

ABRIL 2026: EXTREMADAMENTE CÁLIDO Y MUY SECO

Temperatura

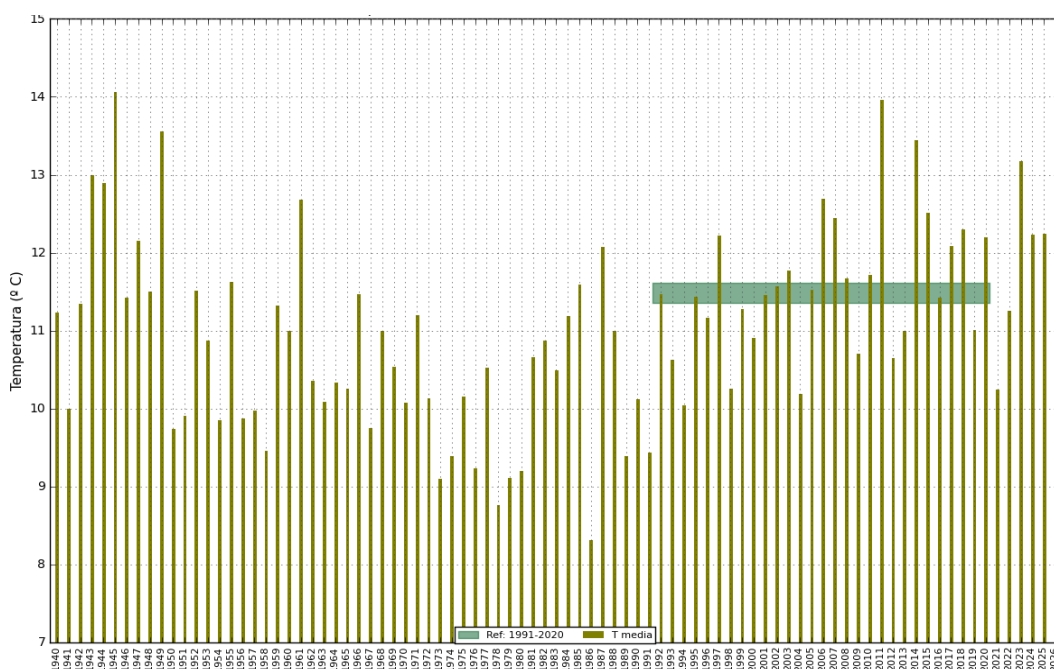


Figura 1: Temperatura media mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

La temperatura media del mes de abril de 2026 en Cataluña ha sido de 14,4 °C, lo que representa una anomalía de +2,8 °C respecto al valor de referencia del periodo 1991-2020.

En términos de carácter térmico, el mes ha sido extremadamente cálido, ya que ha superado al abril más cálido de los años del periodo de referencia comprendido entre 1991 y 2020. Pero no solo ha sido el más cálido de este tramo de la serie, sino que también se ha consolidado como el abril más cálido de toda la serie histórica, iniciada en 1940.

La anomalía del mes de abril irrumpe con fuerza, superando el umbral extremo de +2,5 °C. Sin embargo, a pesar de ser un valor muy alto, no es anecdótico ni inédito, ya que este valor se ha superado en varias ocasiones en los últimos años: junio y octubre de 2022 (+3,0 y +3,1 °C respectivamente), octubre de 2023 (+2,8 °C), febrero de 2024 (+2,6 °C) y junio de 2025 (+3,9 °C).

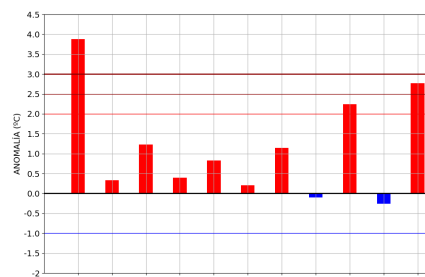


Figura 2: Anomalía de la Tmedia mensual (Junio 2025-abril 2026)

El mes de abril más cálido
desde 1940

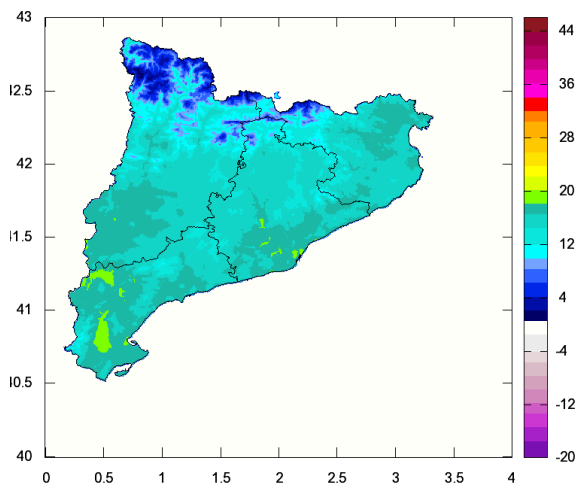


Figura 3: Temperatura media del mes de abril

Las anomalías han superado el umbral de los +2,5 °C en todo el territorio, salvo en amplias zonas del litoral y prelitoral, donde han sido menos acusadas. De hecho, a nivel local, muchas estaciones han registrado el abril más cálido de sus series, desbancando al récord anterior que, en muchos casos, databa de abril de 2011. Entre los datos más destacados, por pertenecer a estaciones con series centenarias, se encuentran el *Observatorio Fabra* (17,4 °C), el *Observatorio del Ebro* —que comparte el récord con abril de 2023 (18,7 °C)— y *Tivissa* (17,6 °C). (Ver Anexo II – Efemérides de abril de datos mensuales).

Las temperaturas diurnas son las que más han contribuido a un mes de abril tan extremo

La temperatura diurna ha sido la que más ha contribuido a un mes de abril tan extremo. Al igual que la temperatura media, el promedio de las máximas ha sido el más alto de la serie histórica de abril, e incluso ha igualado el valor de referencia del mes de mayo (21,3 °C). Por su parte, la media de las mínimas, aunque también muy alta para la época, no ha alcanzado valores tan extremos.

Esta discrepancia entre las anomalías diurnas y nocturnas ha provocado que la **oscilación térmica haya sido extremadamente alta**. Tanto es así que, por segunda vez desde el inicio de la serie en 1940, la oscilación térmica media ha alcanzado el umbral de los 14 °C en un mes de abril (un hito que solo se había registrado en abril de 2023)

Evolución de la temperatura diaria

Dos factores explican el carácter extraordinariamente cálido del mes: la persistencia cálida y la elevada frecuencia de valores extremos. (Fig 5a-5b)

A lo largo del mes, la temperatura media se ha mantenido de forma prácticamente ininterrumpida superior a los valores de referencia, llegando a valores extremos de forma recurrente. Este comportamiento anómalo, en comparación con los meses precedentes, ha sido especialmente acusado en las temperaturas diurnas. Lejos de tratarse de episodios esporádicos, este mes ha contabilizado un número extraordinario de jornadas en las que, durante las horas centrales del día, los termómetros han alcanzado valores más propios de finales de la primavera (Figura 5b y 6)

Llama la atención la altísima frecuencia con la que se ha rebasado la barrera de los 25 °C en amplias zonas del interior, litoral y prelitoral. De hecho se han batido récords en el número de días que han superado este umbral en estaciones con series de gran peso climatológico - *observatorio del Ebro* (20 días), el *observatorio Fabra* (5 días), el *observatorio de Lleida* (21 días), el *aeropuerto de Girona* (19 días) o *Manresa* (17 días) entre otros muchas (Ver anexo II)

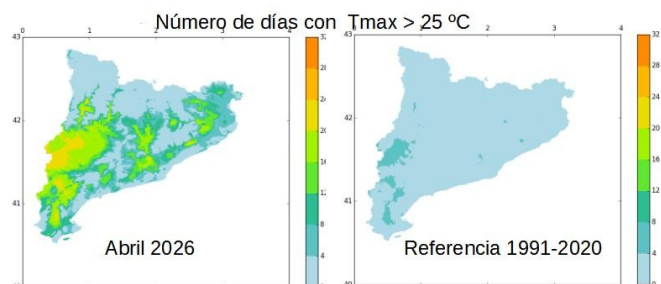


Figura 4 Comparativa del número de días en los que se superó la barrera de los 25 °C. En abril 2026 (izda) frente a los valores normales en el mes de abril (dcha)

Por su parte, las temperaturas nocturnas también han seguido este patrón cálido, aunque de forma mucho más atenuada tanto en persistencia como en frecuencia de picos intensos.

Frecuencia muy elevada de días con temperaturas diurnas extremadamente altas para la época del año

Evolución de la temperatura diaria

Durante el mes de abril, el comportamiento térmico estuvo marcado por dos episodios cálidos excepcionalmente anómalos —separados por un brusco desplome de las temperaturas— a los que se sumaron varias noches de calor a finales de mes. El primer gran episodio se extendió entre los días 5 y 11, mientras que el segundo tuvo lugar entre el 17 y el 22.

El primer episodio alcanzó su punto álgido en torno al día 10, impulsado por una irrupción de aire cálido subtropical acompañada de polvo en suspensión. Esta jornada batió el récord del día de abril más cálido de sus series históricas en diversas estaciones de Girona, como *Figueres* (29,2 °C), *L'Estartit* (28,5 °C) y *Blanes* (25,9 °C). También el *Observatorio Fabra* anotó su noche de abril más cálida con una mínima de 19 °C. (Ver Anexo III)

El segundo pulso cálido ocurrió entre los días 17 y 22. Los termómetros llegaron a alcanzar los 30 °C en algunas zonas, destacando los 30,7 °C registrados el día 22 tanto en el *Observatorio de Lleida* como en *Cabacés*.

Por último, la recta final del mes dejó noches de finales de mayo los días 27 y 29. Se registraron mínimas inéditas para un mes de abril en estaciones costeras como el *aeropuerto de Barcelona* (17 °C) o *Sitges* (16,2 °C)

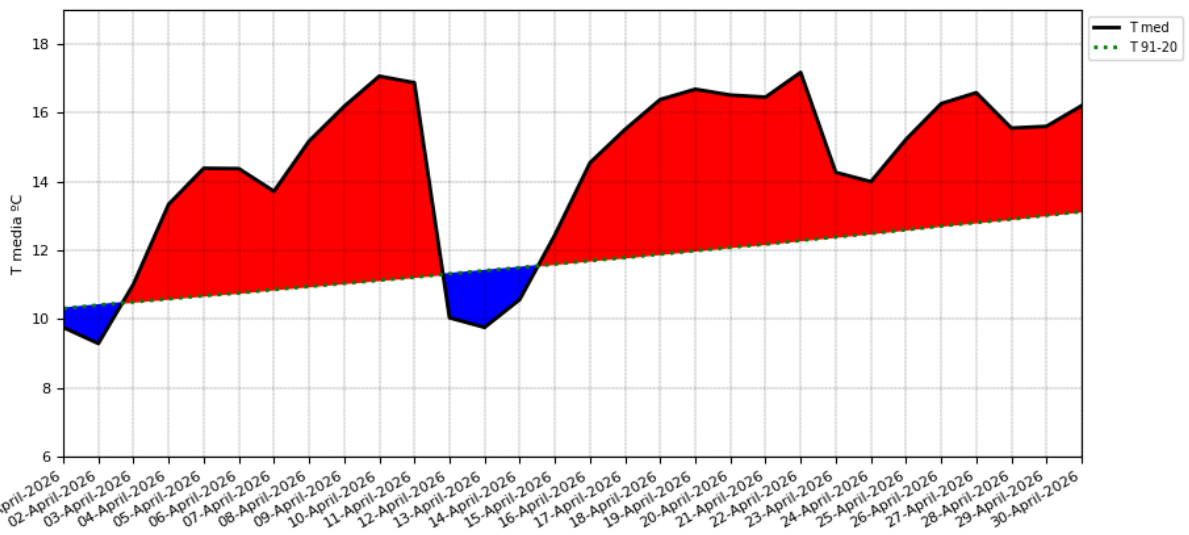


Figura 5a: Temperatura media diaria de Cataluña (línea continua) y de referencia del periodo 1991-2020 (línea discontinua).

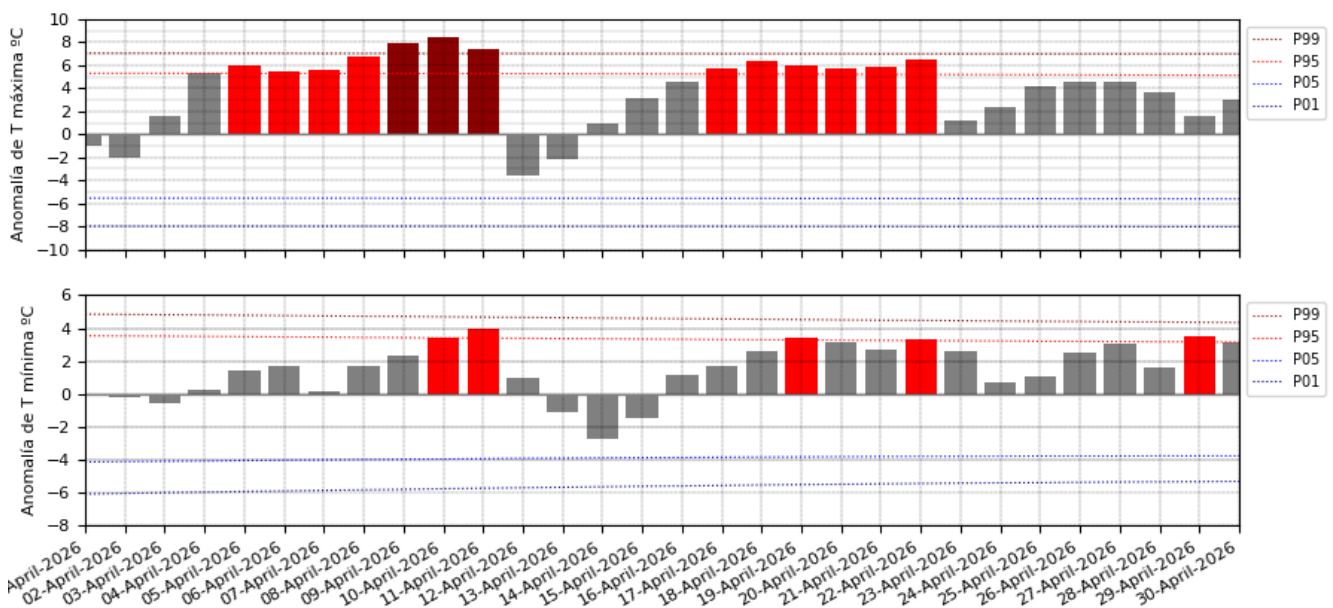


Figura 5b: Panel Superior: Anomalía de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel Inferior: Anomalía de la temperatura mínima diaria de Cataluña. Se resaltan en color granate y rojo (azul marino y azul) los días que han alcanzado los umbrales extremos definidos por los percentiles 99 y 95 (01 y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

La figura 6 ilustra la evolución de la temperatura máxima diaria promediada en Cataluña durante este año (línea roja oscura), contextualizada frente al histórico de todos los registros desde 1940 (líneas grises).

Visualmente, el gráfico evidencia un contraste radical entre la contención térmica de la temperatura diurna del mes de marzo y el carácter más explosivo de abril, con episodios cálidos recurrentes muy intensos. La canalización de aire subtropical hacia la Península y la insolación entre otros factores, han contribuido a unas anomalías diurnas mucho más acusadas que las del mes anterior. Tanto es así que, durante varios días del mes (9, 10, 11, 18 y 22), las temperaturas máximas han alcanzado valores propios de primeros de junio.

Destaca de la curva de este mes la **'facilidad'** con la que se alcanzan valores próximos a los más extremos. Abril estuvo dominado por dos grandes pulsos (ver mapas de la Figura 7): un primer impulso que catapultó el promedio general hasta los 25,4 °C el día 10 y, tras un brusco pero breve descenso central (día 12), un segundo pico que volvió a alcanzar valores extremos el día 22, antes de iniciar un descenso paulatino a finales de mes.

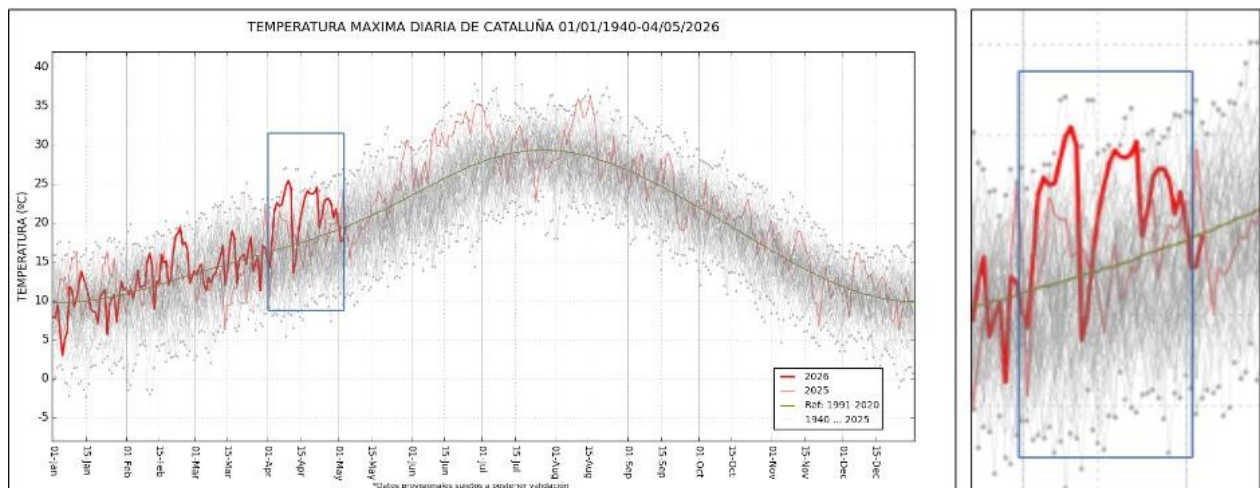


Figura 6: Temperatura máxima diaria de Cataluña desde 1940 hasta el 4 de mayo de 2026. En el eje horizontal se representan los días del año y en el eje vertical, las temperaturas. La evolución de las temperaturas de cada año, desde 1940 hasta el año 2024 está representada por una línea gris, mientras que la línea más gruesa y de color rojo muestra las temperaturas máximas del año en curso, y en rojo claro la del año pasado. La línea verde representa la temperatura máxima diaria del periodo de referencia 1991-2020.

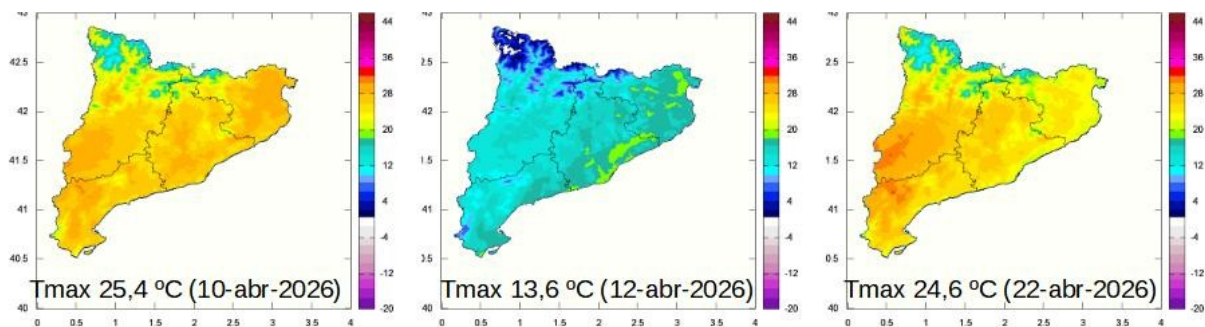


Figura 7: Mapas de temperatura máxima registrada en Cataluña de tres episodios destacados de abril: el primer pulso cálido extremo (10 de abril), el drástico descenso central (12 de abril) y el segundo repunte cálido (22 de abril).

Precipitación

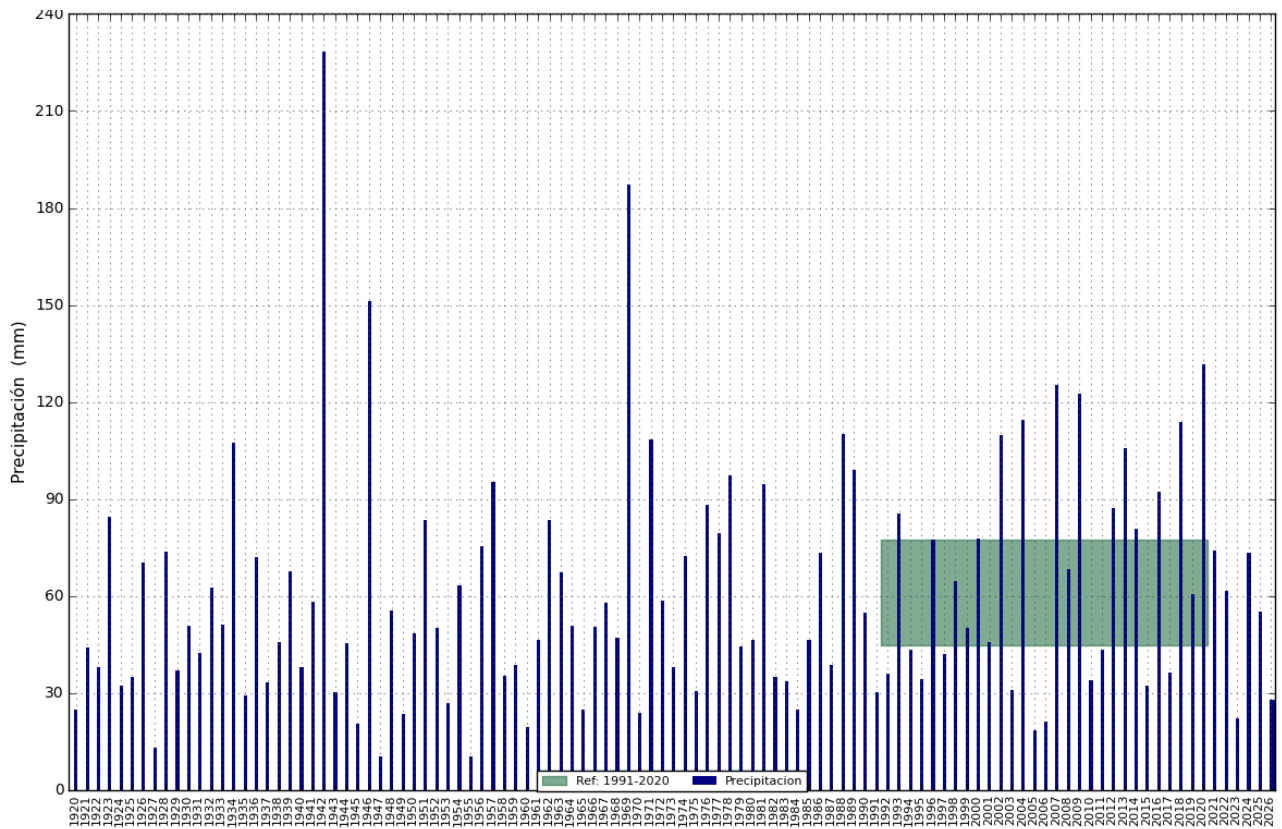


Figura 8: Precipitación mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representan el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

Abril ha sido un mes muy seco, con una precipitación media de 28 mm, que representa el 42 % 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. Las precipitaciones de abril no han alcanzado el valor de referencia, este hecho no sucedía desde el pasado mes de noviembre.

Abril 2026: un mes muy seco

Abril cierra con precipitaciones deficitarias, algo que no ocurría desde noviembre

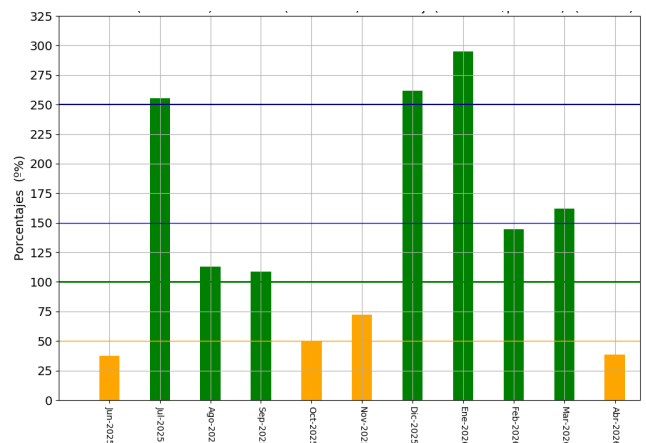


Figura 9: Porcentaje de precipitación mensual con respecto al valor de referencia del periodo 1991-2020. Junio 2025-abril 2026

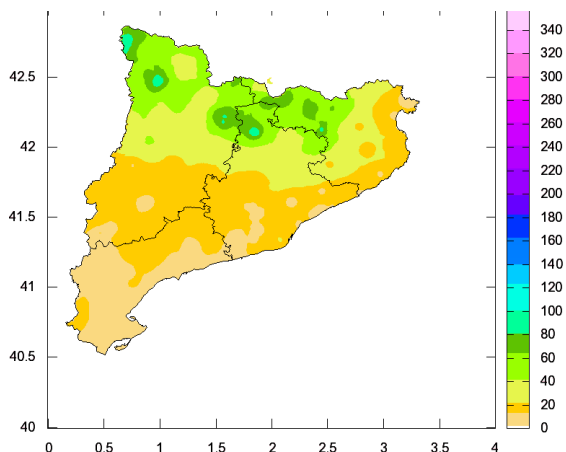


Fig. 10: Precipitación mensual (mm)

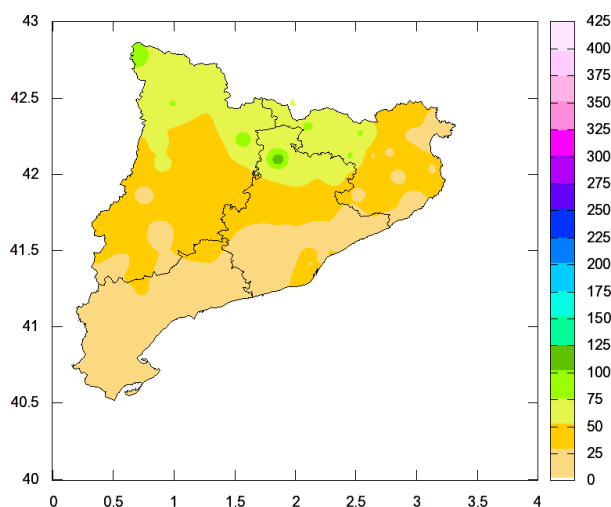


Fig 11: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

La distribución espacial de las precipitaciones en el mes de abril ha estado muy condicionada por la latitud y el relieve, conformando un mapa pluviométrico irregular. Las acumulaciones más abundantes se han registrado en el tercio norte, con máximos muy definidos, en las comarcas pirenaicas y prepirenaicas occidentales y centrales donde localmente han rondado los 100 mm. Por el contrario, los registros más escasos se han dado en la depresión central, la franja litoral y en toda la mitad sur del territorio. En muchas zonas de Tarragona, los valores han sido extraordinariamente bajos, oscilando entre los 0 y los 10 mm. (Fig 10)

La latitud y el relieve han condicionado la distribución de la precipitación

La acusada escasez de precipitaciones se refleja claramente al analizar el mapas de porcentajes de precipitación con respecto a la normal: salvo alguna zona aislada, las precipitaciones han sido deficitarias en prácticamente todo el territorio. El comportamiento pluviométrico se ha alejado nuevamente del patrón climatológico habitual del mes. De este modo, las amplias zonas de la mitad sur y de la costa destacan por un marcado déficit, llegando a registrar porcentajes inferiores al 10% respecto a los valores normales. Esta profunda anomalía contrasta con las áreas pirenaicas más septentrionales, que han presentado valores algo menos deficitarios que el resto, situándose en torno al 50 %."

La mitad sur y la costa, las zonas más deficitarias

En la tabla siguiente se presentan algunos datos de precipitación acumulada del mes y sus porcentajes con respecto a los valores de referencia 1991-2020.

Ind.	Estacion	Prec (mm)	Porc(%)
9994X	BOSSOST-CENTRAL	92.6	96.86
9689X	CABDELLA-CENTRAL	92.2	79.28
0092X	BERGA, INSTITUTO	91.8	124.73
0388E	LA VALL D'EN BAS (CAN GR	91.5	93.56
0312A	SANT PAU DE SEGURIES-LA	79.0	74.32
9632X	TUIXENT	77.6	80.92
9585	LA MOLINA	68.8	68.53
0396	OIX	65.8	90.01
0394	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	55.0	60.84
9657D	PLANES DE SON	47.0	60.03
0324B	RIPOLL 'AGAFALLOPS'	42.6	53.58
9698U	TALARN	41.2	60.23
0341	TONA (ESCOLA)	22.6	34.09
0367	GIRONA, AEROPUERTO	22.1	33.13
0120X	MOI	21.2	32.97
0406I	MIERES	20.9	22.62
0384A	VERGES	19.6	30.72
0022	MONTBLANC	19.5	38.09
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	19.4	41.1
0229U	CERDANYOLA 'CAN COLL'	19.2	33.45
0200R	BARCELONA (CAN BRUIXA)	17.8	33.15
0200E	BARCELONA (FABRA)	15.9	24.96
9726	VALLBONA DE LES MONJES	15.5	32.02
0429X	FIGUERES, ELS ASPRES	15.0	20.98
9771C	LLEIDA	14.2	34.13
0171X	IGUALADA	13.4	24.19
9649A	PONTS CAMI DE LA BARCA	12.3	20.6
9971	TIVISSA	12.0	18.81
0252E	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	11.4	21.23
9946X	HORTA DE SANT JOAN	11.2	16.92
9729A	MOLLERUSSA 'CANAL D'URGELL'	10.9	24.06
9776U	LLARDECANS (BASSA NOVA)	10.7	21.97
0160E	OLESA DE MONSERRAT (AFORES)	9.3	15.79
0072E	OLESA DE BONESVALLS	8.8	14.08
0038A	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	8.0	14.13
0281	BLANES	7.6	16.2
0241G	EL MASNOU (NAUTIC)	5.7	6.33
0245A	VILASSAR DE MAR	5.6	11.84
9950	RIBA-ROJA D'EBRE	4.9	11.4
0016A	REUS, AEROPUERTO	4.7	10.9
9981A	TORTOSA	4.4	8.4
0194D	CORBERA, PUIG DAGULLES	4.2	6.64
0016B	REUS (CENTRE LECTURA)	3.6	7.16

Evolución de la precipitación diaria

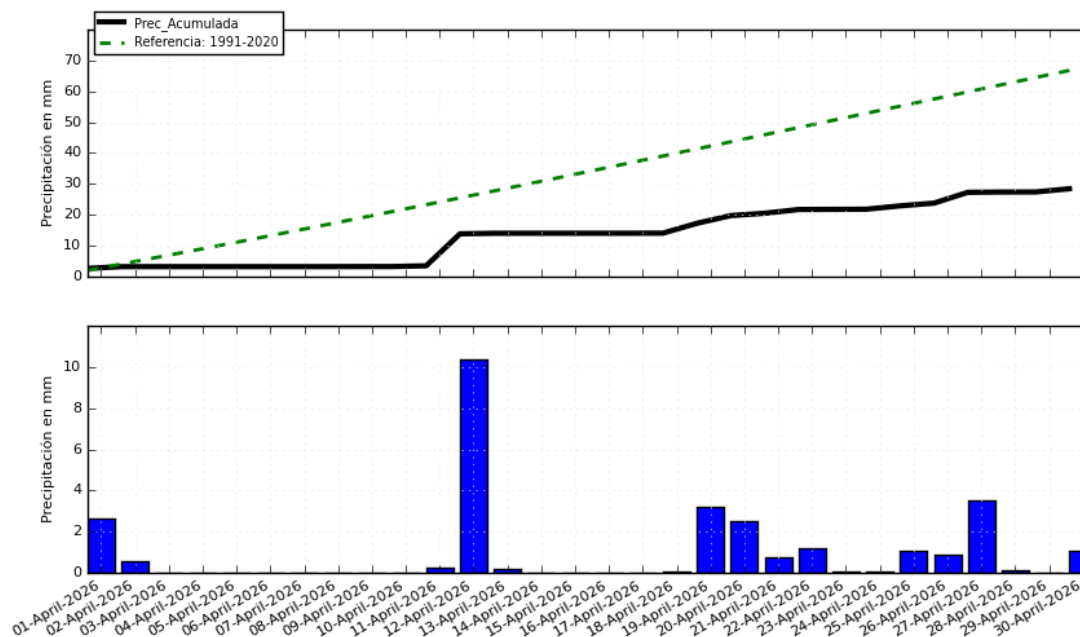
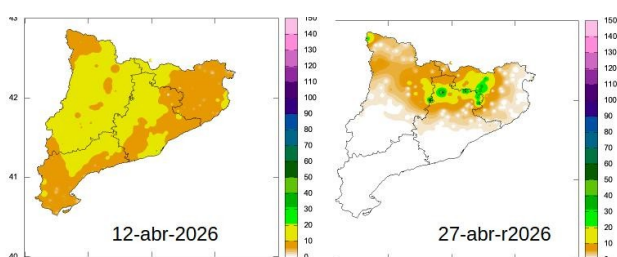


Figura 12: Imagen superior: Precipitación acumulada(negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña. (Día pluviométrico de 7 a 7)

El temporal de viento sostenido de finales de marzo se prolongó durante los primeros días de abril. Las comarcas pirenaicas y el Empordà volvieron a registrar rachas superiores a los 100 km/h (103 km/h en Maçanet de Cabrenys). El tercio norte acaparó las precipitaciones de estos primeros días, con registros que oscilaron entre 15 y 30 mm y nevadas en cotas medias y altas.

En torno al día 10, bajo el marco sinóptico de una DANA situada al suroeste de la Península, se canalizó una masa de aire de origen subtropical hacia nuestras latitudes que provocó un fuerte aumento de las temperaturas y una notable intrusión de polvo sahariano. Finalmente, el día 12 la perturbación alcanzó el Mediterráneo, provocando el episodio de precipitaciones generalizadas más destacado del mes, con un valor promediado de 10,4 mm. Las precipitaciones oscilaron entre los 10 y los 20 mm en muchas estaciones del interior, resultando menos copiosas en amplias zonas del litoral y prelitoral, donde apenas alcanzaron los 10 mm. Este episodio finalizó los días 13 y 14 con la entrada de una masa de aire marítimo polar que, además de un fuerte descenso térmico, propició un nuevo temporal de vientos fuertes (cierzo y tramontana).



Intensa pedregada en Ribes de Freser el 21 de abril

Durante la segunda quincena predominó el ambiente inestable. La entrada de aire cálido subtropical (días 21 y 22), y la llegada de nuevas perturbaciones desencadenaron chubascos tormentosos, en algunos casos muy intensos y acompañados de granizo, en el Pirineo y Prepireneo, especialmente entre los días 19-22 y 27-30.

En algunos casos las tormentas fueron muy severas. Destacó la intensa granizada que cubrió de blanco las calles de Ribes de Freser el día 21, complicando la movilidad local.

Los chubascos y aguaceros mas intensos se dieron a finales del mes, destacando los 68 mm de Berga de los que 15 mm cayeron en apenas 10 minutos. Es la primera vez que esta estación registra un chubasco tan intenso y tan copioso en el mes de abril.

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 I

TEMPERATURAS MÁXIMAS

Temperatura máxima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	VILAFRANCA DEL PENEDEÈS	0066X	177	28.7	10-abr
	MANRESA	0149X	291	28.3	10-abr
	IGUALADA	0171X	313	28.2	10-abr
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	28.2	11-abr
GIRONA	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	30.2	18-abr
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	30.1	11-abr
	MIERES	0406I	271	29.5	10-abr
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	29.2	10-abr
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	29.0	10-abr
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	30.7	22-abr
	MOLLERUSSA	9729X	252	30.1	22-abr
	ARTESA DE SEGRE	9650	318	29.7	22-abr
TARRAGONA	CABACÈS	9961X	363	30.7	22-abr
	TORTOSA	9981A	50	29.7	09-abr
	RASQUERA	9975X	112	29.1	22-abr
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	29.1	22-abr
	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	29.0	22-abr
	TIVISSA	9971	306	28.8	22-abr

Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	FONTMARTINA	0260X	936	9.1	13-abr
	MONTSERRAT	0158X	738	13.8	13-abr
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	14.1	02-abr
	PONTONS	0061X	632	14.2	02-abr
GIRONA	PLANOLES	0320I	1151	6.8	01-abr
	SANT MIQUEL DE PERA	0396A	776	11.4	01-abr
	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	11.5	01-abr
	SANT HILARI	0363X	810	11.9	13-abr
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-5.3	02-abr
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	1.9	01-abr
	PLANES DE SON	9657D	1540	2.3	02-abr
	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	5.3	02-abr
TARRAGONA	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	9.5	12-abr
	TIVISSA	9971	306	9.5	12-abr
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	11.5	12-abr
	ALFORJA	0009X	406	13.4	12-abr

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	2.0	15-abr
	LLINARS DEL VALLES	0211	191	2.0	03-abr
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	2.1	03-abr
	TORRELLÓ (AFORES)	0336B	513	2.2	03-abr
	FONTMARTINA	0260X	936	2.4	14-abr
GIRONA	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	-0.8	14-abr
	OIX	0396	410	-0.7	14-abr
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	-0.7	14-abr
	MIERES	0406I	271	0.0	03-abr
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	0.8	14-abr
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-9.0	14-abr
	MARTINET	9590	1038	-2.0	14-abr
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	-1.7	14-abr
	TORÀ	9647X	435	-1.3	02-abr
	PLANES DE SON	9657D	1540	-1.3	13-abr
TARRAGONA	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	2.0	14-abr
	VALLS	0034X	233	4.3	15-abr
	ALFORJA	0009X	406	4.5	13-abr
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	4.8	13-abr

Temperatura mínima más alta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	19.0	10-abr
	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	17.9	27-abr
	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	17.3	27-abr
	BARCELONA, AEROPUERTO	0076	4	17.0	29-abr
	TERRASSA E T S I I	0189C	292	16.4	27-abr
GIRONA	LESTARTIT	0385X	1	18.2	10-abr
	BLANES	0281	3	16.5	29-abr
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	15.8	29-abr
	BREDA (PLAÇA ROVIRA)	0267B	158	14.4	29-abr
LLEIDA	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	15.0	27-abr
	MAIALS 'GRANJA'	9776Z	326	14.5	19-abr
	LLEIDA	9771C	186	14.5	29-abr
	MOLLERUSSA	9729X	252	13.9	29-abr
TARRAGONA	TIVISSA	9971	306	16.7	10-abr
	TORTOSA	9981A	50	15.3	29-abr
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	15.1	29-abr
	RASQUERA	9975X	112	14.8	23-abr

Alt: Altitud en metros

PRECIPITACIÓN

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

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	Prec (mm)	Fecha
BARCELONA	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	68.4	27-abr
	TORELLO (AFORES)	0336B	513	24.1	20-abr
	SANT JULIÀ DE VILATORTA	0349	578	19.7	20-abr
	BARCELONA, AEROPUERTO	0076	4	19.2	12-abr
	CERDANYOLA 'CAN COLL'	0229U	139	19.2	12-abr
	PRATS DE LLUÇANES	0114	700	17.6	27-abr
	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	17.4	12-abr
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	15.4	12-abr
	MOIÀ	0120X	742	13.2	12-abr
BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	13.0	12-abr	
GIRONA	LA VALL D'EN BAS	0388E	468	53.3	27-abr
	VALLTER 2000	0303	2167	41.1	01-abr
	OIX	0396	410	38.6	27-abr
	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	33.4	27-abr
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	29.8	22-abr
	NURIA	0317	1967	29.2	01-abr
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	27.0	27-abr
	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	25.6	01-abr
	VALL DE BIANYA	0394X	350	25.4	27-abr
	LA MOLINA	9585	1699	23.2	19-abr
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	20.2	22-abr
	SANT PRIVAT D'EN BAS	0388F	510	20.0	22-abr
	PLANOLES	0320I	1151	19.8	19-abr
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	17.8	27-abr
LLEIDA	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	27.2	27-abr
	ISIL (BONAIGUA)	9655C	1169	25.1	01-abr
	ARTIES	9990X	1161	22.4	01-abr
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	22.4	19-abr
	LLIMIANA	9707	515	21.4	20-abr
	TUIXENT	9632X	1196	21.0	25-abr
	LA GRANADELLA	9952	530	19.2	12-abr
	TALARN	9698U	807	17.8	12-abr
	TORDERA - GRANYANELLA	9718X	463	17.4	12-abr
	BARRUERA	9744B	1089	17.4	20-abr
	EL SOLERÀS	9775X	392	16.2	12-abr
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	15.2	25-abr
	MARTINET	9590	1038	15.0	12-abr
	ESTERRI DANEU	9657X	952	14.6	01-abr
	TORÀ	9647X	435	13.4	12-abr
TARRAGONA	CABACÉS	9961X	363	18.0	12-abr
	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	15.9	12-abr
	LLORAC	9726E	657	15.6	12-abr
	ALFORJA	0009X	406	12.6	12-abr
	TIVISSA	9971	306	11.2	12-abr
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	11.0	12-abr
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	10.8	12-abr
	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	7.8	12-abr
	VILALBA DELS ARCS	9948	451	7.8	12-abr
	VALLS	0034X	233	7.8	12-abr
	RASQUERA	9975X	112	6.8	12-abr
	MASSALUCA	9947X	370	6.4	12-abr
	RIBA-ROJA D'EBRE	9950	77	4.9	12-abr
	REUS (LA MINETA - NORD)	0016D	151	4.3	12-abr
REUS (CENTRE LECTURA)	0016B	118	3.6	12-abr	

ANEXO II

EFEMERIDES DEL MES DE ABRIL DE DATOS MENSUALES

Efemérides de temperatura media mas alta de abril

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Abril)
BARCELONA	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	17.4	2026	16.2 (2023)
	LLINARS DEL VALLES	0211	191	15.5	2026	15.4 (2011)
	S. MARIA DE ALAUTORDERA	0261F	208	17.0	2026	16.6 (2011)
	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	17.9	2026	17.7 (2011)
	TORELLO (AFORES)	0336B	513	15.6	2026	14.7 (2023)
	TERRASSA E T S I I	0189C	292	17.6	2026	16.3 (2011)
	MONTSERRAT	0158X	738	15.6	2026	13.8 (2011)
	OLESA DE BONESVALLS	0072E	327	16.3	2026	15.6 (2011)
	MANRESA	0149X	291	16.2	2026	15.7 (2011)
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	14.5	2026	13.5 (2011)
	VILAFRANCA DEL PENEDEÈS	0066X	177	16.6	2026	15.8 (2011)
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	15.8	2026	14.6 (2011)
	MOIÀ	0120X	742	15.4	2026	13.9 (2011)
	FONTMARTINA	0260X	936	14.3	2026	13.1 (2011)
PONTONS	0061X	632	14.6	2026	13.6 (2014)	
BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	17.7	2026	17.4 (2011)	
GIRONA	BLANES	0281	3	15.8	2026	15.7 (2025)
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	16.4	2026	16.1 (2011)
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	16.6	2026	14.8 (2011)
	BREDA (PLAÇA ROVIRA)	0267B	158	17.0	2026	16.6 (1985)
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	16.9	2026	16.3 (2011)
	LA BISBAL (D'EMPORDA 3)	0294B	51	16.6	2026	15.9 (2011)
	CAMPDEVANOL	0321	731	14.1	2026	13.1 (2011)
	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	16.0	2026	14.8 (2011)
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	15.9	2026	15.8 (2011)
	LA VALL DE BIANYA (PUJALET	0394	436	15.6	2026	14.5 (2011)
	LESTARTIT	0385X	1	16.4	2026	16.1 (2011)
	VALL DE BIANYA	0394X	350	15.2	2026	14.5 (2011)
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	13.8	2026	12.8 (2011)
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	17.3	2026	16.8 (2011)
	PLANOLES	0320I	1151	12.8	2026	12.0 (2011)
	SANT HILARI	0363X	810	13.7	2026	12.7 (2011)
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	12.3	2026	11.2 (2011)
MIERES	0406I	271	15.4	2026	14.9 (2011)	
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	18.0	2026	17.0 (2014)
	TALARN	9698U	807	15.7	2026	15.0 (2011)
	ESTERRI DANEU	9657X	952	12.9	2026	12.8 (2011)
	EL SOLERÀS	9775X	392	16.5	2026	16.1 (2023)
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	16.0	2026	14.5 (2011)
	MOLLERUSSA	9729X	252	16.9	2026	16.2 (2023)
	LLIMIANA	9707	515	16.5	2026	15.5 (2011)
	TORÀ	9647X	435	14.2	2026	13.5 (2011)
	OS DE BALAGUER	9724X	520	16.4	2026	14.8 (2011)
	MAIALS 'GRANJA'	9776Z	326	17.5	2026	16.7 (2014)
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	15.9	2026	14.2 (2023)
	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	14.0	2026	13.2 (2011)
	MARTINET	9590	1038	13.1	2026	11.7 (2014)
PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	16.2	2026	14.7 (2023)	
TARRAGONA	TIVISSA	9971	306	17.6	2026	17.1 (1945)
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	16.7	2026	16.3 (1961)
	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	15.5	2026	14.4 (2011)
	VALLS	0034X	233	16.2	2026	16.0 (2014)
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	16.0	2026	15.5 (2023)
RASQUERA	9975X	112	16.9	2026	16.7 (2023)	

Efemérides de temperatura media de las máximas más alta de abril

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Abril)
BARCELONA	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	22.1	2026	21.5 (2023)
	S.MARIA DE PALAUTORDERA	0261F	208	23.6	2026	22.4 (2011)
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	20.8	2026	20.7 (2011)
	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	21.3	2026	20.7 (2011)
	TERRASSA E T S I I	0189C	292	23.5	2026	22.1 (2023)
	OLESA DE MONSERRAT (AFORES)	0160E	164	25.2	2026	24.6 (2023)
	MONTSERRAT	0158X	738	19.7	2026	18.3 (2023)
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	23.6	2026	22.5 (2023)
	OLESA DE BONESVALLS	0072E	327	23.1	2026	21.3 (2023)
	MANRESA	0149X	291	24.4	2026	23.7 (2023)
	CERDANYOLA 'CAN COLL'	0229U	139	22.5	2026	22.3 (2023)
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	22.7	2026	21.3 (2023)
	VILAFRANCA DEL PENEDÈS	0066X	177	24.5	2026	22.3 (2023)
	MOIÀ	0120X	742	21.0	2026	19.7 (2023)
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	22.3	2026	21.0 (2023)
	FONTMARTINA	0260X	936	19.0	2026	18.9 (2023)
	PONTONS	0061X	632	21.8	2026	19.9 (2023)
GIRONA	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	21.5	2026	20.5 (2011)
	MATARO-CAN CAÑELLAS	0249D	144	20.5	2026	19.5 (2023)
	BLANES	0281	3	20.4	2026	20.3 (2011)
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	25.0	2026	22.9 (2011)
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	24.6	2026	22.2 (2011)
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	24.1	2026	22.5 (2011)
	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	23.9	2026	22.0 (2011)
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	21.9	2026	21.6 (2011)
	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	0394	436	23.6	2026	22.0 (2011)
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	24.6	2026	23.9 (2011)
	LESTARTIT	0385X	1	20.3	2026	19.8 (2011)
	VALL DE BIANYA	0394X	350	23.4	2026	22.0 (2011)
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	21.2	2026	19.8 (2011)
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	22.9	2026	21.8 (2011)
	PLANOLES	0320I	1151	19.1	2026	18.1 (2011)
	SANT HILARI	0363X	810	20.4	2026	18.7 (2023)
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	19.7	2026	17.7 (2011)
MIERES	0406I	271	24.8	2026	23.5 (2023)	
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	26.0	2026	24.9 (2023)
	TALARN	9698U	807	22.6	2026	22.1 (2014)
	ESTERRI DANEU	9657X	952	20.8	2026	20.4 (2011)
	EL SOLERÀS	9775X	392	24.8	2026	24.4 (2023)
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	25.0	2026	23.6 (2023)
	LLIMIANA	9707	515	25.4	2026	24.4 (2023)
	MOLLERUSSA	9729X	252	25.3	2026	24.4 (2023)
	OS DE BALAGUER	9724X	520	24.0	2026	22.6 (2023)
	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	20.8	2026	19.3 (2011)
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	24.3	2026	23.0 (2023)
	MARTINET	9590	1038	22.0	2026	21.1 (2023)
TARRAGONA	TIVISSA	9971	306	23.6	2026	22.9 (2023)
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	23.2	2026	21.8 (2023)
	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	23.2	2026	21.1 (2023)
	VALLS	0034X	233	23.8	2026	22.9 (2023)
	ALFORJA	0009X	406	23.6	2026	22.2 (2023)
RASQUERA	9975X	112	24.4	2026	23.8 (2023)	

EFEMÉRIDES DE NÚMERO DE DÍAS DEL MES DE ABRIL EN LOS QUE LA T MÁXIMA HA SUPERADO O IGUALADO LOS 25 °C

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	Ndías	Fecha	Efeméride anterior (Abril)
BARCELONA	ESPARREGUERA	0163A	178	20	2026	13 (2023)
	MANRESA	0149X	291	17	2026	11 (2023)
	VILAFRANCA DEL PENEDEÈS	0066X	177	16	2026	7 (2023)
	TORELLO (AFORES)	0336B	513	15	2026	9 (2023)
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	11	2026	5 (2023)
GIRONA	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	19	2026	9 (2024)
	MIERES	0406I	271	19	2026	11 (2017)
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	17	2026	8 (2007)
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	16	2026	8 (2011)
	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	13	2026	7 (2018)
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	21	2026	14 (2023)
	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	21	2026	13 (2023)
	LLIMIANA	9707	515	20	2026	11 (2023)
	MOLLERUSSA	9729X	252	19	2026	13 (2023)
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	19	2026	9 (2023)
	EL SOLERÀS	9775X	392	18	2026	12 (2023)
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	18	2026	8 (2023)
	OS DE BALAGUER	9724X	520	17	2026	8 (2023)
TORÀ	9647X	435	16	2026	9 (2023)	
TARRAGONA	RASQUERA	9975X	112	15	2026	9 (2023)
	ALFORJA	0009X	406	14	2026	8 (2023)
	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	13	2026	6 (2024)
	TORTOSA	9981A	50	20	2026	16 (2023)
	VALLS	0034X	233	13	2026	9 (2018)

Nota: Estas tablas no incluye todas las estaciones disponibles.

ANEXO III

EFEMERIDES DEL MES DE ABRIL DE DATOS DIARIOS

Efemérides de temperatura máxima absoluta en el mes de abril

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Abril)
GIRONA	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	29.2	10-04-2026	29.0 (08-04-2011)
	CASTELLO DEMPURIÉS	0411X	2	28.5	10-04-2026	28.4 (16-04-2022)
	LESTARTIT	0385J	1	28.6	10-04-2026	26.9 (06-04-2025)
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	27.6	11-04-2026	27.3 (13-04-2024)
	BLANES, JARDIN BOTANICO	0281Y	45	25.9	18-04-2026	25.8 (22-04-2009)

Efemérides de temperatura mínima más alta diaria en el mes de abril

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Abril)
BARCELONA	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	19.0	10-04-2026	18.4 (30-04-2005)
	BARCELONA, AEROPUERTO	0076	4	17.0	29-04-2026	16.6 (30-04-2023)
	TERRASSA E T S I I	0189C	292	16.4	27-04-2026	16.1 (29-04-2023)
	SITGES, VALLCARCA	0073X	58	16.2	29-04-2026	15.6 (19-04-2019)
	BALSARENY	0106X	361	13.9	27-04-2026	12.8 (20-04-2020)
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	11.9	27-04-2026	11.4 (20-04-2020)
GIRONA	BLANES	0281	3	16.5	29-04-2026	16.0 (30-04-2023)
	SANT MIQUEL DE PERA	0396A	776	16.3	11-04-2026	14.0 (14-04-2024)
LLEIDA	COLL DE NARGÓ	9638D	609	11.7	23-04-2026	11.6 (19-04-2020)

Nota: Estas tablas no incluye todas las estaciones disponibles.