



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



AVANCE CLIMATOLÓGICO TRIMESTRAL

Agencia Estatal de Meteorología
Delegación Territorial en Cataluña

PRIMAVERA 2025: NORMAL Y MUY HÚMEDA

Temperatura

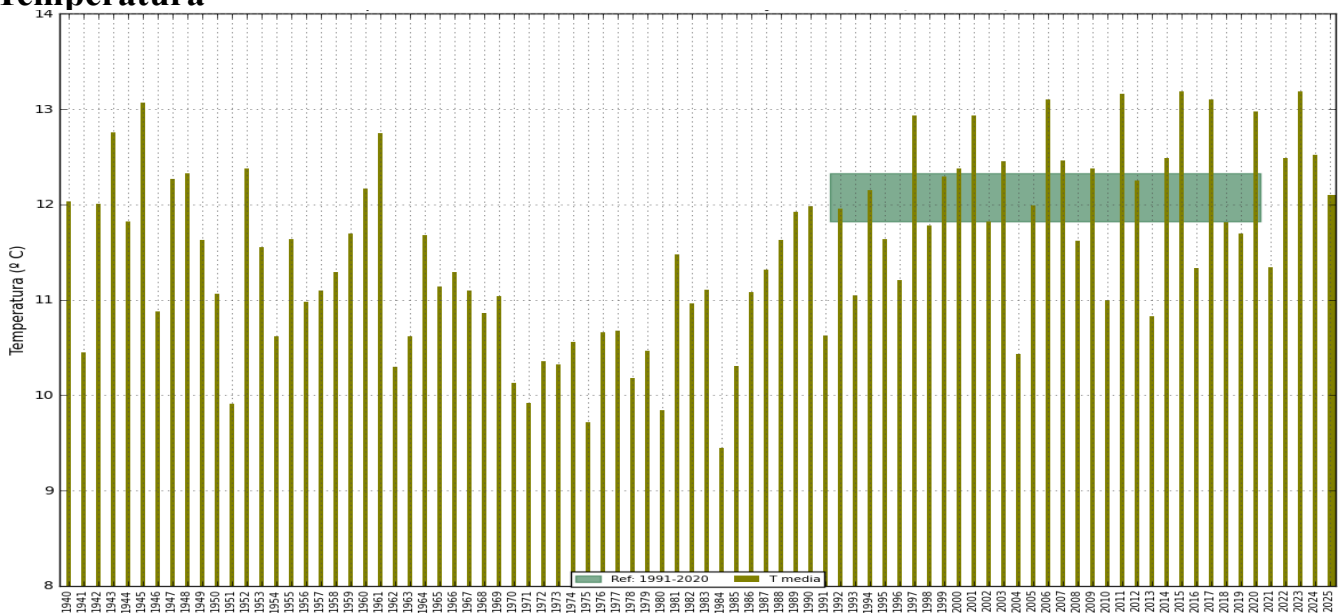


Figura 1: Temperatura media promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

La temperatura media de la primavera climatológica de 2025, que comprende los meses de marzo, abril y mayo, ha sido de 12,1 °C, lo que representa una anomalía de +0,1 °C respecto al promedio del periodo de referencia 1991–2020.

La media se ha situado 1,1 °C por debajo de las primaveras más cálidas, registradas en 2023 y 2015, y más de 2 °C por encima de las más frías, como las de 1984 o la de 1975 .

La temperatura de la primavera ha sido de 12.1 °C, superior en +0,1 °C a la de referencia del periodo 1991-2020

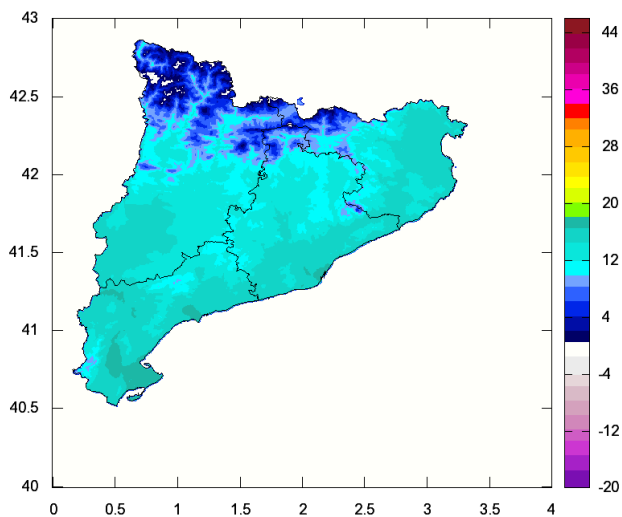


Figura 2: Temperatura media del trimestre (°C)

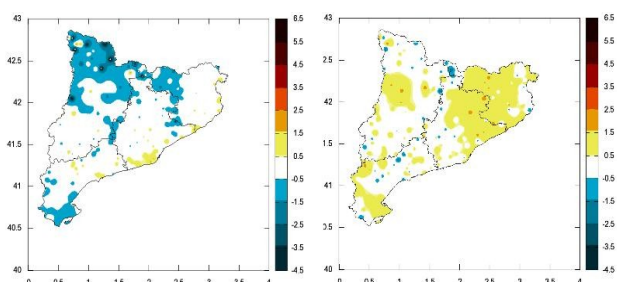


Figura 3, Anomalía de la temperatura media de las máximas (izda) y de la mínima (derecha)

La anomalía de la temperatura media de la primavera ha sido ligeramente positiva. Esto ha sido debido a que la anomalía positiva de las mínimas se ha compensado con la anomalía negativa de las máximas. Las temperaturas mínimas se situaron por encima de lo normal en amplias zonas de la mitad oriental. En cambio, las máximas mostraron anomalías negativas, especialmente acusadas en el Pirineo leridano.

Uno de los datos más destacados de esta primavera ha sido la temperatura media de las mínimas en el aeropuerto de Reus, que ha alcanzado un valor de 10,7 °C. El más alto de toda su serie histórica. Asimismo, otras estaciones de referencia con series largas, como el aeropuerto de Barcelona, el Observatorio del Ebro, el aeropuerto de Girona o el observatorio de Lleida, también han registrado temperaturas mínimas que se sitúan entre los valores más elevados de sus respectivas series en la primavera.

Las temperaturas medias de marzo, abril y mayo han sido de 8,4 °C, 12,2 °C y 15,6 °C respectivamente

Marzo fue un mes frío con una temperatura media de 8,4 °C, lo que representa una anomalía de -0,9 °C con respecto al valor de referencia. (Figs. 5, 6 y 11)

La persistencia de días fríos y de noches relativamente cálidas que caracterizaron al mes de marzo derivaron en un valor excepcionalmente bajo de la oscilación térmica mensual (diferencia entre la temperatura máxima y la mínima mensual) que fue de 8,6 °C, el segundo valor más bajo para un mes de marzo desde 1940. El más extremo corresponde a marzo de 2022.

La oscilación térmica de marzo, fue la segunda más baja para este mes en 86 años.

Abril fue cálido con una temperatura media de 12,2 °C, un valor que superó al de referencia en +0,7 °C (Figs. 7-8)

Mayo fue un mes normal, con una temperatura media de 15,6 °C, superior en +0.3 °C al valor de referencia. (Figs 9-10)

La anomalía negativa de marzo frenó la entrada de la primavera

Como muestra la figura siguiente, la anomalía negativa de marzo interrumpió el patrón cálido predominante. Este paréntesis térmico, en plena transición estacional, frenó la entrada de la primavera.

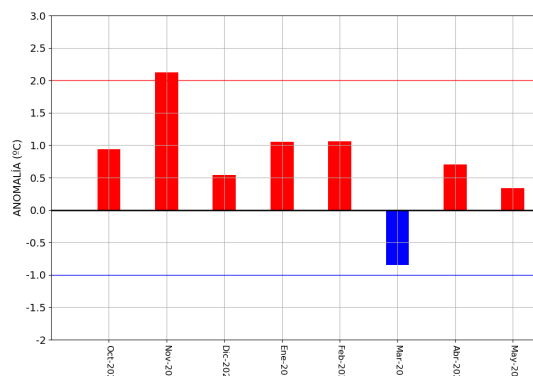


Figura 4: Anomalía de la temperatura media mensual con respecto al valor de referencia 1991-2020 (Octubre 2024 -mayo 2025)

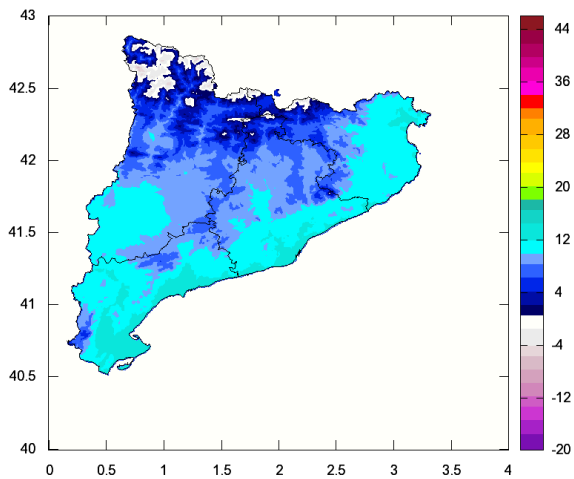


Figura 5: Temperatura media (°C) en marzo

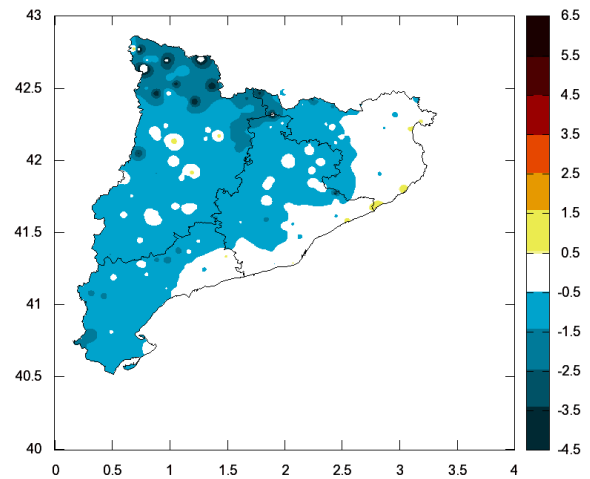


Figura 6: Anomalia de la temp. media (°C) en marzo

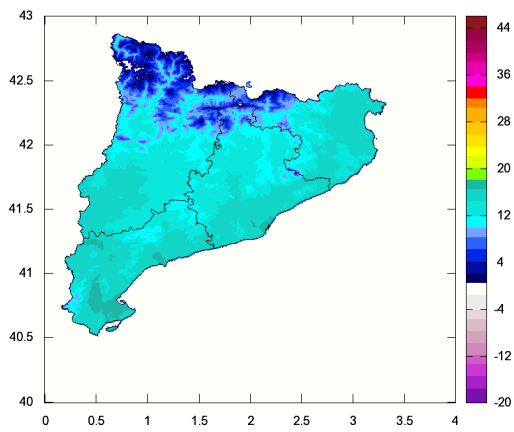


Figura 7: Temperatura media (°C) en abril

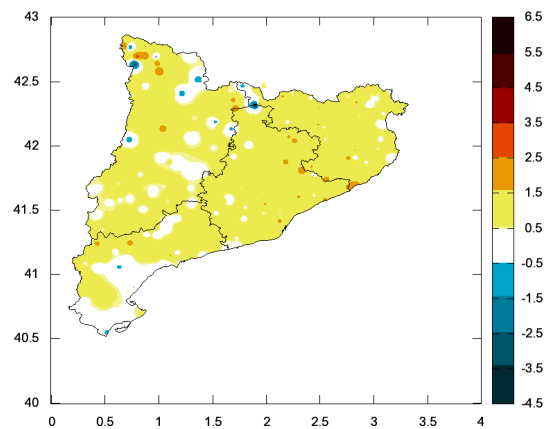


Figura 8: Anomalia de la temp. media (°C) en abril

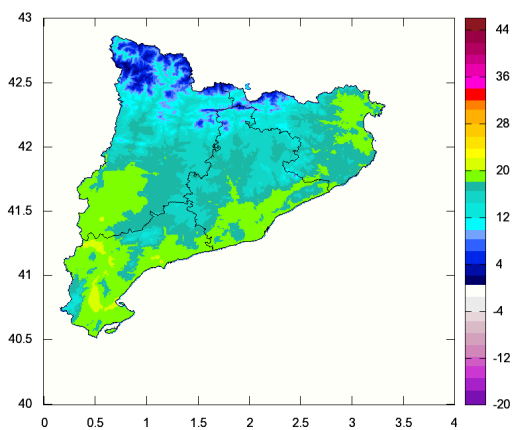


Figura 9: Temperatura media (°C) en mayo

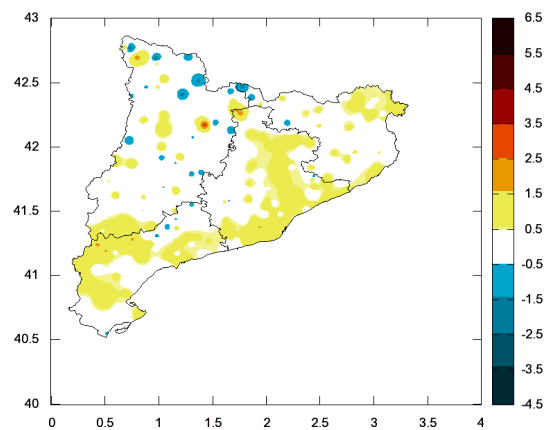


Figura 10: Anomalia de la temp. media (°C) en mayo

Evolución de la temperatura y anomalía diaria:

En la Figura 11a se muestra la evolución diaria de la temperatura media en Cataluña durante el trimestre marzo, abril y mayo, mientras que en la Figura 11b se representan las anomalías de las temperaturas máximas y mínimas, resaltando en color los valores extremos.

La primera figura muestra un reparto equilibrado entre el número de días con temperaturas relativamente cálidas y los días fríos. También resalta un episodio frío a mediados de marzo y un marcado ascenso térmico a finales de mayo. Este último culminó en uno de los días más cálidos que se han dado en la primavera.

La segunda figura refleja, además de las anomalías tan acusadas de los últimos días de mayo, los episodios de días fríos que se dieron en marzo y en la primera quincena de mayo así como un notable número de noches cálidas en la primera parte de la primavera.

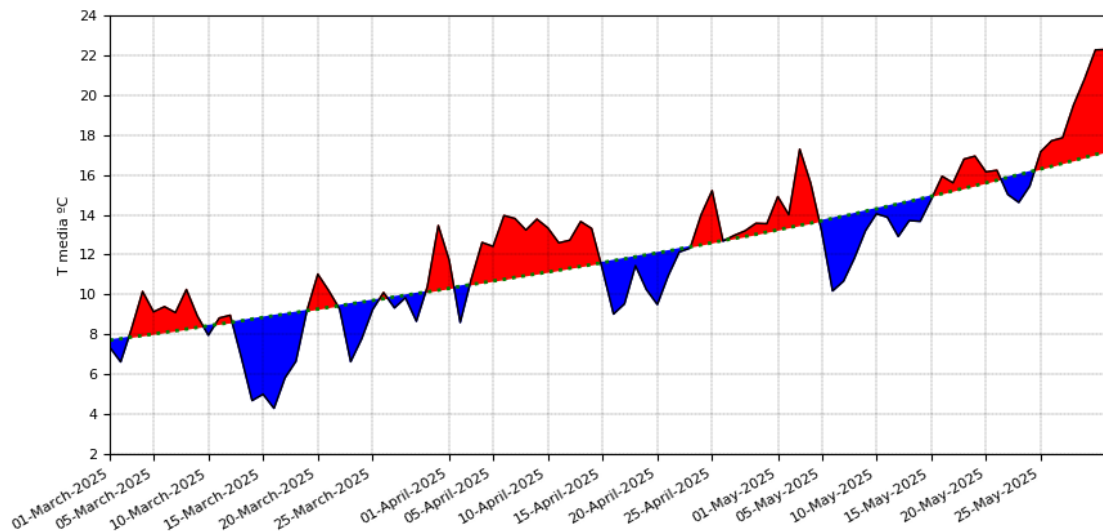


Figura 11a: Temperatura media diaria de Cataluña (línea continua) y temperatura diaria de referencia del periodo 1991-2020 (línea discontinua). Las áreas sombreadas en rojo (azul) son los días en los que la temperatura media fue superior (inferior) a la de referencia.

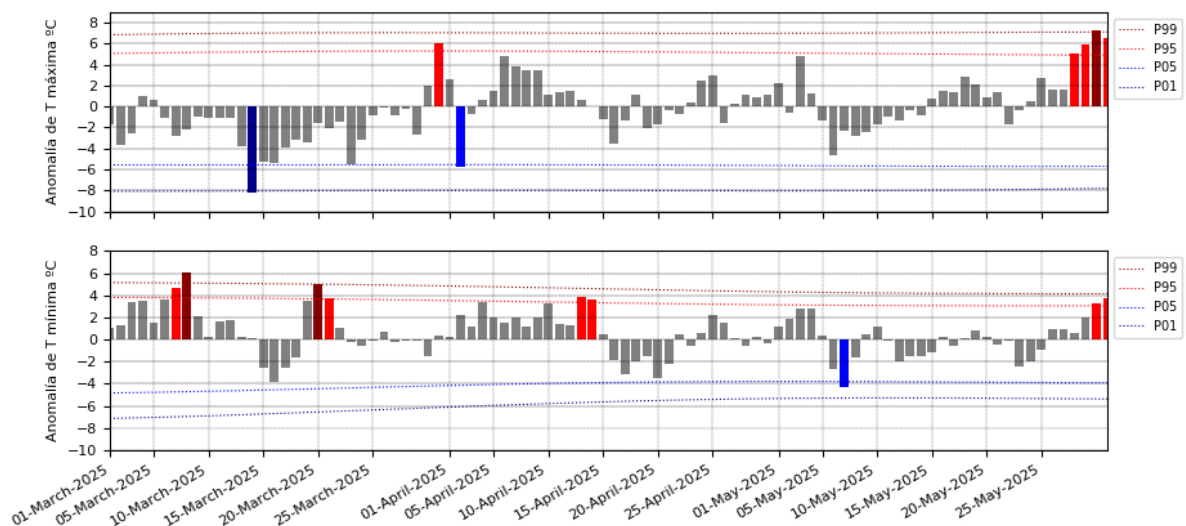


Figura 11b: Panel Superior: Anomalía de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel Inferior: Anomalía de la temperatura mínima diaria de Cataluña. Se resaltan en color rojo (rojo oscuro) y azul (azul oscuro) los días que han alcanzado los umbrales extremos definidos a partir de los percentiles 95 (99) y 05 (01).

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 datos diarios

Un aspecto relevante de esta primavera ha sido el número reducido de días con valores extremos para la fecha de ocurrencia, en comparación con las tres primaveras precedentes. En concreto, en la primavera del 2022 se contabilizaron 12 días con anomalías cálidas extremas, frecuencia que fue aumentando progresivamente en los años siguientes hasta alcanzar los 16 días en 2024. Sin embargo, esta primavera únicamente se han dado 4 días.

En las figuras siguientes se muestran las anomalías de la temperatura media de la primavera de los últimos años. Se resaltan en color los días que han superado los umbrales extremos.

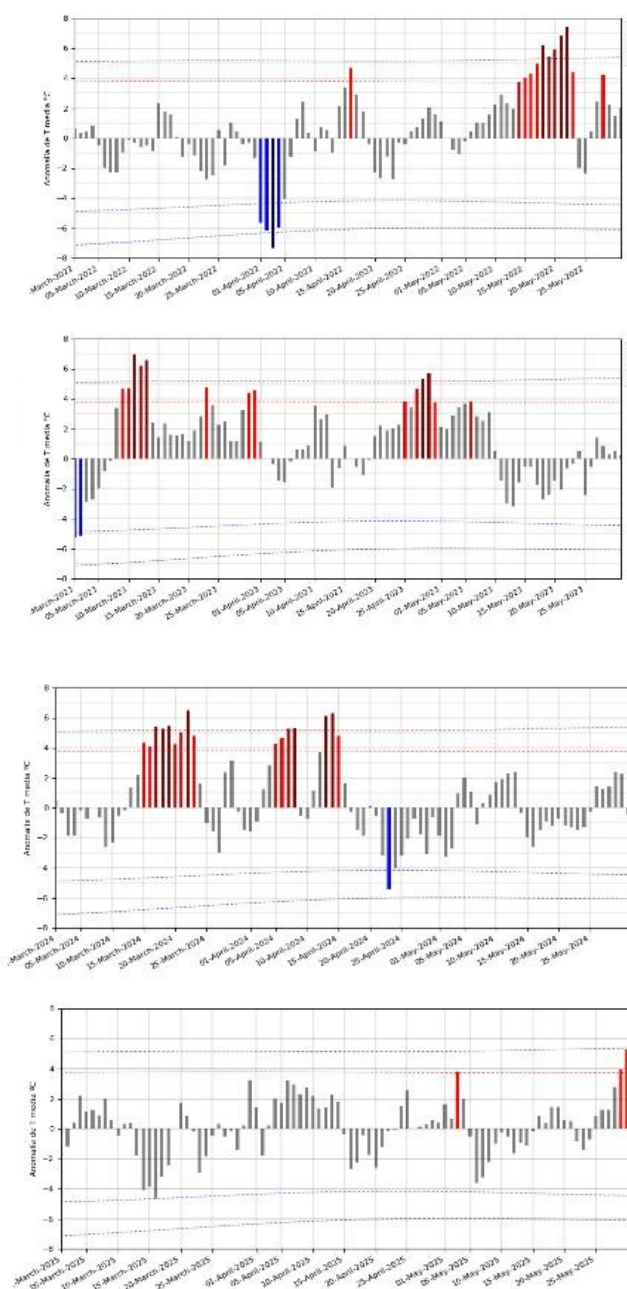


Fig. 12: De arriba abajo: Anomalías de la temperatura diaria de las primaveras de 2022 a 2025. Los días con anomalías cálidas extremas fueron de 12 (2022), 14 (2023), 16 (2024) y 4 (2025)

Episodios destacados

Dos episodios destacaron en esta primavera, uno en marzo y otro en mayo.

El primero ocurrió entre el 1 y el 25 de marzo, destacando la recurrencia de días con temperaturas máximas muy bajas para la época y noches relativamente cálidas. La significativa reducción de la oscilación térmica diaria (diferencia entre máxima y mínima) se explica en gran medida por el carácter extremadamente lluvioso del mes. La persistencia de cielos nubosos y las frecuentes precipitaciones redujeron la radiación solar y, al mismo tiempo, limitaron la pérdida de radiación nocturna.

Fueron especialmente bajas las temperaturas diurnas registradas entre el 13 y el 18 de marzo, provocado por la llegada de una masa de aire ártico. El pico más intenso se dio en las temperaturas máximas del día 14, con valores más propios de enero que de marzo. En las comarcas pirenaicas más occidentales los termómetros rondaron los 0 °C en las horas centrales del día y tan sólo en el Empordà y en algunas zonas del litoral las temperaturas máximas superaron los 10 °C.

14 de marzo: Temperaturas diurnas propias de enero

El segundo fue a finales de mayo. La entrada de una masa de aire cálido que afectó a nuestras latitudes, provocó un episodio de calor intenso. La acusada anomalía junto con la subida propia de las temperaturas con el transcurso del mes, situó los días 30 y 31 en el ranking de los más calurosos que se han dado en mayo en los últimos 86 años.

Destacaron las temperaturas máximas del día 30 siendo la zona más afectada la mitad occidental. En la depresión de Lleida, puntualmente alcanzaron los 37 °C y en el litoral oscilaron entre los 25 °C y los 30 °C. Muchas estaciones registraron valores próximos a los registros máximos de sus series en el mes de mayo. Concretamente en el observatorio de Lleida los 36,5 °C y 36,4 °C de los días 30 y 31 se han posicionado en el segundo y tercer lugar en la clasificación de las temperaturas más altas registradas en mayo por esta estación. El valor más alto se alcanzó el 22 de mayo del 2022 con 36,8 °C

Los días 30 y 31 de mayo entre los más cálidos de este mes desde 1940

Análisis de los valores extremos de los días 30 y 31 de mayo de 2025.

En la figura 13a se muestra la temperatura media diaria promediada para Cataluña de lo que va de año (en negrita) comparada con la de todos los años desde 1940 (en gris). Resalta el rápido ascenso de temperaturas a finales de mayo, pasando en pocos días de valores próximos a las normales a situarse entre los más cálidos que se han dado en un mes de mayo en Cataluña. En concreto, los 22,3 °C de estos días se posicionan en el quinto lugar en el ranking de las más altas de la primavera

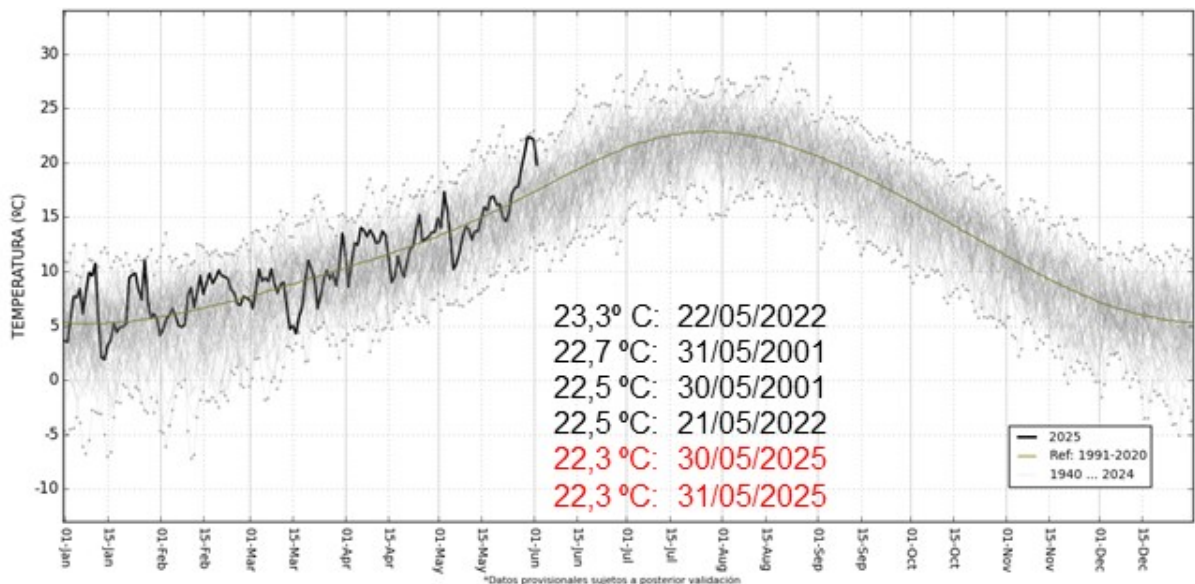


Figura 13a: Temperatura media diaria de Cataluña desde 1940 hasta el 2 de junio de 2025. En el eje horizontal se representa los días del año y en el eje vertical las temperaturas. La evolución de las temperaturas de cada año desde 1940 hasta 2024 está representado por una línea gris, mientras que la línea más gruesa y de color negro muestra las temperaturas del año en curso. La línea verde representa la temperatura media diaria del periodo de referencia de 1991-2020.

Análogamente se compara en las figuras siguientes la temperatura máxima (izda) y mínima (dcha) diaria promediada para Cataluña de este año con la de todos los años desde 1940.

El día 30 de mayo, la temperatura máxima alcanzó los 30,5 °C, uno de los valores más altos de la serie en el mes de mayo. La diferencia con el valor de referencia diario superó incluso la del 11 de enero, situándose como la anomalía de las máximas más alta de estos primeros cinco meses del año.

Por otra parte, la temperatura mínima del día 31 fue de 14,7 °C, posicionándose como una de las noches más cálidas que se han dado en la primavera desde 1940.

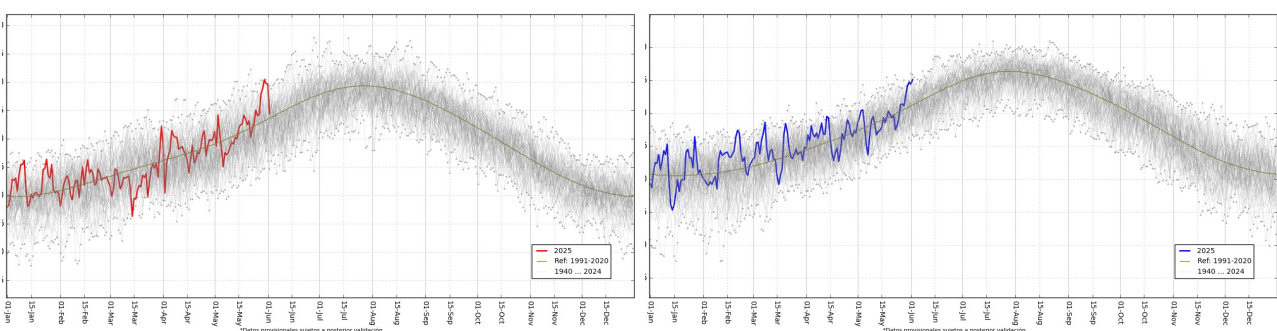


Figura 13b: Temperatura máxima (izda) y mínima (dcha) diaria de Cataluña desde 1940 hasta el 2 de junio de 2025.

Precipitación

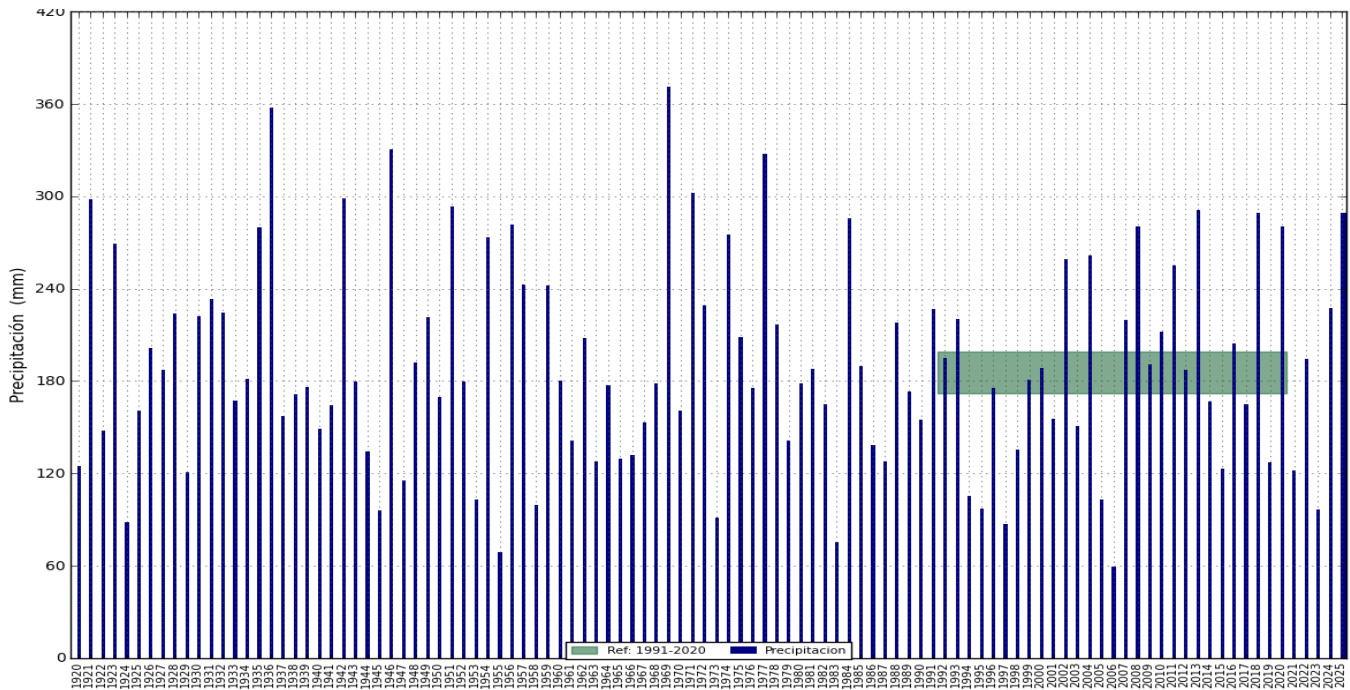


Figura 14: Precipitación trimestral promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representan el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

La primavera climatológica de 2025 que comprende los meses de marzo, abril y mayo ha sido muy húmeda. La precipitación ha sido de 289 mm, el 155% del valor de referencia del periodo 1991-2020. Por segundo año consecutivo la primavera supera los valores de referencia (Fig 14)

En la figura siguiente se muestra las precipitaciones mensuales en azul y las de referencia en verde en lo que va de año. Las precipitaciones han superado los valores de referencia en tres de los cinco meses, destacando el mes de marzo. La precipitación acumulada de estos cinco meses ha sido de 339 mm (127% del valor de referencia)

La precipitación media ha sido de 289 mm (el 155% del valor de referencia)

2013, 2018 y 2025 las primaveras más lluviosas en lo que va de siglo

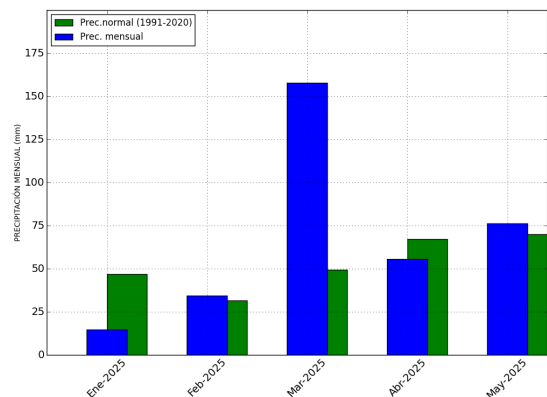


Figura 15: Precipitación mensual (azul) y de referencia (verde) en Cataluña . Enero - mayo 2025 (Ref 1991-2020)

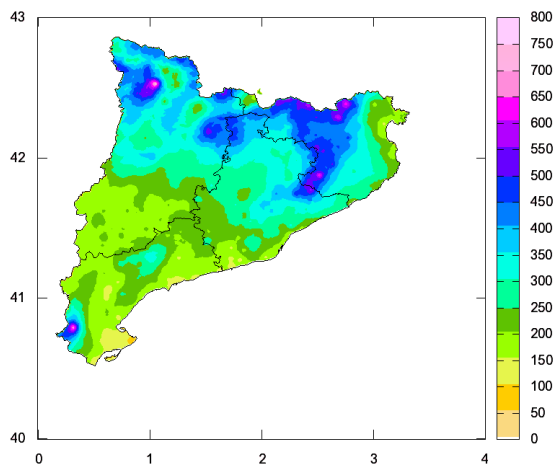


Figura 16: Precipitación trimestral (mm)

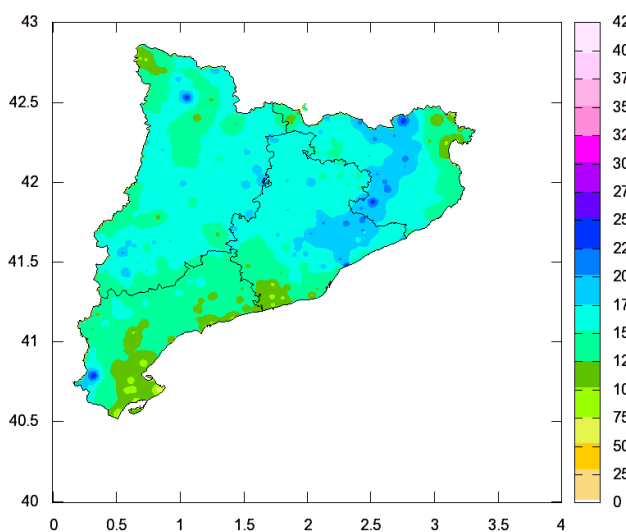


Figura 17: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

Las precipitaciones más copiosas se han dado en las comarcas más montañosas. Los valores superiores a los 500 mm se han localizado en las zonas pirenaicas más septentrionales, en la Serralada Transversal, la Cerdanya-Solsonès, el Pallars-Alt Ribagorça y en los Ports. En cambio, las precipitaciones más escasas, por debajo de los 200 mm, se han concentrado principalmente en la mitad sur y en el litoral gerundense. Las precipitaciones han superado los valores de referencia en todo el territorio. Puntualmente, en las comarcas próximas a la Serralada Transversal las precipitaciones han duplicado los valores de referencia. (Figs. 17- 18)

Las precipitaciones de marzo, abril y mayo han sido de 158 mm, 55 mm y 76 mm respectivamente

En la tabla siguiente se presentan algunos datos de precipitaciones acumuladas en el trimestre y sus porcentajes con respecto al valor de referencia 1991-2020.

Ind.	Nombre	Prec	Porc (%)
0363X	SANT HILARI	629.4	244.52
0413A	MAÇANET DE CABRENYS	619.5	244.57
0360C	SANT FELIU DE PALLEROLS	541.4	202.77
0378	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	470.2	222.11
0320I	PLANOLES	457.4	183.55
0406D	SANTA PAU 'SACOT'	456.6	175.28
0261D	SANT ESTEVE DE PALAUTORDERA	453.4	216.63
0394X	VALL DE BIANYA	440.4	177.94
0092X	BERGA, INSTITUTO	366.2	174.05
9744C	BARRUERA	346.8	133.54
0120X	MOIÀ	342.5	185.74
9698U	TALARN	338.4	181.94
0367	GIRONA, AEROPUERTO	318.9	172.19
0370Y	GIRONA (SANT DANIEL)	304.3	149.02
0222X	CALDES DE MONTBUI	303.2	176.07
0161	EL BRUC	292.2	159.24
9638D	COLL DE NARGÓ	289.2	150.94
9994X	BOSSOST-CENTRAL	265.8	99.7
9961X	CABACÉS	262.2	162.15
01580	MONTSERRAT	242.4	144.2
0200E	BARCELONA (FABRA)	240.1	141.57
9772X	LA POBLA DE CERVOLES	224.0	140.35
9771C	LLEIDA	207.6	191.51
0281Y	BLANES, JARDIN BOTANICO	203.4	135.15
0249C	MATARO-PARC DE CRETEIL	194.3	134.93
0200R	BARCELONA (CAN BRUIXA)	192.5	132.94
0016D	REUS (LA MINETA - NORD)	190.8	134.65
0421X	ESPOLLA, LES ALBERES	188.4	103.52
9947X	MASSALUCA	166.2	125.34
0076	BARCELONA/AEROPUERTO	166.1	128.06
9981A	TORTOSA	161.6	114.69
0066X	VILAFRANCA DEL PENEDÈS	160.0	110.04
0201D	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	157.9	131.91
0016A	REUS/AEROPUERTO	146.8	121.12
0034X	VALLS	141.0	104.06
9975X	RASQUERA	135.4	106.7
0042Y	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	117.6	93.71

Marzo fue extremadamente húmedo, con una precipitación media de 158 mm, lo que representa el 320 % del valor de referencia del periodo 1991-2020. Ha sido el mes de marzo más lluvioso de toda la serie histórica de este mes iniciada en 1920. El umbral de 140 mm, que hasta ahora marcaba el récord de precipitaciones extremas para este mes —alcanzado en los años 1959, 1974 y 2011— ha sido ampliamente superado, estableciendo así un nuevo máximo histórico.

158 mm: El marzo más húmedo en más de un siglo

Abril, en cambio, presentó un comportamiento normal en cuanto a precipitaciones. La media mensual fue de 55 mm, lo que supone el 82 % del valor de referencia.

Mayo resultó húmedo, con una precipitación media de 76 mm, equivalente al 109 % del valor de referencia. Para encontrar un mes de mayo con una precipitación superior hay que remontarse al año 2020. (Figs. 18-23)

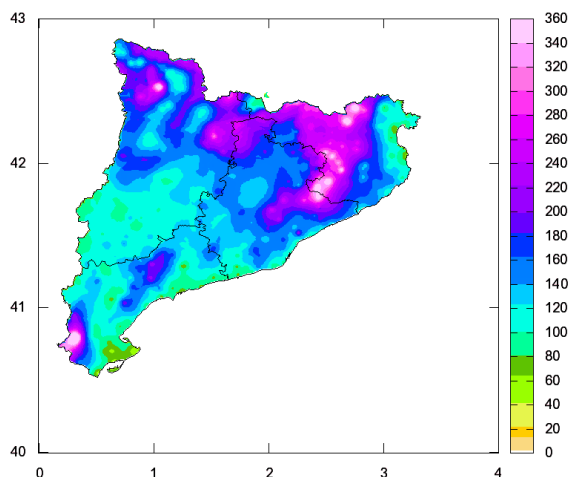


Figura 18: Precipitación mensual (mm) en marzo

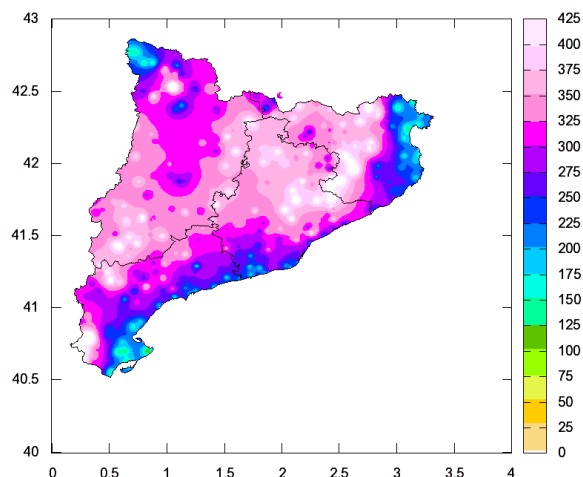


Figura 19: Porcentaje (%) de precipitación con respecto al valor normal (ref. 1991-2020) en marzo

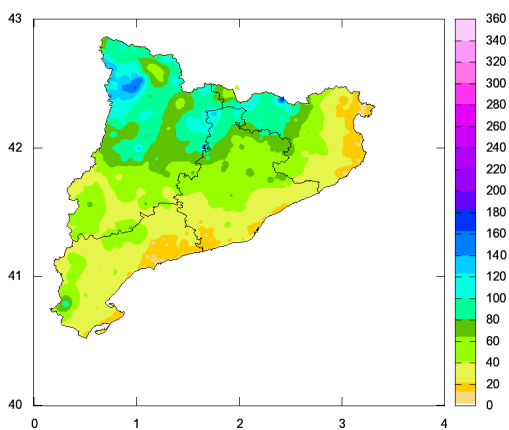


Figura 20: Precipitación mensual (mm) en abril

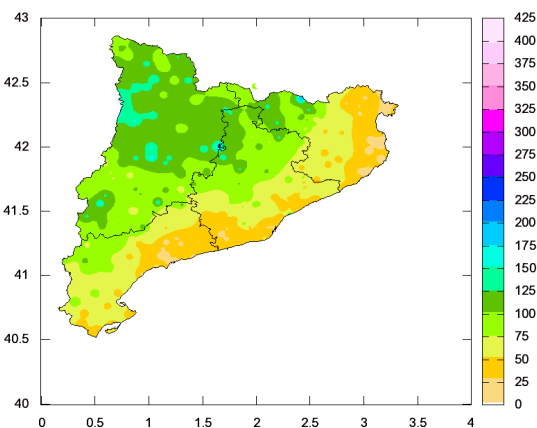


Figura 21: Porcentaje (%) de precipitación con respecto al valor normal (ref. 1991-2020) en abril

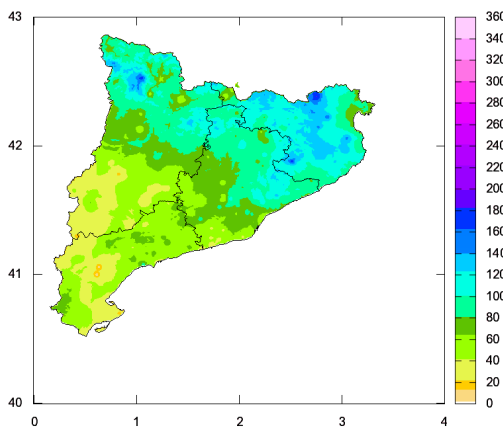


Figura 22: Precipitación mensual (mm) en mayo

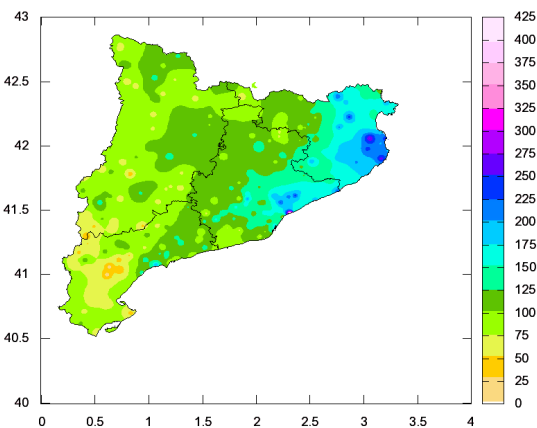


Figura 23: Porcentaje (%) de precipitación con respecto al valor normal (ref. 1991-2020) en mayo

Precipitación diaria

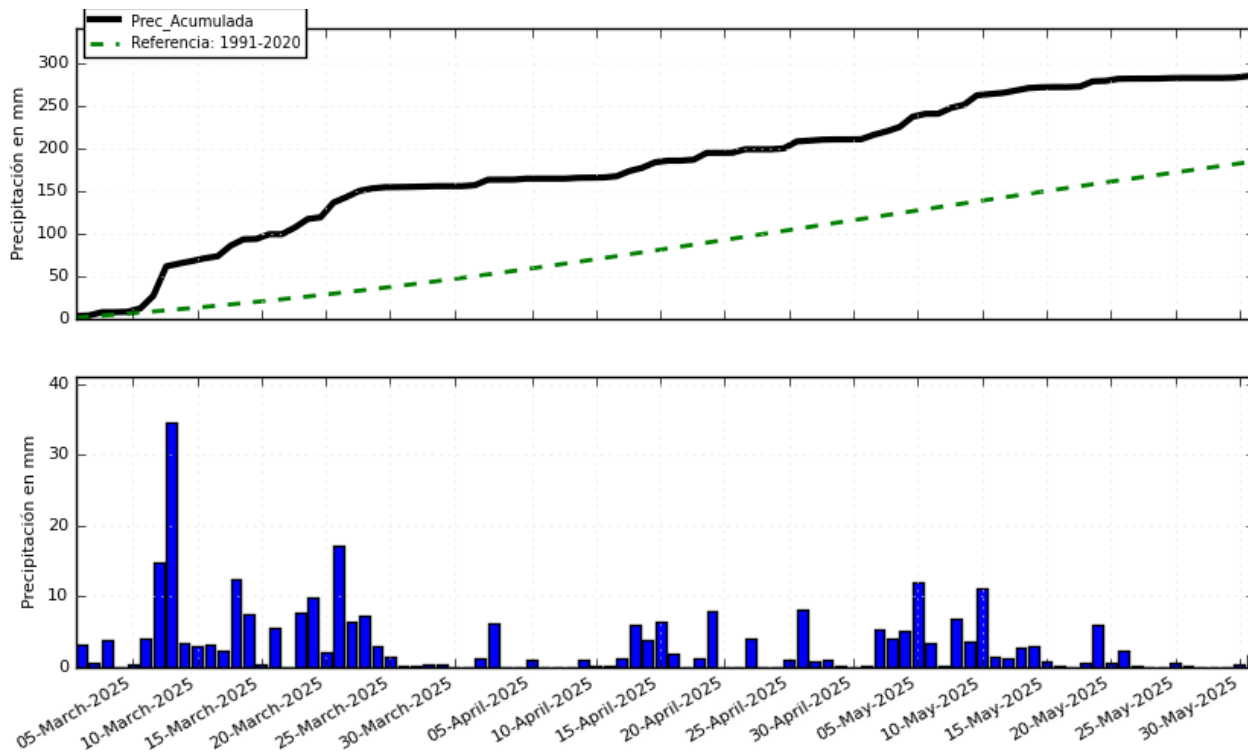


Figura 24: Imagen superior: Precipitación acumulada (negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña

Uno de los aspectos más destacados de esta primavera fue la sucesión de episodios de precipitaciones durante el mes de marzo, en un contexto sinóptico marcado por el paso continuo de perturbaciones. En este marco, cobró especial relevancia la secuencia de borrascas atlánticas de gran impacto-JANA - KONRAD-LAWRENCE y MARTINHO ⁽¹⁾. Las lluvias persistentes incrementaron notablemente el caudal de los ríos y rieras así como el nivel de los embalses. Además las copiosas nevadas contribuyeron a engrosar el manto nivoso, que se encontraba especialmente reducido tras un invierno seco. Hay que tener en cuenta que en Cataluña la precipitación del invierno (diciembre-enero-febrero) fue de 74 mm, valor superado tan sólo con las lluvias de los primeros quince días de marzo.

Destacó el episodio de precipitación que se dio en torno al día 8 de marzo. En promedio la precipitación media fue 34.5 mm, valor que lo sitúa como uno de los días más lluviosos de marzo de los últimos 25 años. Para encontrar un valor medio diario superior hay que remontarse al 23 de noviembre de 2021. El día 8 de marzo, fue un día de precipitaciones generalizadas y en algunos casos intensas, en el que muchas estaciones de las comarcas del Pirineo - Prepirineo y de las Tierras del Ebre registraron valores muy superiores a los 50 mm diarios. Puntualmente, incluso se superaron los 100 mm (Les Planes d' Hostoles 114.8 mm y Maçanet de Cabrenys 108.2 mm).

(1) Una información más detallada sobre las borrascas de impacto nombradas por el Grupo Suroeste europeo de esta temporada se puede ver en la página de AEMET: Borrascas con gran impacto de la temporada 2024-2025

Además de este episodio también destacaron las precipitaciones en torno a los días 3, 19 y 21 de marzo y 5 y 10 de mayo en los que localmente se superaron los 50 mm.

Por último resaltar el día 19 de abril la línea de chubascos y tormentas acompañadas de granizo, fuertes rachas de viento, y bruscos cambios térmicos que afectó a varias comarcas de Lleida y de Tarragona. El granizo abarcó una zona muy extensa provocando daños cuantiosos en los cultivos siendo las comarcas del Segrià-Noguera-el Pla de Urgell y Urgell las más perjudicada

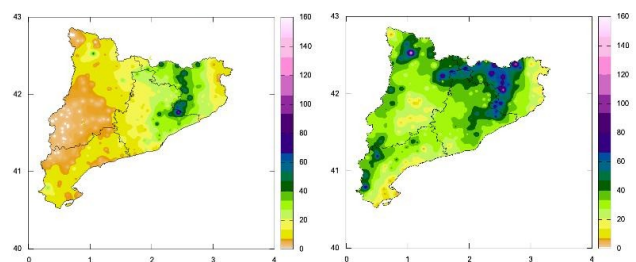


Figura 25: Precipitación de los días 7 (izda) y 8 de marzo (dcha)

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

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	-2.0	16-mar
	PONTONS	0061X	632	-0.4	17-mar
	MOIÀ	0120X	742	-0.2	16-mar
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	-0.2	16-mar
	MONTSERRAT	0158X	738	-0.1	16-mar
GIRONA	PLANOLES	0320I	1151	-4.3	16-mar
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	-1.4	18-mar
	SANT HILARI	0363X	810	-1.3	16-mar
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	-1.0	18-mar
	MIERES	0406I	271	-1.0	18-mar
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-12.1	15-mar
	PLANES DE SON	9657D	1540	-7.7	16-mar
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	-6.8	16-mar
	TUIXENT	9632X	1196	-5.3	16-mar
TARRAGONA	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	-0.3	17-mar
	RASQUERA	9975X	112	0.7	17-mar
	CABACÈS	9961X	363	1.1	17-mar
	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	1.2	17-mar

Temperatura mínima más alta

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	21.7	31-may
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	21.7	31-may
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	20.5	31-may
	MONTSERRAT	0158X	738	19.7	30-may
	BARCELONA/AEROPUERTO	0076	4	19.6	31-may
	MATARO-CAN CAÑELLAS	0249D	144	19.4	30-may
GIRONA	EL PORT DE LA SELVA	0433E	4	20.8	30-may
	BLANES,JARDIN BOTANICO	0281Y	45	19.5	30-may
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	17.6	31-may
	CASTELL DARO	0284X	14	17.2	30-may
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	18.7	31-may
	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	17.0	30-may
	TALARN	9698U	807	16.7	31-may
	LLIMIANA	9707	515	16.3	31-may
	EL SOLERÀS	9775X	392	15.7	31-may
TARRAGONA	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	18.5	31-may
	TORTOSA	9981A	50	18.4	31-may
	REUS/AEROPUERTO	0016A	71	18.3	31-may
	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	17.3	31-may

ANEXO

TEMPERATURAS MÁXIMAS

Temperatura máxima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	MANRESA	0149X	291	33.4	30-may
	VILAFRANCA DEL PENEDÈS	0066X	177	32.4	31-may
	TERRASSA E T S I I	0189C	292	32.0	30-may
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	31.3	30-may
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	31.3	30-may
GIRONA	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	32.9	30-may
	EL PORT DE LA SELVA	0433E	4	32.3	29-may
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	32.3	29-may
	MIERES	0406I	271	32.0	30-may
	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	31.9	30-may
	VALL DE BIANYA	0394X	350	31.5	30-may
LLEIDA	EL SOLERÀS	9775X	392	37.2	30-may
	LLEIDA	9771C	186	36.5	30-may
	LLIMIANA	9707	515	35.9	30-may
	TORÀ	9647X	435	35.1	30-may
	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	34.0	30-may
TARRAGONA	VILALBA DELS ARCS	9948	451	36.0	30-may
	TORTOSA	9981A	50	35.2	31-may
	CABACÈS	9961X	363	35.0	30-may
	RASQUERA	9975X	112	34.1	31-may
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	33.4	31-may

Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	MONTSERRAT	0158X	738	4.6	14-mar
	MOIÀ	0120X	742	5.3	14-mar
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	6.2	14-mar
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	7.2	14-mar
GIRONA	SANT HILARI	0363X	810	3.8	14-mar
	PLANOLES	0320I	1151	4.0	14-mar
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	4.5	14-mar
LLEIDA	PORT DEL COMTE	0127O	1813	-0.9	16-mar
	PLANES DE SON	9657D	1540	-0.1	15-mar
	TUIXENT	9632X	1196	3.5	14-mar
	MARTINET	9590	1038	3.8	14-mar
TARRAGONA	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	5.3	02-mar
	VILALBA DELS ARCS	9948	451	6.0	14-mar
	ALFORJA	0009X	406	7.0	14-mar
	CABACÈS	9961X	363	7.3	02-mar

PRECIPITACIÓN

Precipitación máxima diaria

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	P (mm)	Fecha
BARCELONA	SANT ESTEVE DE P.	0261D	232	95.8	08-mar
	FONTMARTINA	0260X	936	82.8	07-mar
	VILANOVA SAU (EL TORTADES)	0356	818	77.5	08-mar
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	61.0	08-mar
	CASTELLAR DEL VALLES	0228I	337	58.2	07-mar
	OLESA DE MONSERRAT	0160E	164	55.5	05-may
	CERDANYOLA 'CAN COLL'	0229U	139	53.9	08-mar
	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	51.0	05-may
	ESPARREGUERA	0163A	178	50.0	05-may
MOSQUEROLES	0264B	417	49.0	08-mar	
GIRONA	DARNIUS	0417	188	120.0	08-mar
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	114.8	08-mar
	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	108.2	08-mar
	ALBANYA-LLIURONA	0402	732	94.7	08-mar
	SANT FELIU DE PALLEROLS	0360C	506	90.0	08-mar
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	89.8	08-mar
	SANT HILARI	0363X	810	84.8	08-mar
	LA MOLINA	9585	1699	84.6	08-mar
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	81.5	08-mar
SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	80.2	08-mar	
LLEIDA	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	79.4	21-mar
	TUIXENT	9632X	1196	78.0	08-mar
	BARRUERA	9744B	1089	67.6	21-mar
	LLARDECANS (BASSA NOVA)	9776U	354	59.9	08-mar
	BELL-LLOCH (SEMILLAS)	9768C	197	50.0	08-mar
	LLIMIANA	9707	515	49.0	08-mar
	TORREBESSES	9776I	261	48.7	08-mar
ISIL (BONAIGUA)	9655C	1169	48.0	08-mar	
TARRAGONA	ALFORJA	0009X	406	66.0	13-mar
	RIBA-ROJA D'EBRE	9950	77	61.5	08-mar
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	55.6	08-mar
	ALFORJA (HOSPITAL)	0009	363	51.0	13-mar
	VIMBODI (MONESTIR DE P)	0020O	487	47.9	08-mar
	CABACÉS	9961X	363	45.0	19-may
	VILALBA DELS ARCS	9948	451	43.7	08-mar
	MONTBLANC	0022	344	42.0	08-mar
REUS/AEROPUERTO	0016A	71	41.1	08-may	

Alt: Altitud en metros

Prec (mm): Precipitación máxima diaria en el día pluviométrico (7 a 7)