

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

SETIEMBRE DE 2014 EN CASTILLA LA MANCHA

Las temperaturas medias del mes han sido superiores a sus valores normales, resultando un mes de setiembre muy cálido, en Toledo ha sido cálido. A destacar la primera quincena del mes que ha sido extremadamente cálida. La temperatura máxima del mes se registró el día 2 con 39.7° C en Oropesa (Toledo), y la temperatura mínima del mes se registró en Molina de Aragón el día 26 con 3.0° C.

La irregular distribución espacial de las precipitaciones, ha dado como resultado un mes de setiembre seco en la base aérea de Albacete, en el resto ha sido húmedo, y en Toledo ha sido muy húmedo, en este observatorio ha sido la tercera precipitación más alta en el mes de setiembre de los últimos 44 años, en este observatorio se registraron 14.8 l/m² en 10 minutos el día 24, en Cuenca el día 22 se registraron 10.2 l/m² en 10 minutos, han sido numerosas las ocasiones que a lo largo del mes y en diferentes localidades se han registrado lluvias intensas, como los 13.6 l/m² en 10 minutos registrados el día 16 en Salvacañete (Cuenca), los 12.5 l/m² en 10 minutos registrados el día 2 en San Pablo de los Montes (Toledo), los 10.4 l/m² en 10 minutos registrados el día 21 en Villares del Saz (Cuenca), el día 22 en Osa de la Vega (Cuenca), y el día 7 en Tobarra (Albacete).

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	22.6	+1.0	Cálido
Ciudad Real	22.6	+1.8	Muy Cálido
Cuenca	20.5	+2.1	Muy Cálido
Guadalajara	21.5		
Albacete (Base aérea)	21.8	+1.9	Muy Cálido
Molina de Aragón	17.7	+2.2	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	60.8	277%	Muy Húmedo
Ciudad Real	31.4	143%	Húmedo
Cuenca	46.3	124%	Húmedo
Guadalajara	12.8		
Albacete (Base aérea)	11.0	34%	Seco
Molina de Aragón	48.1	108%	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 3 de octubre de 2014

Scrtmad@aemet.es

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