

## MAYO DE 2020 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han sido muy superiores a los valores normales, y mayo ha sido muy cálido, en la base aérea de Albacete ha sido cálido, y en Molina de Aragón ha sido extremadamente cálido, en este último observatorio ha sido el mes de mayo más cálido de la serie que empieza en 1951. En Toledo, Ciudad Real, y Cuenca, ha sido el cuarto mes de mayo más cálido, después de mayo de los años 2017, 2015, y 2006. Las temperaturas máximas más altas se alcanzaron del 22 al 25 y el día 30, donde destacan los 35.0 ° C registrados en Talavera de la Reina (Toledo) el día 30, los 36.5 ° C registrados en Villarrobledo (Albacete), el día 22, en Toledo se registró la temperatura máxima el día 23, con 34.9°C, y en Ciudad Real se registró la máxima el día 22 con 34.2 ° C. Las temperaturas mínimas más altas, se registraron del 23 al 25, como los 19.5 ° C registrados en Talavera de la Reina (Toledo), el día 24, 17.4 ° C registrados en Tarancón (Cuenca) el día 23, y los 14.7 ° C registrados en Molina de Aragón (Guadalajara) el día 25, que supuso una efeméride de temperatura máxima de las mínimas para dicho observatorio. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 36.7 ° C el día 25, en Minas de Almadén (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 6, con 2.0 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

La irregular distribución de las precipitaciones de carácter tormentoso en el mes de mayo, ha hecho que este mes sea muy húmedo en Cuenca y Molina de Aragón (Guadalajara), húmedo en la base aérea de Albacete, normal en Ciudad Real, y seco en Toledo. En cuanto a cantidades máximas de precipitación en un día, destacar los 46.0 l/m<sup>2</sup> registrados el día 25 en Molina de Aragón (Guadalajara), los 30.6 l/m<sup>2</sup> registrados el día 12 en Talavera de la Reina (Toledo), y los 29.8 l/m<sup>2</sup> registrados el día 12 en Guadalajara. También destacar las intensas precipitaciones registradas en 10 minutos, en Mira Cuenca, el día 9, de 8.0 l/m<sup>2</sup>, este mismo día se registraron 10.4 l/m<sup>2</sup> en Tobarra (Albacete), el día 12 se registraron 11.2 l/m<sup>2</sup> en 10 minutos en Talavera de la Reina (Toledo); en las tormentas del día 25 de mayo se registraron en 10 minutos 8.4 l/m<sup>2</sup> en Abenojar (Ciudad Real), y 16.0 l/m<sup>2</sup> en Molina de Aragón (Guadalajara) con granizo; el día 26 se registraron 8.8 l/m<sup>2</sup> en Cañizares (Cuenca), y el día 31 de mayo se registraron 6.8 l/m<sup>2</sup> en el Pantano el Vado (Guadalajara), 9.6 l/m<sup>2</sup> en Brihuega (Guadalajara), y en Mandayona (Guadalajara) 13.4 l/m<sup>2</sup>, todos en 10 minutos.

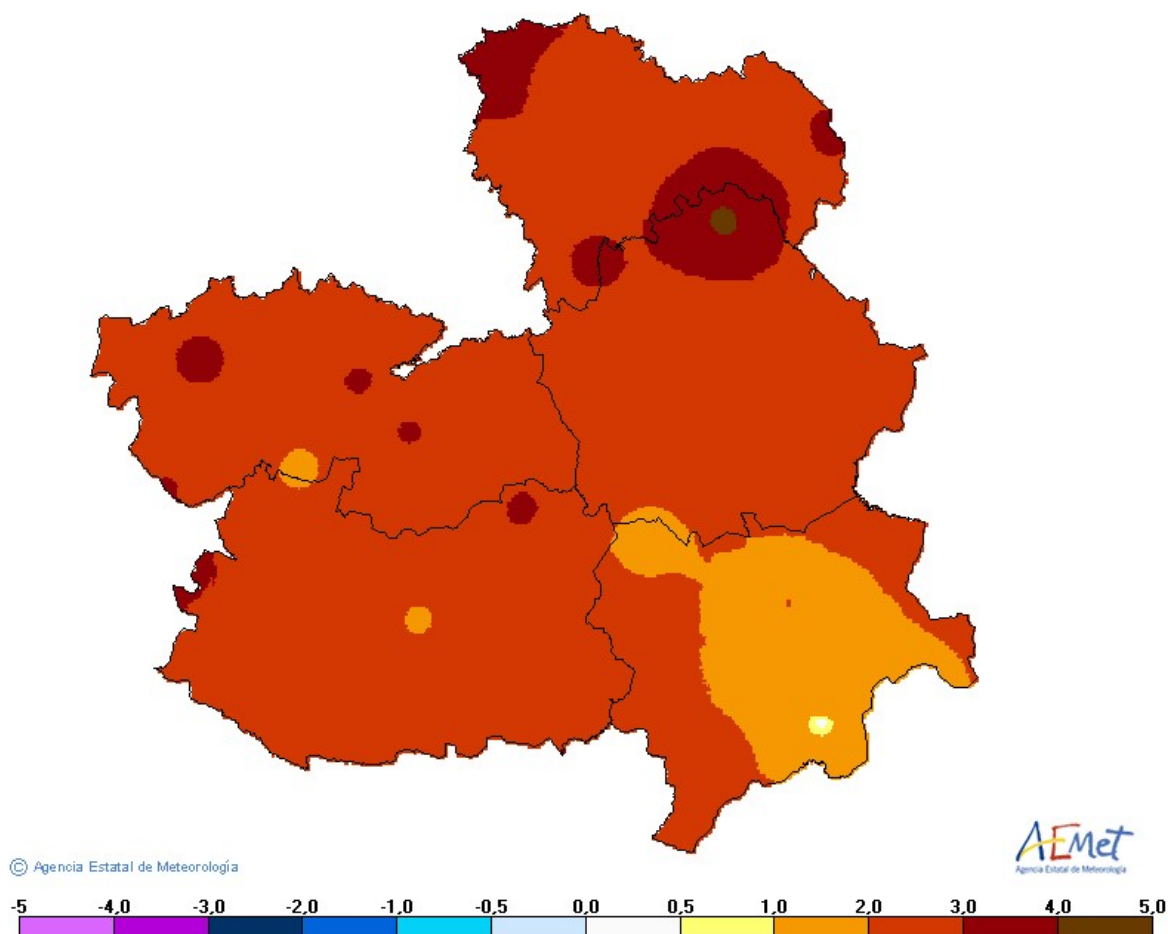
A destacar las rachas máximas de viento del día 10 de mayo, de 70 km/hora en la base aérea de Albacete, de 65 km/hora en Almagro (Ciudad Real) y en Villanueva de los Infantes (Ciudad Real), de 64 km/hora en Madridejos (Toledo), y 60 km/hora en Toledo.

## Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	20.6	+3.0	Muy Cálido
Ciudad Real	20.2	+2.7	Muy Cálido
Cuenca	17.7	+2.4	Muy Cálido
Guadalajara	18.9		
Albacete (Base aérea)	17.6	+1.5	Cálido
Molina de Aragón	15.4	+2.8	Extremadamente cálido

- 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

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

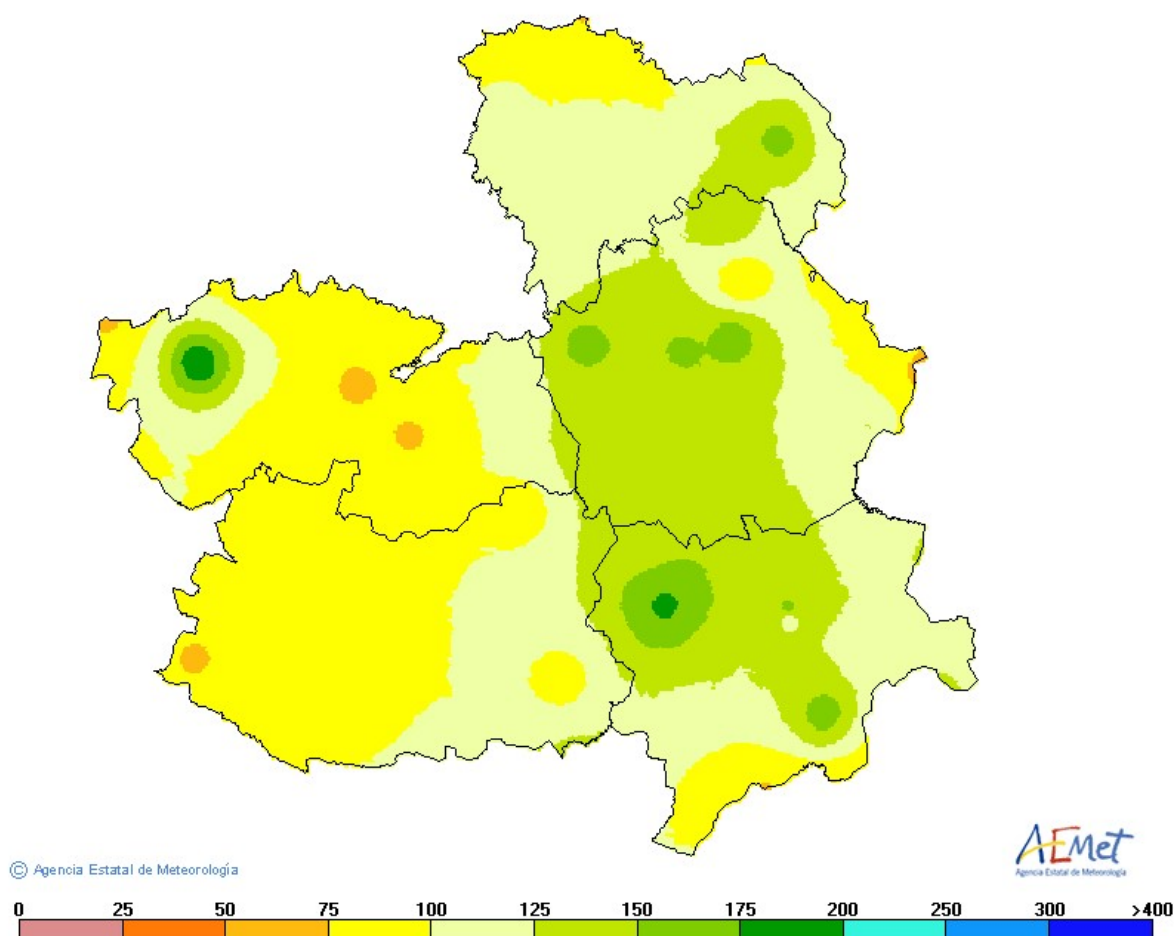


## Precipitación mensual (l/m<sup>2</sup>)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	30.0	Seco
Ciudad Real	32.1	Normal
Cuenca	85.0	Muy Húmedo
Guadalajara	59.0	
Albacete (Base aérea)	51.1	Húmedo
Molina de Aragón	105.2	Muy Húmedo

-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).

mayo 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 4 de Junio de 2020  
C/ Ríos Rosas 44A-5ªA  
28003 MADRID  
Tfno: 91 533 51 43  
Fax: 91 534 28 25