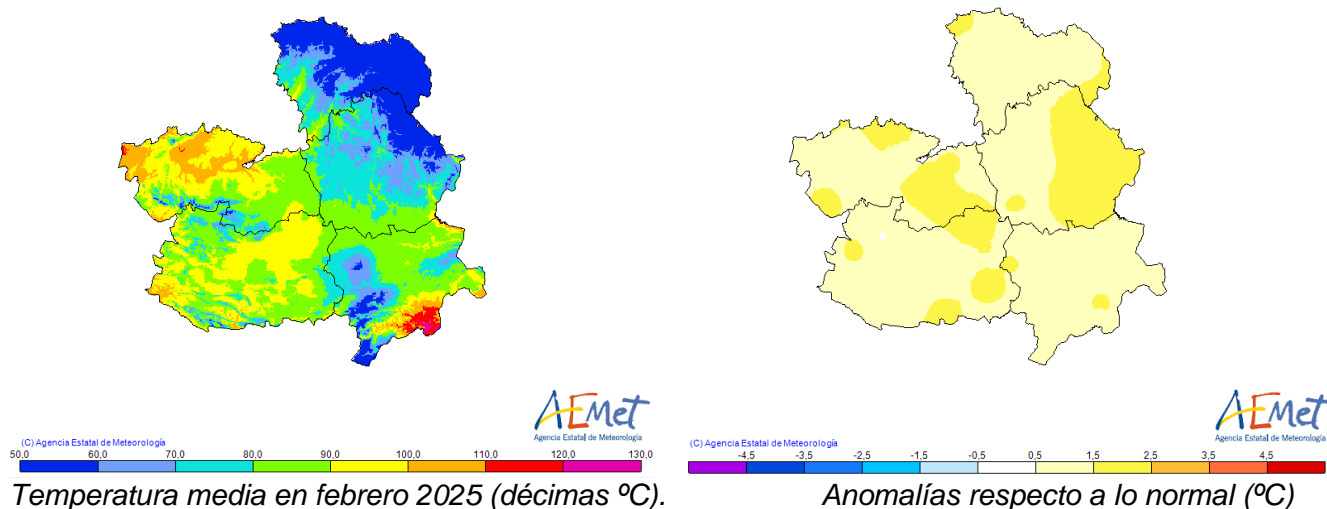


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### FEBRERO 2025 EN CASTILLA-LA MANCHA

- Carácter térmico muy cálido.
- Carácter pluviométrico muy seco.
- Período del año hidrológico, oct-24/feb-25: carácter normal.

#### TEMPERATURA

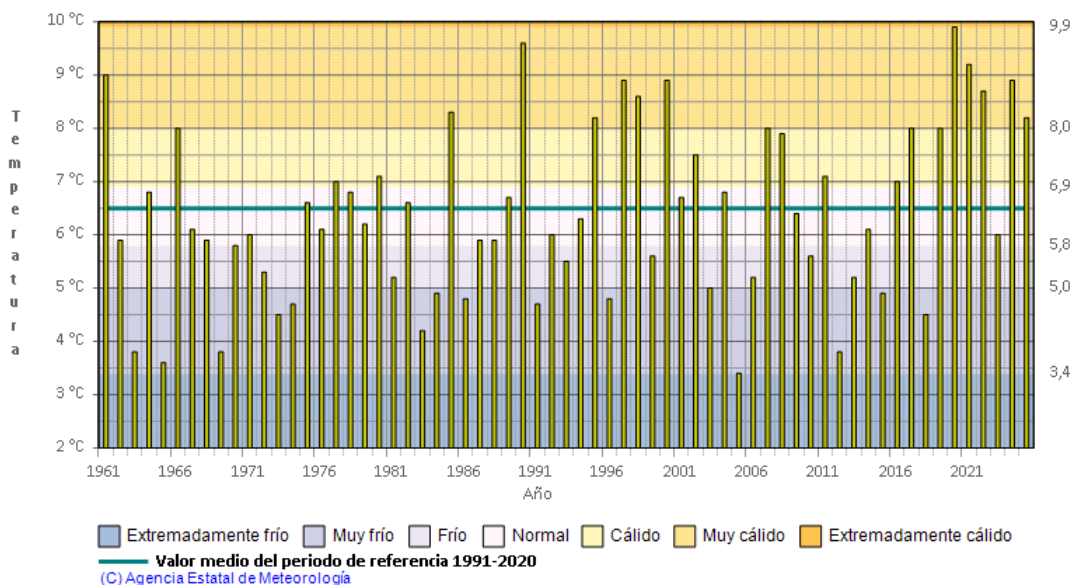


Durante el mes de febrero, la temperatura media en el conjunto de Castilla-La Mancha ha sido de 8,2 °C, con una anomalía respecto al valor normal<sup>1</sup> de +1,7 °C, lo que ha supuesto un carácter termométrico **MUY CÁLIDO**. En todas las provincias, el carácter térmico fue muy cálido.

La temperatura media de las máximas en la Comunidad ha sido de 14,8 °C, con una anomalía de +2,7 °C, lo que supone un carácter muy cálido, el 8º valor más alto de la serie, y la media de las temperaturas mínimas ha tenido un carácter cálido, con un valor de 1,7 °C y una anomalía de +0,9 °C.

<sup>1</sup> Período de referencia 1991 a 2020

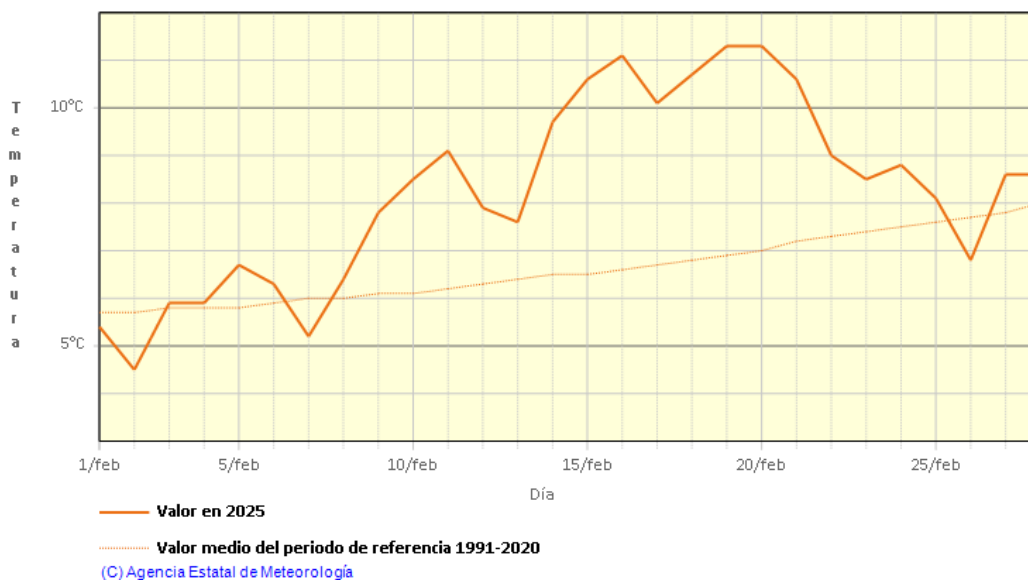
Temperatura media. Febrero  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



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

De la evolución de las temperaturas medias diarias durante el mes, cabe destacar el episodio cálido del 9 al 24, con días con anomalías de más de 4 °C respecto de la media para esa época.

Temperatura media. Febrero 2025  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



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

Las temperaturas máximas del mes alcanzaron los 23,3 °C en Tobarra, AB, el día 16; y los 22,8 °C el día 20 en el Embalse de la Fuensanta, AB.

Las temperaturas mínimas del mes fueron de -7,5 °C el día 6 en Molina de Aragón, GU; -6,9 °C el día 2 en Sigüenza, GU; y -6,8 °C el día 7 en Salvacañete, CU. El número de días de helada<sup>2</sup> en Sigüenza y Salvacañete fue de 24 días, y en Molina de Aragón de 22 días.

<sup>2</sup> Día de helada: temperatura mínima menor a 0°C.

PROVINCIA	ESTACIÓN	Tª MEDIA (°C)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	8,2	C
ALBACETE	ALBACETE	9,2	C
ALBACETE	HELLÍN	10,9	C
ALBACETE	MUNERA	6,5	C
ALBACETE	OSSA DE MONTIEL	7,9	C
ALBACETE	TOBARRA	11,1	MC
ALBACETE	VILLARROBLEDO	8,8	C
ALBACETE	YESTE, EMBALSE FUENSANTA	9,9	C
CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN	9,7	MC
CIUDAD REAL	ALMAGRO / FAMET	8,7	C
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	9,6	C
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	8,9	C
CIUDAD REAL	PUEBLA DE DON RODRIGO	9,5	MC
CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	9,3	C
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	8,8	MC
CIUDAD REAL	VISO DEL MARQUÉS	8,8	MC
CUENCA	ABIA DE OBISPALIA	6,7	C
CUENCA	ALCÁZAR DEL REY	7,2	C
CUENCA	BELMONTE	9,0	MC
CUENCA	CUENCA	8,0	MC
CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR	8,0	MC
CUENCA	OSA DE LA VEGA	7,5	C
GUADALAJARA	BRIHUEGA	6,5	MC
GUADALAJARA	GUADALAJARA	8,7	C
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	5,1	C
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	7,0	MC
GUADALAJARA	SIGÜENZA	5,3	C
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	10,0	C
TOLEDO	MADRIDEJOS	8,2	MC
TOLEDO	MORA	9,6	MC
TOLEDO	NAVAHERMOSA	9,4	MC
TOLEDO	OCAÑA	8,5	MC
TOLEDO	TALAVERA DE LA REINA	9,6	C
TOLEDO	TOLEDO	10,0	C

*Temperatura media mensual en febrero 2025 y caracteres termométricos en algunas estaciones de AEMET*

ALBACETE	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	8,6	15,4	1,9
ANOMALÍA	+1,7	+3,0	+0,4
CARÁCTER	MC	MC	C
COMENTARIO		8º más cálido	

ALBACETE	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	23,3	-5,6
ESTACIÓN	Tobarra	Munera
DÍA	16	6
COMENTARIO		

CIUDAD REAL	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	9,1	15,7	2,6
ANOMALÍA	+1,7	+2,6	+0,8
CARÁCTER	MC	MC	C
COMENTARIO		8º más cálido	

CIUDAD REAL	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	21,6	-3,2
ESTACIÓN	Puebla D. Rodrigo	Almagro
DÍA	20	6
COMENTARIO		

CUENCA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	7,4	14,1	0,7
ANOMALÍA	+1,8	+2,8	+0,9
CARÁCTER	MC	MC	C
COMENTARIO	9º más cálido	8º más cálido	

CUENCA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	20,1	-6,8
ESTACIÓN	M. Palancar	Salvacañete
DÍA	16	7
COMENTARIO		

GUADALAJARA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	6,3	12,6	0,0
ANOMALÍA	+1,8	+2,4	+1,3
CARÁCTER	MC	MC	C
COMENTARIO		9º más cálido	

GUADALAJARA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	19,4	-7,5
ESTACIÓN	Pastrana	Molina de Aragón
DÍA	16	6
COMENTARIO		

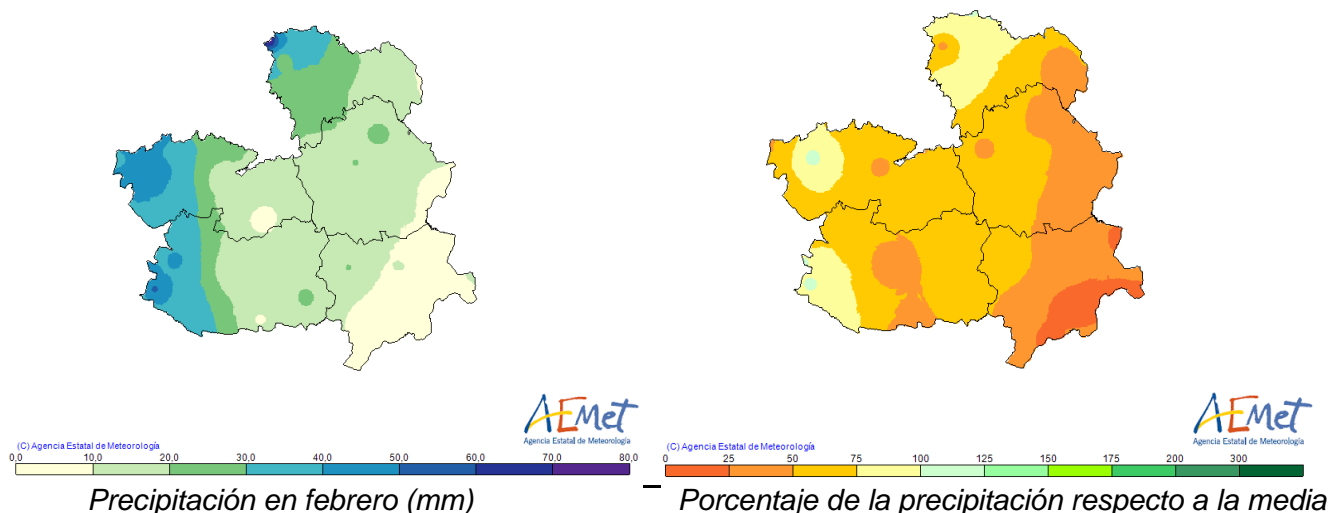
TOLEDO	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	9,1	15,5	2,7
ANOMALÍA	+1,7	+2,4	+0,9
CARÁCTER	MC	MC	C
COMENTARIO		8º más cálido	

TOLEDO	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	20,0	-5,6
ESTACIÓN	Mora	Tembleque
DÍA	20	7
COMENTARIO		

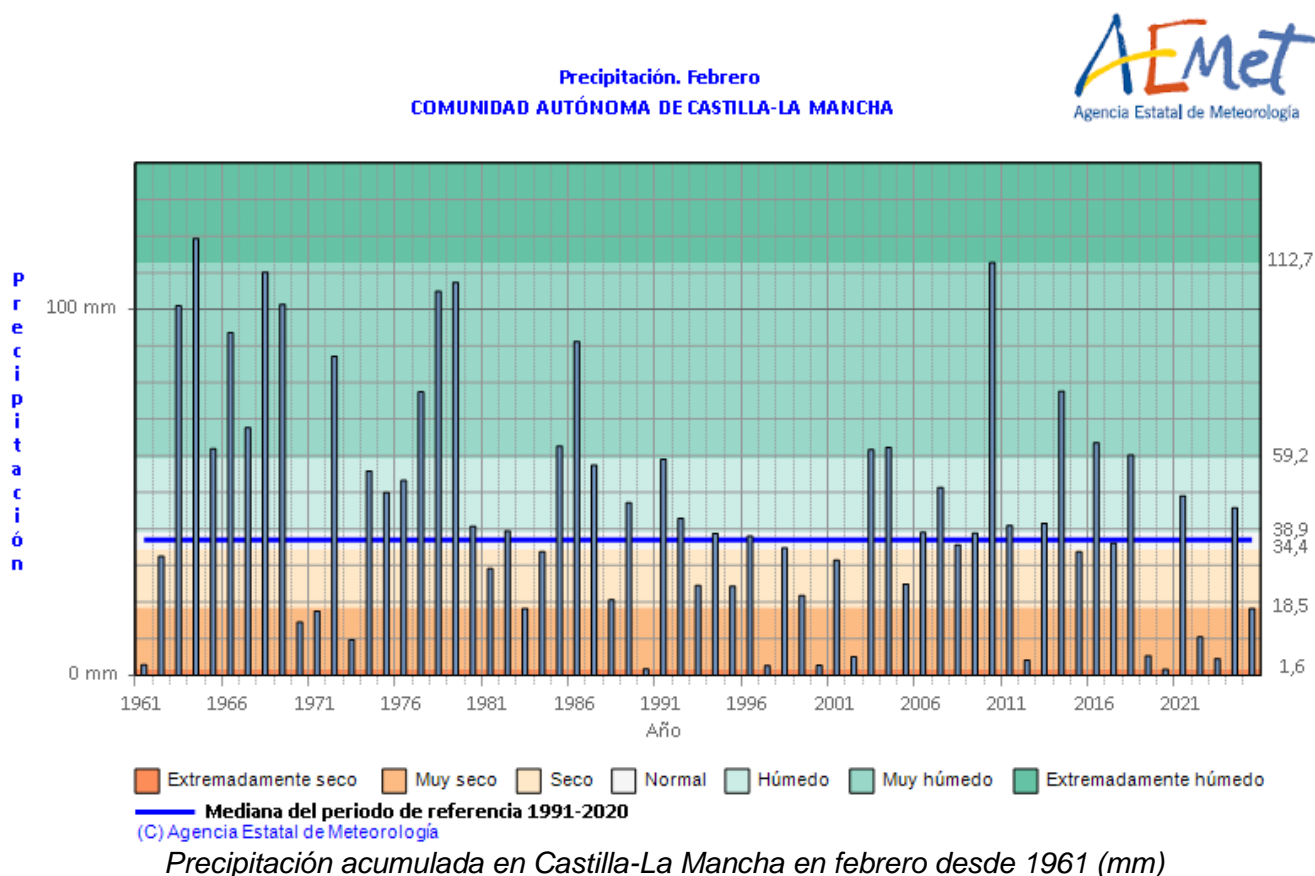
Tabla a la izquierda. Para cada provincia, valores mensuales en febrero 2025 de temperatura media (°C), media de máximas y de mínimas. Anomalías respecto al valor medio del período de referencia (1991-2020). Carácter térmico. En el comentario se indica la posición que ocupa el valor en la serie desde 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.

## PRECIPITACIÓN



Durante el mes de febrero, las precipitaciones en el conjunto de Castilla-La Mancha han tenido un carácter pluviométrico **MUY SECO** con una precipitación media de 18,2 l/m<sup>2</sup>, valor que representa un 49 % de lo normal<sup>3</sup>. En todas las provincias, el carácter pluviométrico fue seco.



La estación de Aemet que más precipitación acumuló durante el mes fue la de Chillón, CR, con 51,5 l/m<sup>2</sup>, seguido de Fuencaliente, CR, con 51,0 l/m<sup>2</sup>, y Talavera de la Reina, TO, con 44,1 l/m<sup>2</sup>.

La máxima precipitación diaria fue de 15,8 l/m<sup>2</sup>, recogidos tanto en Talavera de la Reina y Oropesa, TO, el día 2, como en Castillo Bayuela, TO, el día 11. La máxima cantidad acumulada en una hora fue de 7,4 l/m<sup>2</sup> registrados en Oropesa el día 2.

En febrero, solo se registró un rayo, el día 19 en la provincia de Ciudad Real.

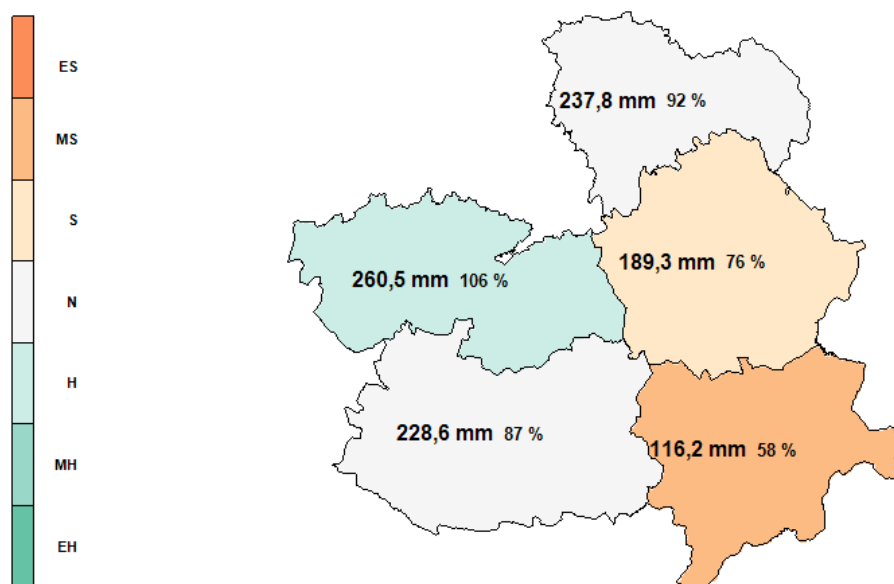
<sup>3</sup> Período de referencia 1991-2020

PROVINCIA	ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (mm)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	8,2	S
ALBACETE	ALBACETE	11,1	S
CIUDAD REAL	CHILLON, 2	51,5	N
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	11,8	S
CUENCA	CUENCA	18,8	S
CUENCA	PORTILLA	23,0	S
GUADALAJARA	GUADALAJARA	27,0	H
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	12,0	S
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	23,4	S
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	35,2	
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	13,5	S
TOLEDO	TALAVERA REINA (IRYDA)	44,1	N
TOLEDO	TOLEDO	10,2	S

*Precipitación en febrero 2025 y caracteres pluviométricos en algunas estaciones de AEMET*

### Año Hidrológico 2024-2025

En lo que llevamos de año hidrológico, octubre 2024 a febrero 2025, la precipitación media en Castilla-La Mancha ha sido de 206,5 l/m<sup>2</sup>, lo que supone el 85 % de lo normal para ese período, que le otorga un carácter NORMAL. En la provincia de Albacete, el carácter es muy seco, en la de Cuenca seco, en Ciudad Real y Guadalajara normal, en la de Toledo húmedo.



(C) Agencia Estatal de Meteorología



*Carácter de la precipitación media provincia en lo que llevamos del Año Hidrológico 2024-2025*

<b>ALBACETE</b>	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	9,8
PORCENTAJE (%)	30
CARÁCTER	S
COMENTARIO	

<b>ALBACETE</b>	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	20,4	10,6	5,0
ESTACIÓN	Munera	Las Eras	Villarrobledo
DÍA		12	12
COMENTARIO			

<b>CIUDAD REAL</b>	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	22,0
PORCENTAJE (%)	55
CARÁCTER	S
COMENTARIO	

<b>CIUDAD REAL</b>	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	51,5	20,0	5,9
ESTACIÓN	Chillón,2	Chillón,2	Puebla de Don Rodrigo
DÍA		2	3
COMENTARIO			

<b>CUENCA</b>	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	15,4
PORCENTAJE (%)	40
CARÁCTER	S
COMENTARIO	

<b>CUENCA</b>	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	23,0	15,0	4,4
ESTACIÓN	Portilla	Portilla	Motilla del Palancar y S. Clemente
DÍA		11	12
COMENTARIO			

<b>GUADALAJARA</b>	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	21,3
PORCENTAJE (%)	59
CARÁCTER	S
COMENTARIO	

<b>GUADALAJARA</b>	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	27,0	11,6	4,6
ESTACIÓN	Guadalajara	Pastrana	Guadalajara P. del Vado Pastrana
DÍA		11	7, 21 y 12 resp.
COMENTARIO			

<b>TOLEDO</b>	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	21,9
PORCENTAJE (%)	60
CARÁCTER	S
COMENTARIO	

<b>TOLEDO</b>	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	41,8	16,2	7,4
ESTACIÓN	Talavera	Talavera	Oropesa
DÍA		2	2
COMENTARIO			

Tabla a la izquierda. Valores mensuales de precipitación provincial en febrero 2025 (l/m<sup>2</sup>), 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/m<sup>2</sup>) y estación, y máxima diaria y en 60 minutos con valor, estación y día. El comentario incluye posición en la serie desde 1961.

## VIENTO

En febrero no se registró viento fuerte<sup>4</sup> en estaciones de Castilla-La Mancha, siendo la racha máxima la registrada en Toledo el día 21, 69 km/h.

En Toledo, a 4 de marzo 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

---

<sup>4</sup> Viento fuerte: viento medio en 10 minutos superior a 40 km/h.