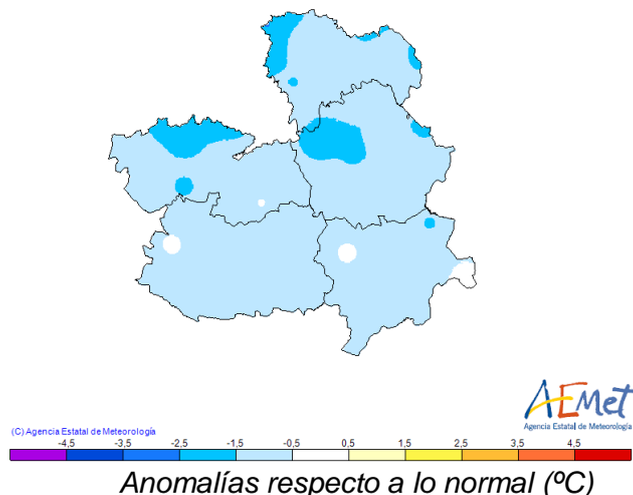
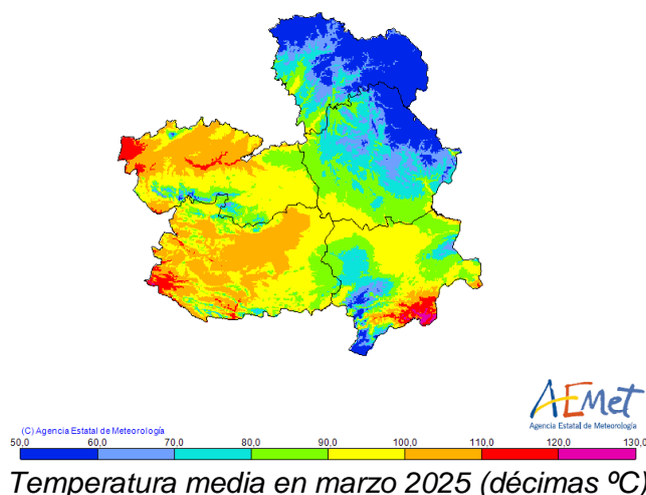


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

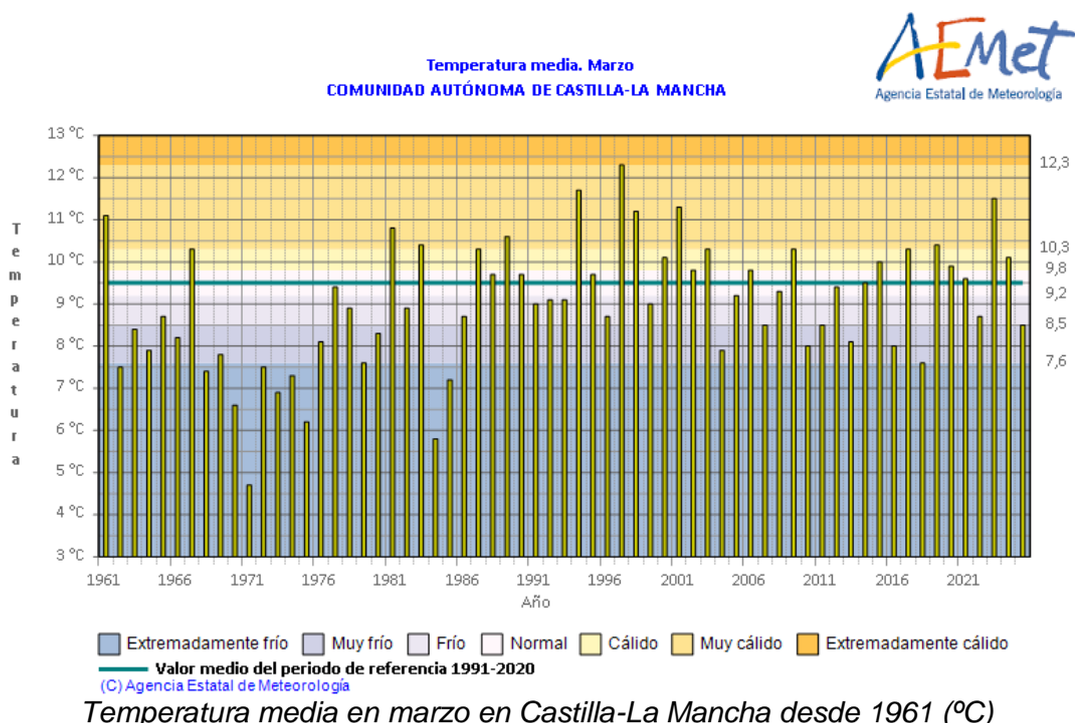
MARZO 2025 EN CASTILLA-LA MANCHA

- Carácter térmico muy frío: temperaturas máximas muy frías, y mínimas muy cálidas.
- Carácter pluviométrico muy húmedo, el 3º marzo más húmedo en 65 años de datos.
- Período del año hidrológico, oct-24/feb-25: carácter húmedo.

TEMPERATURA



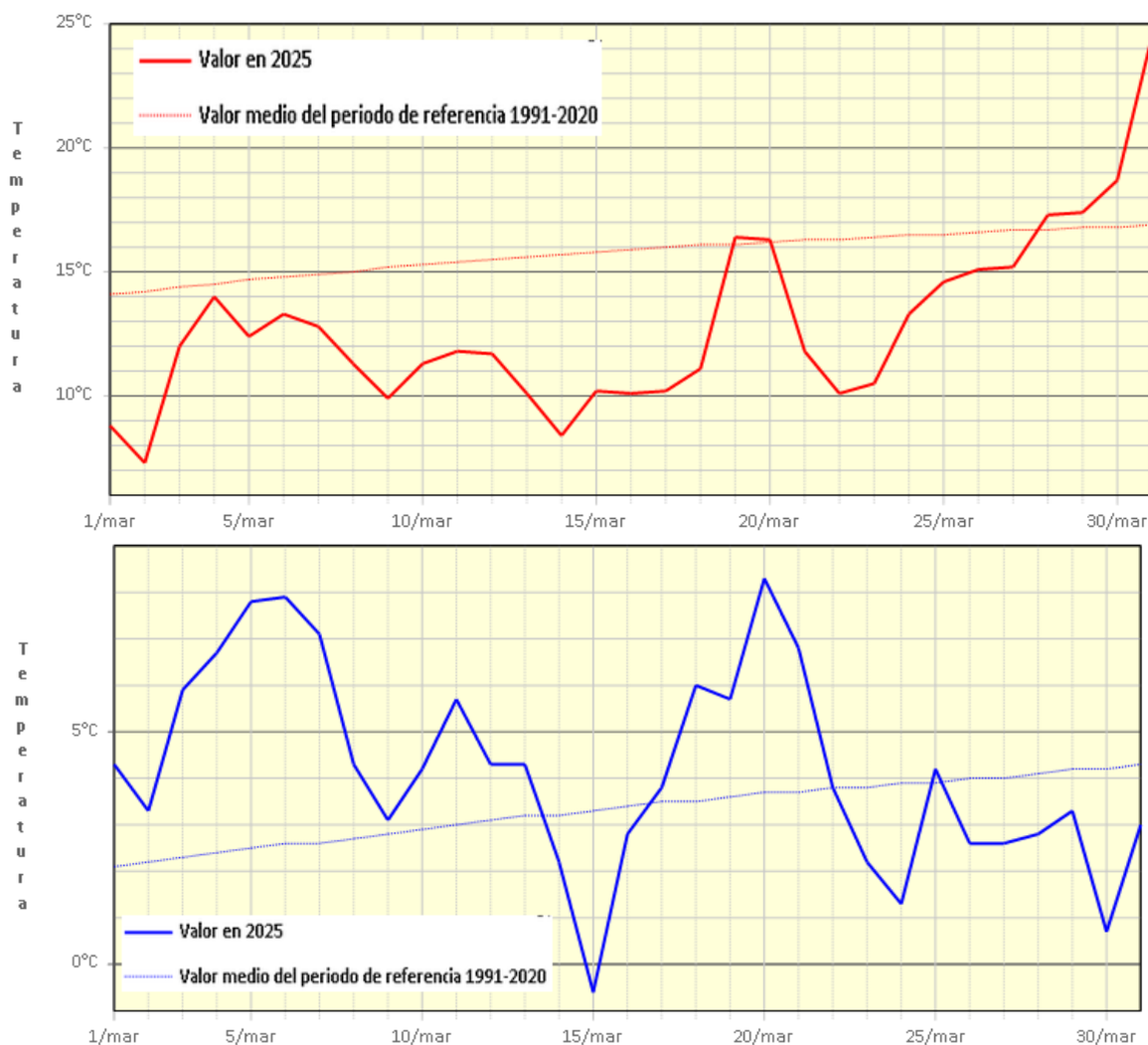
Durante el mes de marzo, la temperatura media en el conjunto de Castilla-La Mancha ha sido de 8,5 °C, con una anomalía respecto al valor normal¹ de -1,0 °C, lo que ha supuesto un carácter termométrico **MUY FRÍO**. En las provincias de Albacete y Ciudad Real, el carácter térmico fue frío, mientras que en el resto fue muy frío.



¹ Período de referencia 1991 a 2020

La media de las temperaturas máximas en la Comunidad ha sido de 12,8 °C, con una anomalía de -3,0 °C, lo que supone un carácter muy frío, mientras que la media de las temperaturas mínimas ha tenido un carácter muy cálido, con un valor de 4,2 °C y una anomalía de +0,9 °C.

De la evolución de las temperaturas medias diarias, cabe destacar el predominio de bajos valores en las temperaturas máximas durante gran parte del mes, salvo los últimos días en los que dominaron máximas muy por encima de lo normal. Sin embargo, dominaron las temperaturas mínimas sobre lo normal durante gran parte del mes, salvo el episodio de mediados de mes, y en la última decena.



Evolución de la temperatura media de máximas y mínimas en Castilla-La Mancha, en marzo 2025

Las temperaturas máximas del mes se alcanzaron el día 31, llegando a 26,2 °C en Tarancón, CU, y 26,1 °C en Chinchilla, AB.

Las temperaturas mínimas del mes fueron las del día 15, con -6,2 °C en Molina de Aragón, y -5,6 °C en Sigüenza, GU.

Cabe destacar la nueva efeméride de temperatura media de mínimas más altas en marzo en Almagro, CR, con una serie de 20 años, cuya media de mínimas, 5,5 °C, ha superado a la anterior efeméride de 5,3 °C de marzo de 2024.

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

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

ALBACETE	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	9,0	13,1	4,8
ANOMALÍA	-0,9	-2,8	+1,0
CARÁCTER	F	MF	MC
COMENTARIO			5ª más cálida

ALBACETE	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	26,1	-5,1
ESTACIÓN	Chinchilla	C. Nerpio
DÍA	31	30
COMENTARIO		

CIUDAD REAL	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	9,9	14,3	5,4
ANOMALÍA	-0,7	-2,5	+1,1
CARÁCTER	F	MF	MC
COMENTARIO			5ª más cálida

CIUDAD REAL	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	26,1	-0,3
ESTACIÓN	P. Don Rodrigo	Alcornquera
DÍA	31	24
COMENTARIO		

CUENCA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	7,4	11,6	3,3
ANOMALÍA	-1,2	-3,4	+1,1
CARÁCTER	MF	MF	MC
COMENTARIO		7º más frío	6º más cálida

CUENCA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	26,2	-4,3
ESTACIÓN	Tarancón	A. Obispalía
DÍA	31	15
COMENTARIO		

GUADALAJARA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	6.1	10.2	1.9
ANOMALÍA	-1.3	-3.7	+0.9
CARÁCTER	MF	MF	MC
COMENTARIO			

GUADALAJARA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	25.3	-6.2
ESTACIÓN	M. Aragón	M. Aragón
DÍA	31	15
COMENTARIO		

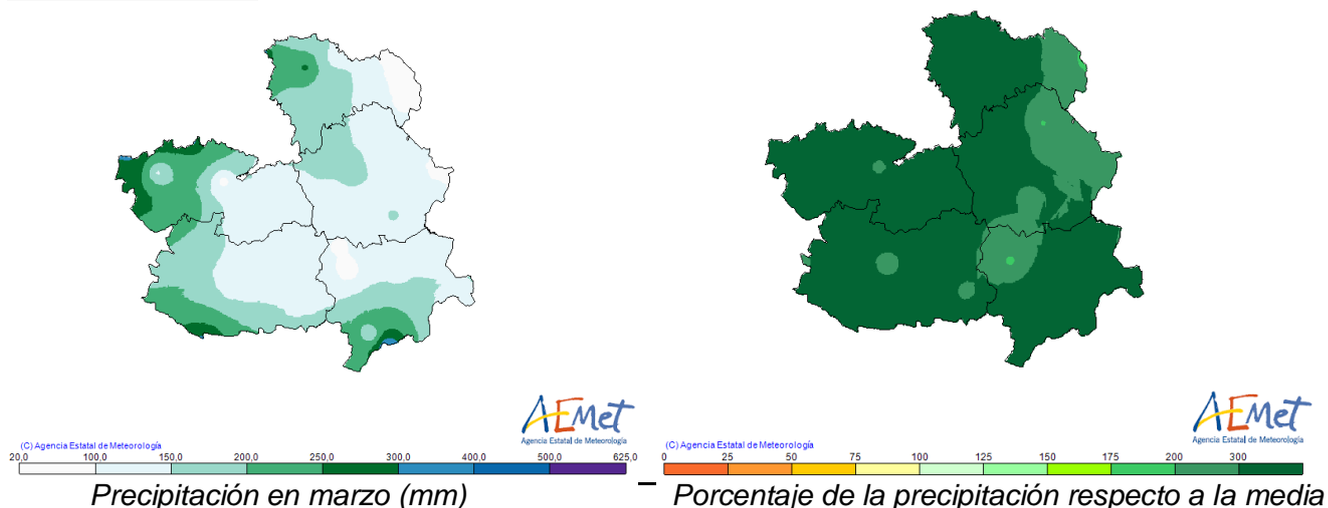
TOLEDO	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	7,4	14,1	5,1
ANOMALÍA	-1,2	-2,9	+0,8
CARÁCTER	MF	MF	MC
COMENTARIO			

TOLEDO	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	25,9	-1,9
ESTACIÓN	Oropesa	Oropesa
DÍA	30	15
COMENTARIO		

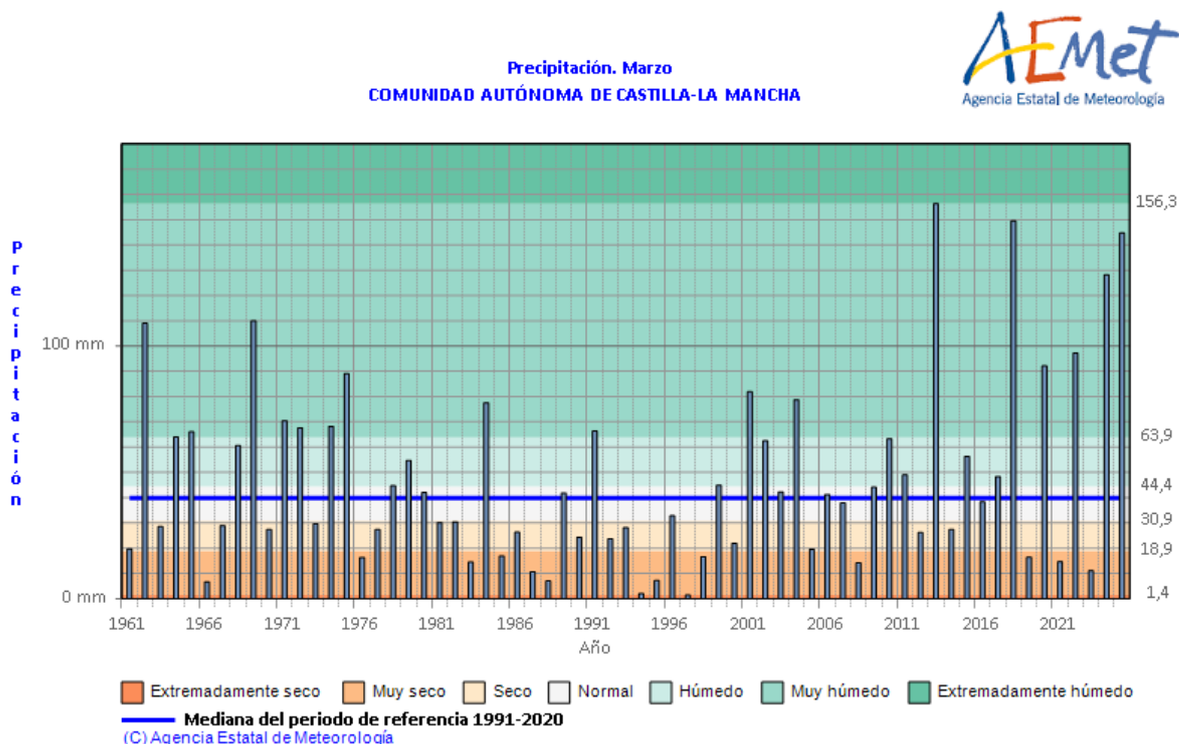
Tabla a la izquierda. Para cada provincia, valores mensuales en marzo 2025 de temperatura media (°C), media de máximas y de mínimas. Anomalías respecto al valor medio del período de referencia (1991-2020). Carácter térmico. En el comentario se indica la posición que ocupa el valor en la serie desde 1961 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 marzo, las precipitaciones en el conjunto de Castilla-La Mancha han tenido un carácter pluviométrico **MUY HÚMEDO** con una precipitación media de 144,7 l/m², valor que representa un 313 % de lo normal², y que supone el 3º valor más alto de la serie de 65 años, tras los marzos de 2013, 156,3 l/m², y 2018, 149,5 l/m². En las provincias de Albacete y Guadalajara, el carácter de marzo ha sido extremadamente húmedo, siendo en ambas provincias el marzo más lluvioso de la serie desde 1961. En el resto de provincias ha sido muy húmedo, entre las más húmedas de la serie.



Precipitación acumulada en Castilla-La Mancha en marzo desde 1961 (mm)

Las estaciones de Aemet que más precipitación acumularon durante el mes fueron las de Pantano de Vado, GU, con 283,6 l/m², seguido de San Pablo de los Montes, TO, con 239,1 l/m², Fuencaliente, CR, con 234,2 l/m², y Navahermosa, TO, con 227,0 l/m².

Las máximas precipitaciones diarias fueron las del día 18 en Alberca de Záncara, CU, con 71,6 l/m², y en Pastrana, GU, con 61,6 l/m².

Cabe destacar las siguientes nuevas efemérides relacionadas con la precipitación.

² Período de referencia 1991-2020

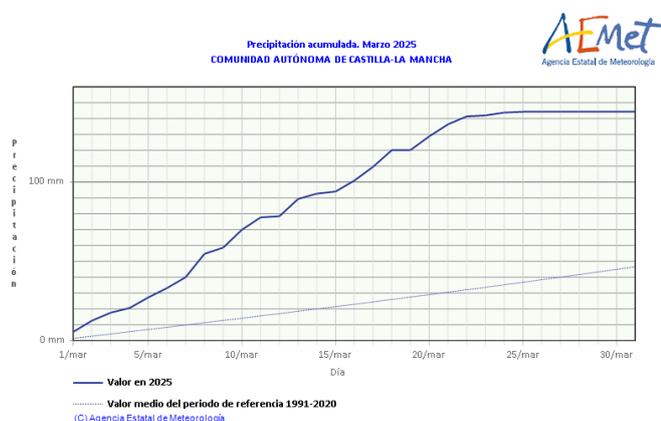
De precipitación mensual máxima en marzo:

- 136,9 l/m² en Albacete, con datos desde 1983, superando los 124,1 de 2020.
- 133,2 l/m² en Casas de Ves, AB, datos desde 1971, supera los 114,6 de 2020.
- 118,0 l/m² en Casas Ibáñez, AB, datos desde 1989, supera los 103,2 de 2022.
- 169,0 l/m² en Guadalajara, datos desde 2012, supera 123,8 de 2018.
- 198,4 l/m² en Horche, GU, datos desde 1957, supera 133,7 de 2018.
- 255,7 l/m² en P. Alcorlo, GU, datos desde 1976, supera 192,4 de 2018.

De número de días de lluvia en marzo:

- 20 días en Albacete, datos desde 1983, supera los 19 de 2022.
- 16 días en Casas Ibáñez, AB, supera los 13 de 2013.
- 23 días en Cuenca, con datos desde 1971, supera los 22 de 2013.
- 19 días en Honrubia, CU, datos desde 1956, supera los 18 de 2018.
- 22 días en T. Reina, TO, datos desde 1958, supera los 21 de 2018
- 22 días en Toledo, datos desde 1982, supera los 21 de 2013.

En la evolución del acumulado diario regional de precipitaciones, se observan casi constantes precipitaciones hasta el 23-24, cesando los últimos días del mes.



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

En marzo se registraron un total de 682 rayos en la región, siendo el día 8 el de mayor actividad tormentosa.

PROVINCIA	ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE	137	EH
ALBACETE	CASAS DE VES, H.S.	133	EH
ALBACETE	CASAS IBAÑEZ (POLIDEPORTIVO)	118	EH
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	113	MH
CIUDAD REAL	MEMBRILLA	134	MH
CUENCA	CUENCA	123	MH
CUENCA	HONRUBIA	133	MH
CUENCA	PORTILLA	130	MH
GUADALAJARA	EMBALSE DE LA TAJERA	182	EH
GUADALAJARA	GUADALAJARA	169	EH
GUADALAJARA	HORCHE	198	EH
GUADALAJARA	PANTANO DE ALCORLO	256	EH
TOLEDO	NAVAHERMOSA	226	
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	104	MH
TOLEDO	TALAVERA REINA (IRYDA)	165	MH
TOLEDO	TOLEDO	85	MH

ALBACETE	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	126,2
PORCENTAJE (%)	270
CARÁCTER	EH
COMENTARIO	1º más lluvioso

ALBACETE	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	167,2	45,2	18,2
ESTACIÓN	E. Fuensanta	Albacete	Munera
DÍA		6	11
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	144,0
PORCENTAJE (%)	310
CARÁCTER	MH
COMENTARIO	4º más lluvioso

CIUDAD REAL	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	234,2	52,0	20,3
ESTACIÓN	Fuencaliente	Fuencaliente	Puebla de Don Rodrigo
DÍA		17	3
COMENTARIO			

CUENCA	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	139,8
PORCENTAJE (%)	282
CARÁCTER	MH
COMENTARIO	3º más lluvioso

CUENCA	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	200,4	71,6	26,0
ESTACIÓN	A. Obispalía	A. Záncara	A. Záncara
DÍA		18	18
COMENTARIO			

GUADALAJARA	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	159,4
PORCENTAJE (%)	340
CARÁCTER	EH
COMENTARIO	1º más lluvioso

GUADALAJARA	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	283,6	61,6	12,4
ESTACIÓN	P. Vado	Pastrana	Guadalajara
DÍA		18	8
COMENTARIO			

TOLEDO	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	157,4
PORCENTAJE (%)	377
CARÁCTER	MH
COMENTARIO	3º más lluvioso

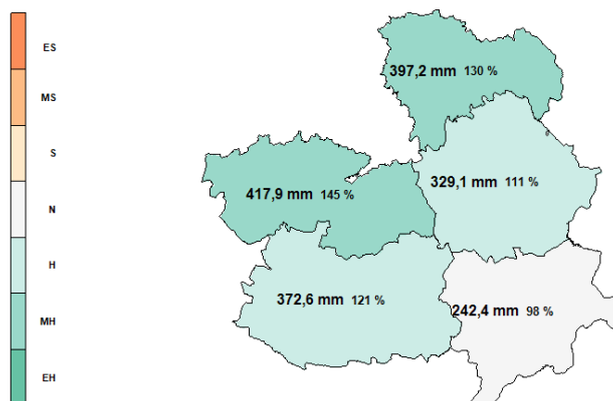
TOLEDO	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	239,1	33,6	11,7
ESTACIÓN	S.P. Montes	Navahermosa	S. P. Montes
DÍA		21	8
COMENTARIO			

Tabla a la izquierda. Valores mensuales de precipitación provincial en marzo 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 si 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

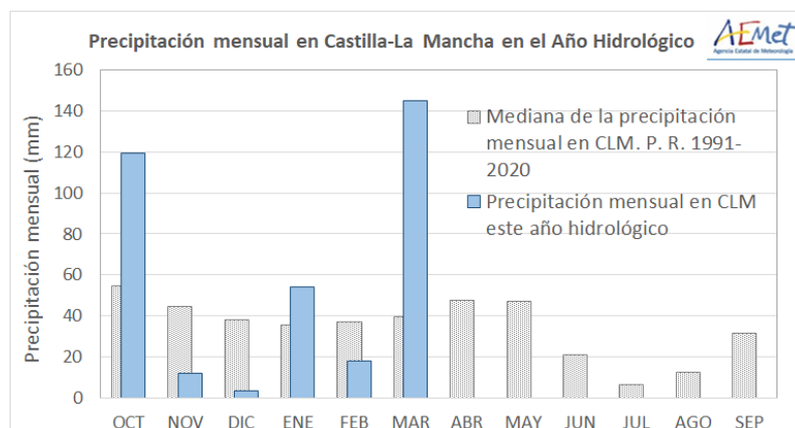
En lo que llevamos de año hidrológico, octubre 2024 a marzo 2025, la precipitación media en Castilla-La Mancha ha sido de 351,2 l/m², lo que supone el 121 % de lo normal para ese período, que le otorga un carácter HÚMEDO. En la provincia de Albacete, el carácter es normal, en la de Ciudad Real y Cuenca es húmedo, y en Guadalajara y Toledo muy húmedo.



El mes de octubre fue muy húmedo, noviembre muy seco, diciembre extremadamente seco, enero húmedo, febrero muy seco, y este marzo muy 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 marzo, se registró viento fuerte³ los días 2, 4, 8, 10, 11, 20, 21 y 22, siendo los principales episodios los del 10-11 y 21-22.

Las principales rachas máximas de viento se observaron en San Clemente, CU, con 83 km/h el día 11, en Viso del Marqués, CR, con 81 km/h el día 10, y en Tarancón, CU, con 80 km/h el día 20.

En Toledo, a 3 de abril 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 (período 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.