

Agencia Estatal de Meteorología
Delegación Territorial en
Cataluña

PRIMAVERA 2026: EXTREMADAMENTE CÁLIDA Y SECA

Temperatura

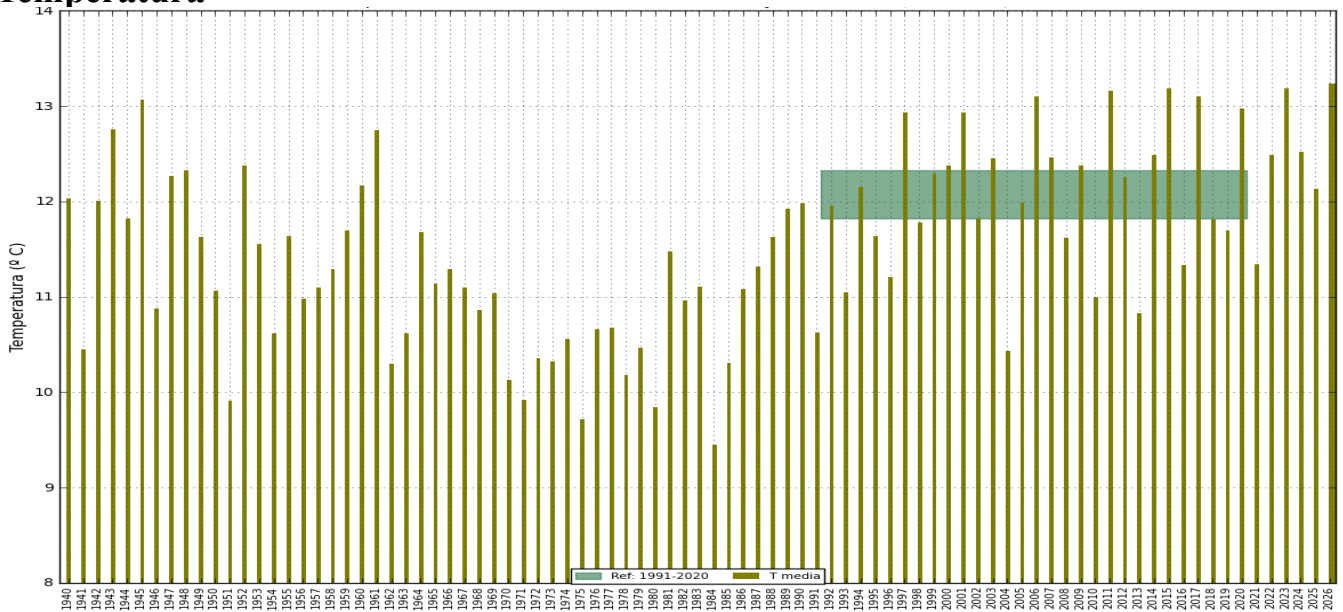


Figura 1: Temperatura media promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

Con una temperatura media de 13,2 °C, la primavera de 2026 se ha clasificado como extremadamente cálida en Cataluña, superando en 1,2 °C la media de referencia (1991-2020). De este modo, y con diferencias prácticamente imperceptibles, comparte el récord de la primavera más cálida junto a las de 2023 y 2015.

Lejos de ser un hecho extraordinario, volver a rebasar el umbral de los 13 °C evidencia una clara "normalización" de este hito, que ya se percibe como un techo alcanzable. Los datos hablan por sí solos: de las siete primaveras registradas con valores de entre 13,0 °C y 13,2 °C, cinco se han concentrado a partir del año 2010.

Ranking de las primaveras más cálidas (1940 -2026)	
Primavera	T °C
2026	13.24
2023	13.19
2015	13.19
2011	13.16
2017	13.10

2026, 2023 y 2015
Las primaveras más cálidas de
la serie iniciada en 1940

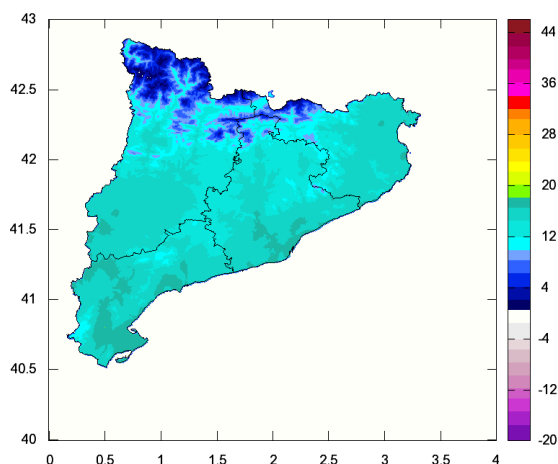


Figura 2: Temperatura media del trimestre (°C)

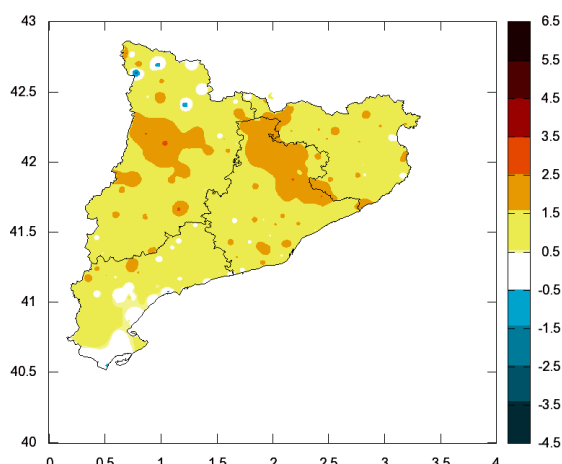


Figura 3: Anomalía de la temperatura media (°C)

Las anomalías acusadas han sido generalizadas, siendo las temperaturas diurnas las que más han contribuido a una primavera tan cálida. A nivel local destacaron algunas estaciones de gran peso climatológico en las que, la temperatura media de esta primavera ha sido la más alta de sus correspondientes series. Entre ellas se encuentra el *observatorio de Fabra* (16,3 °C), el *observatorio de Lleida* (16,7 °C), o el *aeropuerto de Reus* (16,5 °C) (Ver Anexo III)

Las temperaturas medias de marzo, abril y mayo han sido de 9.0 °C, 14.4 °C y 16.3 °C respectivamente

Abril 2026: el abril más cálido de la serie iniciada en 1940

El carácter térmico del mes de **marzo fue normal**, con una temperatura media de 9,0 °C, lo que representa una anomalía de -0,3 °C con respecto al valor de referencia.

Abril fue extremadamente cálido. El más cálido de la serie de este mes que se inicia en 1940. La temperatura media fue de 14,4 °C, un valor que superó al de referencia en +2,9 °C.

Mayo fue un mes cálido pero con fuertes paralelismos con los meses de mayo más extremos. La temperatura media fue de 16,3 °C superior en 1 °C a su valor de referencia. (Figs.5-10)

Es importante destacar, que en los últimos años, en reiteradas ocasiones la anomalía media mensual rebasó el umbral de los +2,5 °C. Esta desviación tan acusada respecto al valor normal posiciona al mes en cuestión entre los más cálidos de la serie histórica

Mes y Año	T media mensual (°C)	Anomalía de la T media (°C)	Ranking de los meses más cálidos
Abril 2026	14.4	2.9	2026 , 1945 y 2011
Junio 2025	23.4	3.9	2025 , 2003 y 2022
Febrero 2024	9.1	2.6	1990, 2020 y 2024
Octubre 2023	17.2	2.8	2022, 2023 y 2014
Octubre 2022	17.4	3.0	2022 , 2023 y 2014
Junio 2022	22.6	3.0	2025, 2003 y 2022
Febrero 2020	9.7	3.3	1990, 2020 y 2024

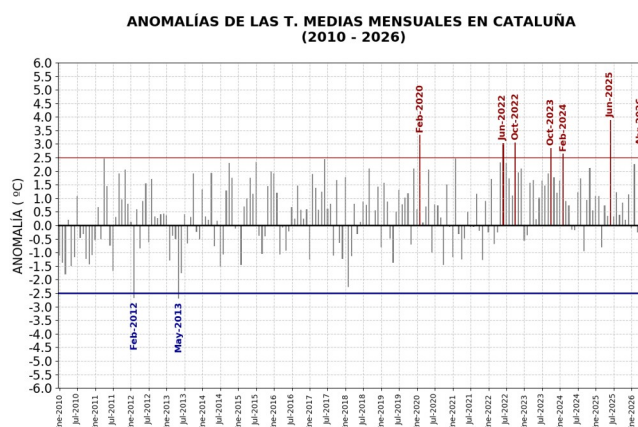


Figura 4: Anomalía de la temperatura media mensual con respecto al valor de referencia 1991-2020 (Enero 2010 -mayo 2026). En rojo (azul) aquellas que superan el umbral de +2,5 °C (- 2,5 °C)

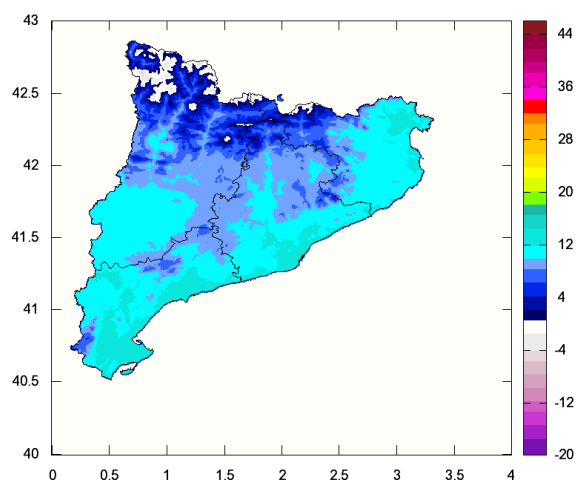


Figura 5: Temperatura media (°C) en marzo

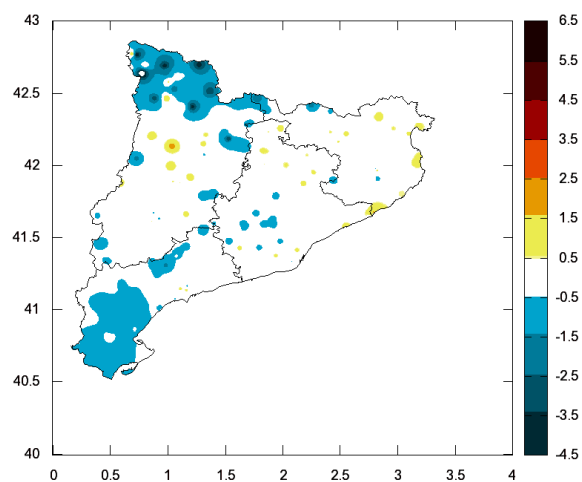


Figura 6: Anomalía de la temp. media (°C) en marzo

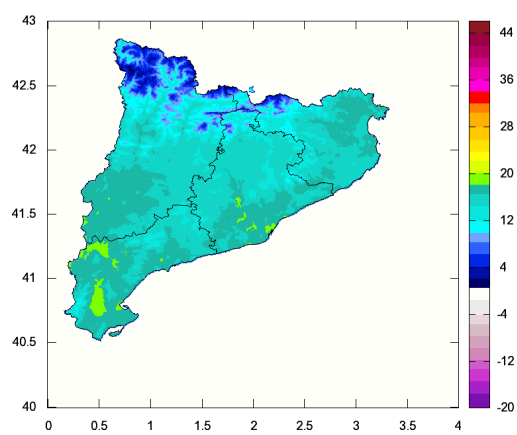


Figura 7: Temperatura media (°C) en abril

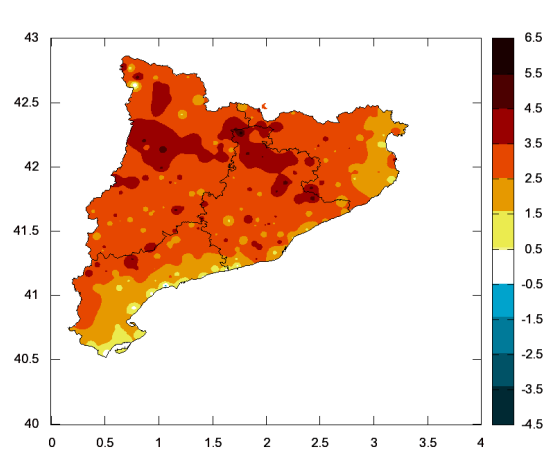


Figura 8: Anomalía de la temp. media (°C) en abril

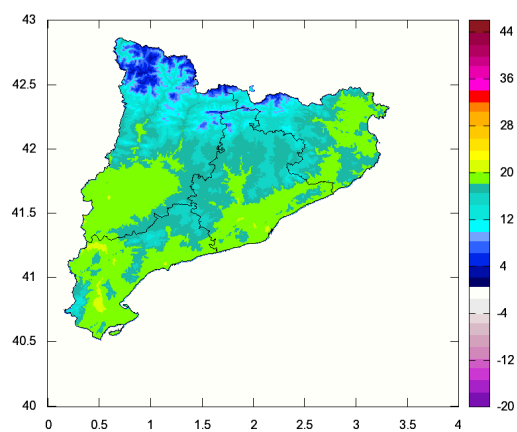


Figura 9: Temperatura media (°C) en mayo

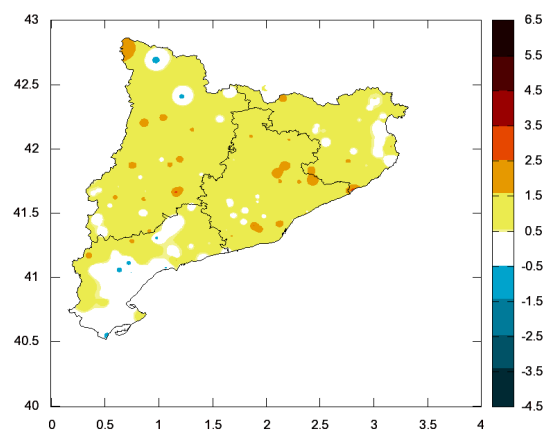


Figura 10: Anomalía de la temp. media (°C) en mayo

El análisis detallado de los meses de marzo, abril y mayo revela una primavera meteorológica marcada por episodios cálidos intensos y persistentes que han reescrito numerosos récords climáticos. También destacaron los fuertes contrastes térmicos que se dieron en abril y en mayo frente a la evolución más pausada del mes de marzo.(Fig. 11 -14) (Anexos I- III)

Marzo

Los primeros compases de la primavera climatológica estuvieron definidos por un episodio anómalamente cálido entre los días 3 y 7 de marzo. Este evento estuvo directamente condicionado por la borrasca de gran impacto REGINA (decimoséptima borrasca de la temporada 2025/2026) que canalizó una masa de aire cálido de origen africano hacia la Península y Baleares, arrastrando consigo polvo en suspensión. El impacto térmico más notable se reflejó en las temperaturas nocturnas, que resultaron excepcionalmente elevadas para la época. Concretamente el 5 y 6 de marzo, las heladas quedaron confinadas a las cotas más altas, mientras que en amplias zonas del litoral las temperaturas mínimas no descendieron de los 14 °C.

En la segunda quincena se dieron varias intrusiones de aire frío destacando la impulsada por la borrasca DEBORAH a finales del mes. (*Ver Anexo I*)

Abril

La tónica cálida se exacerbó de forma evidente durante el mes de abril a través de una serie de pulsos térmicos consecutivos. El primer episodio alcanzó su clímax alrededor del día 10, propulsado por una profunda irrupción de aire cálido subtropical. Este patrón atmosférico dejó récords históricos de temperatura máxima para un mes de abril en varias estaciones gerundenses, destacando los 29,2 °C de Figueres o los 28,5 °C de L'Estartit. También el Observatorio Fabra anotó su noche de abril más cálida con una mínima de 19 °C.

Apenas una semana después, entre los días 17 y 22, tuvo lugar un segundo pulso cálido. 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. Para culminar, la recta final del mes dejó temperaturas nocturnas más propias de finales de mayo, estableciendo mínimas inéditas para un mes de abril en observatorios costeros como el aeropuerto de Barcelona (17 °C) o Sitges (16,2 °C).

*5-6 de marzo: Noches muy cálidas
para la época del año*

*9-11 de abril: Máximas propias del
mes de junio*

28-29 de mayo: días de calor intenso

Mayo:

El mes de mayo protagonizó el contraste térmico más extremo de todo el trimestre. Durante los primeros veinte días imperó un ambiente relativamente frío. Esta persistente anomalía negativa tocó fondo a mediados de mes. El día 16 se registraron heladas en áreas pirenaicas mientras que, las máximas del día previo apenas lograron rebasar los 20 °C en las zonas más cálidas de Cataluña.

Sin embargo, este escenario con anomalías negativas predominantes, sufrió un vuelco radical durante la última decena del mes debido a un bloqueo anticiclónico sobre la Península y Europa occidental. La fuerte subsidencia y la elevada insolación, entre otros factores, derivaron en el patrón sinóptico llamado «cúpula» o domo de calor. Las consecuencias de este fenómeno actuaron como un brusco estallido del verano destacando tanto la persistencia como los valores alcanzados.

En fechas muy tempranas se alcanzaron los hitos típicos del verano, como temperaturas máximas superiores a los 35 °C en las zonas cálidas (en Lleida el día 22 de mayo) o las noches tropicales en el litoral (Observatorio Fabra y Barcelona-Can Bruixa el día 24 de mayo).

Las anomalías más acusadas ocurrieron los días 28 y 29 de mayo, dejando registros inéditos en la primavera. Muchas estaciones reescribieron el ranking de las temperaturas más altas alcanzadas en esta estación desde el inicio de sus observaciones, como los 38,3 °C de Solerás o los 37,5 °C del observatorio de Lleida y del observatorio del Ebro. Este calor extremo también fue persistente en el periodo nocturno, desencadenando una inusual cadena de noches tropicales en el litoral central y dejando récords de temperaturas mínimas para la primavera en algunos observatorios de fuerte calado climatológico, como el centenario Observatorio Fabra con 23,4 °C (ver anexos I y II).

Evolución de la temperatura y anomalía diaria

En la evolución de la temperatura diaria se evidencia un contraste radical entre la contención térmica de la segunda quincena de marzo y el carácter más explosivo de abril y mayo, con episodios cálidos recurrentes e intensos intercalados con bruscos cambios de tiempo.

La gráfica de las anomalías en las temperaturas máximas diarias (Figura 12, arriba) revela **una cantidad inusualmente alta de días con anomalías cálidas extremas**. En total se registraron 25 jornadas en estas condiciones —más de una cuarta parte del periodo—, lo que supone una cifra inédita para la primavera en todos los años analizados.

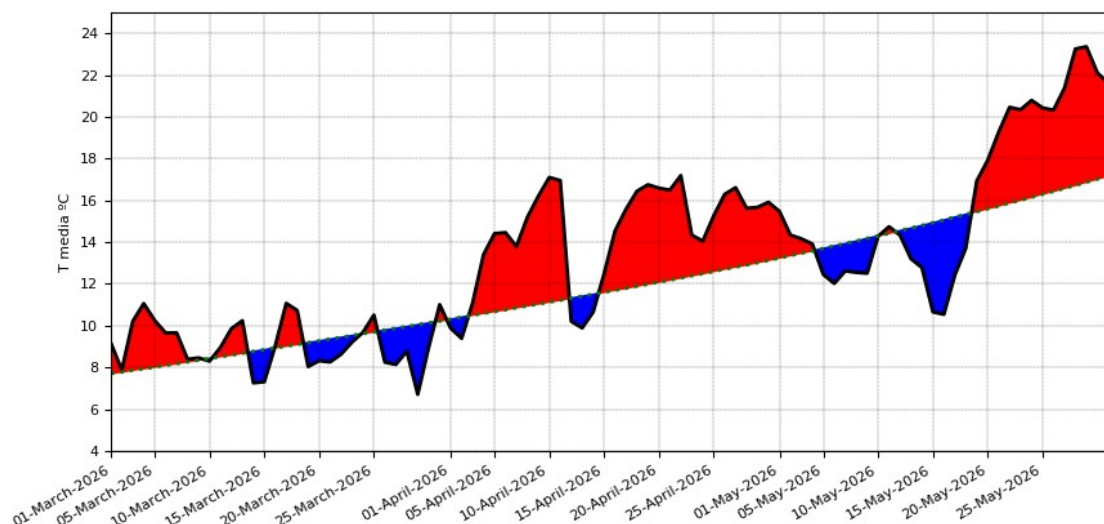


Figura 11: Temperatura media diaria de Cataluña (línea continua) y temperatura diaria de referencia del periodo 1991-2020 (línea discontinua). Las áreas sombreadas en rojo (azul) son los días en los que la temperatura media fue superior (inferior) a la de referencia.

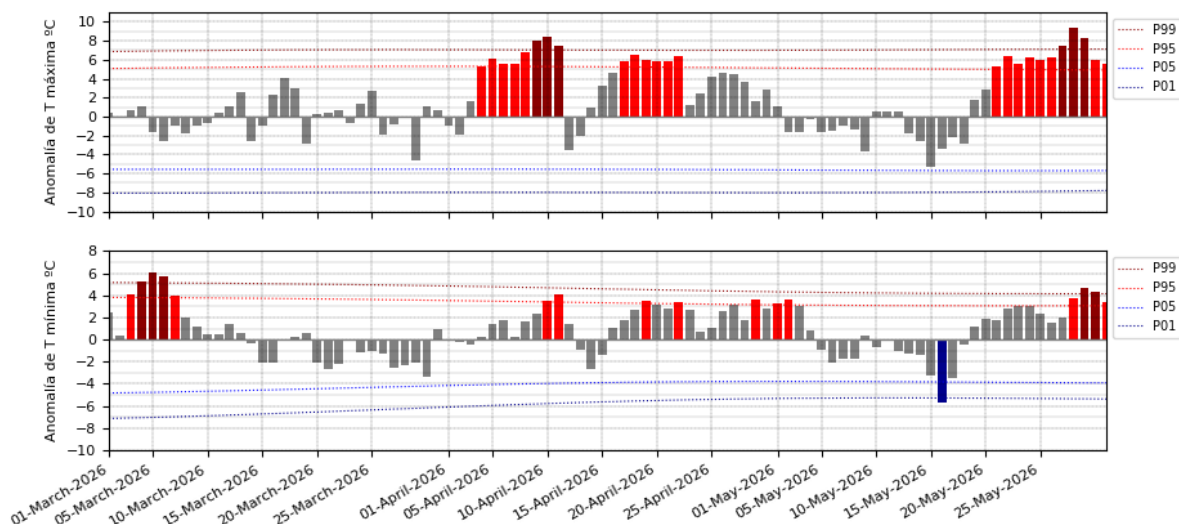


Figura 12: Panel superior: Anomalía de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel inferior: Anomalía de la temperatura mínima. Las barras de color rojo (azul) son los días en los que las anomalías han superado (o han sido inferiores) a los umbrales de valores extremos. Los umbrales cálidos (fríos) se han calculado a partir de los percentiles 95 - 99 (05 -01) de las series de anomalías diarias del periodo 1991-2020

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.

Tras una notable subida de los termómetros a lo largo de abril y mayo, las temperaturas tocaron techo los días 28 y 29 rebasando los 23 °C. Tal y como pasó el año pasado, estas marcas vuelven a alterar el ranking de los valores más altos de la primavera. De hecho, la media de 23,4 °C alcanzada el día 29 ha impuesto un nuevo techo térmico para la primavera de Cataluña.

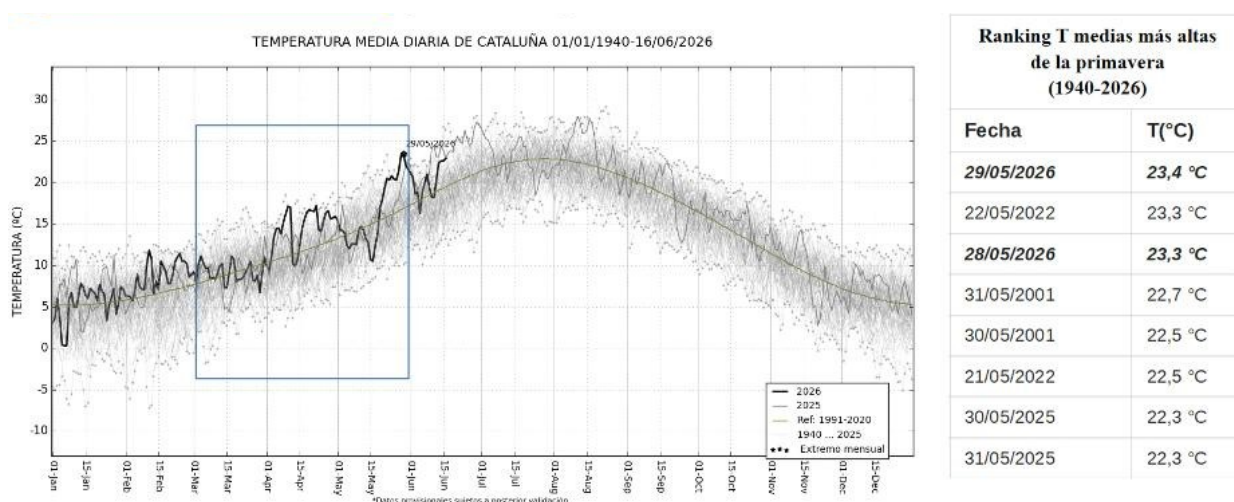


Figura 13: Temperatura diaria de Cataluña desde 1940 hasta el 16 de junio de 2026. En el eje horizontal se representan los días del año y en el eje vertical, las temperaturas. La evolución de las temperaturas de cada año, desde 1940 hasta el año 2024 está representada por una línea gris, mientras que 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.

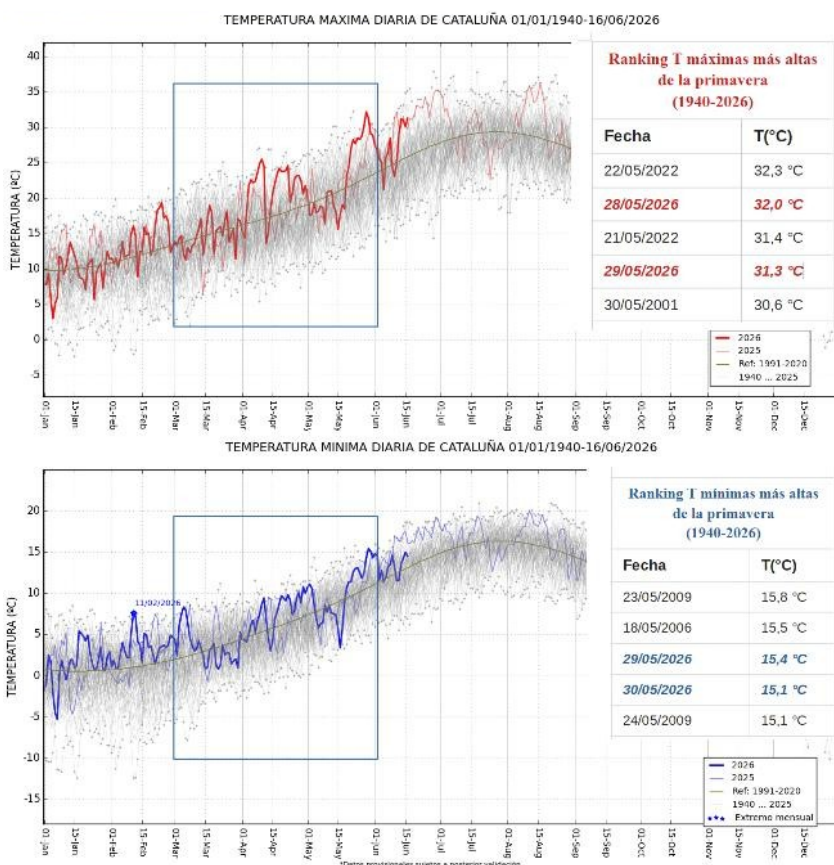


Figura 13b: Series de temperatura máxima (arriba) y mínima (abajo) promediada para Cataluña (1940-2026)

Destaca la **‘facilidad’** con la que se rozan los valores máximos en el mes mayo, adelantando los registros estivales tanto en las temperaturas diurnas como en las nocturnas.(Fig 13b)

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

Es **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 de las máximas se trasladara a los días centrales de la canícula, supondría alcanzar un valor promedio para Cataluña de 38,3 °C !!!

Precipitación

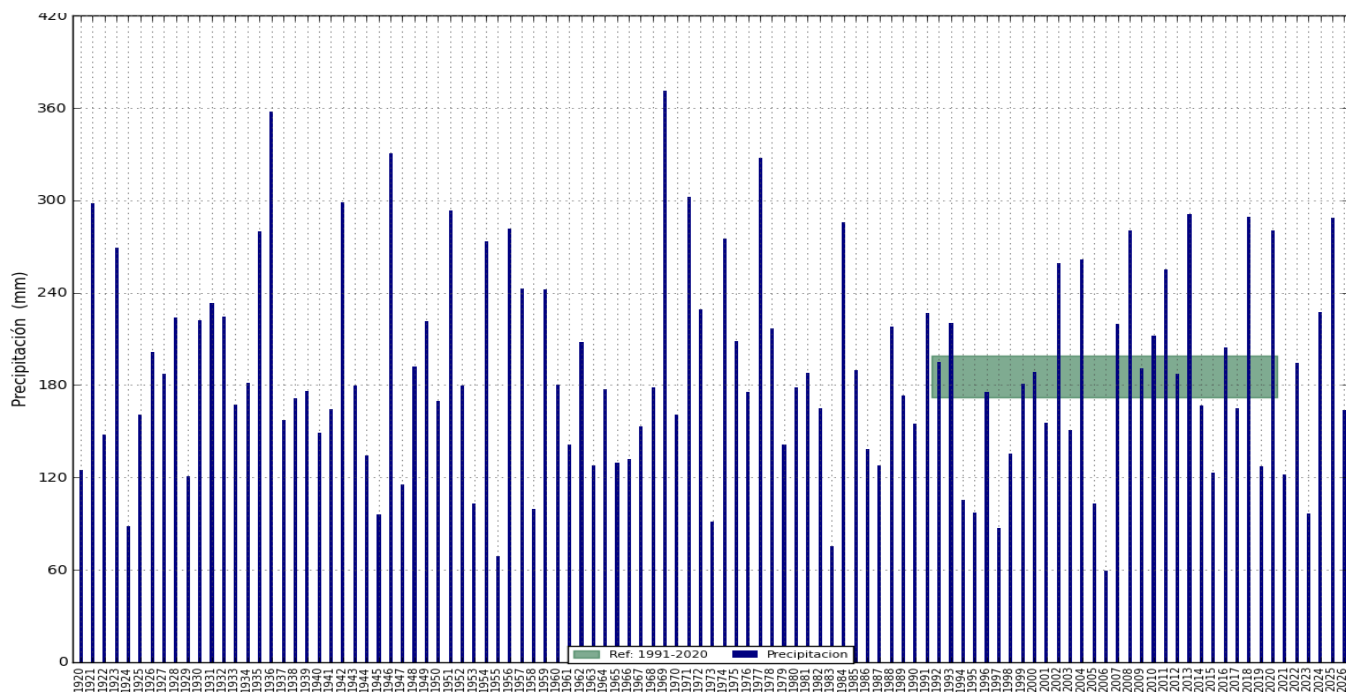


Figura 14: Precipitación trimestral promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representan el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

La primavera climatológica de 2026 que comprende los meses de marzo, abril y mayo ha sido seca. La precipitación ha sido de 164 mm, el 87% del valor de referencia del periodo 1991-2020. (Fig 14)

*Primavera 2026: 164 mm
(87% del valor de referencia)*

*Enero – mayo 2026: 348 mm
(132 % del valor de referencia)*

En la figura siguiente se muestra la precipitación mensual promediada para Cataluña junto con la de referencia en lo que llevamos de año. La precipitación acumulada en estos meses ha sido de 348 mm, el 132 % del valor de referencia. El superávit hídrico de los tres primeros meses ha compensado el déficit de los dos últimos.

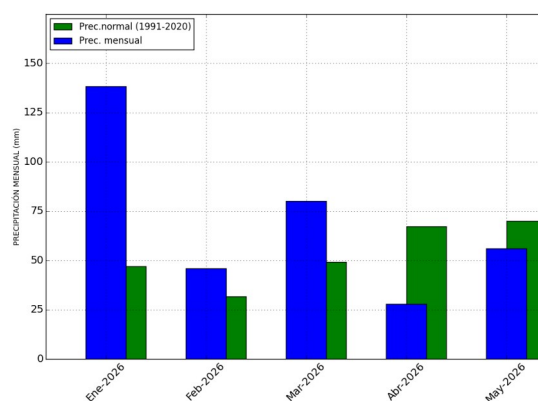


Figura 15: Precipitación mensual (azul) y de referencia (verde) en Cataluña (Ref 1991-2020) Enero -mayo de 2026

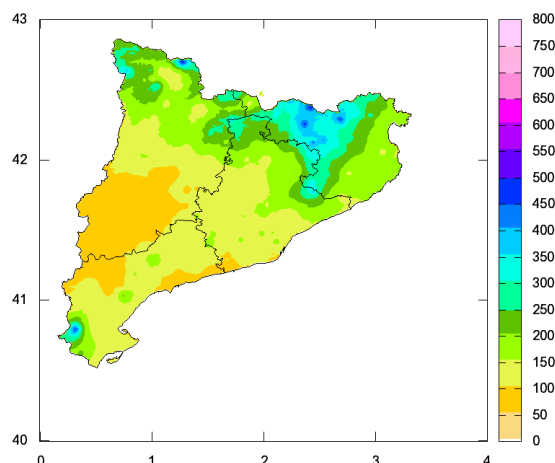


Figura 16: Precipitación trimestral (mm)

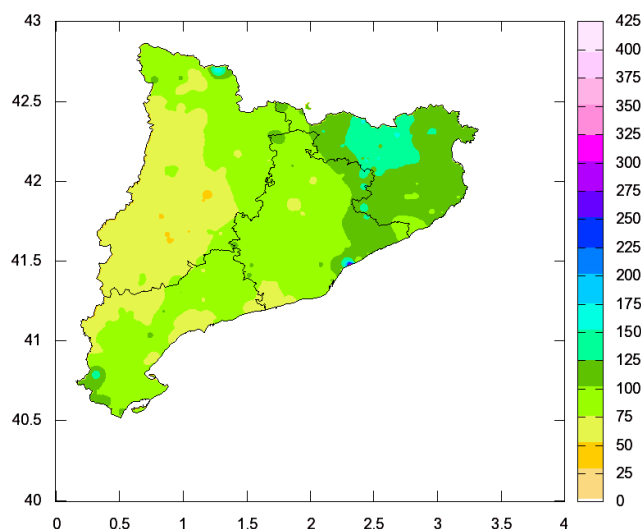


Figura 17: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

En la tabla siguiente se presentan algunos datos de precipitaciones acumuladas en el trimestre

Ind.	Nombre	Prec	Porc (%)
0312X	SANT PAU DE SEGURIES	443.4	151
0406D	SANTA PAU 'SACOT'	414.6	159
0394	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	375.2	142
0390D	LOT (PARC NOU)	364.9	143
0406I	MIERES	346.5	135
0396	OIX	325.2	148
0395	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	318.2	121
96320	TUIXENT - JARDÍ BOTÀNIC	260.5	98
0332	SANTA MARIA DE BESORA	257.2	112
9689X	CABDELLA-CENTRAL	225.0	73
0429X	FIGUERES, ELS ASPRES	218.6	114
0061X	PONTONS	192.6	108
9971	TIVISSA	187.6	103
0385B	TORROELLA DE MONTGRI	176.2	119
0252E	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	173.5	116
0200E	BARCELONA (FABRA)	166.5	99
9655C	ISIL (BONAIGUA)	159.5	70
0072E	OLESA DE BONESVALLS	147.9	88
9946X	HORTA DE SANT JOAN	140.8	75
0114	PRATS DE LLUÇANES	133.0	76
0367	GIRONA, AEROPUERTO	129.9	70
0200R	BARCELONA (CAN BRUIXA)	129.9	89
0201X	BARCELONA, DRASSANES	129.8	99
9981A	TORTOSA	127.6	89
0149X	MANRESA	125.2	85
0281	BLANES	119.1	78
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	85.2	65
0016A	REUS, AEROPUERTO	77.1	65
9729X	MOLLERUSSA	62.8	50
9771C	LLEIDA	62.6	57

Las precipitaciones mas abundantes se han dado en el tercio norte y en los macizos de los Ports, con máximos en el entorno de la Garrotxa y el Ripollés donde puntualmente han rondado los 450 mm. Estos valores contrastan con los registrados en la depresión central y algunas zonas del litoral donde las precipitaciones han rondado entre los 50 y los 100 mm.

A nivel provincial, Girona ha sido la única provincia en la que se ha superado los valores de referencia, siendo Lleida la más deficitaria. (Fig. 17)

Déficit hídrico en todas las provincias excepto en Girona

Las precipitaciones de marzo, abril y mayo han sido de 80 mm, 28 mm y 56 mm respectivamente

Marzo, fue el más lluvioso de la primavera. Fue un mes muy húmedo, con una precipitación media de 80 mm, que representó el 162 % del valor de referencia del periodo 1991-2020. La distribución de las lluvias del mes estuvo fuertemente marcada por el temporal de levante de los días 5 y 6, en el que la orografía y la distancia al mar desempeñaron un papel clave. Fig (18-19)

Con una precipitación media de apenas 28 mm (el 42 % del valor de referencia del periodo 1991-2020), **abril resultó ser un mes muy seco.** Este déficit hídrico fue especialmente notable en amplias zonas costeras y en la mitad sur del territorio. Fig (20-21)

Finalmente **mayo también fue deficitario**, con una precipitación de 56 mm valor que representó el 80 % del valor de referencia. Figs (22 -23)

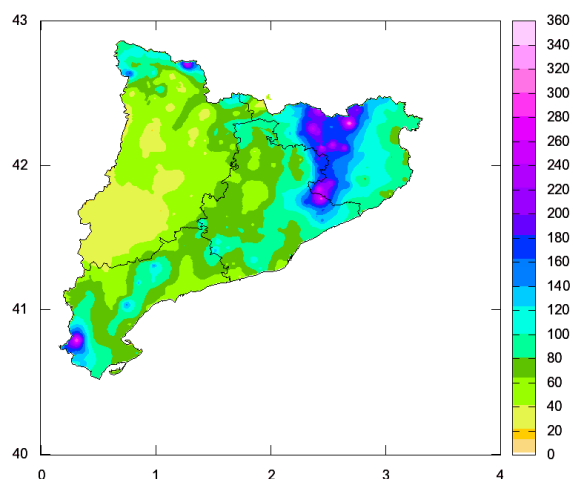


Figura 18: Precipitación mensual (mm) en marzo

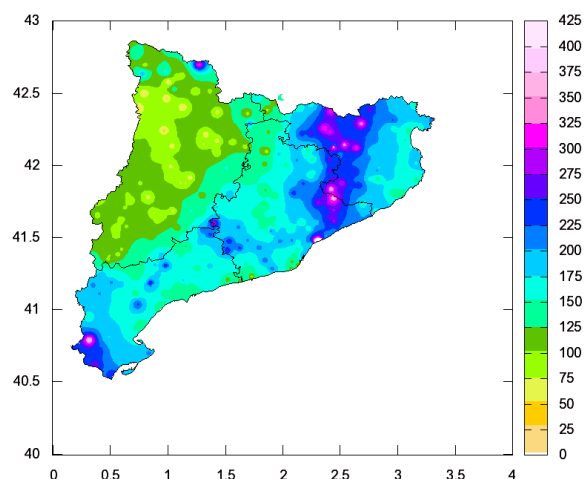


Figura 19: Porcentaje (%) de precipitación con respecto al valor normal (ref. 1991-2020) en marzo

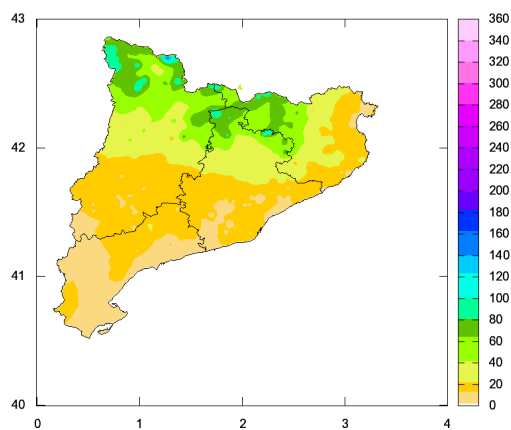


Figura 20: Precipitación mensual (mm) en abril

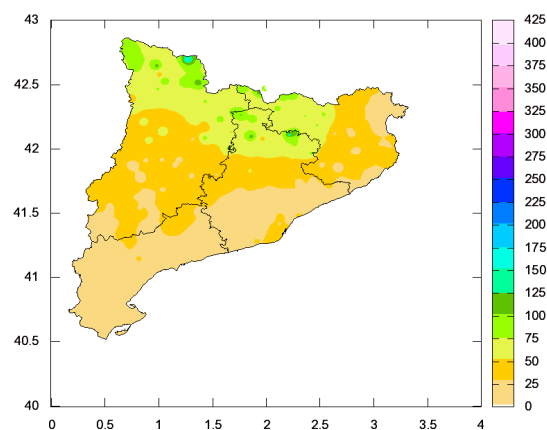


Figura 21: Porcentaje (%) de precipitación con respecto al valor normal (ref. 1991-2020) en abril

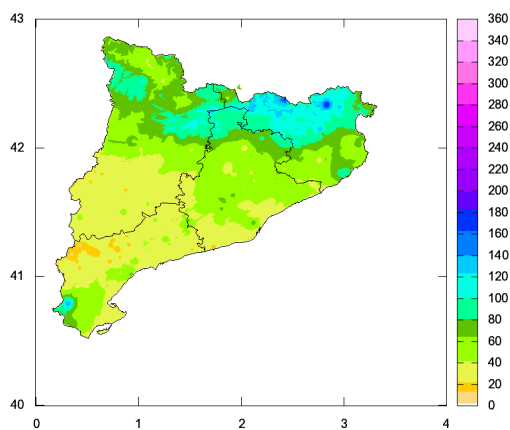


Figura 22: Precipitación mensual (mm) en mayo

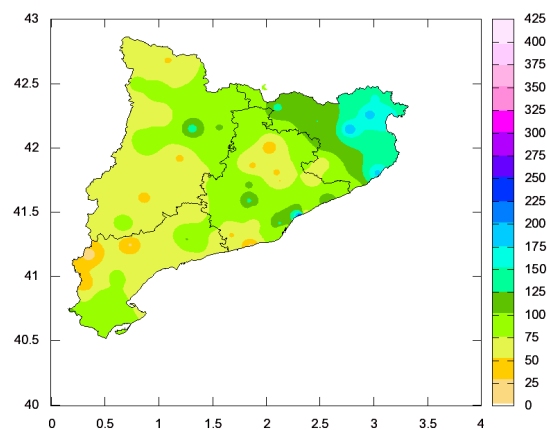


Figura 23: Porcentaje (%) de precipitación con respecto al valor normal (ref. 1991-2020) en mayo

Precipitación diaria

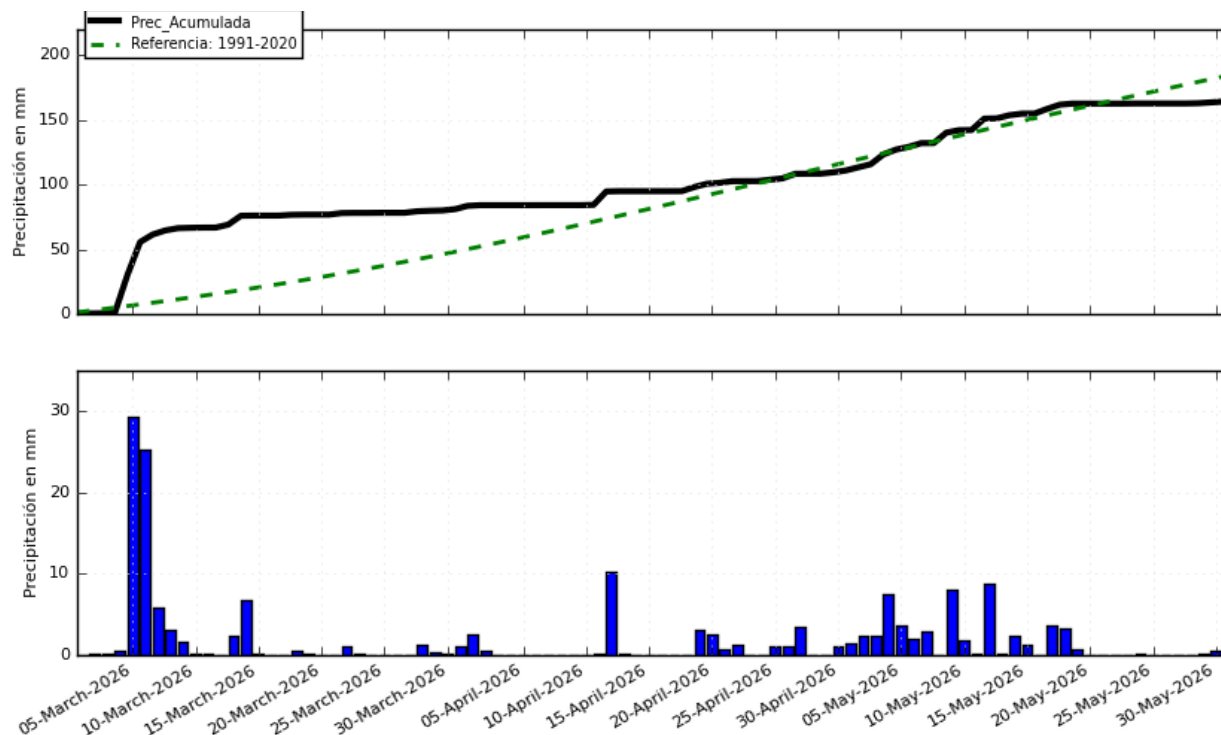


Figura 24: Imagen superior: Precipitación acumulada (negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña

El episodio de precipitación más importante de la primavera, fue un episodio de levante que se **dio los días 5 y 6 en marzo**. Las precipitaciones medias fueron de 29 y 25 mm respectivamente, valores que los sitúan entre los más lluviosos de un mes de marzo de lo que llevamos de siglo. Las precipitaciones fueron generalizadas con acumulados diarios muy significativos en la mitad este y especialmente en las proximidades de la Serralada Transversal, el Montseny y los Ports de Besit, donde puntualmente se superaron los 220 mm en el conjunto de los dos días.

5-6 de marzo: Temporal de levante

Otro episodio destacado se dio entre los **días 13 y 15 de marzo** con el viento y las nevadas como protagonistas. Las precipitaciones afectaron principalmente a la mitad norte de Cataluña, en forma de nieve en las comarcas pirenaicas más septentrionales y de lluvia en el litoral y prelitoral de Barcelona y Girona, donde el día 14 se alcanzaron puntualmente los 40 mm. En el Pirineo occidental y central las nevadas dejaron acumulaciones extraordinarias para un mes de marzo: Los espesores de nieve registrados en Vallter y Nuria fueron de 156 cm y 107 cm respectivamente. Sin embargo, fue el viento del día 15 el fenómeno más destacado, con rachas muy intensas e incluso huracanadas en las comarcas pirenaicas, prepirenaicas y en el sur de Tarragona. (*Maçanet de Cabrenys: 123 km/h el 15 de marzo*)

15, 25-29 de marzo : Episodios de vientos muy fuertes

15, 28-29 de marzo :Intensas nevadas en el Pirineo

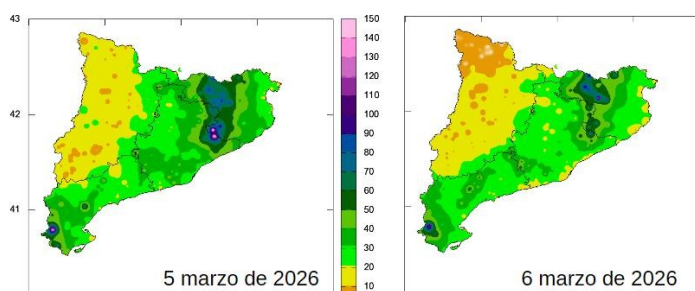


Figura 25: Precipitación de los días 5 (izda) y 6 de marzo (dcha)

Por último, entre los **días 25 y 29 de marzo** bajo la influencia de la borrasca DEBORAH, se produjo una intensa irrupción de aire frío, que dejó nevadas en el Pirineo y, sobre todo, un prolongado episodio de vientos fuertes y sostenidos que afectó especialmente a las comarcas pirenaicas, prepirenaicas y a los extremos sur y noreste de Cataluña. (*Berga: 129 km/h el 29 de marzo*)

En la **primera quincena de abril**, destacaron las precipitaciones del día 12 con registros que 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.

Precipitaciones 12 de abril en la mitad sur de Cataluña: Tregua en un largo episodio seco

En muchas estaciones de Tarragona y el sur de Lleida, este episodio fue una importante tregua en un largo periodo de precipitaciones escasas o nulas que comenzó el 10 de marzo y se prolongó hasta los primeros días de mayo.

Sin embargo en la mitad norte, en la segunda quincena de abril, se dieron chubascos tormentosos en algunos casos muy intensos y acompañados de granizo. Destacaron especialmente los chubascos de los días 19 y 22 y los días 27 y 30 de abril. Algunas de las tormentas fueron muy severas y cabe destacar, la intensa granizada que cubrió de blanco las calles de Ribes de Freser, en la provincia de Girona, el día 21 de abril.

Chubascos de mayo: Intensidades muy altas para esta época del año

En **mayo**, las precipitaciones se concentraron en los primeros veinte días alternando jornadas de lluvias que barrieron casi todo el territorio (como los días 4, 9 y 12) con episodios de carácter más local.

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. (El observatorio Fabra registró 17,9 mm en tan solo 10 minutos el día 12 de mayo, la intensidad más alta registrada en el mes de mayo por este observatorio)

También destacó la presencia de nevadas tardías en cotas medias y altas del Pirineo. La primavera finalizó con un ambiente marcadamente seco y veraniego.

Por último resaltar las intrusiones de polvo sahariano que se dieron a principios de marzo y en abril.

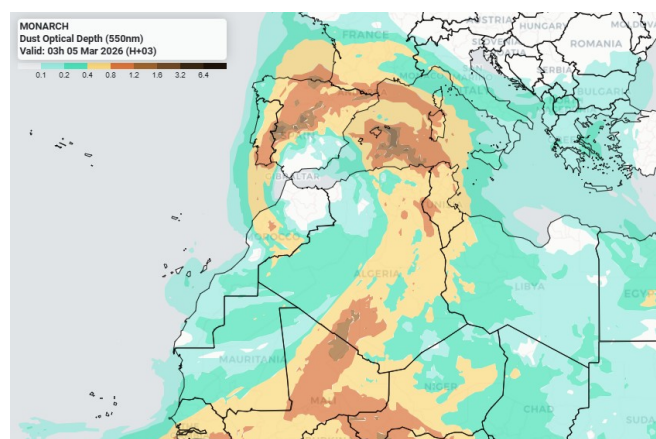


Figura 26: Episodio de intrusión de polvo sahariano. Salida del modelo pronóstico MONARCH válida para la madrugada del 5 de marzo de 2026. Los colores más cálidos (naranjas y marrones) ilustran la elevada concentración de aerosoles y el alcance de la masa de polvo en suspensión sobre gran parte de la Península y el área mediterránea.

Nota: Los datos empleados para elaborar este avance provienen de Aemet, del Servei Meteorològic de Catalunya entre 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. 932.211.600

ANEXO I

TEMPERATURAS MÁXIMAS

Temperatura máxima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	MANRESA	0149X	291	35.6	28-may
	VILAFRANCA DEL PENEDE'S	0066X	177	35.1	28-may
	CASERRES	0097	621	34.6	28-may
	CERDANYOLA 'CAN COLL'	0229U	139	34.4	28-may
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	33.6	28-may
	LLINARS DEL VALLES	0211	191	33.6	29-may
GIRONA	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	37.2	28-may
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	36.3	28-may
	MIERES	0406I	271	35.0	28-may
	VALL DE BIANYA	0394X	350	34.9	28-may
	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	34.3	28-may
LLEIDA	EL SOLERÀS	9775X	392	38.3	29-may
	LLEIDA	9771C	186	37.5	29-may
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	37.2	29-may
	TORÀ	9647X	435	35.3	28-may
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	35.3	28-may
TARRAGONA	TORTOSA	9981A	50	37.5	28-may
	RASQUERA	9975X	112	35.8	28-may
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	34.7	29-may
	VIMBODI (MONESTIR DE P)	0020O	487	34.1	28-may
	VALLS	0034X	233	33.2	28-may

Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	FONTMARTINA	0260X	936	7.1	19-mar
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	8.6	14-mar
	MONTSERRAT	0158X	738	9.2	06-mar
	PONTONS	0061X	632	9.9	06-mar
GIRONA	PLANOLES	0320I	1151	5.1	29-mar
	SANT HILARI	0363X	810	8.4	06-mar
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	8.6	14-mar
	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	0394	436	9.0	14-mar
	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	9.3	14-mar
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-9.1	29-mar
	PLANES DE SON	9657D	1540	-1.8	29-mar
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	0.5	29-mar
	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	4.4	29-mar
TARRAGONA	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	10.6	07-mar
	RASQUERA	9975X	112	12.6	02-mar
	VALLS	0034X	233	14.1	02-mar

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	-2.8	16-mar
	CASERRES	0097	621	-1.8	16-mar
	MANRESA	0149X	291	-1.2	30-mar
	PONTONS	0061X	632	-0.8	21-mar
GIRONA	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	-2.5	30-mar
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	-2.2	30-mar
	MIERES	0406I	271	-2.0	30-mar
	VALL DE BIANYA	0394X	350	-2.0	16-mar
	SANT HILARI	0363X	810	-1.9	30-mar
	PLANOLES	0320I	1151	-1.6	15-mar
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-12.2	29-mar
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	-6.1	29-mar
	PLANES DE SON	9657D	1540	-6.1	29-mar
	TORÀ	9647X	435	-4.3	30-mar
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	-2.6	27-mar
TARRAGONA	RASQUERA	9975X	112	0.4	22-mar
	VALLS	0034X	233	1.0	22-mar
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	2.0	21-mar
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	2.3	30-mar

Temperatura mínima más alta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	23.4	28-may
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	23.0	29-may
	MONTSERRAT	0158X	738	21.6	29-may
	MATARO-CAN CAÑELLAS	0249D	144	21.5	28-may
	BARCELONA, AEROPUERTO	0076	4	21.5	29-may
	TERRASSA E T S I I	0189C	292	21.4	29-may
GIRONA	BLANES (MARIMURTRA)	0281A	43	22.4	29-may
	BLANES	0281	3	21.0	29-may
	LESTARTIT	0385X	1	20.3	28-may
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	15.7	31-may
	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	15.3	30-may
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	19.6	29-may
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	17.9	30-may
	EL SOLERÀS	9775X	392	17.7	29-may
	HORTONEDA	9686O	1013	15.5	29-may
TARRAGONA	TORTOSA	9981A	50	19.3	30-may
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	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	FONTMARTINA	0260X	936	113.8	05-mar
	VILANOVA SAU (EL TORTADES)	0356	818	83.0	05-mar
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	68.4	27-abr
	SANTA MARIA DE PALAUTOR.	0261F	208	62.9	05-mar
	PONTONS	0061X	632	59.6	06-mar
	SANT JULIÀ DE VILATORTA	0349	578	54.9	05-mar
	LLINARS DEL VALLES	0211	191	53.8	05-mar
	MONTSERRAT	0158O	738	49.8	12-may
	MONTSERRAT	0158X	738	47.4	12-may
	MATARO-PARC DE CRETEIL	0249C	93	47.0	05-mar
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	47.0	05-mar
	OLESA DE BONESVALLS	0072E	327	46.4	05-mar
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	46.1	05-mar
	CORBERA, PUIG DAGULLES	0194D	647	42.2	05-mar
GIRONA	ALBANYA-LLIURONA	0402	732	132.2	05-mar
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	125.2	06-mar
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	99.6	06-mar
	SANT HILARI	0363X	810	97.2	05-mar
	NURIA	0317	1967	96.0	09-mar
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	95.4	06-mar
	LA VALL D'EN BAS (CAN G.)	0388E	468	92.0	05-mar
	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	0394	436	91.0	06-mar
	MIERES	0406I	271	90.3	05-mar
	SANT FELIU DE PALLEROLS	0360C	506	81.0	05-mar
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	42.8	07-may
LLEIDA	EL VILOSELL	9772	646	31.1	06-mar
	TUIXENT - JARDÍ BOTÀNIC	9632O	1196	31.0	05-mar
	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	29.4	06-mar
	TUIXENT	9632X	1196	28.4	05-mar
	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	27.2	27-abr
	MARTINET	9590	1038	26.8	05-mar
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	25.1	31-may
	CIUTADILLA	9726O	517	23.0	06-mar
	ARTIES	9990X	1161	22.8	05-mar
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	22.4	19-abr
	TIVISSA	9971	306	65.3	05-mar
TARRAGONA	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	51.2	05-mar
	AMPOSTA	9987	5	44.5	05-mar
	ALFORJA	0009X	406	43.4	06-mar
	VILALBA DELS ARCS	9948	451	38.8	06-mar
	PRADELL DE LA TEIXETA	9957C	403	37.3	06-mar
	LLORAC	9726E	657	37.2	06-mar
	ALFORJA (HOSPITAL)	0009	363	37.0	06-mar
	MONTBLANC	0022	344	34.5	06-mar
	MASSALUCA	9947X	370	33.8	06-mar

ANEXO II

EFEMÉRIDES DE DATOS DIARIOS

Efemérides de temperatura máxima absoluta diaria de la primavera

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (m)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Mar - May)
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)
	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	EL PORT DE LA SELVA	0433E	4	38.2	28-05-2026	33.0 (25-05-2017)
	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 DEMPURIÉS	0411X	2	33.0	28-05-2026	32.0 (24-05-2011)
	BLANES, JARDIN BOTANICO	0281Y	45	31.4	28-05-2026	29.4 (27-05-2022)
	BLANES (MARIMURTRA)	0281A	43	31.3	28-05-2026	30.0 (24-05-2007)
LLEIDA	EL SOLERAS	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)
	MOLLERUSSA	9729X	252	36.9	29-05-2026	36.8 (21-05-2022)
TARRAGONA	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)
	CABACÈS	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 de la primavera

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (m)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Mar - May)
BARCELONA	BARCELONA (CAN BRUÏXA)	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)
	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	21.9	29-05-2026	20.5 (31-05-2025)
	TERRASSA E T S I I	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)
	SITGES, VALLCARCA	0073X	58	19.6	29-05-2026	19.4 (27-05-2018)
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	18.3	29-05-2026	16.9 (18-05-2006)
GIRONA	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	16.5	29-05-2026	16.1 (24-05-2020)
	BLANES (MARIMURTRA)	0281A	43	22.4	29-05-2026	20.5 (25-05-2011)
	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	22.0	28-05-2026	20.1 (19-05-2020)
	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)
	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)
TARRAGONA	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	18.5	29-05-2026	17.5 (27-05-2020)
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	17.9	30-05-2026	17.2 (27-05-2020)
	MASSALUCA	9947X	370	20.8	29-05-2026	20.7 (31-05-2025)

ANEXO III
EFEMÉRIDES DE DATOS MENSUALES

Efemérides de temperatura media más alta de la primavera

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Mar - May)
BARCELONA	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	16.3	2026	16.2 (2023)
	TERRASSA E T S I I	0189C	292	16.2	2026	16.0 (2023)
	MONTSERRAT	0158X	738	13.8	2026	13.5 (2023)
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	13.2	2026	12.7 (2011)
	VILAFRANCA DEL PENEDE'S	0066X	177	15.8	2026	15.7 (2023)
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	14.2	2026	13.8 (2023)
	PONTONS	0061X	632	13.2	2026	13.2 (2026)
	MATARO-CAN CAÑELLAS	0249D	144	15.9	2026	15.7 (2022)
	CASERRES	0097	621	13.8	2026	13.1 (2015)
GIRONA	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	15.3	2026	14.2 (2011)
	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	14.7	2026	14.2 (2017)
	LA VALL DE BIANYA (P.)	0394	436	14.3	2026	14.1 (2020)
	L'ESTARTIT	0385X	1	15.8	2026	15.5 (2023)
	VALL DE BIANYA	0394X	350	14.0	2026	13.8 (2006)
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	12.6	2026	12.3 (2017)
	SANT HILARI	0363X	810	12.1	2026	11.7 (2023)
	MIERES	0406I	271	14.4	2026	14.4 (2024)
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	16.7	2026	16.6 (2023)
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	14.9	2026	14.0 (2023)
	TORÀ	9647X	435	13.3	2026	13.0 (2011)
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	14.3	2026	13.8 (2015)
TARRAGONA	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	12.6	2026	12.2 (2020)
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	16.5	2026	16.0 (2025)

Efemérides de temperatura media de las máximas más altas de la primavera

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Mar - May)
BARCELONA	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	20.3	2026	20.2 (2017)
	VILAFRANCA DEL PENEDE'S	0066X	177	22.9	2026	22.2 (2023)
	MATARO-CAN CAÑELLAS	0249D	144	19.9	2026	19.7 (2023)
	CASERRES	0097	621	21.3	2026	20.6 (2015)
GIRONA	BLANES	0281	3	20.2	2026	20.1 (2001)
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	22.6	2026	21.9 (1997)
	LESTARTIT	0385X	1	19.4	2026	19.3 (2023)
	SANT HILARI	0363X	810	18.2	2026	18.1 (2023)
LLEIDA	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	23.1	2026	22.8 (2023)
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	22.1	2026	22.1 (2026)
	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	19.0	2026	18.8 (2017)
TARRAGONA	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	22.5	2026	21.9 (2023)