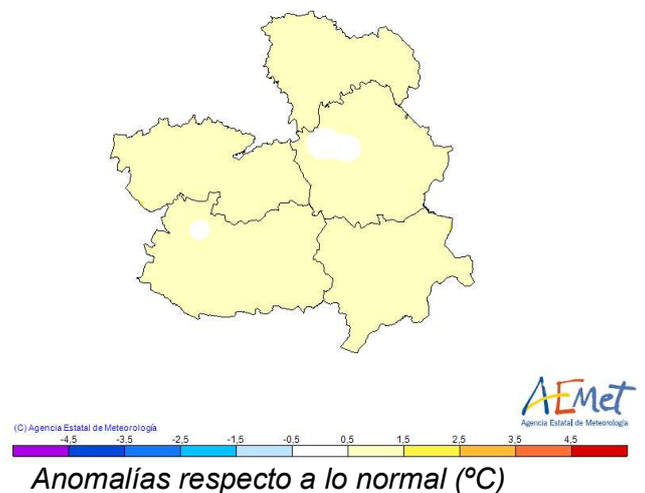
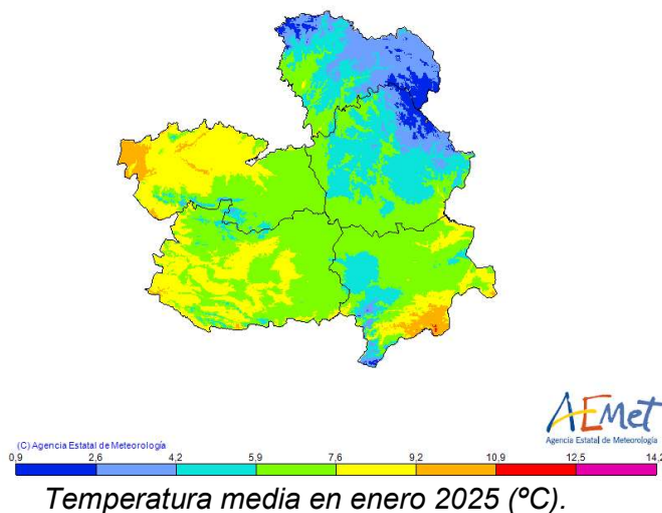


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

ENERO 2025 EN CASTILLA-LA MANCHA

- Carácter térmico muy cálido.
- Carácter pluviométrico húmedo.
- Intenso episodio de vientos el día 27, asociado a la borrasca Herminia.

TEMPERATURA

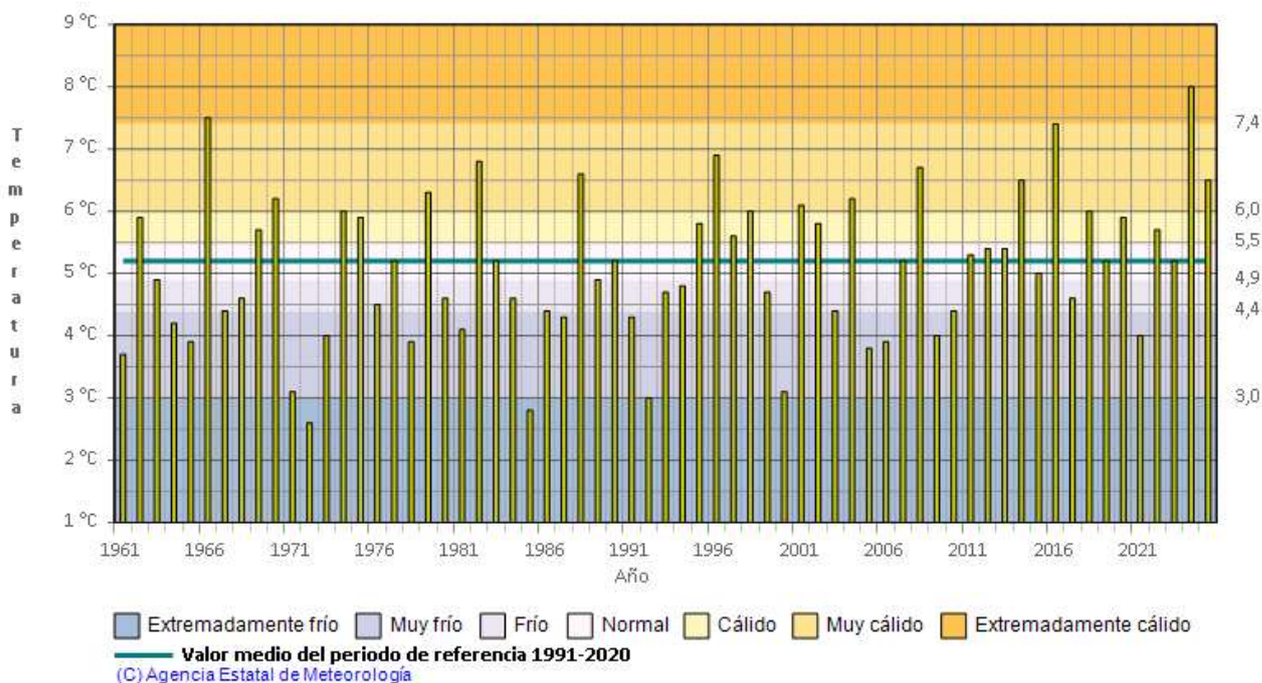


Durante el mes de enero, la temperatura media en el conjunto de Castilla-La Mancha ha sido de 6,5 °C, con una anomalía respecto al valor normal¹ de +1,3 °C, lo que ha supuesto un carácter termométrico **MUY CÁLIDO**, el 8º enero más cálido, junto al de 1975, de la serie desde 1961. En todas las provincias, el carácter térmico fue muy cálido.

La temperatura media de las máximas en la Comunidad ha sido de 11,5 °C, con una anomalía de +1,4 °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 también un carácter muy cálido, con un valor de 1,5 °C y una anomalía de +1,3 °C.

¹ Período de referencia 1991 a 2020

Temperatura media. Enero
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



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

De la evolución de las temperaturas medias diarias durante el mes, cabe destacar dos episodios cálidos, del 8 al 12, y del 21 al 27, y un episodio frío, del 13 al 19.

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



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

Las temperaturas máximas del mes superaron los 20 °C en estaciones de la provincia de Albacete, los días: 22, en Tobarra con 21,2 °C, en E. Fuensanta con 20,6 °C, y en Hellín con 20,3 °C; y el día 27, en Almansa con 21,2 °C.

Las temperaturas mínimas del mes fueron inferiores a -10 °C los días: 14, en Molina de Aragón, GU, con -11,2 °C, Sigüenza, GU, con -10,5 °C, y Cañadas de Nerpio, AB, con -10,4 °C; y el día 15 en Tembleque, TO, con -10,7 C.

Se ha superado una efeméride de temperatura máxima para un mes de enero en la estación de Alcázar de San Juan, CR, con 18 años de datos, donde los 18,6 °C de máxima del día 11 superó en 0,1 °C a la anterior efeméride del 29 de enero de 2021.

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

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

ALBACETE	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	7,2	12,6	1,7
ANOMALÍA	+1,5	1.9	+1,0
CARÁCTER	MC	MC	C
COMENTARIO	7º más cálido	4º más cálido	

ALBACETE	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	21,2	-10,4
ESTACIÓN	Almansa y Tobarra	C. Nerpio
DÍA	27 y 22	14
COMENTARIO		

CIUDAD REAL	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	7,4	12,4	2,3
ANOMALÍA	+1,5	+1,5	+1,3
CARÁCTER	MC	MC	MC
COMENTARIO	6º más cálido	7º más cálido	

CIUDAD REAL	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	18,6	-7,5
ESTACIÓN	Alcazar de San Juan	Tomelloso
DÍA	11	15
COMENTARIO	Nueva efeméride	

CUENCA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	5,5	10,5	0,5
ANOMALÍA	+1,0	+1,0	+1,1
CARÁCTER	MC	C	C
COMENTARIO	9º más cálido		

CUENCA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	17,1	-10
ESTACIÓN	San Clemente y M. Palancar	Salvacañete
DÍA	27	14
COMENTARIO		

GUADALAJARA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	4,7	9.1	0.4
ANOMALÍA	+1.3	+0.8	+1.9
CARÁCTER	MC	C	MC
COMENTARIO	8º más cálido		

GUADALAJARA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	17,6	-11.2
ESTACIÓN	Guadalajara	Molina de Aragón
DÍA	11	14
COMENTARIO		

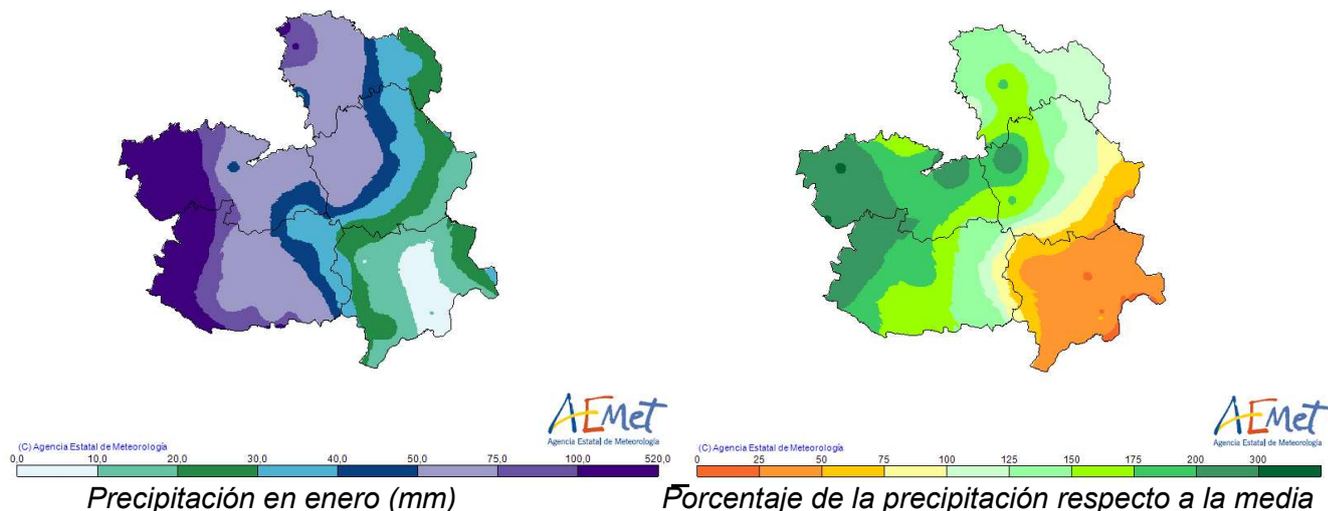
TOLEDO	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	7,4	12,3	2,4
ANOMALÍA	+1,5	+1,4	+1,4
CARÁCTER	MC	MC	MC
COMENTARIO	7º más cálido	6º más cálido	

TOLEDO	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	19,1	-10,7
ESTACIÓN	Oropesa	Tembleque
DÍA	11	15
COMENTARIO		

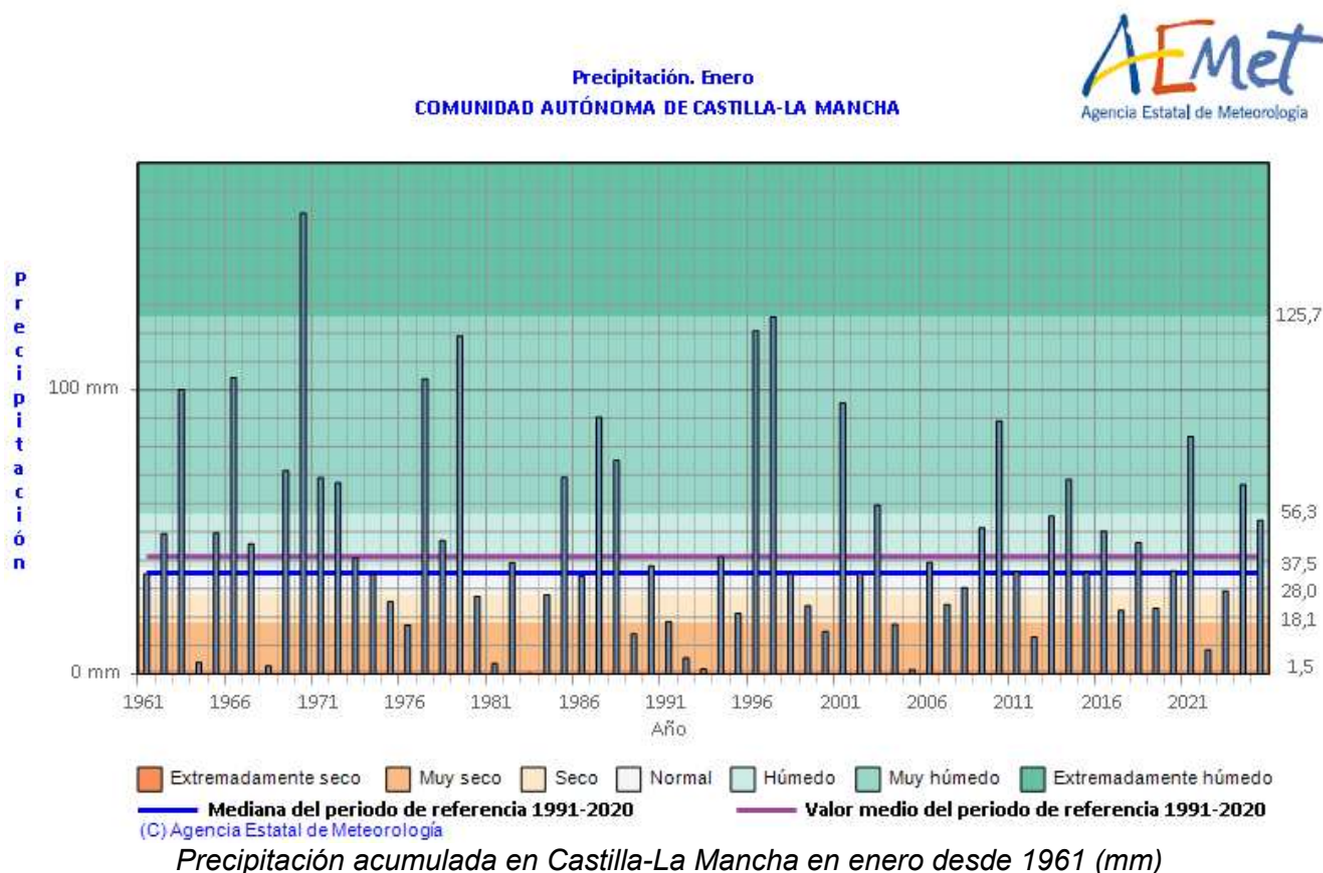
Tabla a la izquierda. Valores mensuales en enero 2025 en cada provincia de temperatura media (°C), media de máximas y de mínimas. Anomalías respecto al valor medio del periodo de referencia (1991-2020). Carácter térmico. En el comentario se indica la posición que ocupa el valor en la serie desde 1961.

Tabla a la derecha. Temperatura máxima y mínima en la provincia, con su valor, estación y día de registro.

PRECIPITACIÓN



Durante el mes de enero, las precipitaciones en el conjunto de Castilla-La Mancha han tenido un carácter pluviométrico **HUMEDO**, con una precipitación media de 54,0 l/m², valor que representa un 131 % de lo normal². En la provincia de Albacete, el carácter pluviométrico fue seco, en la de Cuenca fue normal, en la de Guadalajara fue húmedo, y en la de Toledo y Ciudad Real fue muy húmedo.



La estación de Aemet que más precipitación acumuló durante el mes fue la de Fuencaliente, CR, con 144,8 l/m², seguido de los 135,6 l/m² de Oropesa, TO, y los 128,0 l/m² de El Robledo, CR.

La máxima precipitación diaria fue la recogida en El Robledo, CR, el día 22, con 51,0 l/m². La máxima cantidad acumulada en una hora fue de 19,2 l/m² registrados en Fuencaliente, CR, el día 22.

² Período de referencia 1991-2020

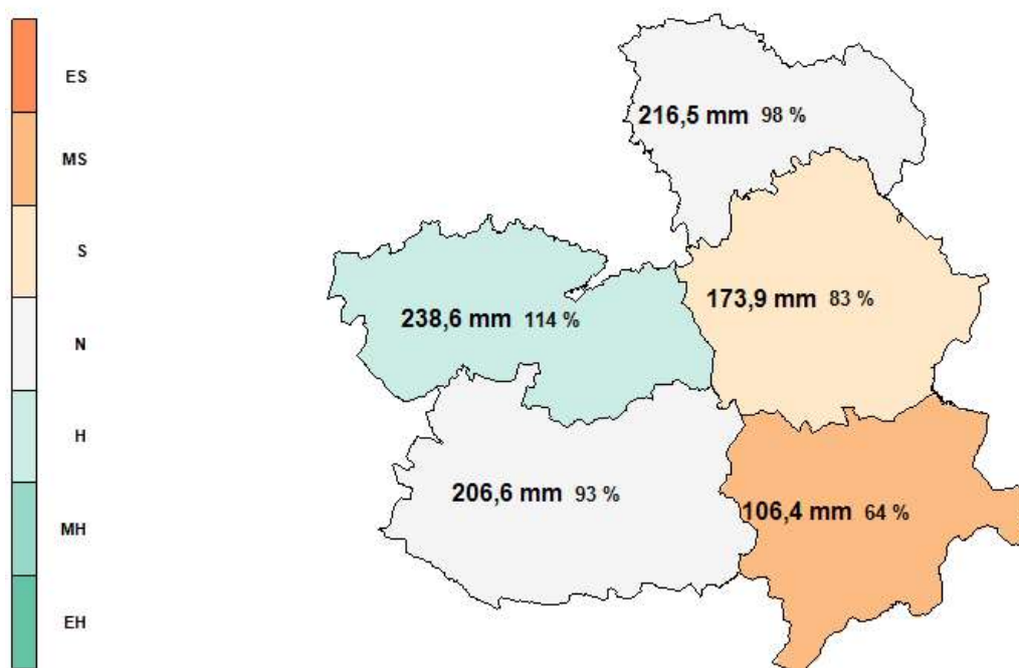
En enero se registraron un total de 67 rayos en Castilla-La Mancha, principalmente los días 22 y 27.

PROVINCIA	ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (L/M2)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	4,7	MS
ALBACETE	ALBACETE	7,6	S
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	63,6	MH
CUENCA	CUENCA	39,2	H
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	33,0	H
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	103,6	H
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	118,2	
TOLEDO	NAVAHERMOSA	108,0	
TOLEDO	TOLEDO	46,0	MH

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

Año Hidrológico 2024-2025

En lo que llevamos de año hidrológico, octubre 2024 a enero 2025, la precipitación media en Castilla-La Mancha ha sido de 188,3 l/m², lo que supone un 91 % 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.



ALBACETE	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	18,2
PORCENTAJE (%)	54
CARÁCTER	S
COMENTARIO	

ALBACETE	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	37,0	10,7	4,2
ESTACIÓN	Ossa Montiel	Sege	Sege
DÍA		27	27
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR	69,8
PORCENTAJE (%)	155
CARÁCTER	MH
COMENTARIO	

CIUDAD REAL	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	144,8	51,0	19,2
ESTACIÓN	Fuencaliente	El Robledo	Fuencaliente
DÍA		22	22
COMENTARIO			

CUENCA	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR	37,7
PORCENTAJE (%)	88
CARÁCTER	N
COMENTARIO	

CUENCA	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	71,6	25,8	12,6
ESTACIÓN	Alcázar del Rey	Salvacañete	Osa de la Vega
DÍA		27	27
COMENTARIO			

GUADALAJARA	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR	56,3
PORCENTAJE (%)	126
CARÁCTER	H
COMENTARIO	

GUADALAJARA	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	103,6	35,8	16,0
ESTACIÓN	P. Vado	Mandayona	Mandayona
DÍA		27	27
COMENTARIO			

TOLEDO	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR	84,9
PORCENTAJE (%)	214
CARÁCTER	MH
COMENTARIO	

TOLEDO	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	135,6	35,0	12,4
ESTACIÓN	Oropesa	Navahermosa	Oropesa
DÍA		27	27
COMENTARIO			

Tabla a la izquierda. Valores mensuales de precipitación provincial en enero 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 1961.

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

En enero se registró viento fuerte³ en estaciones de Castilla-La Mancha en los siguientes episodios: días 5 y 6, 8 y 9, 16, 21, y el principal, asociado a los efectos de la borrasca Herminia, del 26 al 29.

El día 27 fue el más ventoso del mes, con vientos medios en 10 minutos de más de 60 km/h en Zaorejas, GU, y Albacete/Los Llanos, AB, con hasta 73 km/h máximo mensual. El día 21, el viento medio también superó los 60 km/h en Viso del Marqués, CR.



Registro de viento medio (km/h) cada 10 minutos, en azul, y racha máxima cada 10 minutos, en rojo, en la estación de Albacete/Los Llanos, el 27 de enero.

Las rachas máximas del viento también se registraron el día 27, superándose los 90 km/h en Albacete/Observatorio, en Zaorejas, y en Albacete/Los Llanos, con datos desde 1961, donde se alcanzaron los 109 km/h, superando la anterior efeméride de racha máxima en enero, 108 km/h, del 25 de enero de 1961.

Cabe destacar los efectos del viento durante la tarde del día 27 en Torre de Juan Abad, CR.

En Toledo, a 3 de febrero de 2024

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.