

DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA-LA MANCHA

Agosto 2025 en Castilla-La Mancha

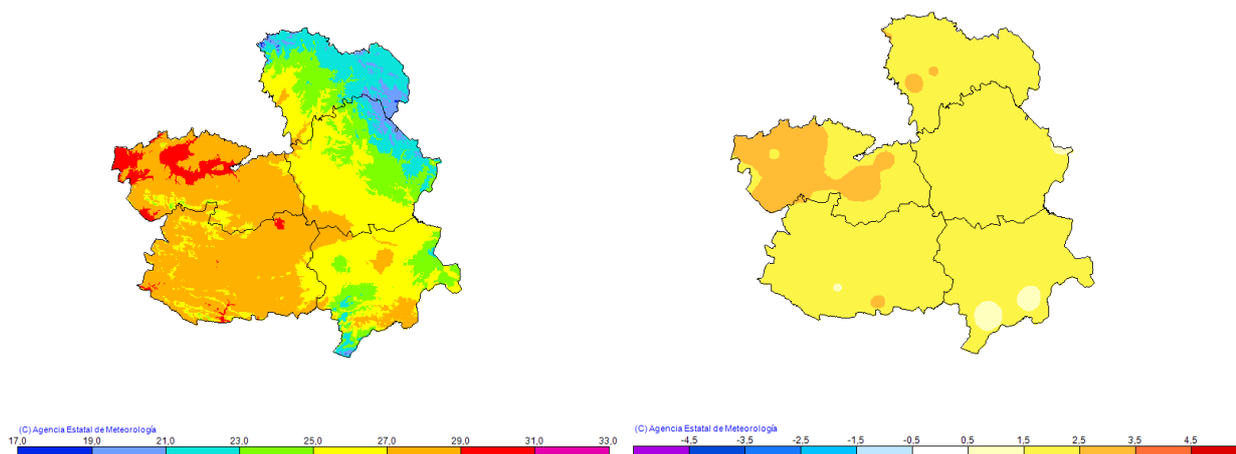
- Extremadamente cálido: el 2º más cálido en al menos 65 años
- Carácter pluviométrico seco, y del año agrícola húmedo

Temperatura

El mes de agosto de 2025 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter EXTREMADAMENTE CÁLIDO, con una temperatura media de 26,5 °C, valor que supera en +2,0 °C a la media del período de referencia¹. Esta temperatura es, junto a la de 2023, el 2º valor más alto de toda la serie de datos desde 1961, tan solo superado por el agosto de 2024 con 26,9 °C.

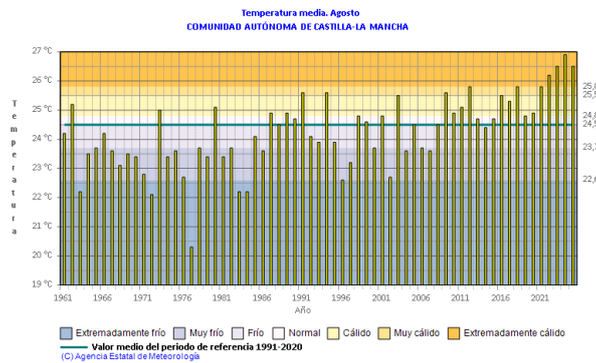
La media de las temperaturas máximas ha sido de 35,2 °C, lo que supone una anomalía respecto al valor normal de +2,5 °C y un carácter extremadamente cálido, siendo el 3º valor más alto de los 65 años de datos. La media de las mínimas ha sido de 18,6 °C, con una anomalía de +2,2 °C, y un carácter extremadamente cálido, siendo el 2º valor más alto de la serie.

En las provincias de Albacete y Cuenca, el carácter de la temperatura media ha sido muy cálido, mientras que en el resto de provincias ha sido extremadamente cálido.



Temperatura media del mes y anomalías respecto de lo normal

¹ El período de referencia es 1991 a 2020.

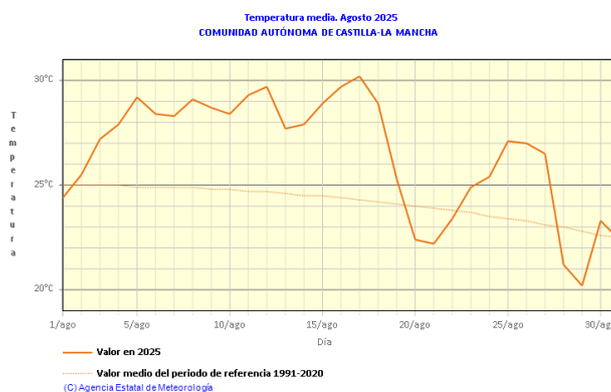


Evolución de la temperatura media mensual regional desde 1961.

Las temperaturas máximas del mes se registraron los días 11, 12, 16 y 17, superándose los 43 °C en estaciones de Ciudad Real y Toledo, llegando a superarse los 44 °C en la estación Minas de Almadén, CR. Las temperaturas mínimas alcanzaron también valores muy altos el 10, 11, 14 y 15, no bajando la temperatura esos días de 26 °C en estaciones de Toledo y Ciudad Real. Las temperaturas mínimas del mes se registraron el día 29, siendo el valor mínimo el de la estación de Salvacañete, con 5,0 °C.

Cabe destacar las nuevas efemérides de temperatura media mensual más alta en las estaciones de Puebla de Don Rodrigo, CR, con datos desde 2009, que con 28,1 °C ha superado la anterior efeméride de agosto de 2023, 27,7 °C. Igualmente, en San Pablo de los Montes, con datos desde 2007, que con 27,4 °C ha superado a la anterior efeméride de agosto de 2018, 26,7 °C.

También destacar la nueva efeméride de temperatura media de las máximas en la estación de Toledo, con datos desde 1981, que, con 37,6 °C, ha superado en una décima la del agosto de año pasado.



Temperaturas medias diarias del mes en CLM.

De la evolución de las temperaturas, cabe destacar un marcado episodio cálido del 3 al 18, y del 24 al 28, y dos episodios fríos el 20 y 21, y el 28 y 29.

PROVINCIA	ESTACIÓN	Tº MEDIA	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	27,0	EC
ALBACETE	ALBACETE	27,4	EC
ALBACETE	HELLÍN	27,4	MC
ALBACETE	MUNERA	25,1	EC
ALBACETE	OSSA DE MONTIEL	26,7	EC
ALBACETE	TOBARRA	27,8	MC
ALBACETE	VILLARROBLEDO	27,9	MC
ALBACETE	YESTE, EMBALSE FUENSANTA	27,6	MC
CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN	29,2	EC
CIUDAD REAL	ALMAGRO / FAMET	28,2	EC
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	28,9	EC
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	27,9	EC
CIUDAD REAL	PUEBLA DE DON RODRIGO	28,1	EC
CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	28,3	EC
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	27,1	MC
CIUDAD REAL	VISO DEL MARQUÉS	27,9	EC
CUENCA	ABIA DE OBISPALIA	24,7	MC
CUENCA	ALCÁZAR DEL REY	25,9	EC
CUENCA	BETETA	21,7	EC
CUENCA	CUENCA	26,2	EC
CUENCA	HONRUBIA	26,7	EC
CUENCA	MIRA	24,0	EC
CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR	25,8	EC
CUENCA	OSA DE LA VEGA	26,5	EC
GUADALAJARA	BRIHUEGA	24,2	EC
GUADALAJARA	EMBALSE DE LA TAJERA	24,4	MC
GUADALAJARA	GUADALAJARA	27,3	EC
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	21,9	MC
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	24,7	EC
GUADALAJARA	SIGÜENZA	21,8	EC
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	29,5	EC
TOLEDO	MORA	28,6	EC
TOLEDO	NAVAHERMOSA	28,3	EC
TOLEDO	OCAÑA	27,5	EC
TOLEDO	SAN PABLO DE LOS MONTES	27,4	EC
TOLEDO	TALAVERA DE LA REINA	28,6	EC
TOLEDO	TOLEDO	29,4	EC

Temperatura media mensual en el mes y caracteres termométricos en algunas estaciones de AEMET



ALBACETE	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	26,5	34,7	18,2
ANOMALÍA	+1,6	+1,8	+1,2
CARÁCTER	MC	MC	MC
COMENTARIO	4º más cálido	5º más cálido	4º más cálido

ALBACETE	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	42,2	8,7
ESTACIÓN	Villarrobledo	Cañadas del Nerpio
DÍA	5	30
COMENTARIO		

CIUDAD REAL	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	28,0	36,5	19,6
ANOMALÍA	+2,0	+2,3	+1,8
CARÁCTER	EC	EC	EC
COMENTARIO	2º más cálido	2º más cálido	2º más cálido

CIUDAD REAL	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	44,6	11,6
ESTACIÓN	Minas de Almadén	Fuencaliente
DÍA	12	29
COMENTARIO		

CUENCA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	25,1	33,6	16,6
ANOMALÍA	+1,7	+2,0	+1,4
CARÁCTER	EC	MC	MC
COMENTARIO	4º más cálido	4º más cálido	4º más cálido

CUENCA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	41,0	5,0
ESTACIÓN	Honrubia	Salvacañete
DÍA	16	29
COMENTARIO		

GUADALAJARA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	23,8	32,4	15,2
ANOMALÍA	+2,0	+2,2	+1,8
CARÁCTER	EC	EC	EC
COMENTARIO	2º más cálido	1º más cálido	3º más cálido

GUADALAJARA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	40,6	7,5
ESTACIÓN	Pastrana	Zaorejas
DÍA	16	29
COMENTARIO		

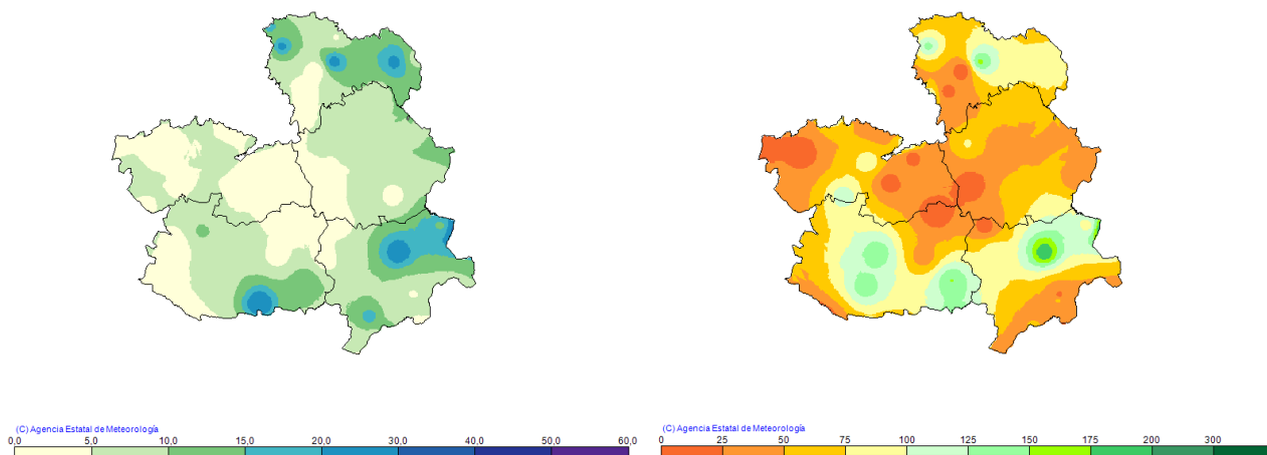
TOLEDO	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	28,2	36,5	19,8
ANOMALÍA	+2,5	+2,6	+2,3
CARÁCTER	EC	EC	EC
COMENTARIO	2º más cálido	2º más cálido	2º más cálido

TOLEDO	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	43,3	10,6
ESTACIÓN	Talavera de la R.	Oropesa
DÍA	17	29
COMENTARIO		

Tabla a la izquierda. Para cada provincia, valores mensuales en el mes de temperatura media (°C), media de máximas y de mínimas. Anomalías respecto al valor medio del período de referencia (1991-2020). Carácter térmico. En el comentario se indica la posición que ocupa el valor en la serie desde 1961 si está entre los 10 primeros. Tabla a la derecha. Temperatura máxima y mínima en la provincia, con su valor, estación y día de registro.

Precipitación

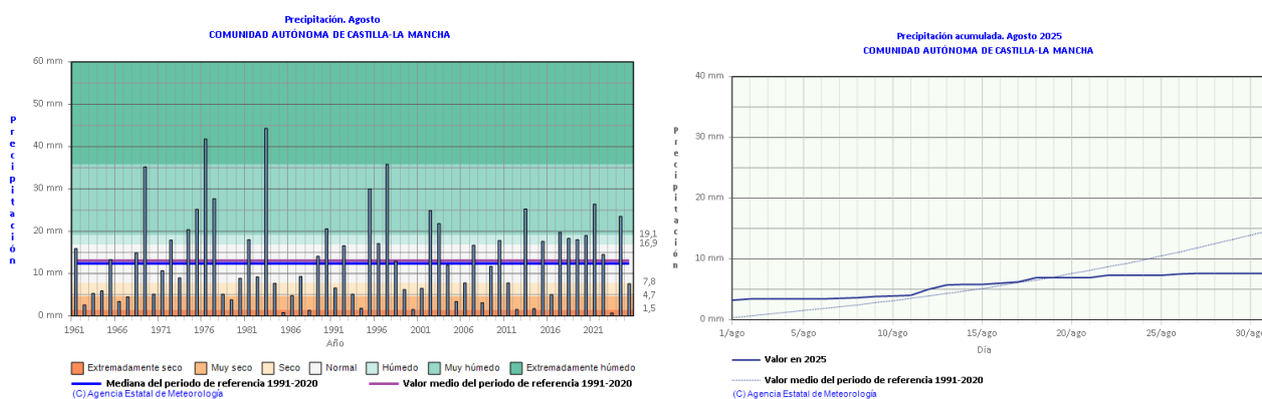
El mes de agosto de 2025 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter pluviométrico SECO, con una precipitación acumulada media regional de 7,6 l/m², lo que supone el 58 % del valor normal. En las provincias de Toledo, Cuenca y Guadalajara el carácter pluviométrico ha sido seco, mientras que en las de Albacete y Ciudad Real ha sido normal.



Precipitación acumulada en el mes (izda.) y porcentaje respecto a la normal.

Las estaciones que más precipitación acumularon durante el mes fueron las de Viso del Marqués, CR, con 29,7 l/m²; Albacete, con 26,8 l/m²; y Sege, AB, con 26,4 l/m². Por el contrario, varias estaciones de Ciudad Real y Toledo apenas registraron precipitación.

La precipitación máxima diaria se registró el 1 de agosto en Viso del Marqués, con 29,1 l/m². Ese día las tormentas dejaron 1067 rayos en Castilla-La Mancha.



Izda. Precipitación media regional en agosto en CLM desde 1961. Dcha. Precipitación acumulada diaria durante el mes en CLM

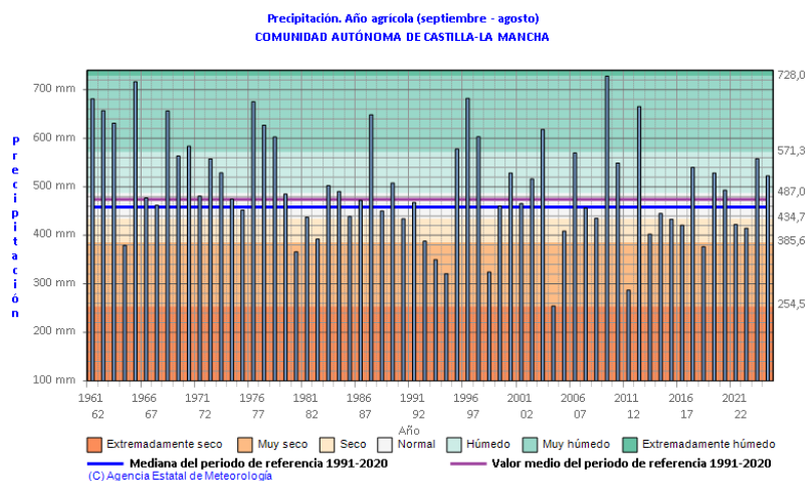
De la evolución de las precipitaciones acumuladas diarias, cabe destacar tan solo el episodio del día 1.

Durante el mes de agosto se registraron en la región 3126 rayos: 908 en la provincia de Albacete, 424 en la de Ciudad Real, 975 en la de Cuenca, 481 en la de Guadalajara, y 338 en la de Toledo. Los días de mayor actividad fueron el 1, con 1067 rayos en la región, y el 12, con 629 rayos.

PROVINCIA	ESTACIÓN	PCP (mm)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	16,0	H
ALBACETE	ALBACETE	26,8	MH
ALBACETE	CASAS DE VES, H.S.	14,2	H
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	9,6	H
CIUDAD REAL	MEMBRILLA	2,8	S
CUENCA	CUENCA	13,2	N
CUENCA	HONRUBIA	7,9	N
GUADALAJARA	EMBALSE DE LA TAJERA	23,3	MH
GUADALAJARA	GUADALAJARA	0,4	MS
GUADALAJARA	HORCHE	1,2	S
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	22,2	N
GUADALAJARA	PANTANO DE ALCORLO	1,6	S
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	22,6	H
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	0,0	
TOLEDO	NAVAHERMOSA	1,4	
TOLEDO	SAN PABLO DE LOS MONTES	9,8	H
TOLEDO	TOLEDO	8,2	H

Precipitación en el mes y caracteres pluviométricos en algunas estaciones de AEMET

El **año agrícola** que termina, septiembre de 2024 a agosto de 2025, ha tenido un carácter HÚMEDO, habiéndose recogido en la región una media de 523 l/m², lo que supone el 110 % del valor normal, 474 l/m². En las provincias de Guadalajara y Toledo, el carácter ha sido muy húmedo, en la de Ciudad Real ha sido húmedo, ha sido normal en la de Cuenca, y seco en la de Albacete.



Precipitación en el año agrícola (septiembre a agosto) desde el 1961-1962



ALBACETE	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	11,9
PORCENTAJE (%)	76
CARÁCTER	N
COMENTARIO	

ALBACETE	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	26,4	14,8	12,1
ESTACIÓN	Sege	Sege	Albacete
DÍA		1	13
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	5,7
PORCENTAJE (%)	73
CARÁCTER	N
COMENTARIO	

CIUDAD REAL	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	29,7	29,1	29,0
ESTACIÓN	Viso del Marqués	Viso del Marqués	Viso del Marqués
DÍA		1	1
COMENTARIO			

CUENCA	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	8,4
PORCENTAJE (%)	47
CARÁCTER	S
COMENTARIO	

CUENCA	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	23,2	10,4	10,4
ESTACIÓN	Salvacañete	Salvacañete	Salvacañete
DÍA		2	2
COMENTARIO			

GUADALAJARA	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	8,8
PORCENTAJE (%)	52
CARÁCTER	S
COMENTARIO	

GUADALAJARA	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	23,3	22,1	12,4
ESTACIÓN	E. de la Tajera	E. de la Tajera	Molina de Aragón
DÍA		2	16
COMENTARIO			

TOLEDO	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	4,2
PORCENTAJE (%)	44
CARÁCTER	S
COMENTARIO	

TOLEDO	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	9,8	8,2	8,2
ESTACIÓN	S. P. de los Montes	Toledo	Toledo
DÍA		1	1
COMENTARIO			

Tabla a la izquierda, Valores mensuales de precipitación provincial en el mes (l/m²), porcentaje respecto de la media del período de referencia (1991-2020), Carácter pluviométrico, En el comentario se indica la posición que ocupa el valor en la serie desde 1961 si está entre los 10 primeros. Tabla a la derecha, Precipitación máxima mensual en la provincia (l/m²) y estación, y máxima diaria y en 60 minutos con valor, estación y día, El comentario incluye posición en la serie desde 1961.

Viento

Durante el mes se registró viento fuerte² en alguna estación de Castilla-La Mancha los días 8 y 12. Sin embargo, las rachas máximas mensuales se registraron los días 17 en Zaorejas, GU, con 82 km/h, y 18 en El Pedregal, GU, con 77 km/h, ambas asociadas a actividad tormentosa.

En Toledo, a 3 de septiembre de 2025

Delegación Territorial de Aemet en Castilla-La Mancha
Av, De Adolfo Suárez 1, 45005 Toledo
Teléfono de atención a medios: **+34 677591369**

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

Se utilizan como valores de referencia en la Comunidad de Castilla-La Mancha, los valores medios calculados con las rejillas mensuales y anuales para el territorio peninsular español, descritas en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET (periodo de referencia: 1991-2020), Este cambio de metodología puede dar lugar a algunas diferencias con los resultados que se obtenían anteriormente,

©AEMET,: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma

² Viento fuerte: media en 10 minutos mayor a 40 km/h.