



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA-LA MANCHA

Septiembre 2025 en Castilla-La Mancha

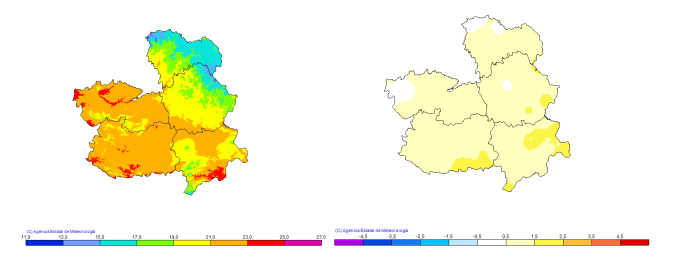
- Carácter térmico muy cálido.
- Carácter pluviométrico muy seco.
- Termina el año hidrológico con un carácter húmedo.

Temperatura

El mes de septiembre de 2025 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter MUY CÁLIDO, con una temperatura media de 20,8 °C, valor que supera en +1,1 °C a la media del período de referencia¹.

La media de las temperaturas máximas ha sido de 28,6 °C, lo que supone una anomalía respecto al valor normal de +1,7 °C y un carácter muy cálido. La media de las mínimas ha sido de 13,0 °C, con una anomalía de +0,4 °C, y un carácter térmico normal.

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

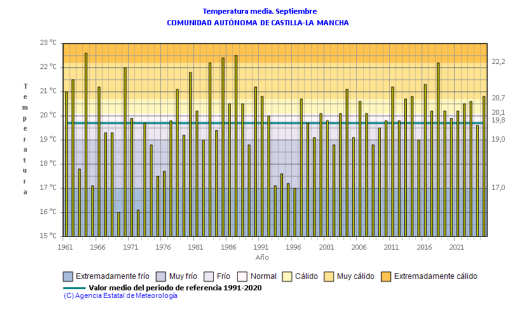


Temperatura media del mes y anomalías respecto de lo normal

¹ El período de referencia es 1991 a 2020.



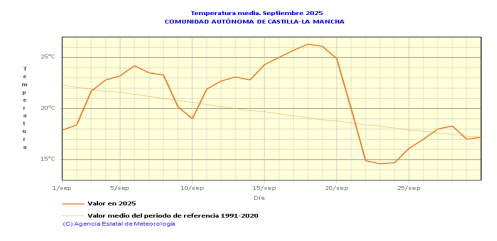




Evolución de la temperatura media mensual regional desde 1961.

Las temperaturas máximas del mes se registraron los días 16 a 18, superándose los 39 °C en Navahermosa y Oropesa, TO, y en Almadén, CR. Las temperaturas mínimas del mes bajaron de los 0 °C del 24 al 26, siendo el valor mínimo el de la estación de Molina de Aragón, con -1,4 °C el día 24.

Cabe destacar la nueva efeméride de temperatura media mensual más alta en la estación de Quintanar de la Orden, TO, con datos desde 2007, que con 21,9 °C ha superado la anterior efeméride de septiembre de 2020, 21,5 °C.



Temperaturas medias diarias del mes en CLM.

De la evolución de las temperaturas, cabe destacar un episodio frío los días 1 y 2, unos días cálidos entorno al 7, un marcado episodio cálido del 15 al 20, y un episodio frío del 22 al 24.





PROVINCIA	ESTACIÓN	Tª MEDIA	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	21,9	MC
ALBACETE	ALBACETE	22,2	MC
ALBACETE	HELLÍN	22,9	MC
ALBACETE	MUNERA	19,4	MC
ALBACETE	OSSA DE MONTIEL	21,0	MC
ALBACETE	TOBARRA	23,2	MC
ALBACETE	VILLARROBLEDO	22,1	С
ALBACETE	YESTE, EMBALSE FUENSANTA	23,2	MC
CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN	23,1	MC
CIUDAD REAL	ALMAGRO / FAMET	22,2	MC
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	22,9	MC
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	22,2	С
CIUDAD REAL	PUEBLA DE DON RODRIGO	22,3	MC
CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	22,7	С
	VILLANUEVA DE LOS		
CIUDAD REAL	INFANTES	21,8	MC
CIUDAD REAL	VISO DEL MARQUÉS	22,1	MC
CUENCA	ABIA DE OBISPALIA	18,5	N
CUENCA	BELMONTE	21,8	С
CUENCA	ВЕТЕТА	16,4	С
CUENCA	CUENCA	20,5	MC
CUENCA	MIRA	19,3	MC
CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR	20,6	MC
CUENCA	OSA DE LA VEGA	20,5	С
GUADALAJARA	BRIHUEGA	18,1	С
GUADALAJARA	GUADALAJARA	21,1	MC
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	16,5	С
GUADALAJARA	SIGÜENZA	16,1	N
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	22,7	С
TOLEDO	MADRIDEJOS	20,8	С
TOLEDO	MORA	22,3	MC
TOLEDO	OCAÑA	21,3	MC
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	21,9	MC
TOLEDO	SAN PABLO DE LOS MONTES	21,4	С
TOLEDO	TOLEDO	22,8	С

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





ALBACETE	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	T² MIN
VALOR	21,5	28,9	14,0
ANOMALÍA	+1,4	+2,0	+0,6
CARÁCTER	MC	MC	С
COMENTARIO			

ALBACETE	VALORES EXT	REMOS
	Tª MAX	T² MIN
VALOR	37,9	1,9
ESTACIÓN	Villarrobledo	C. Nerpio
DÍA	18	22
COMENTARIO		

CIUDAD REAL	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	T² MED	Tª MAX	T² MIN
VALOR	22,3	30,1	14,4
ANOMALÍA	+1,2	+1,8	+0,5
CARÁCTER	MC	MC	N
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	VALORES EXTREMOS		
	Tª MAX	T² MIN	
VALOR	39,1	4,1	
ESTACIÓN	Almadén	Tomelloso	
DÍA	16	25	
COMENTARIO			

CUENCA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	T² MED	Tª MAX	T² MIN
VALOR	19,6	27,5	11,6
ANOMALÍA	+1,0	+1,8	+0,1
CARÁCTER	С	MC	N
COMENTARIO			

CUENCA	VALORES EXTREMOS		
	T³ MAX	Tª MIN	
VALOR	37,3	0,3	
ESTACIÓN	Tarancón	Salvacañete	
DÍA	18	24	
COMENTARIO			

GUADAL AJARA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
GOADALAGAIA	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	17,9	25	10,2
ANOMALÍA	+0,8	+1,1	+0,5
CARÁCTER	С	С	N
COMENTARIO			

GUADALAJARA	VALORES EXTREMOS		
	T² MAX	T² MIN	
VALOR	36,4	-1,4	
ESTACIÓN	Guadalajara, Pastrana	Molina de Aragón	
DÍA	18	24	
COMENTARIO			

TOLEDO	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	T² MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	21,9	29,8	14,0
ANOMALÍA	+0,9	+1,6	+0,2
CARÁCTER	С	MC	N
COMENTARIO			

TOLEDO	VALORES EXTREMOS		
	T² MAX	T² MIN	
VALOR	39,3	2,3	
ESTACIÓN	Oropesa	Tembleque	
DÍA	18	25	
COMENTARIO			

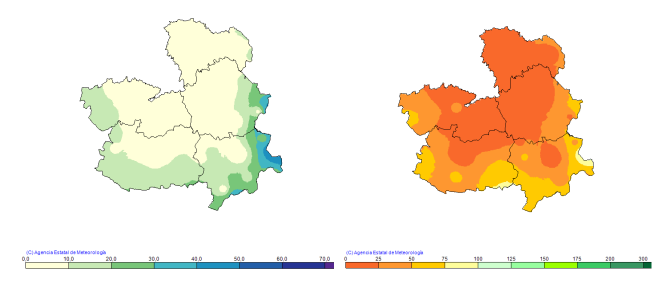
Tabla a la izquierda. Para cada provincia, valores mensuales en el mes de temperatura media (°C), media de máximas y de mínimas. Anomalías respecto al valor medio del período de referencia (1991-2020). Carácter térmico. En el comentario se indica la posición que ocupa el valor en la serie desde 1961 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 septiembre de 2025 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter pluviométrico MUY SECO, con una precipitación acumulada media regional de 6,8 l/m², lo que supone el 20 % del valor normal, siendo el 7º valor más bajo de la serie desde 1961. En la provincia de Cuenca el carácter pluviométrico ha sido extremadamente seco, el septiembre más seco junto al de 1970 de la serie de datos, mientras que en el resto de provincias ha sido muy seco, siendo en la de Guadalajara el 2º más seco de la serie.



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

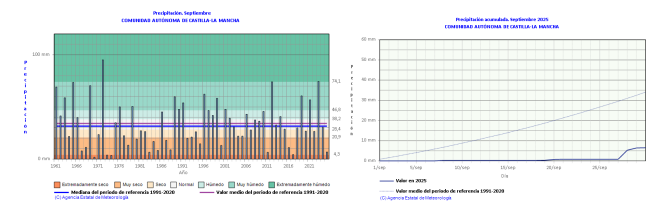
Las estaciones que más precipitación acumularon durante el mes fueron las de Almansa, AB, con 41,6 l/m², y Fuencaliente, CR, con 29,6 l/m². Por el contrario, varias estaciones en todas las provincias acumularon menos de 1 l/m².

Las precipitaciones máximas diarias se registraron el 28 de septiembre: en Fuencaliente, con 26,6 l/m², y en Almansa, AB, con 19,0 l/m², detectándose ese día 274 rayos en Castilla-La Mancha.

El número total de rayos registrados en la región fue de 570, con 8 días de tormenta.







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

De la evolución de las precipitaciones diarias cabe destacar tan solo el episodio del día 28.

La escasa precipitación en septiembre recogida en la estación de Cuenca, con datos desde 1951, ha supuesto nueva efeméride de acumulado mensual mínimo, con tan solo 0,4 l/m², superando la anterior efeméride de 1,4 l/m² de septiembre de 1970.

PROVINCIA	ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (I/m2)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	0,6	ES
ALBACETE	ALBACETE	0,7	ES
ALBACETE	CASAS DE VES, H.S.	21,7	S
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	3,4	MS
CUENCA	CUENCA	0,4	ES
GUADALAJARA	GUADALAJARA	1,8	MS
GUADALAJARA	HORCHE	4,3	MS
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	2,0	ES
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	1,2	
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	4,4	MS
TOLEDO	SAN PABLO DE LOS MONTES	5,6	MS
TOLEDO	TOLEDO	7,0	S

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





ALBACETE	PROVINCIAL PCP MES
VALOR (I/m²)	13,5
PORCENTAJE (%)	34
CARÁCTER	MS
COMENTARIO	

	ESTACIONES		
ALBACETE	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (I/m²)	41,6	19,0	18,4
ESTACIÓN	Almansa	Almansa	Almansa
DÍA		28	28
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	PROVINCIAL PCP MES
VALOR (I/m²)	9,7
PORCENTAJE (%)	30
CARÁCTER	MS
COMENTARIO	

	ESTACIONES		
CIUDAD REAL	PCP MAX MES	PCP MAX DİA	PCP MAX HORA
VALOR (I/m²)	29,6	26,6	8,0
ESTACIÓN	Fuencaliente	Fuencaliente	Alcornoquera, P. Cabañeros
DÍA		28	28
COMENTARIO			

CUENCA	PROVINCIAL	
	PCP MES	
VALOR (I/m²)	2,4	
PORCENTAJE (%)	7	
CARÁCTER	ES	
COMENTARIO	El 1º más seco (= 1970)	

	ESTACIONES		
CUENCA	PCP MAX MES	PCP MAX DİA	PCP MAX HORA
VALOR (I/m2)	6,8	4,0	3,0
ESTACIÓN	Mira	Mira	Osa de la Vega
DÍA		28	21
COMENTARIO			

	PROVINCIAL	
GUADALAJARA	PCP MES	
VALOR (I/m²)	3,0	
PORCENTAJE (%)	8	
CARÁCTER	MS	
COMENTARIO	2º más seco	

	ESTACIONES		
GUADALAJARA	PCP MAX MES	PCP MAX DİA	PCP MAX HORA
VALOR (I/m2)	11	5,8	3,2
ESTACIÓN	El pedregal	El pedregal	El pedregal
DÍA		20	21
COMENTARIO			

TOLEDO	PROVINCIAL PCP MES	
VALOR (I/m²)	4,3	
PORCENTAJE (%)	16	
CARÁCTER	MS	
COMENTARIO		

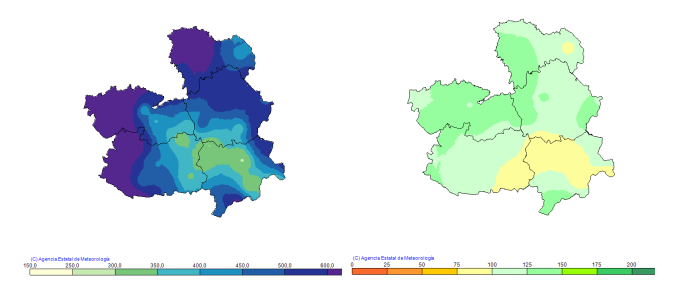
	ESTACIONES			
TOLEDO	PCP MAX MES	PCP MAX DİA	PCP MAX HORA	
VALOR (I/m2)	13,8	12,2	6,0	
ESTACIÓN	Tembleque	Tembleque	Tembleque	
DİA		9	28	
COMENTARIO				

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 1961si 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.

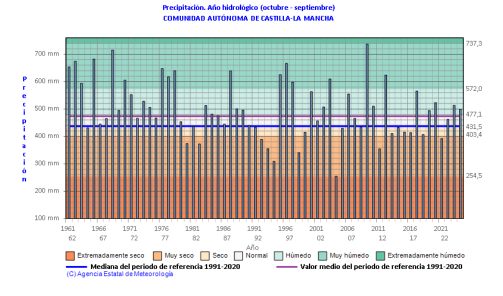




El **año hidrológico** que termina, octubre de 2024 a septiembre de 2025, ha tenido un carácter HÚMEDO, habiéndose recogido en la región una media de 499 l/m², lo que supone el 105 % del valor normal, 474 l/m². En las provincias de Ciudad Real, Guadalajara y Toledo, el carácter ha sido húmedo, ha sido normal en la de Cuenca, y seco en la de Albacete.



Precipitación acumulada en el año hidrológico (oct-24, sep-25) a la izda., y porcentaje respecto a la normal.

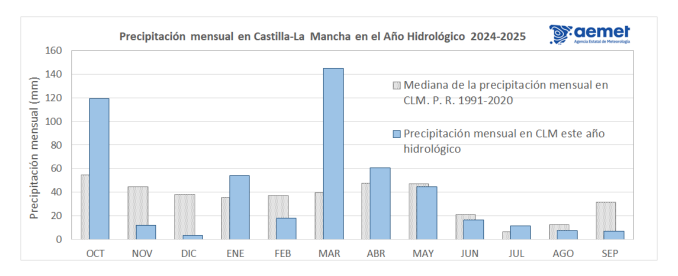


Precipitación en el año hidrológico (octubre-24 a septiembre-25) desde el 1961-1962

El mes de octubre de 2024 fue muy húmedo, el 2º octubre más húmedo de la serie de 64 años; noviembre fue muy seco, el 3º más seco de la serie; diciembre fue extremadamente seco, el más seco de la serie; enero fue húmedo; febrero muy seco; marzo muy húmedo, el 3º más húmedo de la serie; abril fue húmedo; mayo normal; junio seco; julio húmedo; y agosto seco.







Precipitación mensual en CLM vs mediana

Viento

Durante el mes no se registró viento fuerte² en ninguna estación de Castilla-La Mancha, siendo la racha máxima de 62 km/h en Toledo el día 19, y 60 km/h en El Pedregal, GU, el 16.

En Toledo, a 3 de octubre 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.