

SEPTIEMBRE DE 2020 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado próximas a los valores normales, y septiembre ha sido térmicamente normal. El mes de septiembre empezó con temperaturas más bajas de lo normal, tanto de las máximas como las mínimas, y es en torno a los días 5 y 6, cuando se alcanzan las temperaturas máximas del mes, como los 34.9° C de Tarancón (Cuenca) y los 34.2 ° C de Guadalajara, del día 5; y los 35.9 ° C registrados en Talavera de la Reina (Toledo), y los 36.7 ° C registrados en la Puebla de Don Rodrigo (Ciudad Real), del día 6; en la provincia de Albacete las temperaturas máximas se registraron el 12 de septiembre, como los 36.4 ° C registrados en Villarrobledo; a destacar las temperaturas mínimas tan bajas que se registraron el día 28, como los 0.8 ° C que se registraron en Zaorejas (Guadalajara), Sigüenza (Guadalajara) y Munera (Albacete). La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 38.2 ° C el día 13, en Minas de Almadén (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 28, con - 1.0 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

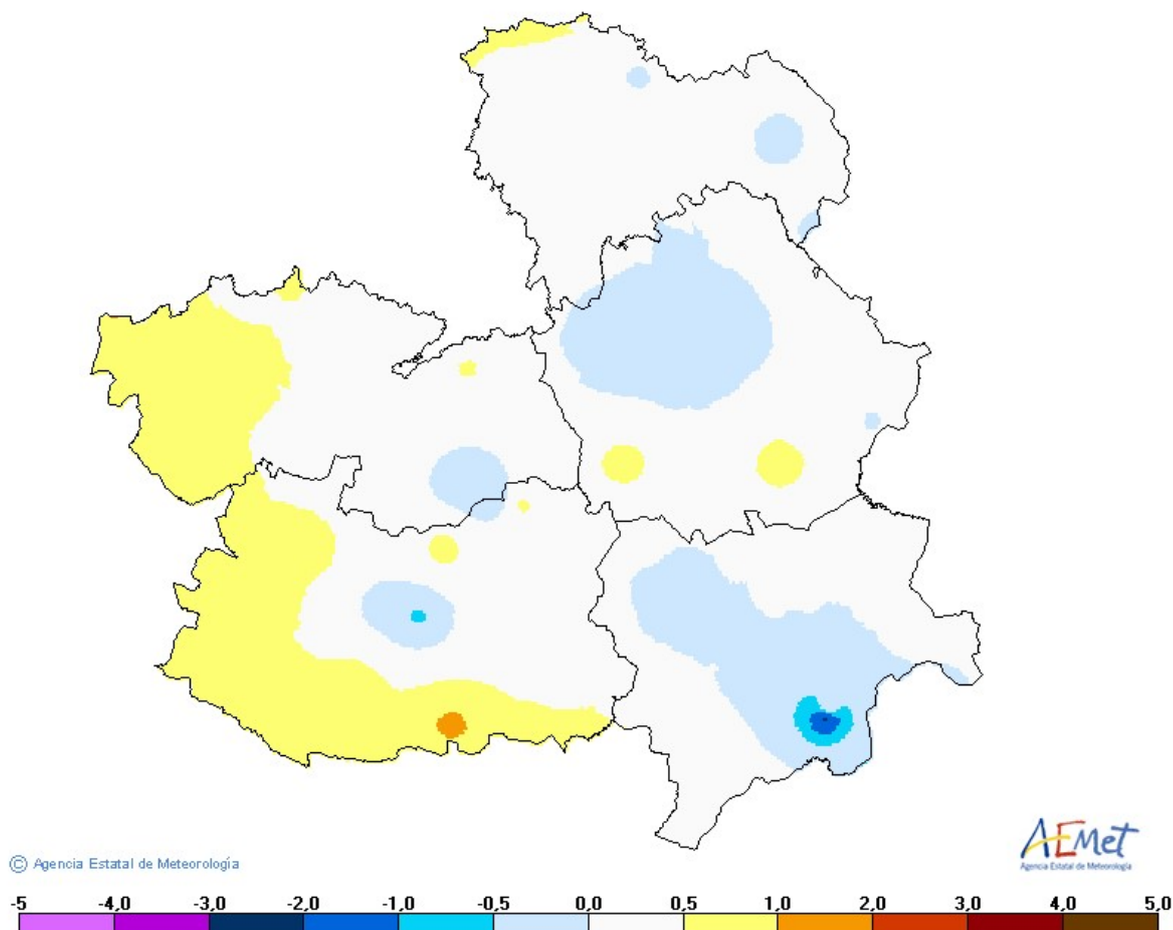
En cuanto a precipitación el mes de septiembre ha sido húmedo en Cuenca y Ciudad Real, en Molina de Aragón y Toledo ha sido normal, y seco en la base aérea de Albacete. Es el día 18 de septiembre cuando se registran fuertes tormentas en muchos puntos de la Comunidad de Castilla la Mancha, que dejan importantes precipitaciones en 24 horas, como los 52.2 l/m² de Puertollano (Ciudad Real), los 45.0 l/m² registrados en Oropesa (Toledo), 43.0 l/m² en Fuencaliente (Ciudad Real), 42.8 l/m² en Talavera de la Reina (Toledo), 28.2 l/m² con granizo en Ciudad Real, 26.9 l/m² en Cuenca, a destacar también las intensidades máximas de precipitación en 10 minutos, de 16.0 l/m² en Puertollano (Ciudad Real). Los 10.4 l/m² de Ciudad Real, 9.2 l/m² en Talavera de la Reina (Toledo), 9.0 l/m² en la tormenta de Cuenca, y 8.8 l/m² en la base aérea de Los Llanos. El día 24 de septiembre también se registran tormentas que dejan 26.8 l/m² con granizo y una intensidad máxima de precipitación en 10 minutos de 4.8 l/m² en Molina de Aragón (Guadalajara), este mismo día en Quintanar de la Orden (Toledo) se registran 6.3 l/m², en Belmonte (Cuenca) 5.4 l/m², y en Tembleque (Toledo) 5.2 l/m²

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	22.2	+0.2	Normal
Ciudad Real	21.4	-0.2	Normal
Cuenca	19.3	-0.2	Normal
Guadalajara	20.4		
Albacete (Base aérea)	20.2	-0.1	Frío
Molina de Aragón	15.6	-0.3	Frío

- Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia (1981/2010) expresada en ° C.
- Carácter termométrico del mes: "Muy Frío" (MF), "Frío" (F), "Normal" (N), "Cálido" (C) o "Muy Cálido" (MC), según los quintiles de las temperaturas mensuales medias del periodo 1981/2010. (Extremadamente frío (EF) o cálido (EC) cuando la temperatura está fuera

septiembre 2020: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010

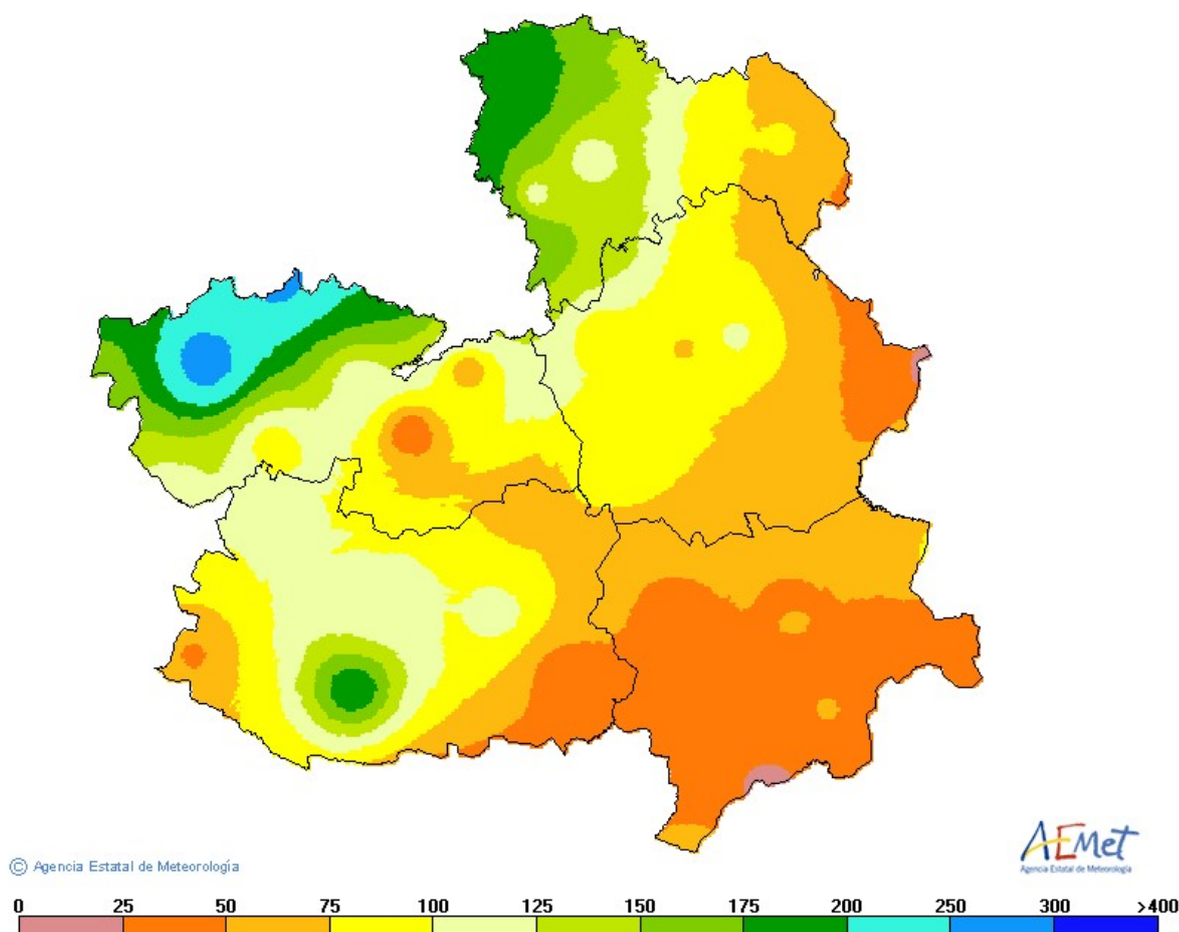


Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	19.0	Normal
Ciudad Real	30.9	Húmedo
Cuenca	44.8	Húmedo
Guadalajara	30.3	
Albacete (Base aérea)	17.6	Seco
Molina de Aragón	36.8	Normal

-Carácter pluviométrico del mes: "Muy seco" (MS), "Seco" (S), "Normal" (N), "Húmedo" (H) o "Muy Húmedo" (MH) según los quintiles de las precipitaciones mensuales medias del periodo 1981/2010. (Extremadamente seco (ES) o húmedo (EH) cuando la precipitación está fuera de su rango en dicho periodo).

septiembre 2020: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la normal



"A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior (1971-2000)"

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación"

Madrid a 5 de octubre de 2020
C/ Ríos Rosas 44A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25