



Para la Delegación Territorial en Castilla La Mancha

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MAYO DE 2018 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado muy próximas a los valores normales, y mayo ha resultado normal; La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 30.4 ° C, el día 24 en Almagro (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 1 con -3.3 ° C en Mira (Cuenca)

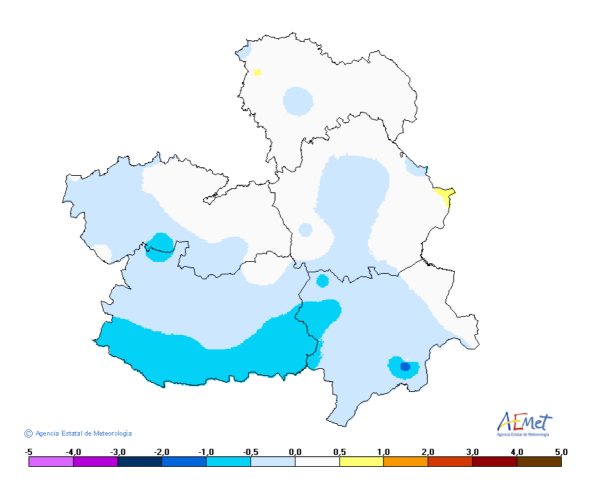
En cuanto a las precipitaciones, el mes de mayo ha sido muy húmedo en Cuenca, Ciudad Real y Molina de Aragón, en la Base aérea de Los Llanos y Toledo mayo ha sido húmedo. Las precipitaciones más intensas se produjeron en las tormentas de finales de mes de mayo, así destacar las siguientes precipitaciones registradas en 10 minutos, en la provincia de Cuenca, los 16.4 l/m² registrados en Villares del Saz el día 27, los 15.0 l/m² el día 29 en Motilla del Palancar, y los 10.4 l/m² del día 28 en Tarancón; de la provincia de Guadalajara destacar, los 9.6 l/m² del día 27 en Molina de Aragón, en los que también se registró granizo; de la provincia de Toledo los 10.4 l/m² en Toledo el 24 de mayo, los 10.0 l/m² en Tembleque el día 28 , y los 8.4 l/m² en Madridejos el día 19. En la provincia de Ciudad Real destacan los 11.1 l/m² en Viso del Marqués el día 21, los 10.2 l/m² en Almagro el día 8, los 9.2 l/m² en La Puebla de Don Rodrigo el día 18 y los 8.2 l/m² del día 25 en Ciudad Real, este día también se registró granizo; y ya por último las precipitaciones registradas en 10 minutos en la provincia de Albacete, como los 15.4 l/m² en Las Eras del día 27, y los 13.8 registrados también el día 27 en la Base aérea de Los Llanos.

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	18.0	+0.4	Normal
Ciudad Real	17.4	-0.1	Normal
Cuenca	15.0	-0.3	Normal
Guadalajara	16.5		
Albacete (Base	15.8	-0.3	Normal
aérea)			
Molina de Aragón	12.9	+0.3	Normal

- 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 2018: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010

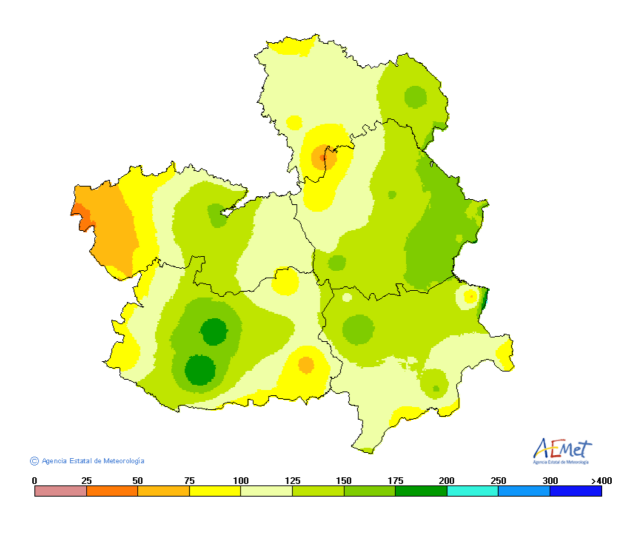


Precipitación mensual (I/m ²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	60.4	Húmedo
Ciudad Real	75.4	Muy Húmedo
Cuenca	78.9	Muy Húmedo
Guadalajara	51.4	
Albacete (Base aérea)	55.6	Húmedo
Molina de Aragón	103.2	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 2018: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la normal



[&]quot;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"