Cuenca	122.0	248	Muy Húmedo
Guadalajara	95.4		
Albacete (Base aérea)	101.0	294	Muy Húmedo
Molina de Aragón	74.6	191	Muy Húmedo

-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 5 de Diciembre de 2014

Scrtmad@aemet.es

C/ Ríos 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