

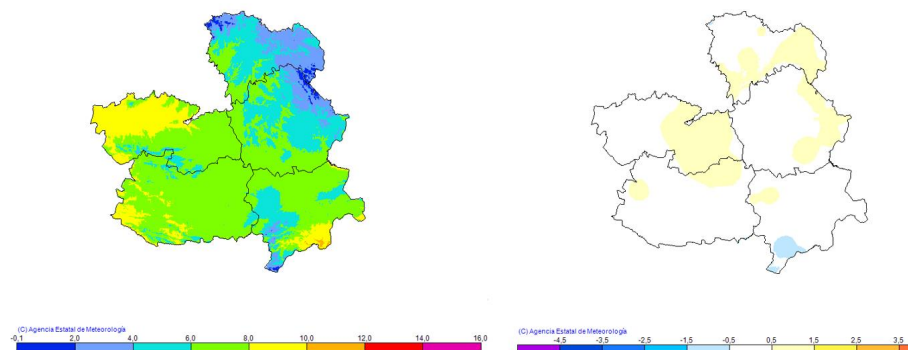
Diciembre 2025 en Castilla-La Mancha

- Carácter térmico cálido.
- Carácter pluviométrico normal.

Temperatura

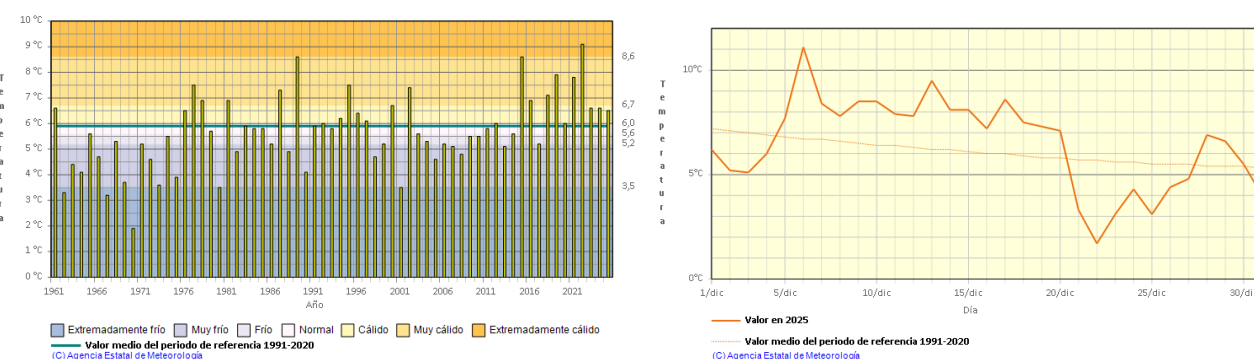
El mes de diciembre de 2025 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter térmico CÁLIDO, con una temperatura media de 6,5 °C, valor que supera en +0,6 °C a la media del período de referencia¹.

La media de las temperaturas máximas ha sido de 10,4 °C, lo que supone una anomalía respecto al valor normal de -0,2 °C y un carácter normal. La media de las mínimas ha sido de 2,6 °C, con una anomalía de +1,4 °C, y un carácter térmico muy cálido.



Temperatura media del mes y anomalías respecto de lo normal

En la provincia de Toledo, el carácter de la temperatura media ha sido muy cálido, mientras que en el resto fue cálido.



Izda. Evolución de la temperatura media mensual regional. Dcha. Temperaturas medias diarias del mes en CLM.

¹ El período de referencia es 1991 a 2020.

Las temperaturas máximas del mes se registraron el día 9, superándose los 20 °C en E. Fuensanta y Sege, AB. La máxima más baja se observó el 22, con valores negativos en C. Nerpio, AB, y Zaorejas, GU. La temperatura mínima más alta se registró el día 6, con hasta 12 °C en Talavera, TO, mientras que la temperatura más baja del mes se registró el día 22 con hasta -6,4 °C en Salvacañete, CU.

Cabe destacar las nuevas efemérides de media mensual de las temperaturas máximas más bajas en un mes de diciembre. En la de Villarrobledo, AB, con datos desde 2009, la media de las máximas ha sido de 10,5 °C, inferior a la anterior efeméride de 2009, con 10,8 °C; y en la de El Robledo, CR, cuyos 11,3 °C fueron inferiores a los 11,7 °C de 2023.

De la evolución de las temperaturas, cabe destacar un episodio frío los días 2 y 3, uno cálido casi ininterrumpido del 6 al 20, y otro fío del 21 al 26.

PROVINCIA	ESTACIÓN	T ^º MEDIA	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE	10,3	N
ALBACETE	CASAS IBAÑEZ (POLIDEPORTIVO)	10,0	N
ALBACETE	MUNERA	7,7	N
ALBACETE	TOBARRA	11,9	N
ALBACETE	VILLARROBLEDO	9,9	N
ALBACETE	YESTE, EMBALSE FUENSANTA	11,4	F
CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN	10,0	N
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	10,2	F
CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	10,9	C
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	9,4	N
CIUDAD REAL	VISO DEL MARQUÉS	10,3	C
CUENCA	ALCÁZAR DEL REY	8,0	F
CUENCA	BELMONTE	9,5	N
CUENCA	CUENCA	8,8	N
CUENCA	HONRUBIA	8,4	N
CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR	8,4	N
GUADALAJARA	BRIHUEGA	7,4	N
GUADALAJARA	GUADALAJARA	9,4	N
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	7,6	F
TOLEDO	MADRIDEJOS	8,7	N
TOLEDO	NAVAHERMOSA	10,3	N
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	9,7	N
TOLEDO	TOLEDO	11,2	N

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

GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIOERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

ALBACETE	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	T ^º MED	T ^º MAX	T ^º MIN
VALOR	6,7	10,6	2,8
ANOMALÍA	+0,3	-0,6	+1,1
CARÁCTER	C	F	C
COMENTARIO			

ALBACETE	VALORES EXTREMOS	
	T ^º MAX	T ^º MIN
VALOR	20,7	-4,1
ESTACIÓN	E. Fuensanta	Munera
DÍA	9	25
COMENTARIO		

CIUDAD REAL	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	T ^º MED	T ^º MAX	T ^º MIN
VALOR	7,4	11,4	3,4
ANOMALÍA	+0,7	-0,1	+1,4
CARÁCTER	C	N	MC
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	VALORES EXTREMOS	
	T ^º MAX	T ^º MIN
VALOR	19,3	-0,3
ESTACIÓN	Almadén	Tomelloso
DÍA	9	25
COMENTARIO		

CUENCA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	T ^º MED	T ^º MAX	T ^º MIN
VALOR	5,6	9,7	1,6
ANOMALÍA	+0,4	-0,3	+1,2
CARÁCTER	C	N	MC
COMENTARIO			

CUENCA	VALORES EXTREMOS	
	T ^º MAX	T ^º MIN
VALOR	16,9	-6,4
ESTACIÓN	Mira	Salvacañete
DÍA	8	22
COMENTARIO		

GUADALAJARA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	T ^º MED	T ^º MAX	T ^º MIN
VALOR	4,8	8,6	1,1
ANOMALÍA	+0,7	-0,3	+1,7
CARÁCTER	C	N	MC
COMENTARIO			

GUADALAJARA	VALORES EXTREMOS	
	T ^º MAX	T ^º MIN
VALOR	17,0	-5,5
ESTACIÓN	El Pedregal	Sigüenza
DÍA	8	1
COMENTARIO		

TOLEDO	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	T ^º MED	T ^º MAX	T ^º MIN
VALOR	7,5	11,4	3,6
ANOMALÍA	+0,9	+0,1	+1,7
CARÁCTER	MC	C	MC
COMENTARIO			

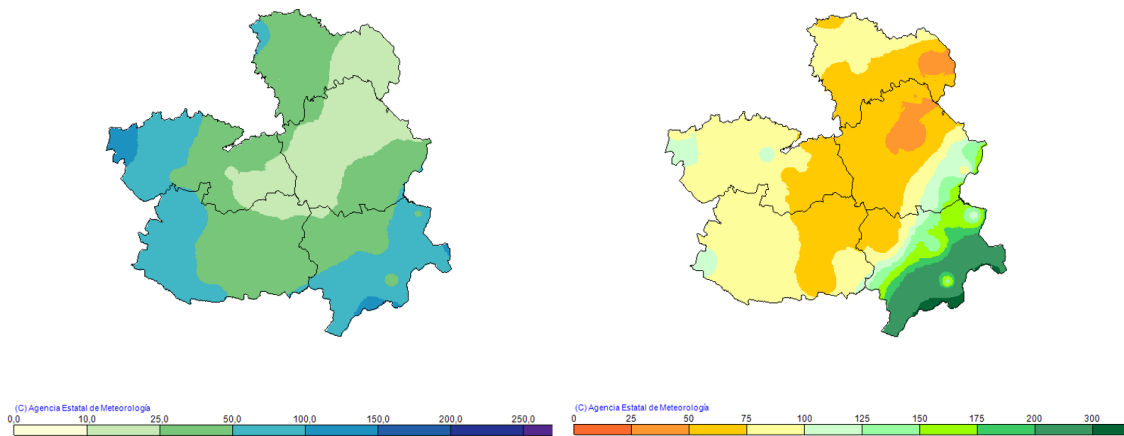
TOLEDO	VALORES EXTREMOS	
	T ^º MAX	T ^º MIN
VALOR	16,8	-4,7
ESTACIÓN	Oropesa	Tembleque
DÍA	9	27
COMENTARIO		

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 diciembre de 2025 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter pluviométrico NORMAL, con una precipitación acumulada media regional de 37,0 l/m², lo que supone el 70 % del valor normal.

En las provincias de Albacete y Toledo el carácter pluviométrico ha sido húmedo, en la de Guadalajara y Ciudad Real ha sido normal, mientras que en la de Cuenca ha sido seco.

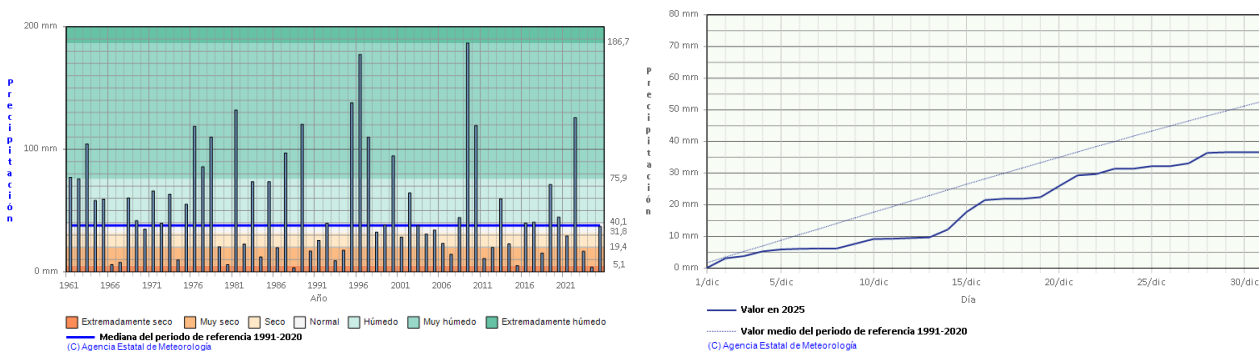


Precipitación acumulada en el mes (izda.) y porcentaje respecto a la normal.

Las estaciones que más precipitación acumularon durante el mes fueron las de Fuencaliente, CR, con 81,6 l/m², E. Fuensanta, AB, con 73,0 l/m², y Oropesa, TO, con 72,4 l/m². Por el contrario, algunas estaciones en las provincias de Cuenca y Guadalajara acumularon menos de 15 l/m².

Las precipitaciones máximas diarias se registraron el 14 de diciembre: en E. Fuensanta, con 35,0 l/m², Sege, AB, con 24,6, y Almansa, AB, con 20,8 l/m².

El número total de rayos registrados en la región fue de 15, todos registrados el día 28.



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

De la evolución de las precipitaciones diarias cabe destacar, principalmente, los episodios del 1, 8, 14 al 16, 19 al 21 y 28.

PROVINCIA	ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (mm)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	24,0	S
ALBACETE	ALBACETE	23,9	S
ALBACETE	CASAS DE VES, H.S.	21,9	S
ALBACETE	CASAS IBÁÑEZ (POLIDEPORTIVO)	15,0	S
CIUDAD REAL	CHILLON, 2	95,9	H
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	59,6	H
CIUDAD REAL	MEMBRILLA	38,2	N
CUENCA	CUENCA (ALBALADEJITO)	50,9	N
CUENCA	CUENCA	55,0	N
CUENCA	HONRUBIA	55,8	H
GUADALAJARA	HORCHE	61,8	H
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	41,0	N
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	112,2	
TOLEDO	NAVAHERMOSA	86,2	
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	46,4	H
TOLEDO	SAN PABLO DE LOS MONTES	92,3	H
TOLEDO	TALAVERA REINA (IRYDA)	75,5	H
TOLEDO	TOLEDO	34,2	N

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

GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

ALBACETE	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	47,2
PORCENTAJE (%)	107
CARÁCTER	H
COMENTARIO	

ALBACETE	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	73,0	35,0	9,6
ESTACIÓN	E. Fuensanta	E. Fuensanta	Albacete LL.
DÍA		14	28
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	43,3
PORCENTAJE (%)	70
CARÁCTER	N
COMENTARIO	

CIUDAD REAL	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	91,6	18,3	7,0
ESTACIÓN	Fuencaliente	Fuencaliente	Fuencaliente
DÍA		16	16
COMENTARIO			

CUENCA	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	24,5
PORCENTAJE (%)	46
CARÁCTER	S
COMENTARIO	

CUENCA	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	42,8	19,6	5,6
ESTACIÓN	Cuenca	Mira	Mira
DÍA		28	28
COMENTARIO			

GUADALAJARA	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	27,6
PORCENTAJE (%)	54
CARÁCTER	N
COMENTARIO	

GUADALAJARA	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	37,8	17,6	5,0
ESTACIÓN	Brihuega	P. Vado	Brihuega
DÍA		21	16
COMENTARIO			

TOLEDO	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	40,5
PORCENTAJE (%)	76
CARÁCTER	H
COMENTARIO	

TOLEDO	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	72,4	16,4	5,2
ESTACIÓN	Oropesa	C. Bayuela	C. Bayuela
DÍA		16	16
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.

Viento

Durante el mes se registró viento fuerte² en Castilla-La Mancha en un solo día y estación: el día 4 en San Clemente, CU, de componente oeste.

La racha máxima fue de 66 km/h el día 21 en Tarancón, TO, de componente oeste.

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

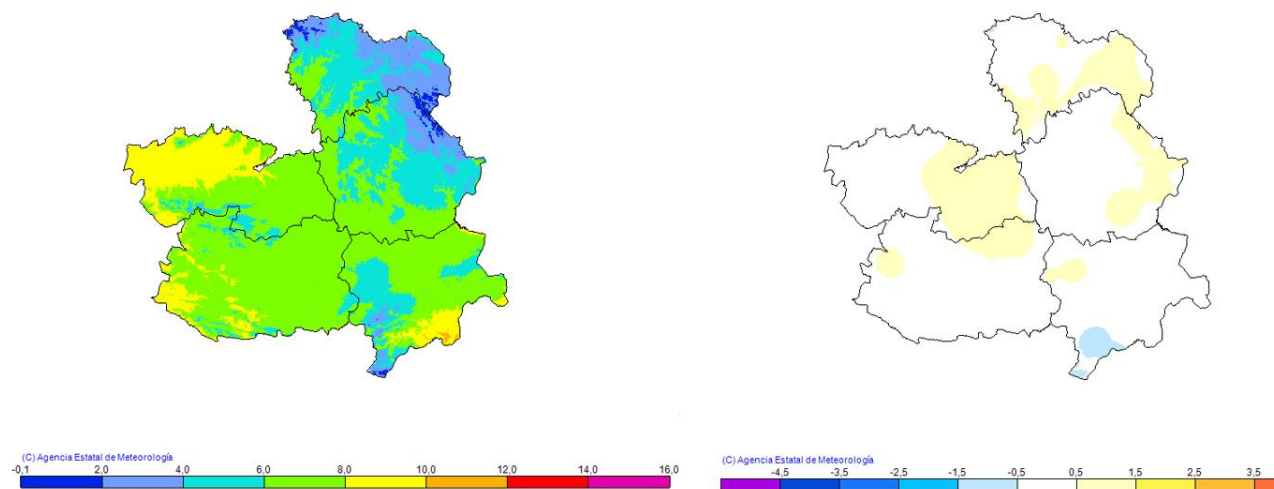
Año 2025 en Castilla-La Mancha

- Carácter térmico extremadamente cálido, el 4º más cálido.
- Carácter pluviométrico normal.

Temperatura

El año 2025 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter térmico EXTREMADAMENTE CÁLIDO, con una temperatura media de 15,3 °C, valor que supera en +1,2 °C a la media del período de referencia³. Este año ha sido el 4º más cálido desde, al menos, 1961, tras los años 2022, 2024 y 2023.

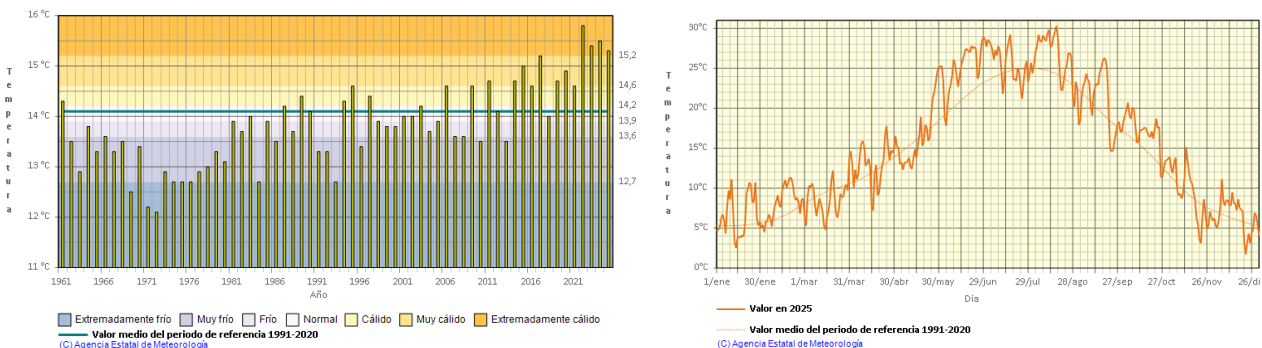
La media de las temperaturas máximas ha sido de 21,7 °C, lo que supone una anomalía respecto al valor normal de +1,2 °C y un carácter muy cálido, el 6º más cálido de la serie. La media de las mínimas ha sido de 8,9 °C, con una anomalía de +1,3 °C, y un carácter térmico extremadamente cálido, el 3º más cálido en los 64 años de la serie de datos.



Temperaturas medias en 2025 y anomalías respecto de lo normal

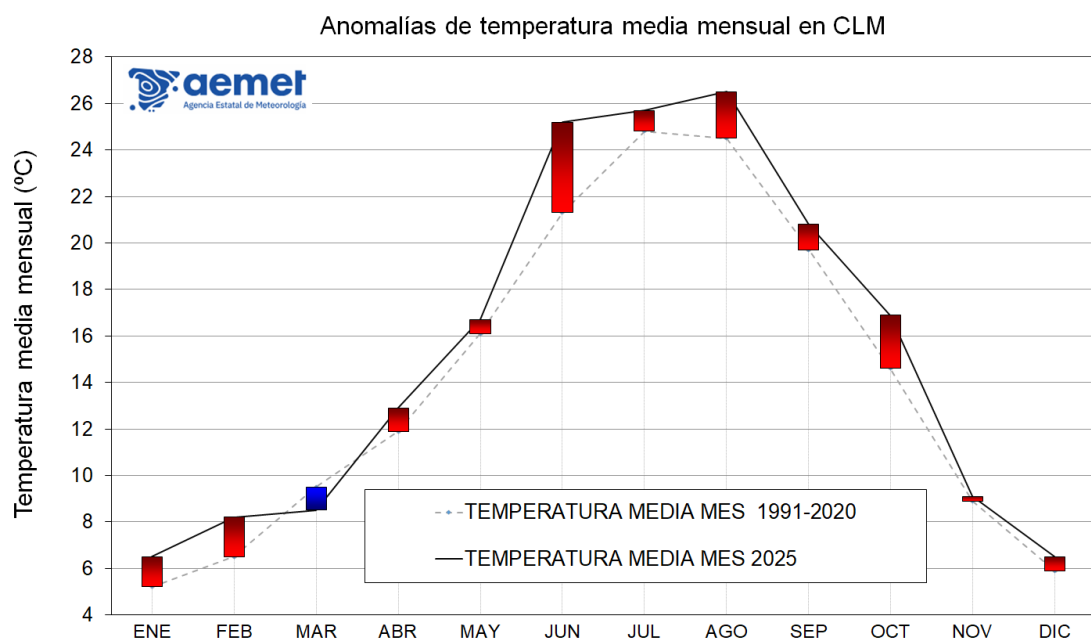
En todas las provincias, el carácter de la temperatura media ha sido extremadamente cálido, siendo en la de Toledo el 2º año más cálido de la serie tras el 2022; en Albacete, Ciudad Real y Guadalajara el 4º año más cálido de la serie, y en la de Cuenca el 5º año más cálido.

³ El período de referencia es 1991 a 2020.



Izda. Evolución de la temperatura media anual regional. Dcha. Temperaturas medias diarias del año en CLM.

Los meses de enero y febrero fueron muy cálidos, marzo fue muy frío, abril cálido, mayo tuvo un carácter normal, junio fue extremadamente cálido, con diferencia el más cálido de la serie; julio fue cálido; agosto fue extremadamente cálido, junto al de 2023, el 2º valor más alto de la serie; septiembre y octubre fueron muy cálidos; noviembre fue normal; y diciembre fue cálido.



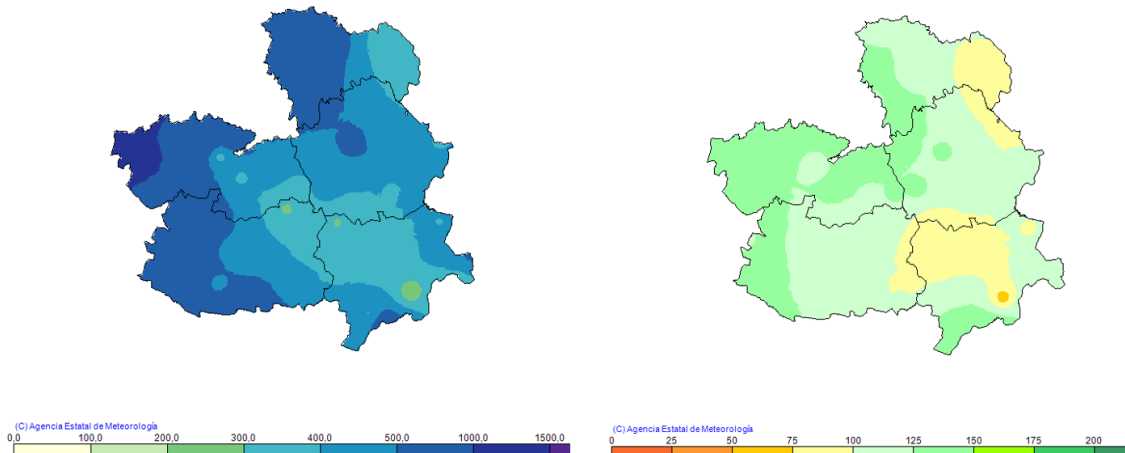
Anomalías de temperatura media mensual en CLM vs las del período de referencia.

Las temperaturas máximas del año se registraron en agosto, los días 11, 12, 16 y 17, superándose los 43 °C en Almadén, CR y Talavera de la Reina, TO. Las temperaturas mínimas más bajas del año se registraron los días 14 y 15 de enero, con valores bajo los -10 °C en estaciones de las sierras de Guadalajara, Cuenca y Albacete.

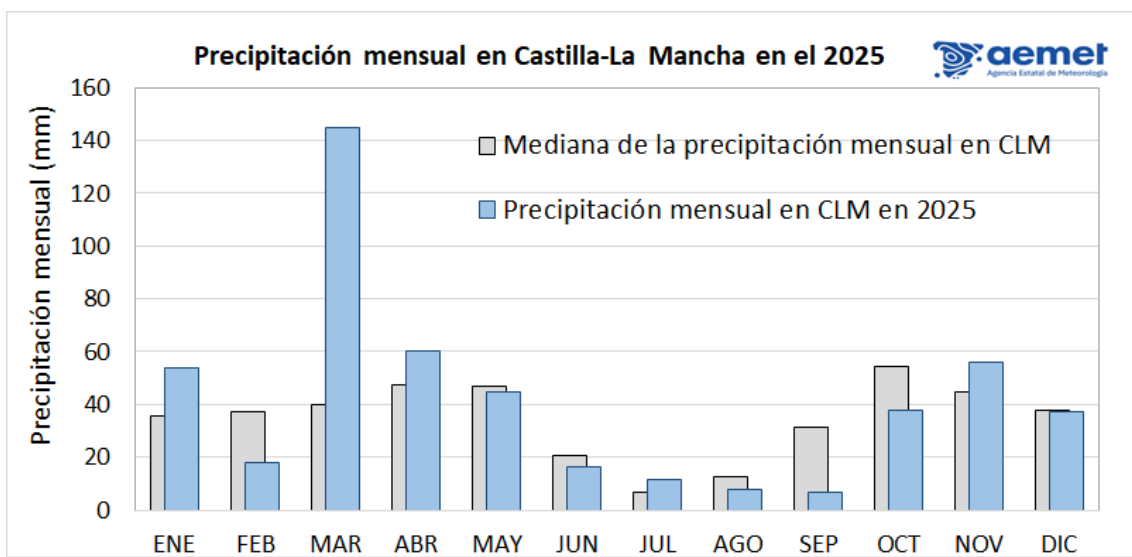
Precipitación

El año 2025 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter pluviométrico HÚMEDO, con una precipitación acumulada media regional de 495,5 l/m², lo que supone el 105 % del valor normal.

En la provincia de Toledo el carácter pluviométrico ha sido muy húmedo, en la de Ciudad Real ha sido húmedo, en las de Cuenca y Guadalajara ha sido normal, mientras que en la de Albacete ha sido seco.

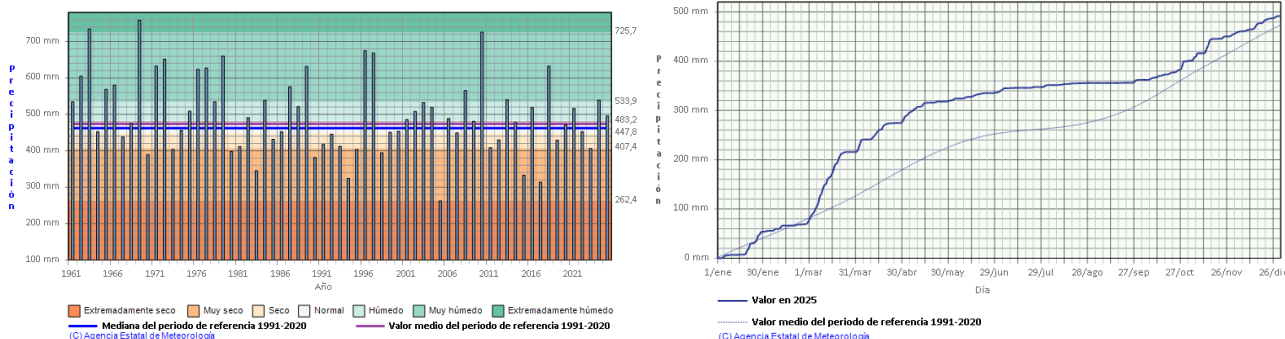


Precipitación acumulada en el año 2025 (izda.) y porcentaje respecto a la normal.



Precipitación mensual media en CLM en 2025 vs la mediana en el período de referencia.

El mes de enero fue húmedo; febrero fue muy seco; marzo muy húmedo; abril húmedo; mayo tuvo un carácter normal; junio fue seco; julio húmedo; agosto seco; septiembre muy seco; octubre seco; noviembre normal; y diciembre ha sido normal.



Izda. *Precipitación media regional en 2025 en CLM desde 1961. Dcha. Precipitación acumulada diaria durante el año 2025 en CLM*

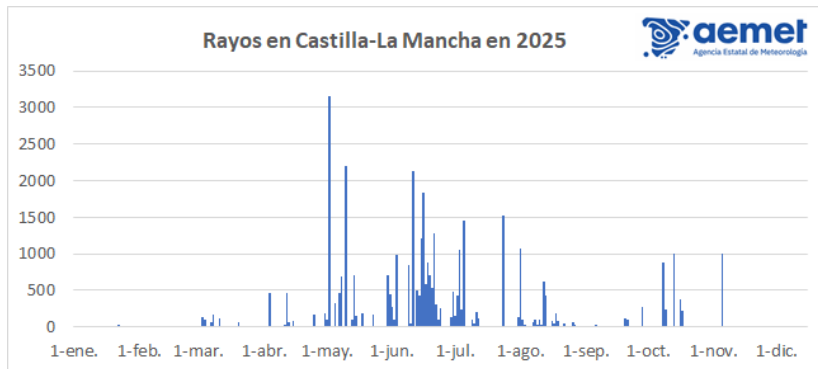
Las estaciones que más precipitación acumularon durante el año fueron las de Fuencaliente, CR, con 935,8 l/m², El Robledo, CR, con 813,2 l/m², y Oropesa, TO, con 764,4 l/m². Por el contrario, algunas estaciones en la provincia de Albacete acumularon menos de 250 l/m².

El principal episodio de precipitaciones fue el del 17 y 18 de marzo, asociado a la borrasca nombrada Laurence, con acumulados diarios de hasta 71,6 l/m² en Alberca de Záncara, CU, y de 61,6 l/m² en Pastrana, GU.

Los principales episodios de precipitación estimada en forma de nieve se observaron en zonas altas los siguientes días:

- El 20 de enero, con 2 a 4 cm en GU
- El 7 de febrero, con 2 a 5 cm en GU y CU.
- El 2 de marzo, con 2 a 15 cm en GU y CU.
- Del 8 al 10 de marzo, con 2 a 5 cm en GU, CU, TO.
- Del 14 al 16 de marzo, con 2 a 6 cm en GU, CU, TO.
- El 15 y 16 de abril, con 2 a 4 cm en GU, AB.
- Del 19 al 21 de noviembre, con 2 a 4 cm en GU.
- Del 3 al 4 de diciembre, con 1 a 2 cm en GU.
- El 11 de diciembre, con 2 a 3 cm en AB.
- Del 21 al 22 de diciembre, con 2 a 4 cm en AB, CR y TO.
- El 28 de diciembre, con unos 2 cm en AB.

El número total de rayos registrados en la región en 2025 fue de 38319, siendo el día de mayor actividad tormentosa el 2 de mayo con 3158 rayos.



Rayos mensuales caídos en CLM diarios durante 2025

Viento

Durante el 2025 se registró viento fuerte⁴ en Castilla-La Mancha en 33 días, siendo el más ventoso el episodio del 26 al 28 de enero de componente oeste, asociado a la borrasca nombrada Ivo.

La racha máxima del año se registró durante este episodio, el 27 de enero en la estación de la Base Aérea de Los Llanos, en Albacete, con 109 km/h. Cabe también destacar los 100 km/h registrado el 11 de junio en Guadalajara, asociado a actividad tormentosa.

En Toledo, a 5 de enero de 2026

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

⁴ Viento fuerte: media en 10 minutos mayor a 40 km/h.