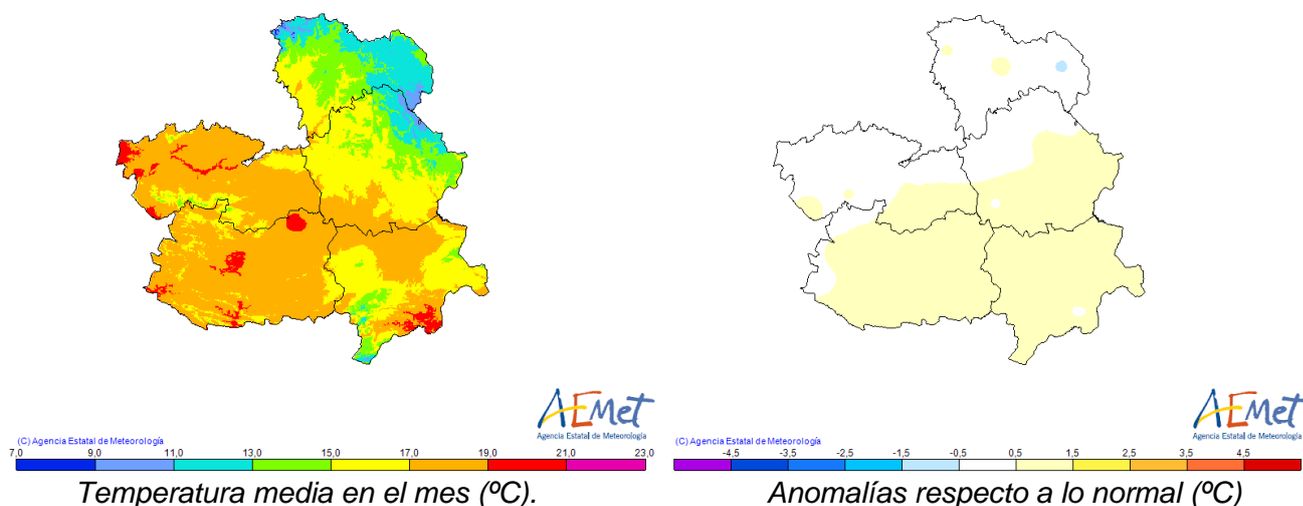


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

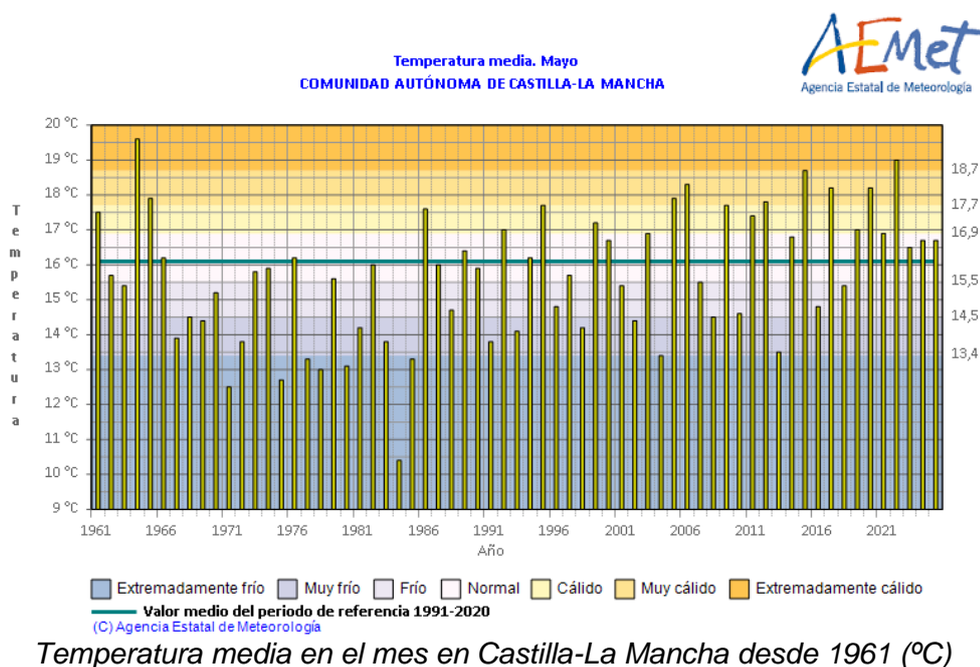
MAYO 2025 EN CASTILLA-LA MANCHA

- Carácter térmico normal, con una 1ª quincena fresca y un final de mes muy caluroso.
- Carácter pluviométrico normal.
- Período del año hidrológico, oct-24/may-25: carácter húmedo.

TEMPERATURA



Durante el mes de mayo, la temperatura media en el conjunto de Castilla-La Mancha ha sido de 16,7 °C, con una anomalía respecto al valor normal¹ de +0,6 °C, lo que ha supuesto un carácter termométrico **NORMAL**. En todas las provincias el carácter térmico fue normal.



¹ Período de referencia 1991 a 2020

La media de las temperaturas máximas en la Comunidad ha sido de 23,7 °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 cálido, con un valor de 9,7 °C y una anomalía de +0,4 °C.

De la evolución de las temperaturas medias diarias, cabe destacar un largo episodio de temperaturas medias bajo lo normal, del 4 al 16, y un intenso episodio cálido del 25 al 31, destacando los más de +5 °C de anomalías en los últimos 4 días del mes.

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



Evolución de la temperatura media diaria en Castilla-La Mancha.

Las temperaturas máximas del mes se alcanzaron el día 30, llegando a 38,6 °C en Talavera de la Reina, TO, y Almadén, CR, y a 38,5 °C en Tomelloso, CR, mientras que las temperaturas mínimas del mes fueron las del día 7 en El Pedregal, GU, con -1,0 °C, y el día 12 en Cañadas de Nerpio, AB, con -0,9 °C.

Cabe destacar dos nuevas efemérides de temperatura máxima de mayo: los 36,7 °C del día 30 en Honrubia, CU, con datos desde 1969, que supera la anterior efeméride de 36,5 °C de mayo de 2024; y los 37,2 °C del día 31 en Mora, TO, con datos desde 2003, que ha superado los 37,0 °C de mayo de 2022.

PROVINCIA	ESTACIÓN	Tª MEDIA (°C)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	17,7	C
ALBACETE	ALBACETE	18,3	C
ALBACETE	HELLÍN	18,5	N
ALBACETE	MUNERA	15,6	C
ALBACETE	OSSA DE MONTIEL	17,0	C
ALBACETE	TOBARRA	19,1	C
ALBACETE	VILLARROBLEDO	18,6	C
CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN	19,5	C
CIUDAD REAL	ALMAGRO / FAMET	18,5	N
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	19,3	N
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	18,4	N
CIUDAD REAL	PUEBLA DE DON RODRIGO	18,1	N
CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	18,5	N
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	17,7	C
CIUDAD REAL	VISO DEL MARQUÉS	17,3	N
CUENCA	ABIA DE OBISPALIA	15,1	N
CUENCA	ALCÁZAR DEL REY	15,5	N
CUENCA	BELMONTE	17,9	N
CUENCA	BETETA	12,9	C
CUENCA	CUENCA	16,2	N
CUENCA	HONRUBIA	17,4	C
CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR	16,4	C
CUENCA	OSA DE LA VEGA	16,8	N
GUADALAJARA	BRIHUEGA	14,2	N
GUADALAJARA	EMBALSE DE LA TAJERA	15,1	C
GUADALAJARA	GUADALAJARA	17,0	N
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	12,5	F
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	14,9	C
GUADALAJARA	SIGÜENZA	12,9	N
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	18,1	N
TOLEDO	MADRIDEJOS	18,0	C
TOLEDO	MORA	18,1	N
TOLEDO	NAVAHERMOSA	17,6	N
TOLEDO	SAN PABLO DE LOS MONTES	16,5	N
TOLEDO	TALavera DE LA REINA	18,9	N
TOLEDO	TOLEDO	18,9	N

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

ALBACETE	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	17,2	24,2	10,3
ANOMALÍA	+0,7	+0,9	+0,6
CARÁCTER	N	C	C
COMENTARIO			

ALBACETE	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	38,1	-0,9
ESTACIÓN	Villarrobledo	Nerpio
DÍA	31	12
COMENTARIO		

CIUDAD REAL	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	18,1	25,2	11,0
ANOMALÍA	+0,8	+1,0	+0,6
CARÁCTER	N	N	C
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	38,6	4
ESTACIÓN	Almadén	Alcornoquera
DÍA	31	12
COMENTARIO		

CUENCA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	15,6	22,6	8,6
ANOMALÍA	+0,5	+0,6	+0,5
CARÁCTER	N	N	C
COMENTARIO			

CUENCA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	35,6	0,3
ESTACIÓN	Osa de la Vega	Salvacañete
DÍA	30	12
COMENTARIO		

GUADALAJARA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	13,9	20,9	6,9
ANOMALÍA	+0,2	+0,3	+0,1
CARÁCTER	N	N	N
COMENTARIO			

GUADALAJARA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	33,9	-0,5
ESTACIÓN	Pastrana	Molina/Zaorejas
DÍA	30	7
COMENTARIO		

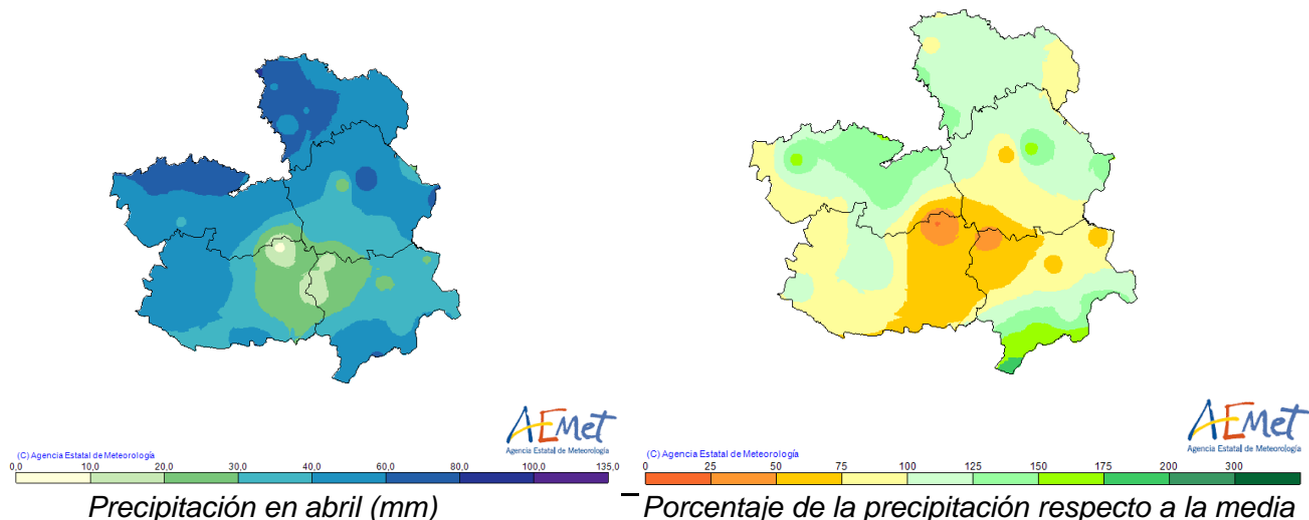
TOLEDO	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	17,9	24,9	10,8
ANOMALÍA	+0,5	+0,7	+0,2
CARÁCTER	N	N	N
COMENTARIO			

TOLEDO	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	38,6	4,2
ESTACIÓN	Talavera	Tembleque/Oropesa
DÍA	31	
COMENTARIO		

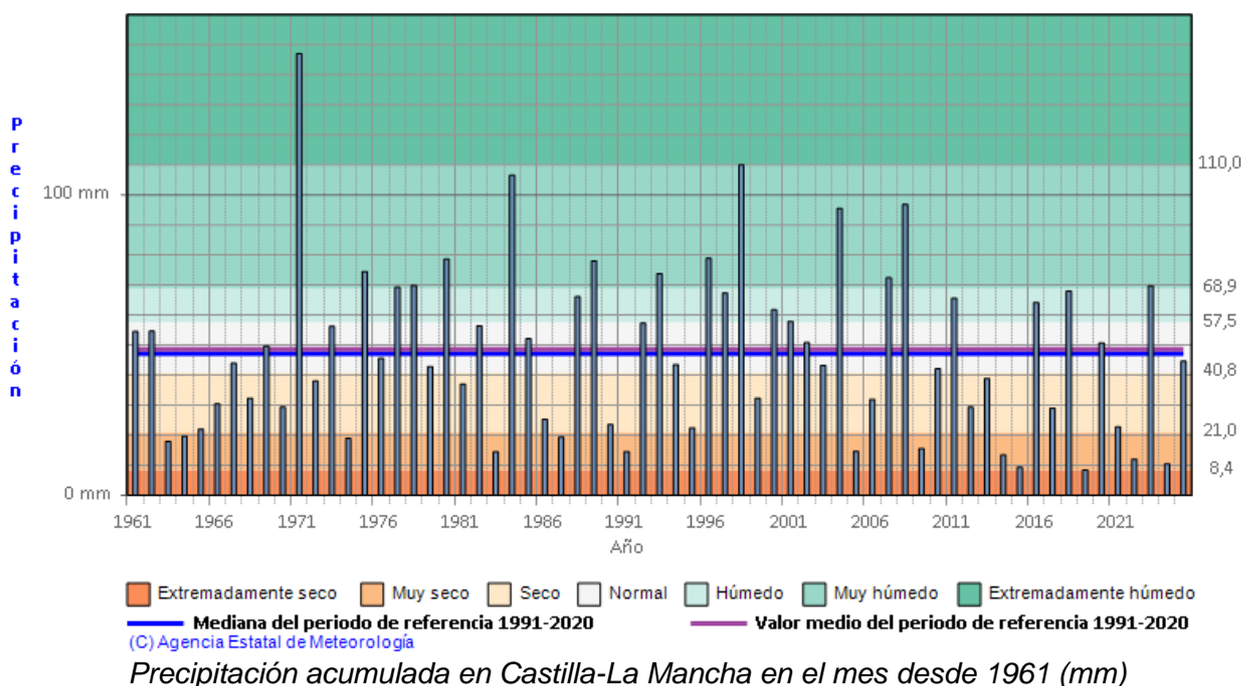
Tabla a la izquierda. Para cada provincia, valores mensuales en el mes de temperatura media (°C), media de máximas y de mínimas. Anomalías respecto al valor medio del período de referencia (1991-2020). Carácter térmico. En el comentario se indica la posición que ocupa el valor en la serie desde 1961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



Durante el mes de mayo, las precipitaciones en el conjunto de Castilla-La Mancha han tenido un carácter pluviométrico **NORMAL** con una precipitación media de 44,6 l/m², valor que representa un 92 % de lo normal². En la provincia de Albacete el carácter fue seco, y en el resto de provincias fue normal.



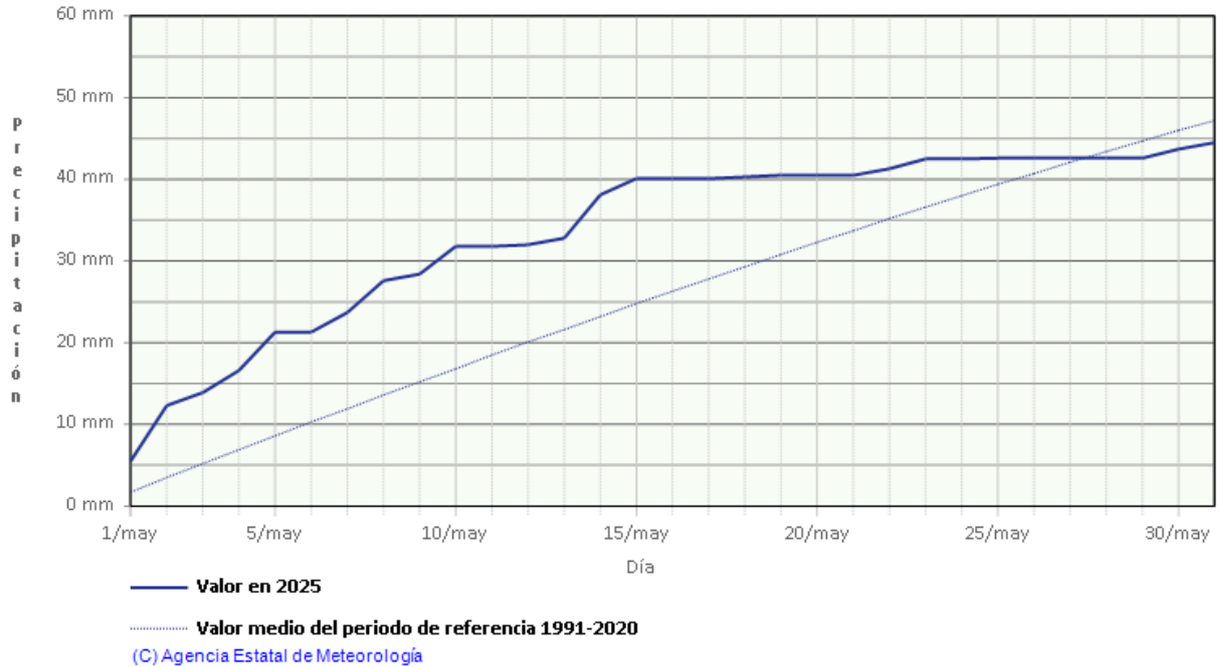
Las estaciones de Aemet que más precipitación acumularon durante el mes fueron las de El Robledo, CR, con 85,4 l/m², y Las Eras, AB, con 82,4 l/m².

Las máximas precipitaciones diarias fueron las del día 2 en El Robledo, CR, con 43,2 l/m², y San Pablo de los Montes, TO, con 35,3 l/m², y el día 23 en Las Eras, con 35,8 l/m².

En la evolución del acumulado diario regional de precipitaciones, cabe destacar las frecuentes lluvias de los primeros 15 días del mes, y algún episodio de tormentas durante la segunda quincena.

² Período de referencia 1991-2020

Precipitación acumulada. Mayo 2025
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



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

En este mes se registraron un total de 9438 rayos en la región, de los que 3158 se registraron el día 2, y 2204 el día 10.

PROVINCIA	ESTACIÓN	PCP (l/m ²)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	30,4	S
ALBACETE	ALBACETE	28,0	S
ALBACETE	CASAS DE VES, H.S.	28,7	N
CIUDAD REAL	CHILLON, 2	57,1	H
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	45,2	H
CIUDAD REAL	MEMBRILLA	23,1	S
CUENCA	CUENCA	77,4	MH
CUENCA	HONRUBIA	39,6	N
GUADALAJARA	EMBALSE DE LA TAJERA	64,2	N
GUADALAJARA	GUADALAJARA	53,8	N
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	58,0	N
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	70,8	
TOLEDO	NAVAHERMOSA	36,2	
TOLEDO	SAN PABLO DE LOS MONTES	54,5	N

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

ALBACETE	PROVINCIAL	ALBACETE	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	40,2	VALOR (l/m ²)	82,2	35,8	31,2
PORCENTAJE (%)	91	ESTACIÓN	Las Eras	Las Eras	Almansa
CARÁCTER	S	DÍA		23	31
COMENTARIO		COMENTARIO			

CIUDAD REAL	PROVINCIAL	CIUDAD REAL	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	37,9	VALOR (l/m ²)	87,5	43,2	19,3
PORCENTAJE (%)	87	ESTACIÓN	Ciudad Rea	El Robledo	Alcornquera
CARÁCTER	N	DÍA		2	5
COMENTARIO		COMENTARIO			

CUENCA	PROVINCIAL	CUENCA	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	44,9	VALOR (l/m ²)	77,4	22,2	20,6
PORCENTAJE (%)	86	ESTACIÓN	Cuenca	Motilla del Palancar	Motilla del Palancar
CARÁCTER	N	DÍA		14	14
COMENTARIO		COMENTARIO			

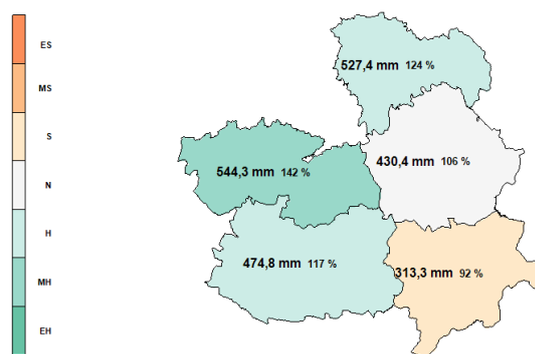
GUADALAJARA	PROVINCIAL	GUADALAJARA	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	53,5	VALOR (l/m ²)	73,4	29,2	17,2
PORCENTAJE (%)	90	ESTACIÓN	Mandayona	Guadalajara	Mandayona
CARÁCTER	N	DÍA		2	
COMENTARIO		COMENTARIO			

TOLEDO	PROVINCIAL	TOLEDO	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	49,9	VALOR (l/m ²)	71	35,3	15,2
PORCENTAJE (%)	108	ESTACIÓN	C. de Bayuela	S. P. Montes	Ocaña
CARÁCTER	N	DÍA		2	2
COMENTARIO		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 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 mayo 2025, la precipitación media en Castilla-La Mancha ha sido de 456,3 l/m², lo que supone el 116 % de lo normal para ese período, que le otorga un carácter HÚMEDO, En la provincia de Albacete el carácter es seco, en la de Cuenca es normal, en la de Ciudad Real y Guadalajara húmedo, y en la de Toledo muy húmedo,

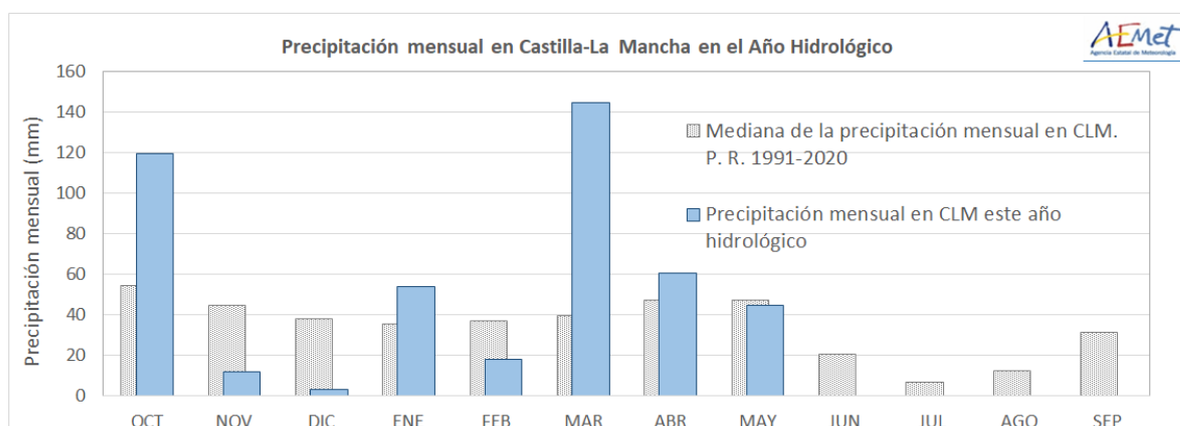


El mes de octubre fue muy húmedo, noviembre muy seco, diciembre extremadamente seco, enero húmedo, febrero muy seco, marzo muy húmedo, abril húmedo, y mayo normal.

(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 mayo se registró viento fuerte³ tan solo el día 2 en la estación de Zaorejas, GU, registrándose ese día y en esa estación la racha máximas mensual, 76 km/h,

En Toledo, a 2 de junio 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.