

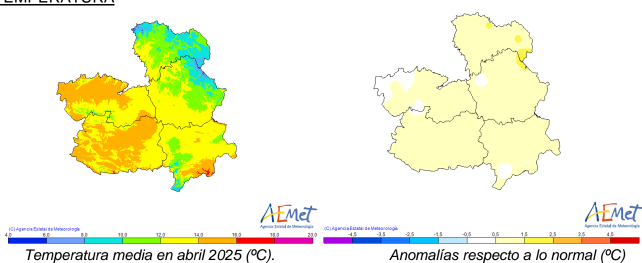


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

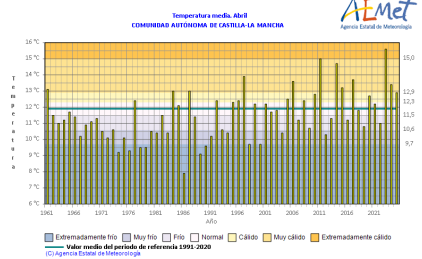
ABRIL 2025 EN CASTILLA-LA MANCHA

- Carácter térmico cálido, con máximas normales y mínimas muy cálidas.
- Carácter pluviométrico húmedo.
- Período del año hidrológico, oct-24/abr-25: carácter húmedo.

TEMPERATURA



Durante el mes de abril, la temperatura media en el conjunto de Castilla-La Mancha ha sido de 12,9 °C, con una anomalía respecto al valor normal¹ de +1,0 °C, lo que ha supuesto un carácter termométrico **CÁLIDO**. En todas las provincias el carácter térmico fue cálido.

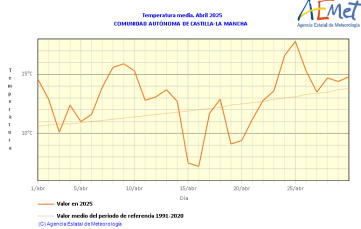


Temperatura media en abril en Castilla-La Mancha desde 1961 (°C)

La media de las temperaturas máximas en la Comunidad ha sido de 19,0 °C, con una anomalía de +0,7 °C, lo que supone un carácter normal, mientras que la media de las temperaturas mínimas ha tenido un carácter muy cálido, con un valor de 6,9 °C y una anomalía de +1,4 °C, el 7° valor más alto de la serie desde 1961.

¹ Período de referencia 1991 a 2020

De la evolución de las temperaturas medias diarias, cabe destacar los episodios cálidos del día 1, del 7 al 11, y del 24 al 25, y los episodios fríos del 15 al 16, y del 19 al 20.



Evolución de la temperatura media en Castilla-La Mancha, en abril 2025

Las temperaturas máximas del mes se alcanzaron el día 25, llegando a 29,8 °C en Alcázar de San Juan, CR, mientras que las temperaturas mínimas del mes fueron las del día 16, con -1,2 °C en Salvacañete, CU.

PROVINCIA	ESTACIÓN	Tª MEDIA (ºc)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	13,6	MC
ALBACETE	ALBACETE	14,3	MC
ALBACETE	HELLÍN	14,8	С
ALBACETE	MUNERA	11,7	MC
ALBACETE	OSSA DE MONTIEL	12,9	С
ALBACETE	VILLARROBLEDO	13,9	С
CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN	15,1	MC
CIUDAD REAL	ALMAGRO / FAMET	14,3	С
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	15,0	С
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	14,5	С
CIUDAD REAL	PUEBLA DE DON RODRIGO	14,5	MC
CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	14,5	С
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	13,1	С
CUENCA	ABIA DE OBISPALIA	11,3	С
CUENCA	ALCÁZAR DEL REY	12,0	N
CUENCA	BELMONTE	13,7	С
CUENCA	CUENCA	12,8	MC
CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR	12,3	MC
CUENCA	OSA DE LA VEGA	12,8	С
GUADALAJARA	GUADALAJARA	13,6	С
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	10,7	MC
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	11,7	MC
GUADALAJARA	SIGÜENZA	10,4	MC
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	14,1	N
TOLEDO	MORA	14,4	MC
TOLEDO	NAVAHERMOSA	13,7	N
TOLEDO	OCAÑA	13,0	С
TOLEDO	SAN PABLO DE LOS MONTES	12,5	N
TOLEDO	TALAVERA DE LA REINA	14,8	С
TOLEDO	TOLEDO	15,0	С

ALBACETE	VALORES MEDIOS MENSUALES		
ALBACETE	T ^a MED	Ta MAX	Ta MIN
VALOR	13,2	19,3	7,1
ANOMALÍA	+0,8	+0,6	+1,0
CARÁCTER	С	N	MC
COMENTARIO			

ALBACETE	VALORES EXTREMOS		
ALBACETE	T ^a MAX	T ^a MIN	
VALOR	28,9	-0,6	
ESTACIÓN	Tobarra	C. Nerpio	
DÍA	24	6	
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	VALORES MEDIOS MENSUALES		
CIUDAD REAL	Ta MED	T ^a MAX	T ^a MIN
VALOR	14,0	20,2	7,9
ANOMALÍA	+1,0	+0,9	+1,3
CARÁCTER	С	N	С
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	VALORES EXTREMOS		
CIODAD REAL	T ^a MAX	T ^a MIN	
VALOR	29,8	1,9	
ESTACIÓN	Alcázar de San Juan	Viso del Marqués	
DÍA	25	16	
COMENTARIO			

CUENCA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
CUENCA	T ^a MED	Ta MAX	Ta MIN
VALOR	11,9	18,1	5,8
ANOMALÍA	+1,0	+0,8	+1,3
CARÁCTER	С	С	MC
COMENTARIO			5º más cálido

CUENCA	VALORES EXTREMOS		
COENCA	T ^a MAX	T ^a MIN	
VALOR	28,1	-1,2	
ESTACIÓN	Belmonte	Salvacañete	
DÍA	25	16	
COMENTARIO			

GUADALAJARA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
GUADALAJAKA	T ^a MED	T ^a MAX	Ta MIN
VALOR	11,0	17,0	4,9
ANOMALÍA	+1,3	+0,9	+1,7
CARÁCTER	С	С	MC
COMENTARIO			

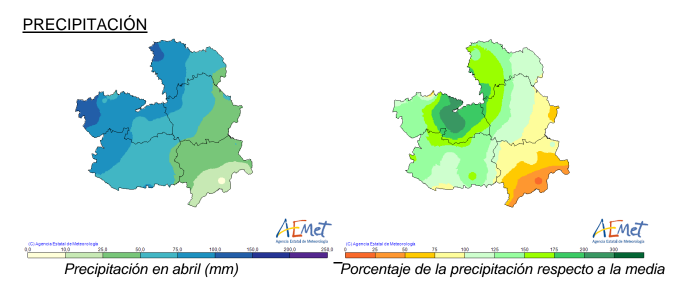
GUADALAJARA	VALORES EXTREMOS		
GOADALAJAKA	T ^a MAX	T ^a MIN	
VALOR	25,9	-0,8	
ESTACIÓN	Guadalajara	Brihuega/Pastrana	
DÍA	25	16	
COMENTARIO			

TOLEDO	VALORES MEDIOS MENSUALES		
TOLEDO	T ^a MED	Ta MAX	Ta MIN
VALOR	13,9	19,9	8,0
ANOMALÍA	+0,8	+0,4	+1,4
CARÁCTER	С	N	MC
COMENTARIO			8ª más alta

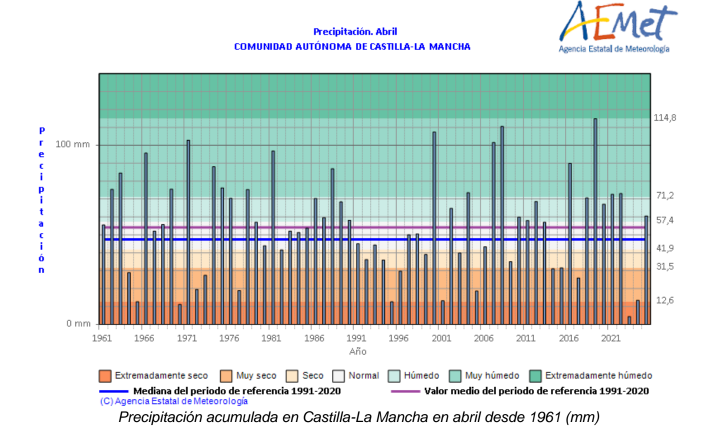
TOLEDO	VALORES EXTREMOS		
TOLEDO	T ^a MAX	T ^a MIN	
VALOR	28,4	1,0	
ESTACIÓN	MORA	SAN PABLO DE LOS MONTES	
DÍA	25	16	
COMENTARIO		5ª más baja	

Tabla a la izquierda. Para cada provincia, valores mensuales en abril 2025 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.



Durante el mes de abril, las precipitaciones en el conjunto de Castilla-La Mancha han tenido un carácter pluviométrico **HÚMEDO** con una precipitación media de 60,5 l/m², valor que representa un 112 % de lo normal². En la provincia de Toledo el carácter fue muy húmedo, fue húmedo en la de Guadalajara y Ciudad Real, normal en la de Cuenca, y seco en la de Albacete.



Las estaciones de Aemet que más precipitación acumularon durante el mes fueron las de San Pablo de los Montes, TO, con 136,6 l/m², seguido de Pantano de Vado, GU, con 102,2 l/m², Puebla de Don Rodrigo, CR, con 98,5 l/m², y Fuencaliente, CR, con 98,0 l/m².

Las máximas precipitaciones diarias fueron las del día 3 en San Pablo de los Montes, con 43,0 l/m², en Quintanar de la Orden, TO, con 38,8 l/m², y en Pastrana, GU, con 38,6 l/m².

² Período de referencia 1991-2020

En la evolución del acumulado diario regional de precipitaciones, cabe destacar un episodio los días 2 al 4 asociado a la borrasca nombrada Nuria, otro del 10 y 16, un tercero del 18 al 22, y el del día 30.



Evolución de la precipitación acumulada en abril en Castilla-La Mancha vs lo normal.

En abril se registraron un total de 1526 rayos en la región, siendo los días 4 y 12 los de mayor actividad tormentosa.

PROVINCIA	ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (mm)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	32,6	N
ALBACETE	ALBACETE	31,3	S
ALBACETE	CASAS DE VES, H.S.	50,7	Н
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	55,4	Н
CIUDAD REAL	TORRENUEVA	67,8	MH
CUENCA	CUENCA	60,2	N
GUADALAJARA	GUADALAJARA	83,0	Н
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	54,2	N
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	107,6	Н
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	70,8	
TOLEDO	NAVAHERMOSA	91,6	
TOLEDO	TOLEDO	83,0	MH

Precipitación en abril 2025 y caracteres pluviométricos en algunas estaciones de AEMET

ALBACETE	PROVINCIAL PCP MES
VALOR (I/m²)	30,7
PORCENTAJE (%)	63
CARÁCTER	S
COMENTARIO	

	ESTACIONES		
ALBACETE	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (I/m2)	43,8	26,0	24,8
ESTACIÓN	Villarrobledo	Tobarra	Tobarra
DÍA		4	4
COMENTARIO			

	PROVINCIAL	
CIUDAD REAL	PCP MES	
VALOR (I/m²)	64,3	
PORCENTAJE (%)	117	
CARÁCTER	Н	
COMENTARIO		

	ESTACIONES		
CIUDAD REAL	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (I/m2)	98,5	29,4	8,4
ESTACIÓN	P. D. Rodrigo	El Robledo	Abenojar
DÍA		3	14
COMENTARIO			

CUENCA	PROVINCIAL PCP MES
VALOR (I/m²)	56,4
PORCENTAJE (%)	97
CARÁCTER	N
COMENTARIO	

	ESTACIONES		
CUENCA	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (I/m2)	87,8	21,0	15,8
ESTACIÓN	Q. de la Orden	Osa de la Vega	Alcázar del Rey
DÍA		13	13
COMENTARIO			

GUADALAJARA	PROVINCIAL	
COADALAGANA	PCP MES	
VALOR (I/m²)	76,7	
PORCENTAJE (%)	126	
CARÁCTER	Н	
COMENTARIO		

	ESTACIONES		
GUADALAJARA	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (I/m2)	102,2	38,6	13,2
ESTACIÓN	Pantano del Vado	Pastrana	Pantano del Vado
DÍA		3	13
COMENTARIO			

TOLEDO	PROVINCIAL PCP MES
VALOR (I/m²)	76,5
PORCENTAJE (%)	156
CARÁCTER	MH
COMENTARIO	

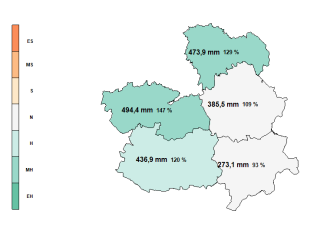
	ESTACIONES		
TOLEDO	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (I/m2)	136,6	43,0	16,5
ESTACIÓN	S. P. de los Montes	S. P. de los Montes	S. P. de los Montes
DÍA		3	12
COMENTARIO			

Tabla a la izquierda. Valores mensuales de precipitación provincial en abril 2025 (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.

Año Hidrológico 2024-2025

En lo que llevamos de año hidrológico, octubre 2024 a abril 2025, la precipitación media en Castilla-La Mancha ha sido de 411,7 l/m², lo que supone el 120 % de lo normal para ese período, que le otorga un carácter HÚMEDO. En las provincias de Albacete y Cuenca el carácter es normal, en la de Ciudad Real es húmedo, y en la de Guadalajara y Toledo muy húmedo.

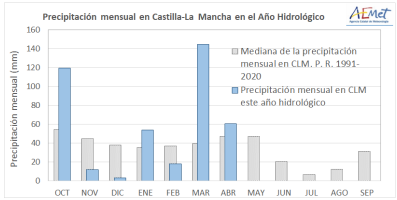
El mes de octubre fue muy húmedo, noviembre muy seco, diciembre extremadamente seco, enero húmedo, febrero muy seco, marzo muy húmedo, y abril húmedo.





(C) Agencia Estatal de Meteorología

Carácter de la pcp media provincial en lo que llevamos de año hidrológico



Pcp meses año hidrológico vs mediana mensual

VIENTO

En abril, se registró viento fuerte³ los días 4, 14, 19 y 30, siendo el principal episodio el del día 4, registrándose ese día las rachas máximas mensuales, que fueron de componente oeste: 83 km/h en Villanueva de los Infantes, CR; 74 km/h en Belmonte, CU; y los 72 km/h en San Clemente CU.

En Toledo, a 5 de mayo 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

³ Viento fuerte: viento medio en 10 minutos superior a 40 km/h.