

Agencia Estatal de Meteorología
Delegación Territorial en Cataluña

MAYO 2026: CÁLIDO Y SECO

Temperatura

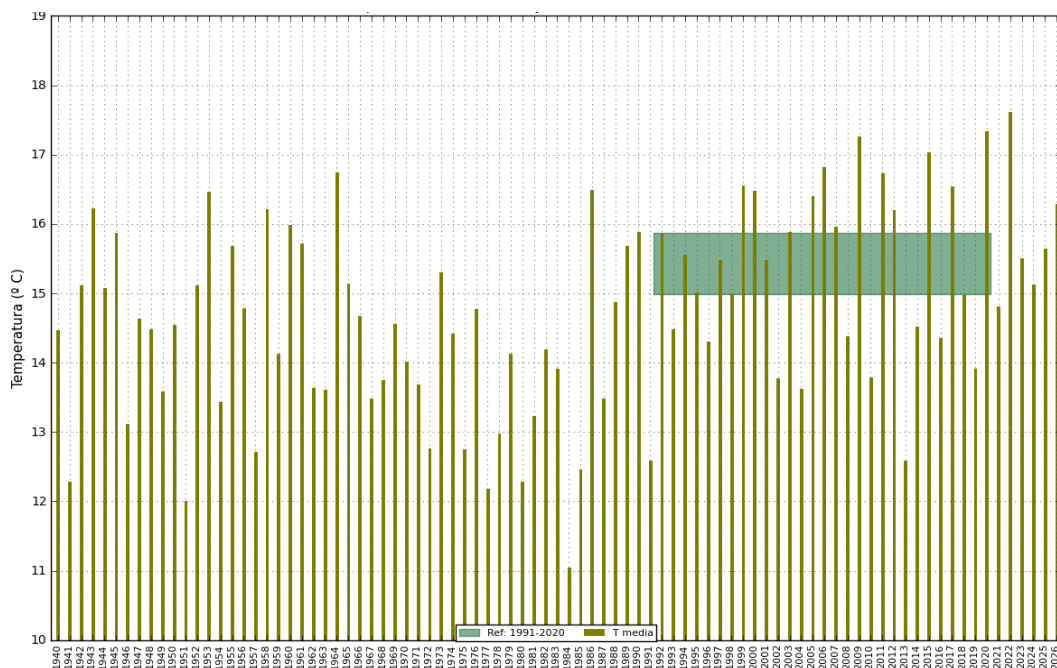


Figura 1: Temperatura media mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

El mes de mayo de 2026 ha sido cálido en Cataluña, registrando una temperatura media de 16,3 °C. Esta cifra supone una anomalía de +1,0 °C respecto al valor de referencia del periodo 1991-2020. (Fig. 1).

No obstante, a pesar de que mayo de 2026 no figura en el ranking de los meses más cálidos de la serie histórica de este mes, las elevadas temperaturas registradas durante el último tercio del trimestre, establecen fuertes paralelismos con aquellos años considerados extremos.

Como ya ocurrió en el mes de abril, mayo ha registrado una anomalía térmica positiva, alcanzando el umbral de +1 °C. Si bien es un valor mucho menos acusado que el del mes anterior, confirma la dinámica de lo que llevamos de año: un periodo que destaca por sus bruscos cambios de temperatura dentro de un entorno de claro predominio cálido (Fig. 2).

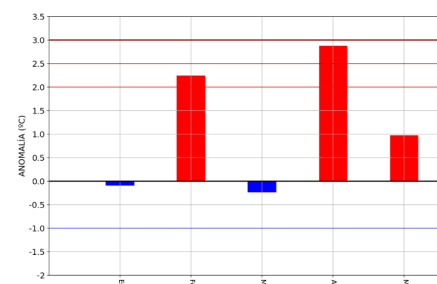


Figura 2: Anomalía de la T media mensual (Enero-mayo 2026)

La temperatura media de mayo ha sido de 16,3°C

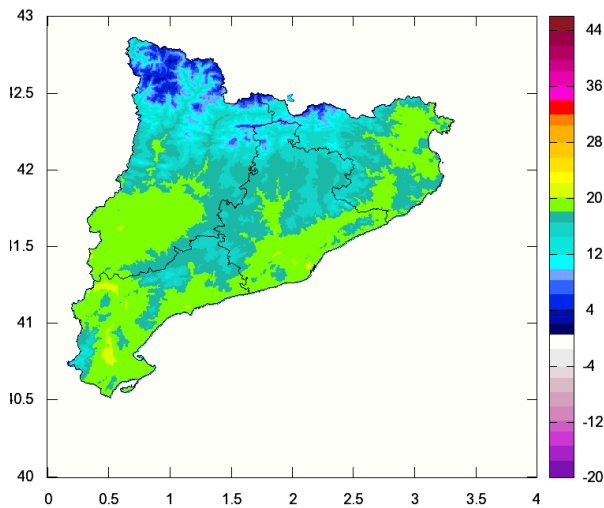


Figura 3: Temperatura media del mes de mayo

Evolución diaria

El comportamiento térmico de mayo ha estado marcado por dos fases muy contrastadas: una fría y otra cálida, siendo esta última, a pesar de ser más corta, la que ha volcado el balance final del mes. (Fig. 5)

Las temperaturas de la última decena vuelcan el balance mensual

En los primeros veinte días predominó un ambiente relativamente frío para la época. La prolongación de estas bajas temperaturas tuvo su punto álgido a mediados de mes, dejando uno de los días más fríos de mayo del último lustro. Fueron especialmente bajas las mínimas del día 16, con heladas en las comarcas pirenaicas ($-1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ en *Port del Comte* y $-2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ en *Tuixent*). Por su parte, las máximas del día 15 dejaron registros que, en las zonas más cálidas, rondaron los $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($21,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ el *observatorio de Lleida*, $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ *Barcelona Drassanes*) (Fig. 4a y 5)

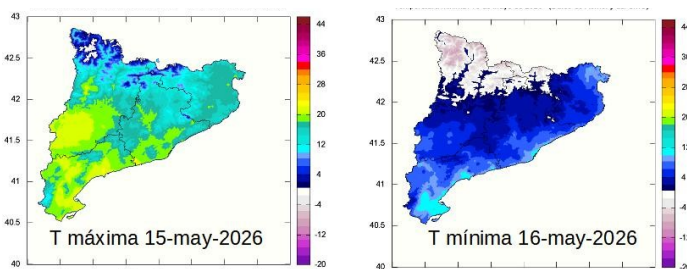


Fig 4a. T. máxima (día 15) y mínima (día 16). Durante estas jornadas, numerosos observatorios registraron las temperaturas más bajas del mes.

Este escenario contrasta con el episodio de la última decena, el gran protagonista del mes y un claro precursor del verano. Fue originado por un patrón sinóptico de bloqueo anticiclónico sobre la Península y el oeste de Europa. Esta configuración estancó una masa de aire cálido que, sumada a la elevada subsidencia y a la fuerte insolación, favoreció la formación de un «domo» o cúpula de calor provocando temperaturas inusualmente altas y persistentes para el mes de mayo.

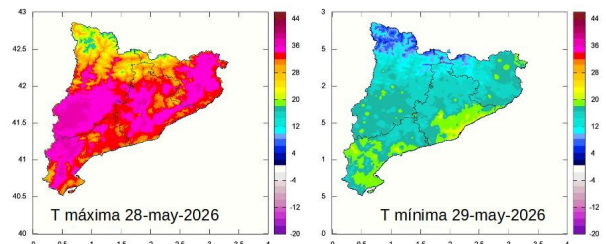


Figura 4a: T. máxima (día 28) y mínima (día 29).

A escala autonómica, el ascenso térmico intenso y sostenido de esta recta final —impulsado especialmente por las temperaturas diurnas— fue tan acusado y continuo que logró compensar con creces el déficit acumulado, revirtiendo el balance global hasta cerrar un mes de mayo de carácter cálido.

El episodio despuntó tanto por su duración como por las temperaturas veraniegas alcanzadas, especialmente en lo que respecta a las máximas diurnas. Resulta insólita la frecuencia con la que los termómetros superaron la barrera de los $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ en amplias zonas del litoral, prelitoral e interior. De hecho, múltiples observatorios igualaron o batieron su récord absoluto de días por encima de este umbral, sobresaliendo el *Observatorio del Ebro* y *Cabacés* (con 11 días), así como el *Aeropuerto de Girona* (9 días).

Además de esta constancia, llamaron la atención los registros alcanzados, especialmente los días 28 y 29: muchas estaciones registraron las temperaturas más altas de un mes de mayo desde el inicio de sus observaciones —como el *observatorio del Ebro* o el *de Lleida* (ambos con $37,5\text{ }^{\circ}\text{C}$) o el *Solerás* con $38,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ —, y otras tantas, se situaron entre sus registros históricos más elevados (ver Anexo II).

Por su parte, los registros nocturnos se mantuvieron más moderados que los diurnos. A pesar de esta atenuación general de las mínimas, el patrón cálido también dejó huella con una inusual sucesión de noches tropicales en el litoral central para esta época del año, como atestiguan los datos del *Observatorio Fabra* (5 noches) o *Barcelona - Can Bruixa* (8 noches). También han sido muchas las estaciones que han registrado la noche más cálida de un mes de mayo, como el *Observatorio Fabra* ($23,4\text{ }^{\circ}\text{C}$), *Blanes* ($21,0\text{ }^{\circ}\text{C}$) o *L'Estartit* ($20,3\text{ }^{\circ}\text{C}$) (ver Anexo II).

Evolución de la temperatura diaria

En la siguiente figura se observa el **acusado giro térmico** que se dio en torno al día 20 junto con una gran variabilidad de temperaturas a lo largo del mes. Destaca el **amplio rango de valores** alcanzado desde temperaturas relativamente bajas para mediados de mayo (10,5 °C) hasta registros propios de un día caluroso de la época estival (23,4 °C).

Por otra parte, las temperaturas diurnas más extremas se registraron entre los días 21 y 30, despuntando especialmente las de los días 27, 28 y 29. En cuanto a las temperaturas mínimas, sobresalieron la noche fría del día 16 y las cálidas de los días 29 y 30. Resulta muy destacable **la elevada frecuencia de jornadas con calor extremo**, un patrón equiparable al del mes de mayo de 2022 (el más cálido de la serie). Hecho que llama especialmente la atención si tenemos en cuenta que la temperatura media mensual ha quedado más de 1 °C por debajo de los valores de aquel año.

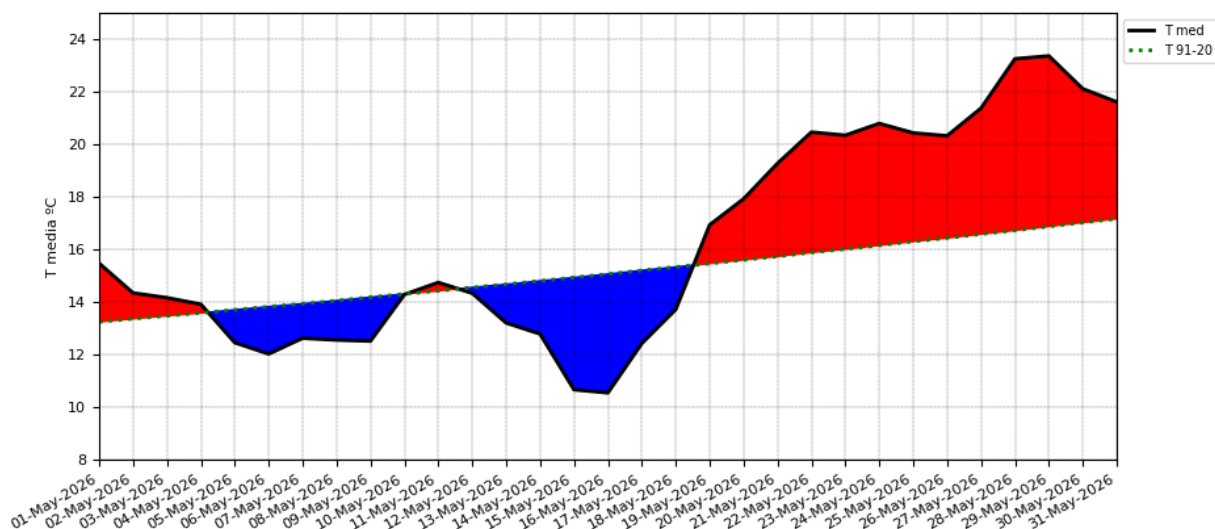


Figura 5a: Temperatura media diaria de Cataluña (línea continua) y de referencia del periodo 1991-2020 (línea discontinua).

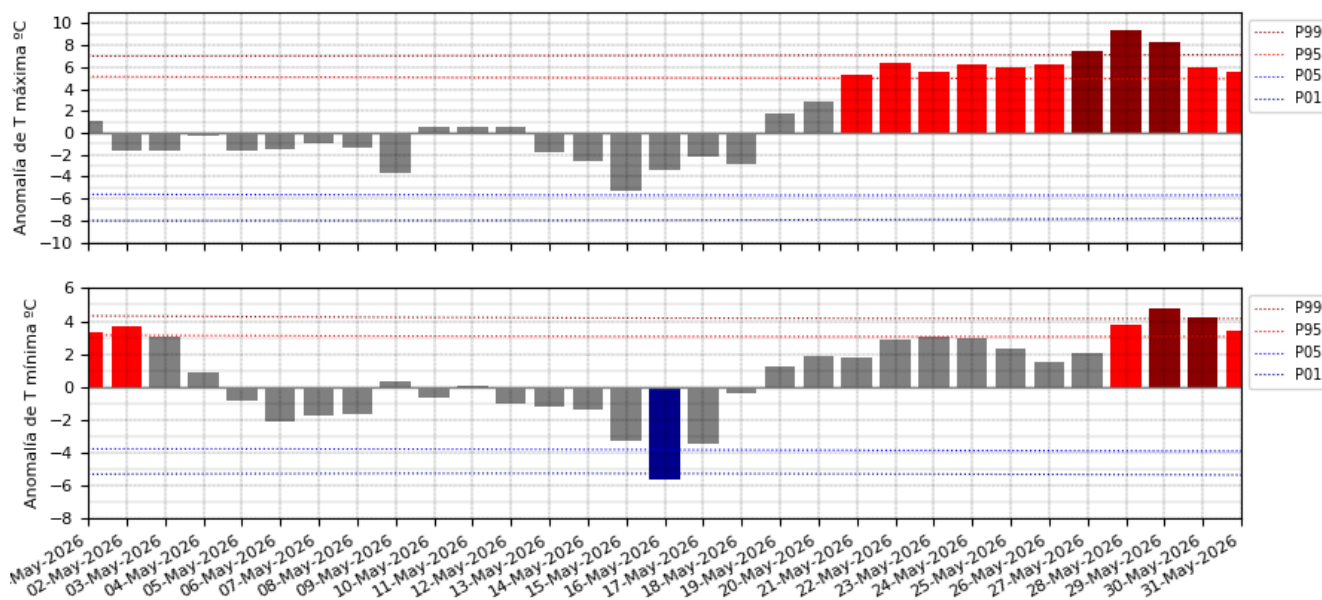


Figura 5b: Panel Superior: Anomalía de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel Inferior: Anomalía de la temperatura mínima diaria de Cataluña. Se resaltan en color granate y rojo (azul marino y azul) los días que han alcanzado los umbrales extremos definidos por los percentiles 99 y 95 (01 y 05)

Nota: Los percentiles de las anomalías máximas (mínimas) se han calculado a partir los datos de 30 días anteriores y posteriores al día 15 del mes de la serie diaria de anomalías máximas (mínimas) del periodo 1991-2020

Análisis de la temperatura respecto a otros años

Las figuras siguientes ilustran la evolución de la temperatura media, máxima y mínima promediada en Cataluña durante este año contextualizada frente al histórico de todos los registros desde 1940.

Visualmente, la figura 6 evidencia la fuerte escalada de las temperaturas, culminando los días 28 y 29 con valores que superaron los 23 °C. Estas jornadas se sitúan, junto con las de 2022, como los días más cálidos de mayo de esta serie histórica. Concretamente, **el día 29 se alcanzó un valor medio de 23,4 °C, estableciendo un nuevo techo térmico para un mes de mayo en Cataluña.**

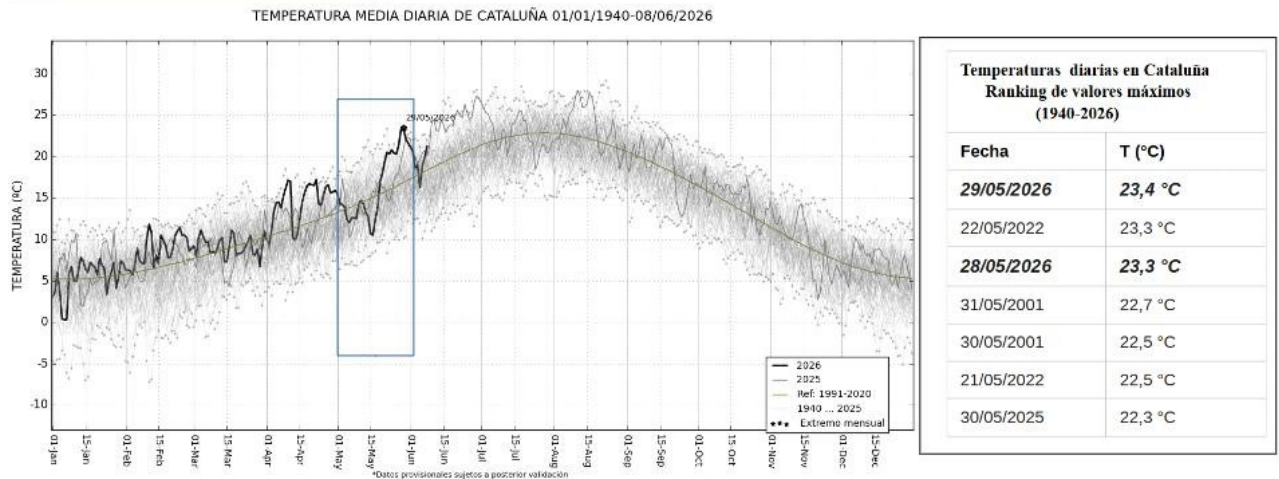
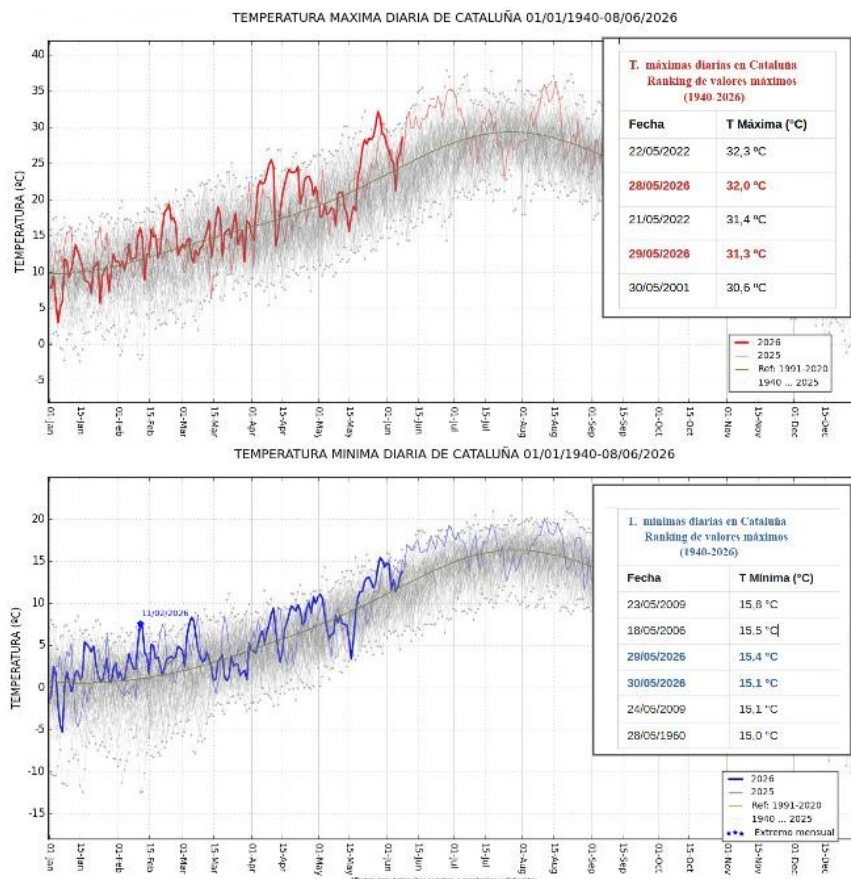


Figura 6: Temperatura diaria de Cataluña desde 1940 hasta el 7 de junio de 2026. En el eje horizontal se representan los días del año y en el eje vertical, las temperaturas. La evolución de las temperaturas de cada año, desde 1940 hasta el año 2024 está representada por una línea gris, mientras que la línea más gruesa muestra las temperaturas máximas del año en curso, y en gris claro la del año pasado. La línea verde representa la temperatura diaria del periodo de referencia 1991-2020.



Destaca la **‘facilidad’ con la que se rozan los valores máximos** para el mes mayo tanto en las temperaturas diurnas como en las nocturnas.(Fig 7)

Respecto a las temperaturas diurnas destaca la persistencia de jornadas que se mantienen con valores propios del estío

Resulta alarmante observar la capacidad actual de alcanzar temperaturas diurnas que superen en 9 °C los valores del periodo de referencia (1991-2020), un fenómeno que ya se ha observado en otros episodios extremos de este siglo (28 de junio de 2019, 22 de mayo de 2022, etc.). Si esta anomalía térmica se trasladara a los días centrales de la canícula, supondría alcanzar un valor promedio para toda Cataluña de 38,3 °C (29,3 °C + 9 °C)!!!.

Figura 7: Series de temperatura máxima (arriba) y mínima (abajo) promediada para Cataluña (1940-2026)

Precipitación

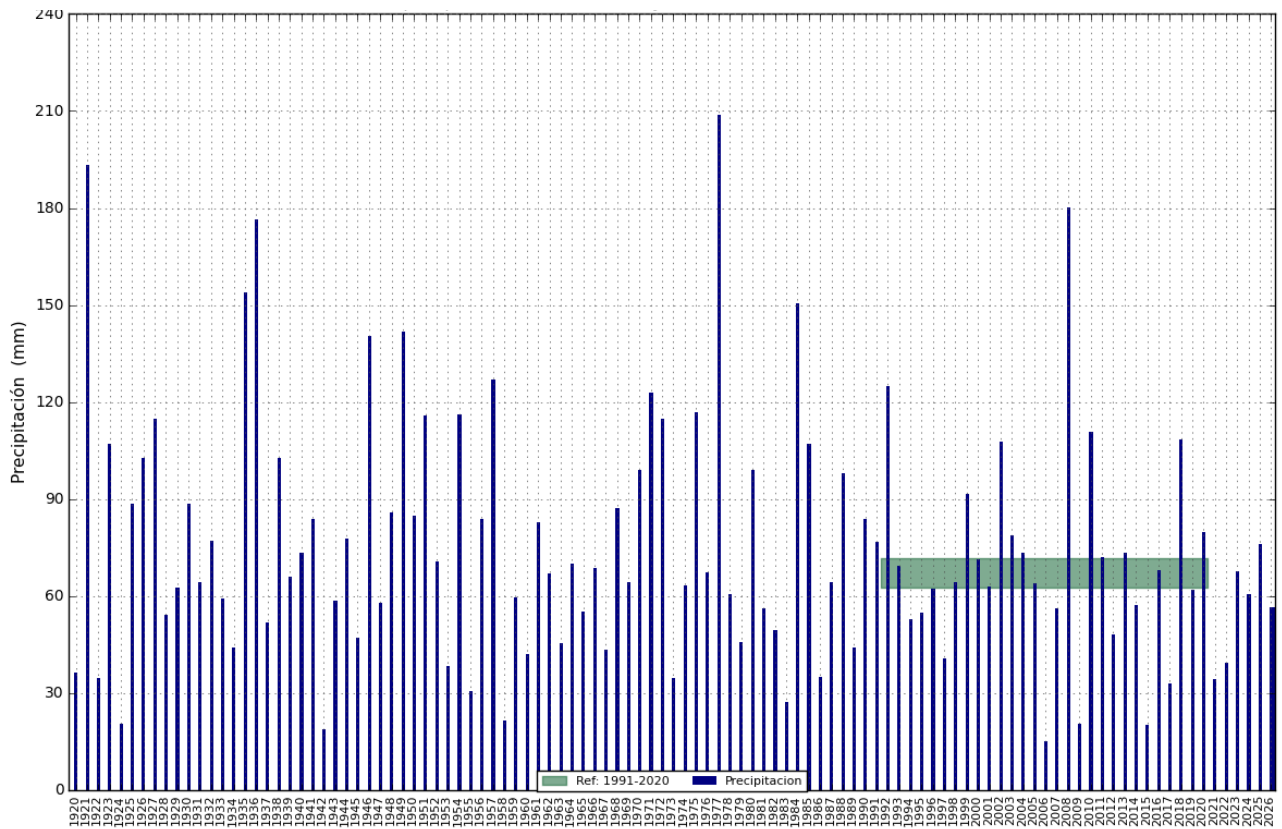


Figura 8: Precipitación mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representan el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

Mayo ha sido un mes muy seco, con una precipitación media de 56 mm, que representa el 80 % del valor de referencia del periodo 1991-2020 (Fig. 8).

La figura siguiente muestra los porcentajes de precipitación con respecto a los valores de referencia de los últimos meses. Como el mes de abril, tampoco la precipitación de mayo ha alcanzado el valor de referencia.

Mayo 2026: un mes seco

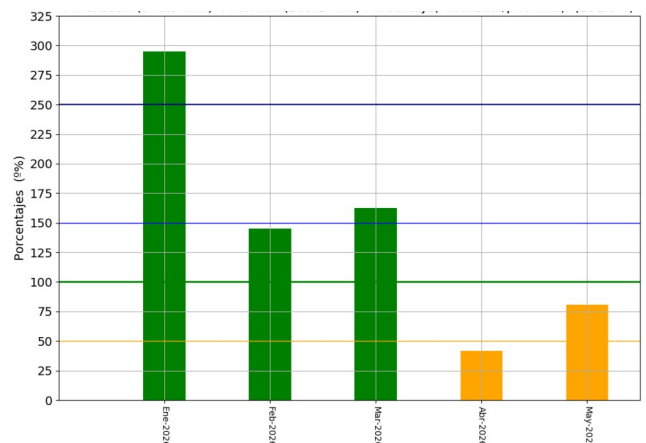


Figura 9: Porcentaje de precipitación mensual con respecto al valor de referencia del periodo 1991-2020. Enero-mayo 2026

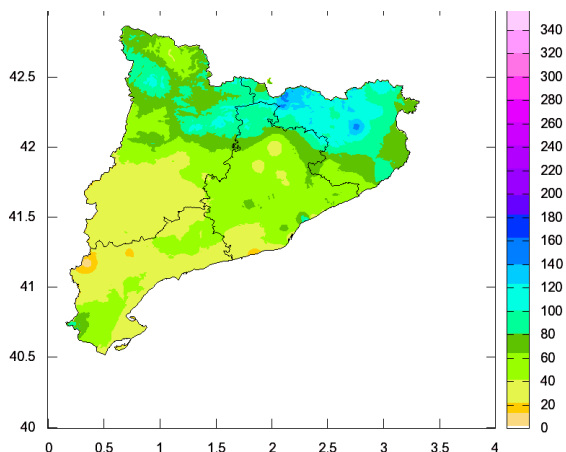


Fig. 10: Precipitación mensual (mm)

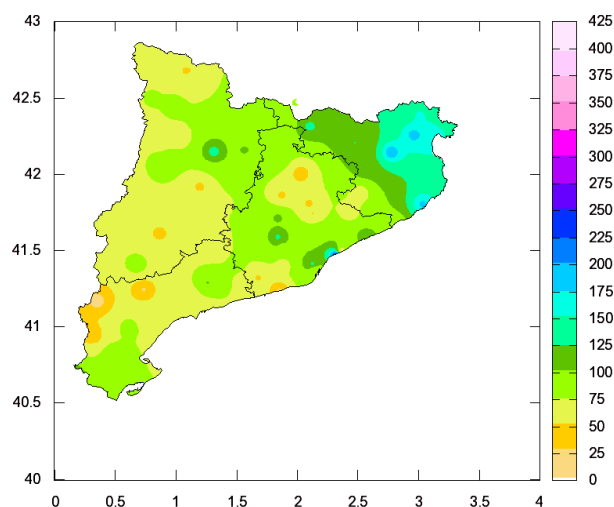


Fig 11: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

La distribución pluviométrica ha estado fuertemente determinada por factores latitudinales y orográficos, como es habitual en los meses de primavera. El tercio norte ha registrado acumulados superiores a los 100 mm, con picos destacados que han rebasado los 140 mm en los sectores pirenaicos oriental y central. Por el contrario, gran parte de la mitad sur ha presentado registros notablemente más bajos, con acumulaciones escasas que han oscilado entre los 20 y los 40 mm.

En términos porcentuales, las precipitaciones mensuales han superado los valores de referencia en la provincia de Girona, destacando especialmente el Empordà, donde casi han llegado a duplicar los registros normales de forma puntual. Asimismo, se ha dado un superávit pluviométrico en áreas más aisladas —como el *Observatorio Fabra*, *Montserrat* o *Arenys de Mar*— debido a chubascos tormentosos de carácter local pero muy eficientes.

Superávit hídrico en el Empordà

En claro contraste, el resto de las provincias han presentado un carácter deficitario, con extensas áreas en las que los registros han oscilado entre el 50 % y el 75 % de la media climática, e incluso puntualmente más bajos.

Déficit hídrico en todas las provincias excepto en Girona

En la tabla siguiente se presentan algunos datos de precipitación acumulada del mes

IND.	ESTACIÓN	PREC(mm)
0312A	SANT PAU DE SEGÚRIES	143.5
0378	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	142.1
0429X	FIGUERES, ELS ASPRES	115.4
9638D	COLL DE NARGÓ	104.2
0396	OIX	102.2
0421X	ESPOLLA, LES ALBERES	101.0
0406I	MIERES	100.2
0394	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	92.4
9744B	BARRUERA	77.0
0158X	MONTSERRAT	75.2
0200E	BARCELONA (FABRA)	73.7
9994X	BOSSOST-CENTRAL	66.8
0252E	ARENYS DE MAR	61.6
0385X	L'ESTARTIT	59.4
0341	TONA (ESCOLA)	57.7
9698U	TALARN	54.4
9981A	TORTOSA	50.8
0097	CASERRES	49.5
9971	TIVISSA	49.3
0363X	SANT HILARI	48.2
0249D	MATARO-CAN CAÑELLAS	46.9
0211	LLINARS DEL VALLES	44.0
0171X	IGUALADA	43.0
0200R	BARCELONA (CAN BRUIXA)	41.7
9650X	ARTESA DE SEGRE	38.6
0022	MONTBLANC	36.0
0016B	REUS (CENTRE LECTURA)	35.3
0281A	BLANES (MARIMURTRA)	34.3
0042Y	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	30.8
0114X	PRATS DE LLUÇANÈS	30.6
9726E	LLORAC	29.2
9776Z	MAIALS 'GRANJA'	28.8
0016A	REUS, AEROPUERTO	26.9
0066X	VILAFRANCA DEL PENEDÈS	23.8
9771C	LLEIDA	23.1
0367	GIRONA, AEROPUERTO	20.2
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	19.1
9961	CABACES	15.9

Evolución de la precipitación diaria

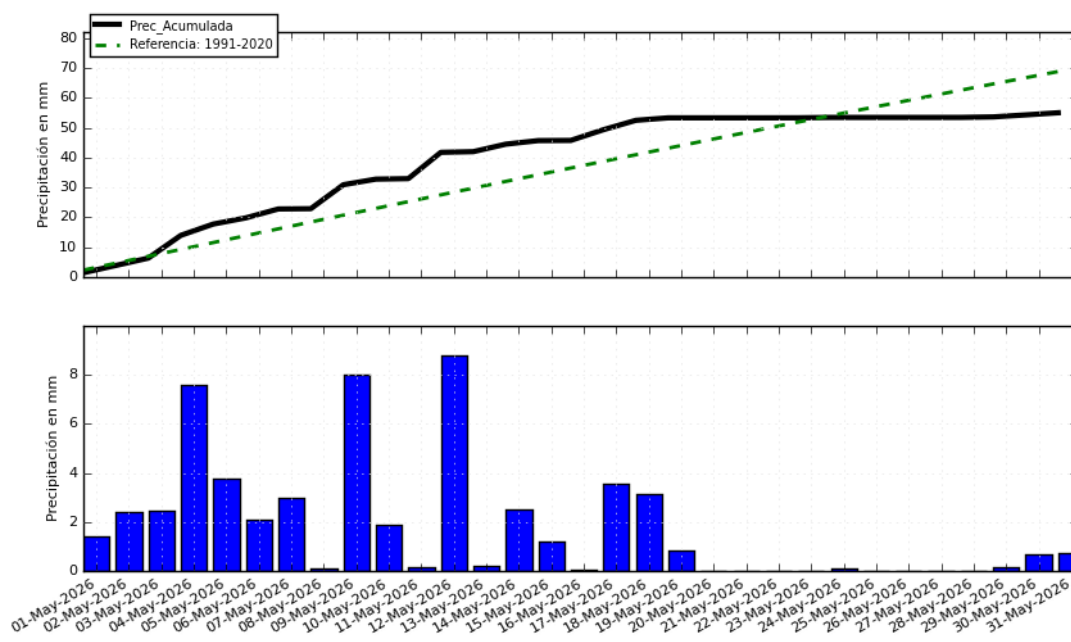


Figura 12: Imagen superior: Precipitación acumulada(negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña. (Día pluviométrico de 7 a 7)

Evolución de la precipitación

Durante los primeros veinte días del mes, la situación sinóptica en Cataluña estuvo dominada por el paso de perturbaciones que canalizaron aire frío hacia nuestras latitudes, acompañadas de frentes y líneas de inestabilidad. En este periodo se concentró la práctica totalidad de las precipitaciones, alternando jornadas de lluvias que barrieron casi todo el territorio (como los días 4, 9 y 12) con episodios de carácter más local. Cabe destacar que muchos de estos chubascos fueron tormentosos, muy intensos y acompañados de granizo, registrándose también nevadas en cotas altas.

Este dinamismo atmosférico contrastó de forma marcada con la estabilidad y la intensa subsidencia que predominaron durante los últimos diez días del mes. Este tramo final se caracterizó por una configuración sinóptica dominada por un potente anticiclón extendido sobre gran parte de Europa y el Mediterráneo, una situación que provocó un episodio de temperaturas inusualmente altas y persistentes para el mes de mayo. (Figs 5-7)

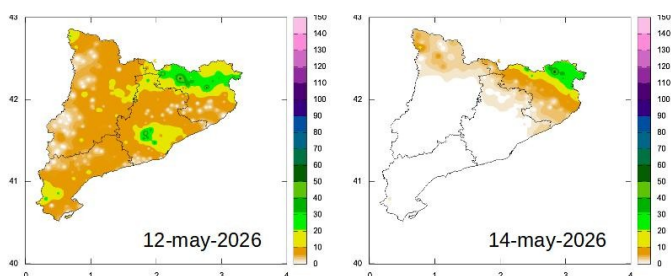


Figura 13: Mapa de precipitaciones de los días 12 y 14 de mayo

Episodios destacados Haciendo un balance de los principales episodios de inestabilidad, el día 12 destaca como el más lluvioso del mes: la actividad frontal, sumada al calentamiento diurno, generó líneas de tormentas que cruzaron Cataluña y que, en algunos casos, estuvieron acompañadas de granizo. Las acumulaciones más importantes se registraron en torno al macizo de Montserrat, así como al norte de Girona, donde se acumularon localmente en torno a 50 mm.

La persistencia de esta inestabilidad propició que se repitieran registros locales superiores a los 50 mm diarios en otras jornadas, como el día 14 en el Empordà y el día 18 en el Maresme. Asimismo, cabe destacar la línea de chubascos acompañadas en algunos casos de granizo del día 5, que afectó a amplias zonas del prelitoral y de Girona y las precipitaciones del día 6 en el Empordà, que acumularon hasta 30 mm.

Intensidades de récord

Más allá de las cantidades totales registradas, el rasgo pluviométrico más sobresaliente de este mes ha sido la acusada intensidad de los chubascos, en muchos casos totalmente inusual para la época del año. De hecho, las intensidades alcanzadas lograron batir récords históricos para un mes de mayo en varias estaciones de la red, destacando especialmente el centenario *Observatorio Fabra*, que registró las lluvias más torrenciales en mayo desde el inicio de sus observaciones (Tabla 1)

Efemérides de intensidades de precipitación en el mes de mayo

IND.	Localidad	Prec (mm) en 10 minutos	Fecha
0222X	CALDES DE MONTBUI	14,0	05/05/2026
0411X	CASTELLÓ D'EMPURIES	9.2	06/05/2026
0429X	FIGUERES, ELS ASPRES	17.2	06/05/2026
0200E	BARCELONA (FABRA)	17.9	12/05/2026
0312X	SANT PAU DE SEGURIES	12.2	12/05/2026
0284X	CASTELL D'ARO	15	18/05/2026

Por último, resaltar el acusado descenso térmico en torno al día 5 y a mediados del mes que dejó precipitaciones en forma de nieve en cotas altas (En Vallter 2000 se registró un espesor de nieve de 5 cm el día 17 y en Nuria de 2 cm los días 5 y 14).

Notas

Los datos empleados para elaborar este avance provienen de Aemet y del Servei Meteorològic de Catalunya (SMC) y otras fuentes. Son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma AEMET. Arquitecte Sert, 1 08005 Barcelona Tel. 932.211.60

ANEXO

TEMPERATURAS MÁXIMAS

Temperatura máxima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	CORBERA, PUIG DAGULLES	0194D	647	36.5	28-may
	BALSARENY	0106X	361	35.9	28-may
	MANRESA	0149X	291	35.6	28-may
	VILAFRANCA DEL PENEDEÈS	0066X	177	35.1	28-may
	SANTA MARIA DE P	0261F	208	34.5	28-may
GIRONA	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	37.2	28-may
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	36.3	28-may
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	35.8	28-may
	MIERES	0406I	271	35.0	28-may
	VALL DE BIANYA	0394X	350	34.9	28-may
LLEIDA	EL SOLERAS	9775X	392	38.3	29-may
	LLEIDA	9771C	186	37.5	29-may
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	37.2	29-may
	MOLLERUSSA	9729X	252	36.9	29-may
TARRAGONA	CABACÈS	9961	363	37.0	29-may
	RASQUERA	9975X	112	35.8	28-may
	ALFORJA	0009X	406	35.0	28-may
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	34.7	29-may
	TIVISSA	9971	306	34.5	29-may
	VIMBODI (M. DE POBLET)	0020O	487	34.1	28-may

Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	FONTMARTINA	0260X	936	10.2	15-may
	MONTSERRAT	0158X	738	12.7	15-may
	MOIÀ	0120X	742	13.5	15-may
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	14.0	15-may
	PONTONS	0061X	632	14.6	09-may
GIRONA	PLANOLES	0320I	1151	11.0	02-may
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	11.3	15-may
	SANT HILARI	0363X	810	12.6	15-may
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	13.8	15-may
	VALL DE BIANYA	0394X	350	15.0	15-may
	MIERES	0406I	271	15.0	15-may
	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	15.0	14-may
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-2.9	15-may
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	5.8	15-may
	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	9.7	15-may
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	10.3	02-may
TARRAGONA	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	15.3	09-may
	VIMBODI (M POBLET)	0020O	487	15.9	09-may
	ALFORJA	0009X	406	16.8	09-may
	TIVISSA	9971	306	16.8	09-may
	VALLS	0034X	233	18.2	09-may

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	PONTONS	0061X	632	2.3	16-may
	FONTMARTINA	0260X	936	2.7	16-may
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	3.0	16-may
	BALSARENY	0106X	361	3.7	16-may
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	3.7	16-may
	MOIÀ	0120X	742	3.7	16-may
	CORBERA, PUIG DAGULLES	0194D	647	4.4	16-may
GIRONA	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	0.7	16-may
	PLANOLES	0320I	1151	1.3	16-may
	MIERES	0406I	271	1.5	16-may
	SANT HILARI	0363X	810	1.6	16-may
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	1.7	16-may
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-8.6	16-may
	TUIXENT	9632X	1196	-2.0	16-may
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	-1.3	16-may
	BARRUERA	9744B	1089	-1.3	16-may
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	-0.4	16-may
	HORTONEDA	9686O	1013	0.0	16-may
TARRAGONA	ALFORJA	0009X	406	6.0	08-may
	VIMBODI (M. POBLET)	0020O	487	6.2	07-may
	RASQUERA	9975X	112	6.2	17-may
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	6.5	16-may
	VALLS	0034X	233	7.1	08-may
	TIVISSA	9971	306	7.9	16-may

Temperatura mínima más alta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	CORBERA, PUIG DAGULLES	0194D	647	21.9	28-may
	MONTSERRAT	0158X	738	21.6	29-may
	BARCELONA, AEROPUERTO	0076	4	21.5	29-may
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	20.9	29-may
	SANTA MARIA DE P (HOSPITAL)	0261F	208	20.5	29-may
GIRONA	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	22.0	28-may
	LESTARTIT	0385X	1	20.3	28-may
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	20.3	28-may
	BLANES, JARDIN BOTANICO	0281Y	45	19.9	29-may
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	18.3	28-may
	CASTELL DARO	0284X	14	17.0	28-may
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	19.6	29-may
	VALLBONA DE LES MONJES	9726	639	19.0	28-may
	TALARN	9698U	807	18.2	29-may
	MOLLERUSSA	9729X	252	18.0	30-may
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	17.9	30-may
TARRAGONA	TIVISSA	9971	306	21.4	29-may
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	18.7	29-may
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	18.7	29-may
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	18.1	31-may
	RASQUERA	9975X	112	17.0	20-may

PRECIPITACIÓN

Precipitación máxima diaria (día pluviométrico de 7 a 7 horas)

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	Prec (mm)	Fecha
BARCELONA	MONTSERRAT	0158X	738	47.4	12-may
	ESPARREGUERA	0163A	178	36.0	12-may
	MANRESA	0149X	291	35.2	04-may
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	34.2	18-may
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	33.6	07-may
	SANTA MARIA DE P (HOSPITAL)	0261F	208	24.0	18-may
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	19.3	06-may
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	18.8	05-may
	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	18.7	12-may
	IGUALADA	0171X	313	18.1	04-may
	FONTMARTINA	0260X	936	17.4	09-may
	CORBERA, PUIG DAGULLES	0194D	647	17.0	18-may
	CERDANYOLA 'CAN COLL'	0229U	139	16.9	12-may
GIRONA	CASTELL DARO	0284X	14	56.6	18-may
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	56.2	12-may
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	50.6	12-may
	PLANOLES	0320I	1151	49.2	12-may
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	41.0	12-may
	MAÇANET DE CABRENYIS	0413A	355	36.4	14-may
	VALL DE BIANYA	0394X	350	34.4	12-may
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	32.2	14-may
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	28.8	18-may
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	26.8	14-may
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	23.2	09-may
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	21.2	14-may
	BLANES, JARDIN BOTANICO	0281Y	45	20.4	09-may
LLEIDA	COLL DE NARGÓ	9638D	609	42.8	07-may
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	25.1	31-may
	TUIXENT - JARDÍ BOTÀNIC	9632O	1196	22.5	04-may
	MARTINET	9590	1038	22.4	31-may
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	22.0	02-may
	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	21.2	12-may
	TALARN	9698U	807	20.0	17-may
	LLIMIANA	9707	515	19.8	12-may
	HORTONEDA	9686O	1013	17.6	07-may
	BARRUERA	9744B	1089	17.6	03-may
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	16.8	12-may
	EL SOLERÀS	9775X	392	15.0	07-may
	TORÀ	9647X	435	11.8	12-may
TARRAGONA	VALLS	0034X	233	17.8	18-may
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	15.8	12-may
	VIMBODI (M. POBLET)	0020O	487	13.8	04-may
	LLORAC	9726E	657	12.2	04-may
	ALFORJA	0009X	406	11.6	09-may
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	11.4	09-may
	TORTOSA	9981A	50	11.2	12-may
	TIVISSA	9971	306	10.9	12-may
	REUS (LA MINETA - NORD)	0016D	151	10.1	12-may
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	9.0	09-may
	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	8.1	01-may
	RASQUERA	9975X	112	7.8	10-may
	MASSALUCA	9947X	370	5.8	04-may
CABACÉS	9961X	363	5.0	12-may	

ANEXO II

EFEMERIDES DEL MES DE MAYO DE DATOS DIARIOS

Efemérides de temperatura máxima absoluta en el mes de mayo

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (m)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Mayo)
BARCELONA	VILAFRANCA DEL PENEDÈS	0066X	177	35.1	28-05-2026	34.3 (22-05-2022)
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	33.1	28-05-2026	31.5 (22-05-2022)
	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	33.0	28-05-2026	32.3 (22-05-2022)
	MATARO-CAN CAÑELLAS	0249D	144	32.7	28-05-2026	32.6 (22-05-2022)
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	32.0	28-05-2026	31.2 (24-05-2007)
	MONTSERRAT	0158X	738	31.6	28-05-2026	30.9 (14-05-2015)
GIRONA	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	37.2	28-05-2026	35.1 (28-05-2006)
	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	0370E	76	36.5	28-05-2026	34.0 (22-05-2022)
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	36.3	28-05-2026	34.5 (20-05-2022)
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	36.3	28-05-2026	33.2 (29-05-2025)
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	35.8	28-05-2026	33.0 (20-05-2022)
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	35.4	28-05-2026	34.5 (30-05-2001)
	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	33.9	28-05-2026	31.9 (15-05-2022)
	CASTELLO D'EMPURIES	0411X	2	33.0	28-05-2026	32.0 (24-05-2011)
LLEIDA	BLANES, JARDIN BOTANICO	0281Y	45	31.4	28-05-2026	29.4 (27-05-2022)
	EL SOLERÀS	9775X	392	38.3	29-05-2026	37.3 (22-05-2022)
	LLEIDA	9771C	186	37.5	29-05-2026	36.8 (22-05-2022)
TARRAGONA	MOLLERUSSA	9729X	252	36.9	29-05-2026	36.8 (21-05-2022)
	TORTOSA	9981A	50	37.5	28-05-2026	36.1 (30-05-2024)
	MASSALUCA	9947X	370	37.3	29-05-2026	35.5 (12-05-2012)
	CABACÉS	9961X	363	36.3	29-05-2026	35.8 (12-05-2012)
	ALFORJA	0009X	406	35.0	28-05-2026	34.7 (14-05-2015)
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	34.7	29-05-2026	34.3 (12-05-2012)

Efemérides de temperatura mínima más alta diaria en mayo

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Mayo)
BARCELONA	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	24.6	29-05-2026	22.6 (29-05-2001)
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	23.4	28-05-2026	22.9 (29-05-1947)
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	23.0	29-05-2026	20.0 (22-05-2007)
	CORBERA, PUIG DAGULLES	0194D	647	21.9	28-05-2026	20.5 (22-05-2022)
	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	21.9	29-05-2026	20.5 (31-05-2025)
	MATARO-CAN CAÑELLAS	0249D	144	21.5	28-05-2026	20.0 (22-05-2022)
	TERRASSA E T S II	0189C	292	21.4	29-05-2026	19.2 (23-05-2022)
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	20.9	29-05-2026	19.6 (30-05-2021)
	S.MARIA DE PALAUTORDERA	0261F	208	20.5	29-05-2026	19.2 (31-05-2003)
	SITGES, VALLCARCA	0073X	58	19.6	29-05-2026	19.4 (27-05-2018)
	CERDANYOLA 'CAN COLL'	0229U	139	18.7	28-05-2026	17.4 (28-05-2018)
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	18.3	29-05-2026	16.9 (18-05-2006)
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	16.5	29-05-2026	16.1 (24-05-2020)
	GIRONA	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	22.0	28-05-2026
BLANES		0281	3	21.0	29-05-2026	19.0 (31-05-2025)
LESTARTIT		0385X	1	20.3	28-05-2026	20.0 (27-05-2022)
FIGUERES, ELS ASPRES		0429X	45	20.3	28-05-2026	19.0 (23-05-2011)
BREDA (PLAÇA ROVIRA)		0267B	158	20.1	29-05-2026	18.0 (24-05-2009)
BLANES, JARDIN BOTANICO		0281Y	45	19.9	29-05-2026	19.7 (24-05-2011)
LLEIDA	OS DE BALAGUER	9724X	520	18.7	29-05-2026	17.6 (04-05-2015)
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	17.9	30-05-2026	17.2 (27-05-2020)
TARRAGONA	MASSALUCA	9947X	370	20.8	29-05-2026	20.7 (31-05-2025)

FEMÉRIDES DE NÚMERO DE DÍAS DEL MES DE MAYO EN LOS QUE LA T MÁXIMA HA SUPERADO O IGUALADO LOS 30 °C

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	Ndias (Año)	Efeméride anterior (Abril)
BARCELONA	VILAFRANCA DEL PENEDEès	0066X	177	11 (2026)	7 (2022)
	SANTA MARIA DE P.	0261F	208	10 (2026)	8 (2022)
	CORBERA, PUIG DAGULLES	0194D	647	10 (2026)	7 (2022)
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	8 (2026)	6 (2022)
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	7 (2026)	6 (2022)
	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	3 (2026)	2 (2022)
GIRONA	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	0370E	76	11 (2026)	8 (2022 y 2017)
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	11 (2026)	6 (2022)
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	10 (2026)	8 (2015)
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	9 (2026)	6 (2017)
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	8 (2026)	6 (2001)
	LES PLANES D'HOSTOLES	0360X	337	7 (2026)	5 (2022)
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	7 (2026)	4 (2025, 2022 y 2011)
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	6 (2026)	4 (2022 y 2017)
SANT HILARI	0363X	810	3 (2026)	2 (2022 y 2015)	
LLEIDA	COLL DE NARGÓ	9638D	609	11 (2026)	8 (2022)
	TORDERA - GRANYANELLA	9718X	463	11 (2026)	8 (2022)
	TALARN	9698U	807	9 (2026)	7 (2022)
	ESTERRI D'ANEU	9657X	952	8 (2026)	4 (2006)
	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	8 (2026)	4 (2025, 2022 y 2011)
TARRAGONA	VILALBA DELS ARCS	9948	451	12 (2026)	10 (2022)
	TORTOSA	9981A	50	11 (2026)	10 (2022 y 2017)
	CABACÈS	9961X	363	10 (2026)	9 (2022)
	RASQUERA	9975X	112	9 (2026)	8 (2022)
	ALFORJA	0009X	406	8 (2026)	6 (2022)
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	7 (2026)	4 (2025 y 2022)
	LLORAC	9726E	657	5 (2026)	3 (2025)