

Agencia Estatal de Meteorología
Delegación Territorial en
Cataluña

AVANCE CLIMATOLÓGICO TRIMESTRAL

INVIERNO 2025 -2026: MUY CÁLIDO Y MUY HÚMEDO

Temperatura

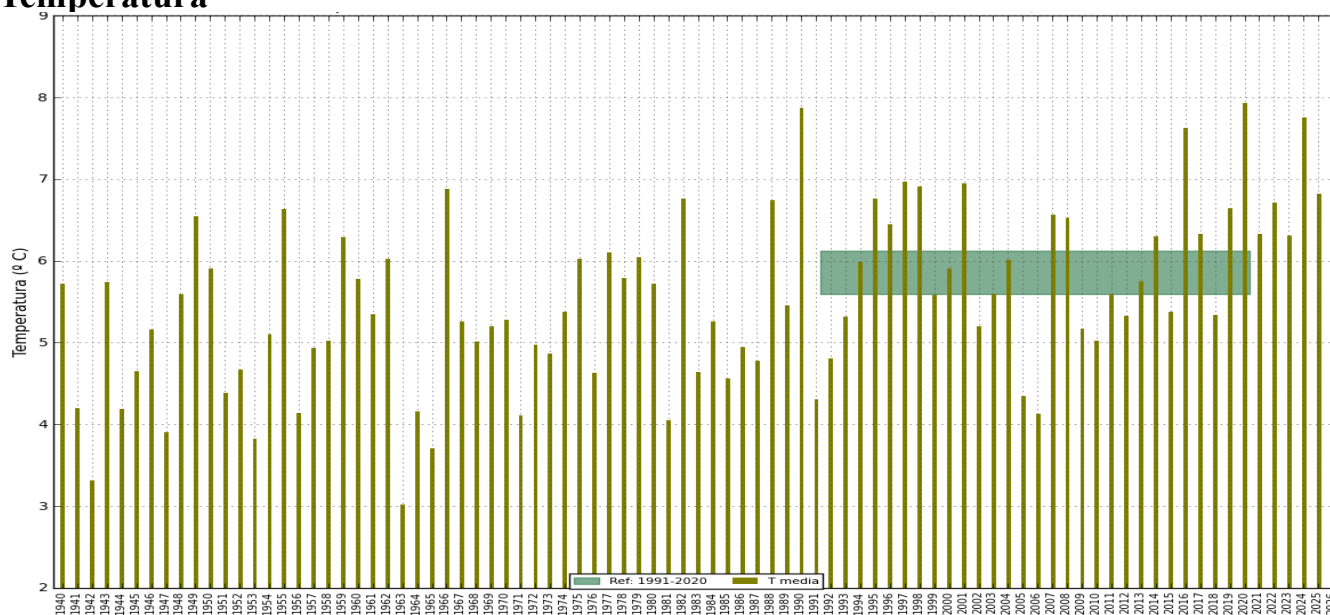


Figura 1: Temperatura media promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

El invierno climatológico de 2025-2026 (de diciembre a febrero) ha sido muy cálido, con una temperatura media de 7,0 °C, lo que supone una anomalía de +1,1 °C respecto al periodo de referencia 1991-2020.

La temperatura mínima, ha sido la que más ha contribuido a un invierno tan cálido, con una anomalía que ha alcanzado el valor de +1,5 °C. Esto ha provocado una reducción significativa de la oscilación térmica.

La temperatura mínima ha sido la que más ha contribuido a un invierno tan cálido

Ligeramente más cálido que el del año pasado, este invierno ha alcanzado la barrera de los 7 °C, situándose entre los más cálidos de la serie iniciada en 1940

El invierno 2025-2026 alcanza los 7 °C y se sitúa entre los más cálidos de la serie

Cabe destacar que el umbral de 7,5 °C se superó por primera vez en el invierno de 1989-1990 y que, en los últimos once años, ya se ha rebasado en tres ocasiones: 2015-2016, 2019-2020 y 2023-2024. El invierno más cálido de la serie fue el de 2019-2020, con 7,9 °C (Fig. 1).

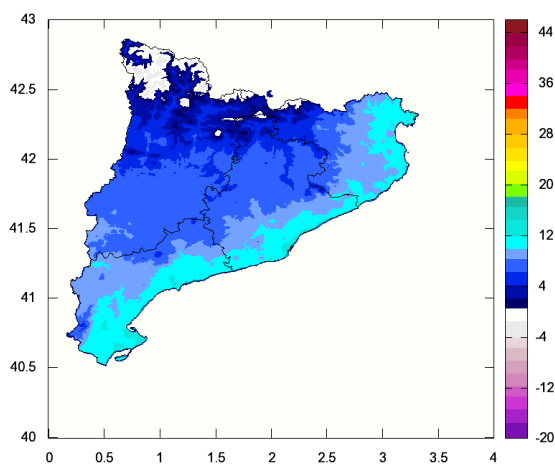


Figura 2: Temperatura media del trimestre

La temperatura del invierno ha superado significativamente los valores de referencia en la mayor parte del territorio, a excepción de las comarcas pirenaicas más septentrionales, donde las anomalías térmicas han sido más moderadas. A nivel local, algunos observatorios han registrado uno de los cinco inviernos más cálidos de sus largas series de datos, como, por ejemplo, los aeropuertos de Barcelona (11,6 °C), de Girona (9,7 °C), de Reus (11,5 °C) y el observatorio de Lleida (8,3 °C) (Ver Anexo)

La T media de diciembre, enero y febrero ha sido de 7,0 °C; 5,3 °C y 8,6 °C respectivamente

Diciembre fue muy cálido, con una temperatura media de 7,0 °C (una anomalía de +1,2 °C respecto a la referencia). **Enero** se mantuvo normal con 5,3 °C (-0,1 °C). **Febrero** volvió a ser muy cálido, alcanzando los 8,6 °C (+2,2 °C), valor que lo situó en el quinto mes febrero más cálido de la serie iniciada en 1940. Desde el invierno pasado, junio y febrero han sido los meses con las anomalías más acusadas (Fig. 3-9)

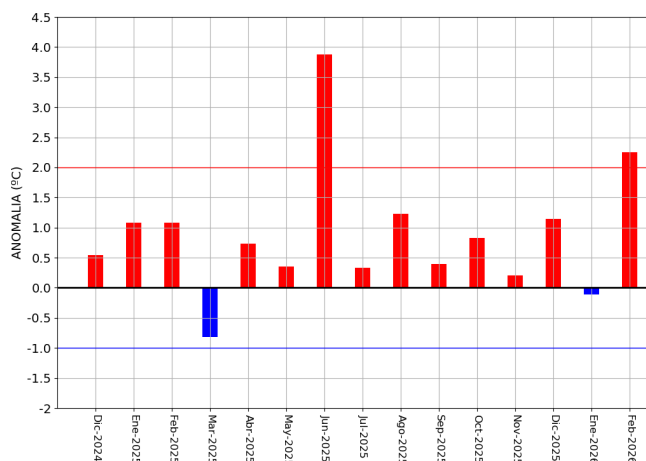


Figura 3: Anomalía de la T media mensual en Cataluña dic-2024 -febrero 2025. (Ref 1991-2020).

Evolución de la temperatura diaria

Entre el 15 de diciembre y el 20 de febrero hubo un fuerte dinamismo atmosférico que dejó precipitaciones persistentes, nevadas intensas en el Pirineo y varios temporales de viento. Estas situaciones sinópticas dificultaron la formación de las nieblas de radiación típicas de esta época y mermaron el enfriamiento nocturno. En consecuencia, a excepción de las comarcas pirenaicas más septentrionales, la extensión y la frecuencia de las heladas se redujo de manera notable. En este amplio tramo del invierno, salvo en los primeros días de enero con una intrusión intensa de aire frío, la amplitud térmica fue muy baja, destacando la persistencia de las temperaturas mínimas elevadas frente a unas diurnas más propias de la época. Destacaron las noches relativamente cálidas del 15 al 16 de diciembre, del 17 al 21 de enero y, de forma especial, las del 11 y 12 de febrero. En el conjunto de Cataluña, las temperaturas mínimas de los días 11 y 12, figuran entre las más altas de febrero desde 1940. A escala local, entre los datos más relevantes por tratarse de algunas de las noches de febrero más cálidas, destacaron los registros del observatorio de Lleida (10,3 °C) el día 11, y los de los aeropuertos de Barcelona (13,4 °C), Reus (13,7 °C) y Girona (11,2 °C) el día 12.

11 -12 de febrero: Entre las noches más cálidas que se han dado en el mes de febrero

Otros picos cálidos, en este caso de temperaturas máximas, se registraron los días 7 y 8 de diciembre y, muy especialmente, el episodio del 22 al 25 de febrero, que fue muy intenso. (Fig 10-11)

Episodio frío: Una fuerte intrusión de aire frío entre los días 5 y 7 de enero dejó un pico sostenido que ha sido uno de los más intensos registrados en invierno en los últimos cinco años. Respecto a las temperaturas diurnas, resaltaron los registros del día 5. En cotas medias y altas no se alcanzaron los 0 °C y solo se superaron los 9 °C en el litoral y prelitoral de Girona (5,5 °C en Tarragona, 3,5 °C en el Observatorio Fabra). La noche del 7 fue la más fría, con temperaturas especialmente gélidas en las comarcas pirenaicas y prepirenaicas: -10 °C en Tuixent, -13,6 °C en Martinet y -11,5 °C en Núria. Las heladas se generalizaron en toda Cataluña, con excepción de algunas zonas del litoral.

5-7 de enero: Intenso episodio frío

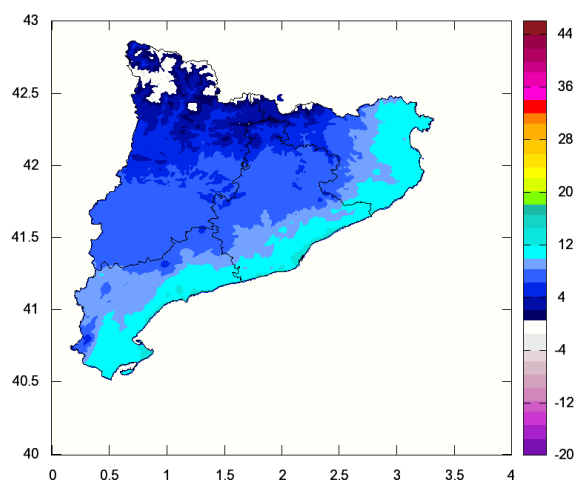


Figura 4: Temperatura media (°C) en diciembre

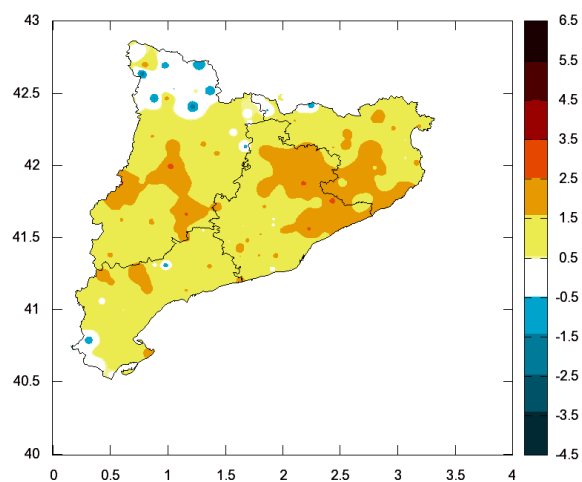


Figura 5: Anomalía de la temp. media (°C) en diciembre

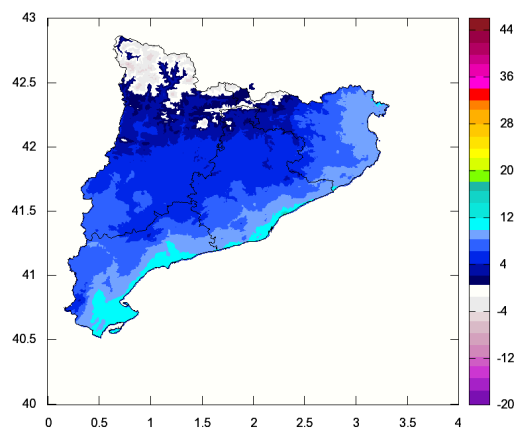


Figura 6: Temperatura media (°C) en enero

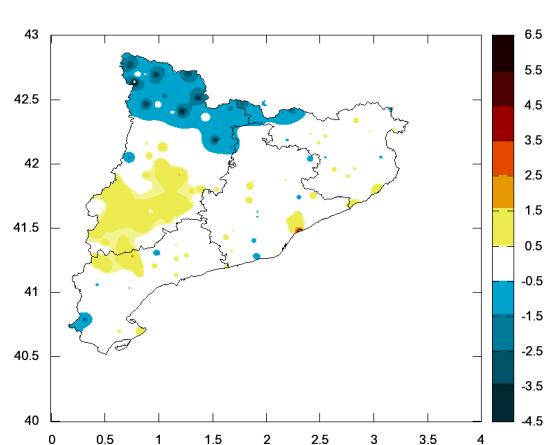


Figura 7: Anomalía de la temp. media (°C) en enero

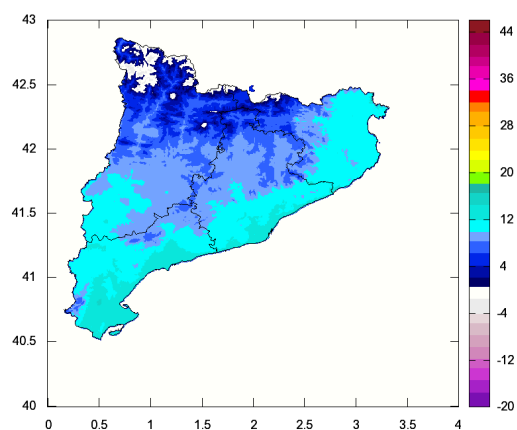


Figura 8 : Temperatura media (°C) en febrero

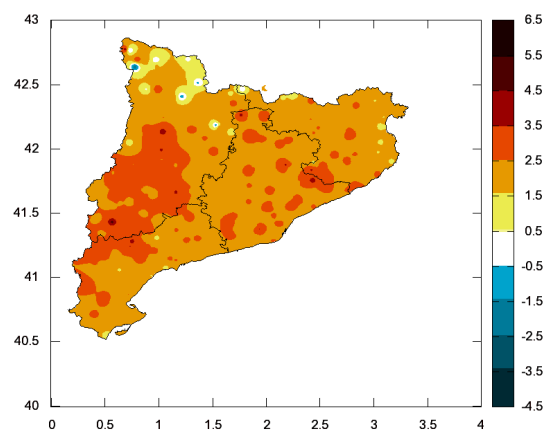


Figura 9: Anomalía de la temp. media (°C) en febrero

Evolución de la temperatura diaria

El análisis de la evolución de la temperatura media (Fig. 10a) revela un evidente predominio cálido. Por otro lado, entre los fenómenos térmicos más extremos, sobresalió un único evento frío (5-7 de enero) frente a múltiples eventos cálidos agrupados en su mayor parte en el mes de febrero (7-8 de diciembre y 10-13, 16-17 y 22-25 de febrero,). La Fig. 10b ilustra la persistencia cálida de las temperaturas mínimas en gran parte del mes. Por otra parte, el episodio frío destacó por su fuerte señal tanto en las temperaturas diurnas como en las nocturnas. Cabe señalar que las anomalías cálidas más acusadas se dieron en las mínimas durante los episodios de precipitaciones y vientos fuertes, mientras que en las máximas coincidieron con situaciones sinópticas de mayor estabilidad.

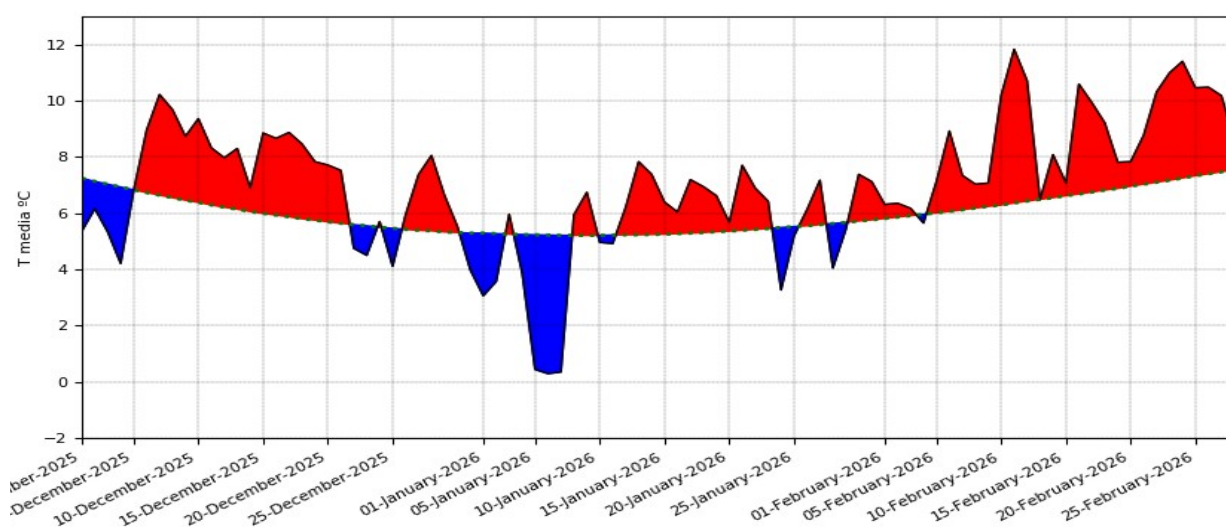


Figura 10a: Temperatura media diaria de Cataluña (línea continua) y de referencia del periodo 1991-2020 (línea discontinua).

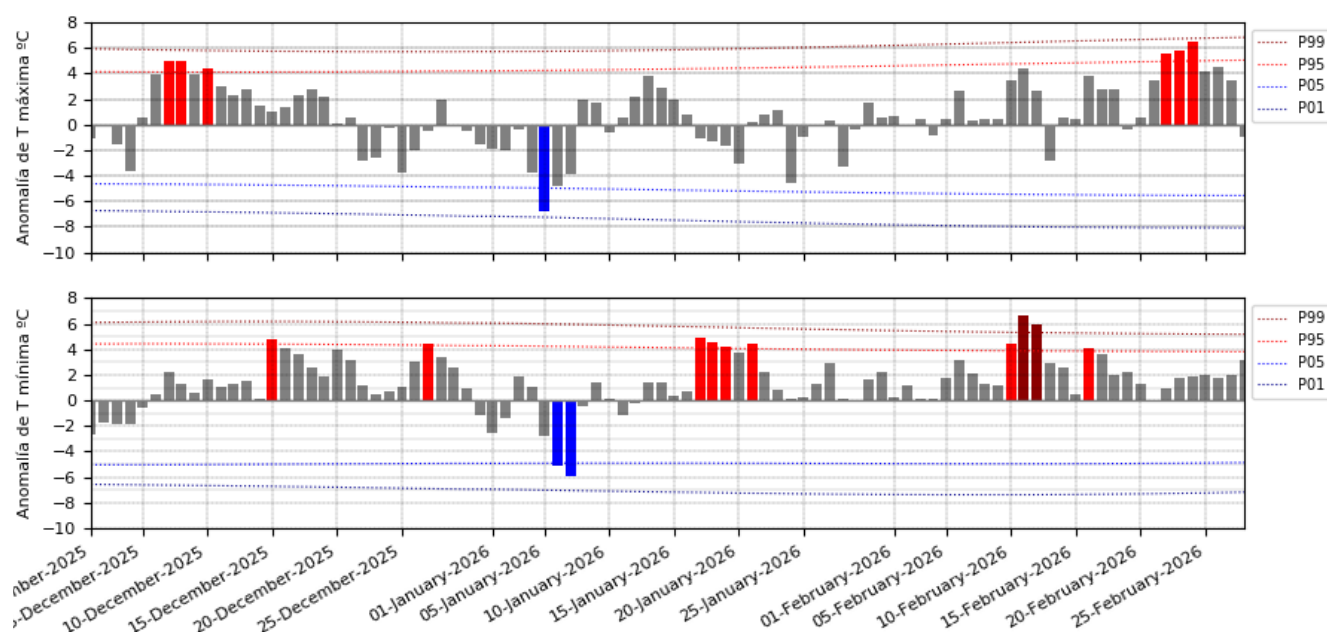


Figura 10b: Panel Superior: Anomalía de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel Inferior: Anomalía de la temperatura mínima diaria de Cataluña. Se resaltan en color granate y rojo (azul marino y azul) los días que han alcanzado los umbrales extremos definidos por los percentiles 99 y 95 (01 y 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

Precipitación

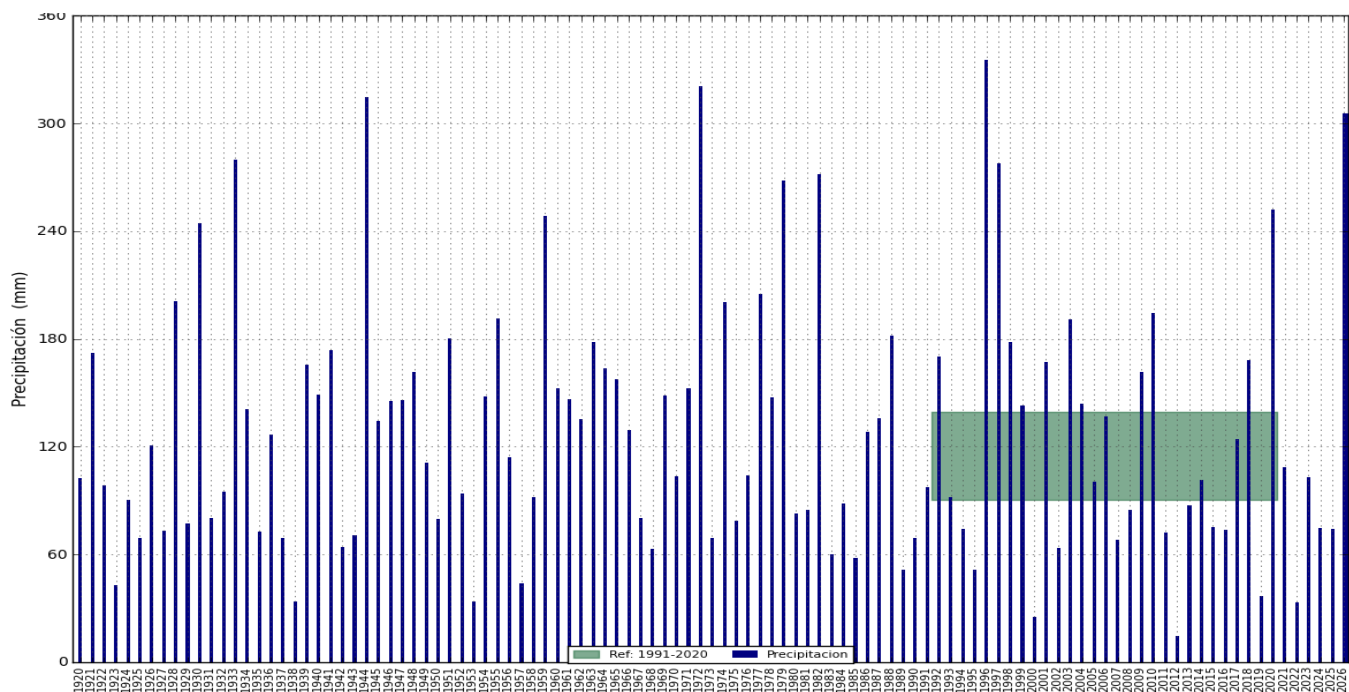


Figura 11: Precipitación trimestral promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representan el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

El carácter pluviométrico de este invierno climatológico (de diciembre a febrero) ha sido muy húmedo, con una precipitación acumulada de 305 mm, lo que representa el 243 % del valor de referencia del periodo 1991-2020. Ha sido el cuarto invierno más lluvioso desde el inicio de la serie en 1920 y el primero en lo que va de siglo. El más lluvioso fue el de 1995-1996, con 355 mm (Fig. 11).

El análisis pluviométrico del último semestre en Cataluña refleja un marcado contraste entre el otoño y el invierno. Mientras que en septiembre las lluvias rondaron los valores normales y en octubre y noviembre resultaron escasas, por el contrario, los tres meses de invierno superaron los registros de referencia, especialmente diciembre y enero, que los rebasaron con creces (Fig. 12).

*Invierno 2025-2026:
El cuarto invierno más lluvioso
desde 1920*

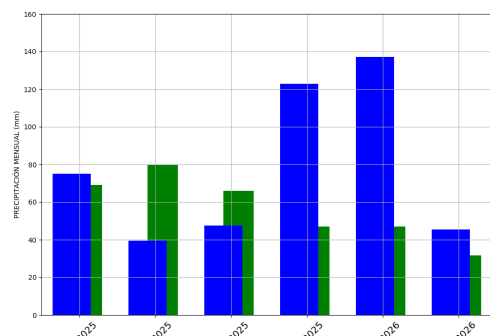


Figura 12: Precipitación mensual (azul) y de referencia (verde) en Cataluña: Septiembre 2025-Febrero 2026

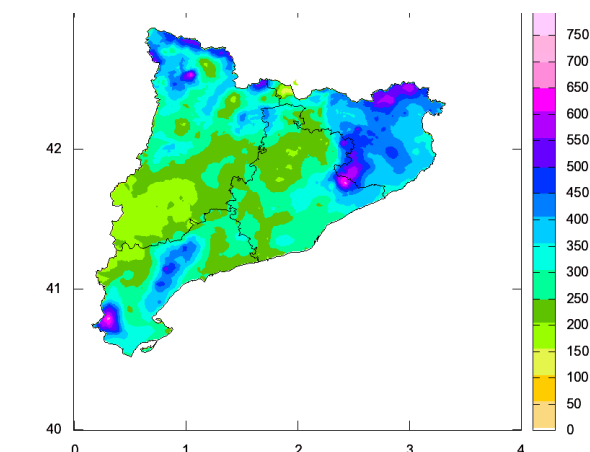


Fig. 13: Precipitación mensual (mm)

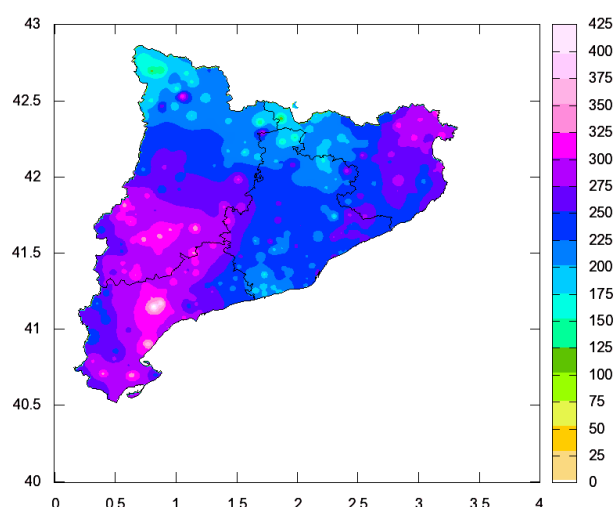


Fig 14: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

El mapa de precipitación trimestral (Fig. 13) evidencia la abundante pluviometría de este invierno en toda la región. Destacan los máximos pluviométricos en las zonas montañosas del Pirineo, en el cuadrante noreste, especialmente en el Vallés y el Empordà y el extremo sur, con registros que superaron la barrera de los 500 mm. En el extremo opuesto, las comarcas de poniente en la Depresión Central presentaron los acumulados más bajos del trimestre, quedándose entre los 150 y los 200 mm.

Como complemento al mapa de cantidades absolutas, la distribución espacial de los porcentajes respecto a la media (Fig. 14) ilustra la excepcionalidad de este invierno a nivel general. El mapa evidencia que las lluvias superaron holgadamente los valores normales en la totalidad del territorio. Destacando especialmente el superávit hídrico en amplias zonas del sur y del interior occidental (Montsià, Priorat, Baix Ebre ..) y en el cuadrante noreste donde puntualmente se superaron más de tres veces los valores de referencia.

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.	Nombre	Prec	Porc
0260X	FONTMARTINA	663.0	278.22
0363X	SANT HILARI	553.0	258.17
0406D	SANTA PAU 'SACOT'	544.9	286.04
9957C	PRADELL DE LA TEIXETA	491.9	391.64
0429X	FIGUERES, ELS ASPRES	465.0	322.47
0372C	PORQUERES	416.1	241.78
0367	GIRONA, AEROPUERTO	386.7	256.77
0411X	CASTELLO DEMPURIES	377.6	285.41
0396	OIX	363.9	251.83
0385B	TORROELLA DE MONTGRI (RA	362.4	134.22
9655C	ISIL (BONAIGUA)	358.9	163.73
0394	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	347.1	194.24
0385X	LESTARTIT	342.4	325.78
9632X	TUIXENT	329.2	188.87
9657D	PLANES DE SON	322.8	201.25
0249C	MATARO-PARC DE CRETEIL	306.9	235.53
9707	LLIMIANA	304.4	278.24
0267B	BREDA (PLA A ROVIRA)	293.1	177.31
0201X	BARCELONA, DRASSANES	288.8	276.89
0200R	BARCELONA (CAN BRUIXA)	286.7	248.44
0229U	CERDANYOLA 'CAN COLL'	286.6	228.55
0281Y	BLANES, JARDIN BOTANICO	282.8	221.11
0061X	PONTONS	275.6	217.87
0200E	BARCELONA (FABRA)	261.1	203.83
9975X	RASQUERA	251.2	258.17
0338D	RODA DE TER	246.0	197.75
0158X	MONTSERRAT	245.0	221.32
0016B	REUS (CENTRE LECTURA)	244.6	240.51
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	243.8	217.29
0016A	REUS, AEROPUERTO	243.1	273.76
0171X	IGUALADA	234.5	232.64
9649A	PONTS CAMI DE LA BARCA	226.2	270.25
0034X	VALLS	211.4	223.47
9590	MARTINET	211.0	147.45
0114	PRATS DE LLU ANES	207.7	209.16
0069	PANTA DE FOIX	198.4	181.02
9771C	LLEIDA	186.0	287.04
9779A	SARROCA DE LLEIDA (AIGUES)	183.9	315.98
9776Z	MAIALS 'GRANJA'	182.3	260.43
9947X	MASSALUCA	175.4	216.28

La precipitación de los meses de diciembre, enero y febrero han sido de 123 mm, 137 y 45 mm respectivamente

El análisis mes a mes refleja un superávit hídrico continuo durante todo el invierno. El mes de diciembre fue muy húmedo, con una precipitación de 123 mm (el 262 % del valor de referencia). Esta tendencia se intensificó en enero, rozando el triple de lo habitual (292 %) con unos acumulados que alcanzaron los 137 mm. Por último, febrero cerró la estación manteniendo la tónica húmeda, con 45 mm que representan el 143 % de su media (Figs. 15-20).

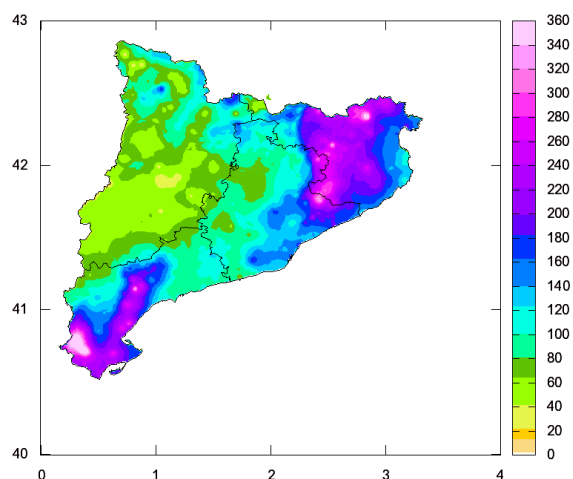


Figura 15: Precipitación mensual (mm) en diciembre

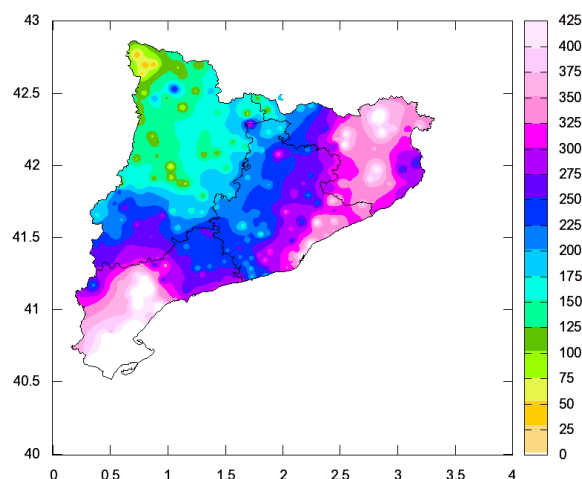


Figura 16: Porcentaje (%) de precipitación con respecto al valor normal (ref. 1991-2020) en diciembre

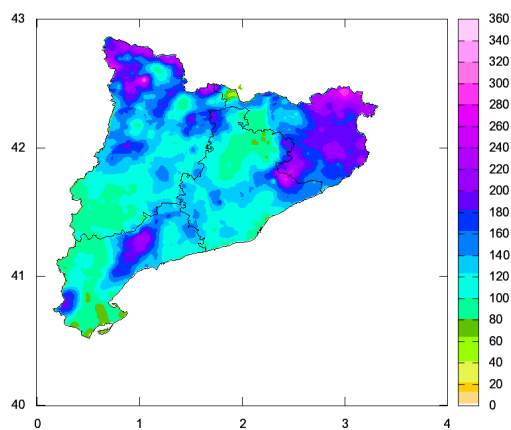


Figura 17: Precipitación mensual (mm) en enero

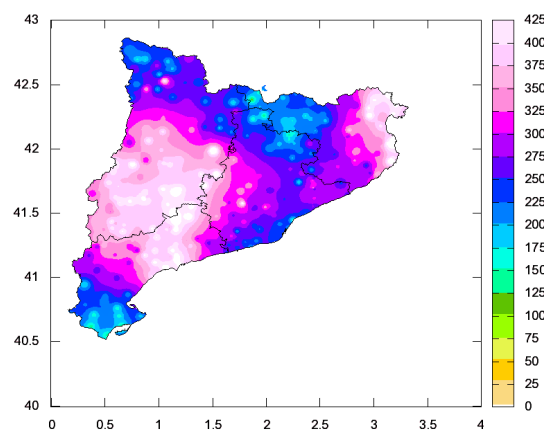


Figura 18: Porcentaje (%) de precipitación con respecto al valor normal (ref. 1991-2020) en enero

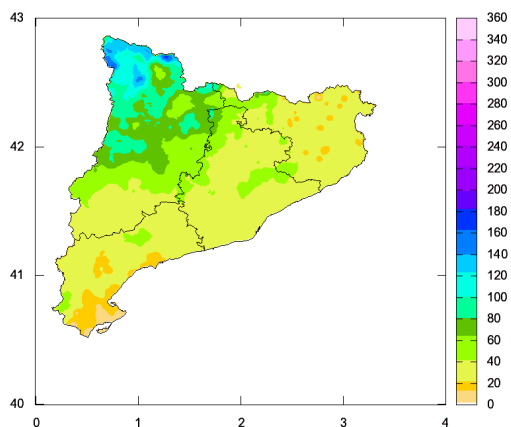


Figura 19: Precipitación mensual (mm) en febrero

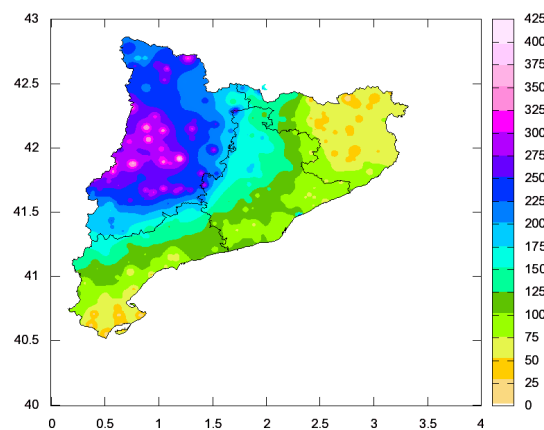


Figura 20: Porcentaje (%) de precipitación con respecto al valor normal (ref. 1991-2020) en febrero

Precipitación diaria

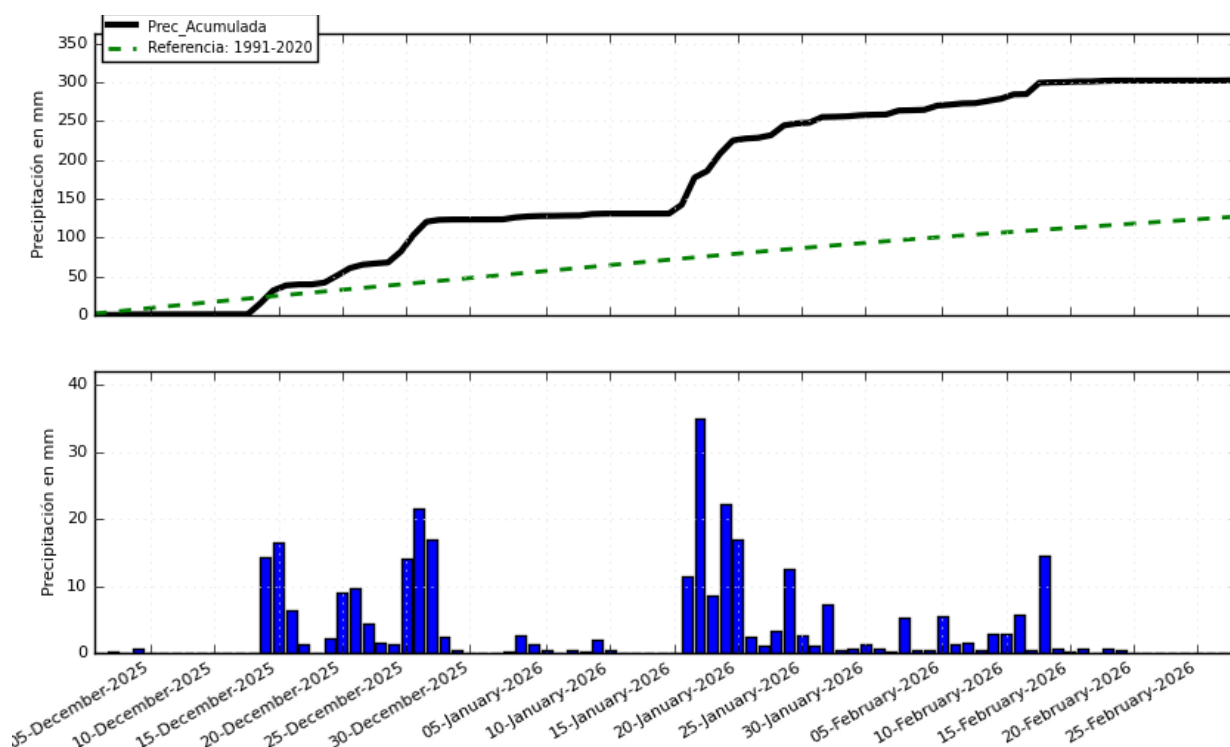


Figura 21: Imagen superior: Precipitación acumulada (negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña

La actividad dinámica de este invierno ha sido muy intensa, la trayectoria de las borrascas atlánticas se han desviado hacia la Península debido a la presencia de bloqueos anticlónicos en Groenlandia y Escandinavia. Una prueba de este intenso flujo de perturbaciones profundas es el elevado número de borrascas de gran impacto que se han nombrado en estos tres meses. La primera del invierno y la cuarta borrasca de gran impacto de la temporada fue, DAVIDE y se nombró el 5 de diciembre, y tras ella llegaron EMILIA, FRANCIS, GORETTI, HARRY, INGRID, JOSEPH, KRISTIN, LEONARDO, MARTA, NILS, ORIANA y finalmente el 17 de febrero PEDRO la décimo sexta de esta temporada.

Varios temporales de levante 15 de dic- 20 de enero

En Cataluña, el impacto más severo en cuanto a precipitaciones, se produjo entre el 15 de diciembre y el 20 de enero. Destacaron los registros de lluvias diarias y acumuladas de varios episodios de precipitación y temporales de levante. Los más destacados se dieron en diciembre (14-17 y 25-28) y en enero (16-20), siendo este último especialmente adverso. (Fig 21-23)

También destacaron las nevadas copiosas en enero (9-10 y 24-27) en las comarcas pirenaicas. Concretamente, en la estación de Nuria el espesor de nieve alcanzó los 148 cm los días 25 y 26 de enero, el mayor espesor registrado en los últimos 30 años en esta estación

Nevadas intensas en el Pirineo

Otro impacto destacado de la gran actividad dinámica que ha caracterizado a este invierno fueron los severos y recurrentes episodios de fuertes vientos. Destacaron los que se dieron en enero debido al paso de un tren de borrascas (INGRID, JOSEPH, KRISTIN) y en febrero, asociados en este caso a las borrascas NILS, ORIANA y PEDRO. Concretamente, la borrasca NILS dejó un inusual episodio de viento sostenido con rachas fuertes para un mes de febrero en la provincia de Barcelona.

Reiterados episodios de vientos fuertes

La mitad oriental de Cataluña ha sido la zona más afectada por los reiterados episodios en los que la inestabilidad del Mediterráneo fue la gran protagonista. A nivel local, en cuanto a precipitaciones diarias, destacan —además de las estaciones que han registrado el día más lluvioso en invierno desde que comenzaron sus observaciones (ver anexo)— los registros de 24 horas que, a pesar de estar en época invernal, superaron los 100 mm en varios episodios. De forma puntual, incluso se rebasaron los 130 mm en el Priorat el día 14 de diciembre y en el Montseny el día 19 de enero.

La persistencia de las precipitaciones también dejó acumulaciones importantes. Entre los datos más destacados figura la estación de Fontmartina (Montseny), que en tan solo dos episodios sumó 400 mm.

Episodios con registros superiores a los 100 mm diarios

Fecha	Estación	Precipitación (mm)
14/12/2025	FALSET(SMC)	140.1
15/12/2025	PANTÀ DE DARNIUS - BOADELLA(SMC)	119.3
25/12/2025	ALBANYA-LLIURONA	103.4
26/12/2025	FONTMARTINA	103.0
27/12/2025	PN DELS PORTS (SMC)	109.5
19/01/2026	FONTMARTINA	131.4
	MOSQUEROLES	124.0
	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	123.6

Precipitaciones acumuladas en menos de 72 horas

Ind	Nombre	Fecha	Suma (mm)
	PN DELS PORTS (SMC)	26-27-28/12/2025	236.4
	FALSET (SMC)	14-15/12/2025	219.4
	PALAFRUGELL (SMC)	19-20/01/2026	208.5
0402	ALBANYA-LLIURONA	25-26-27/12/2025	205.0
0260X	FONTMARTINA	25-26-27/12/2025	204.6
		19-20/01/2026	196.0
0385B	TORROELLA DE MONTGRI	19-20/01/2026	179.2
0370E	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	19-20/01/2026	162.4
0378	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	19-20/01/2026	162.2

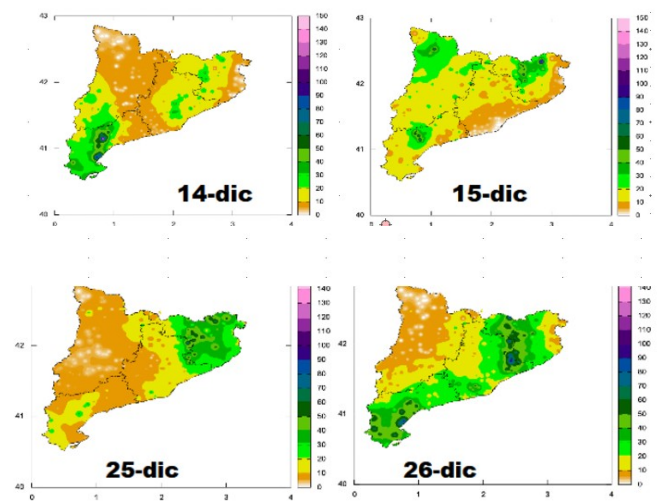


Figura 22: Precipitaciones de los días 14 y 15 (arriba) y 25-26 de diciembre de 2025 (abajo)

El episodio de precipitación más severo del trimestre se produjo en enero, entre los días 16 y 20, bajo la influencia de una DANA y, posteriormente, con el desarrollo de la borrasca HARRY. Este ha sido el episodio invernal de precipitaciones más importante desde el temporal GLORIA, ocurrido en enero de 2020.

En promedio, para el conjunto de Cataluña, la precipitación acumulada durante estos días rondó los 94 mm, el doble del valor esperado para todo el mes de enero. Concretamente, la cantidad registrada el día 17 (35 mm) sitúa a esa jornada entre los días de invierno más lluviosos de este siglo. La provincia más afectada por el temporal fue Girona.

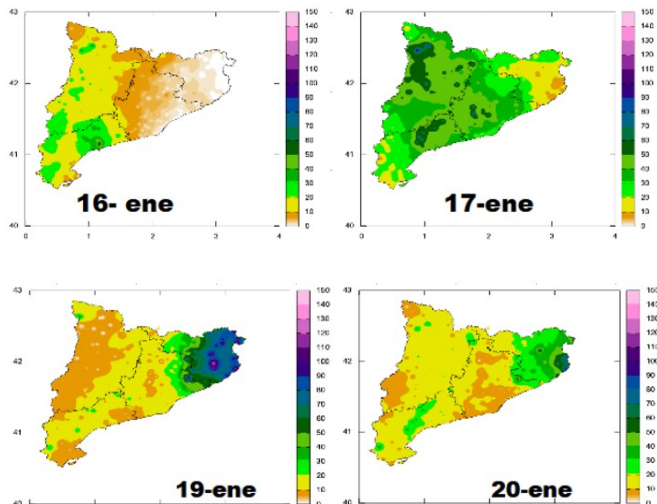


Figura 23: Precipitaciones de los días 16-17 (arriba) y 19-20 de enero de 2026 (abajo)

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

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

ANEXO

TEMPERATURAS MÁXIMAS

Temperatura máxima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	MANRESA	0149X	291	22.8	24-feb
	IGUALADA	0171X	313	22.6	23-feb
	BALSARENY	0106X	361	22.5	24-feb
	TERRASSA E T S I I	0189C	292	22.3	22-feb
GIRONA	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	23.8	24-feb
	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	0394	436	23.5	23-feb
	MIERES	0406I	271	23.0	22-feb
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	22.9	22-feb
	OIX	0396	410	22.7	24-feb
LLEIDA	LLIMIANA	9707	515	24.2	25-feb
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	23.3	25-feb
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	23.0	25-feb
	LLEIDA	9771C	186	22.3	25-feb
	MAIALS 'GRANJA'	9776Z	326	21.5	24-feb
TARRAGONA	VILALBA DELS ARCS	9948	451	26.0	24-feb
	RASQUERA	9975X	112	24.0	24-feb
	TORTOSA	9981A	50	23.9	23-feb
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	23.3	11-feb
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	23.2	07-dic

Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	1.2	06-ene
	PONTONS	0061X	632	1.6	05-ene
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	1.7	06-ene
	FONTMARTINA	0260X	936	2.4	05-ene
GIRONA	SANT HILARI	0363X	810	3.4	05-ene
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	5.0	24-ene
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	5.7	04-ene
	MIERES	0406I	271	6.0	24-ene
	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	6.0	04-ene
	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	0394	436	6.0	05-ene
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-10.9	06-ene
	PLANES DE SON	9657D	1540	-2.3	06-ene
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	1.0	05-ene
	TORÀ	9647X	435	1.0	05-ene
	LLIMIANA	9707	515	1.4	31-dic
	EL SOLERÀS	9775X	392	1.4	05-ene
	TUIXENT	9632X	1196	1.4	24-ene
TARRAGONA	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	-0.5	05-ene
	VILALBA DELS ARCS	9948	451	2.0	05-ene
	TIVISSA	9971	306	3.9	25-dic
	RASQUERA	9975X	112	5.1	01-ene

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BALSARENY	0106X	361	-7.5	07-ene
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	-6.6	07-ene
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	-6.5	07-ene
	MANRESA	0149X	291	-4.7	07-ene
GIRONA	OIX	0396	410	-9.2	07-ene
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	-8.6	07-ene
	MIERES	0406I	271	-8.5	07-ene
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	-8.0	07-ene
	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	0394	436	-7.5	07-ene
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-16.5	06-ene
	PLANES DE SON	9657D	1540	-10.7	07-ene
	ESTERRI DANEU	9657X	952	-10.1	07-ene
	TUIXENT	9632X	1196	-10.0	07-ene
TARRAGONA	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	-6.0	06-ene
	TIVISSA	9971	306	-3.2	06-ene
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	-2.6	06-ene
	RASQUERA	9975X	112	-2.2	06-ene
	VILALBA DELS ARCS	9948	451	-2.0	06-ene

Temperatura mínima más alta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	15.3	12-feb
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	14.0	12-feb
	SITGES, VALLCARCA	0073X	58	13.8	12-feb
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	13.7	12-feb
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	13.3	24-feb
GIRONA	LESTARTIT	0385X	1	14.5	15-dic
	BLANES, JARDIN BOTANICO	0281Y	45	14.2	15-dic
	CASTELL DARO	0284X	14	13.8	15-dic
	BREDA (PLAÇA ROVIRA)	0267B	158	13.2	12-feb
LLEIDA	MAIALS 'GRANJA'	9776Z	326	10.5	17-feb
	LLEIDA	9771C	186	10.3	11-feb
	EL SOLERÀS	9775X	392	10.2	11-feb
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	9.2	11-feb
TARRAGONA	TORTOSA	9981A	50	15.0	12-feb
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	14.1	11-feb
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	13.7	12-feb
	RASQUERA	9975X	112	13.7	16-feb
	TIVISSA	9971	306	13.1	11-feb
	VALLS	0034X	233	12.8	16-feb

Alt: Altitud en metros

PRECIPITACIÓN

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	Prec (mm)	Fecha
BARCELONA	FONTMARTINA	0260X	936	131.4	19-ene
	MOSQUEROLES	0264B	417	124.0	19-ene
	LA MORERA	0260H	882	96.5	20-ene
	EL BRUC	0161	485	95.3	17-ene
	CARDEDEU	0213	191	73.8	26-dic
	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	72.0	16-dic
	VILANOVA SAU (EL TORTADES)	0356	818	65.5	19-ene
	TERRASSA E T S I I	0189C	292	64.2	17-ene
	SANT ESTEVE DE P.	0261D	232	61.6	26-dic
	CORBERA, PUIG DAGULLES	0194D	647	58.4	26-dic
	LLINARS DEL VALLES	0211	191	55.2	26-dic
GIRONA	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	54.3	20-dic
	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	0370E	76	123.6	19-ene
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	120.1	19-ene
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	107.6	19-ene
	L'ESTARTIT (PASSEIG MARITIN)	0385J	1	103.5	19-ene
	ALBANYA-LLIURONA	0402	732	103.4	25-dic
	TORROELLA DE MONTGRI	0385B	22	102.1	19-ene
	EL PORT DE LA SELVA	0433E	4	99.0	19-ene
	PORQUERES	0372C	157	96.5	19-ene
	CASTELL DARO	0284X	14	91.2	19-ene
	SANT HILARI	0363X	810	89.6	19-ene
	LESTARTIT	0385X	1	89.0	19-ene
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	85.4	19-ene
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	83.0	19-ene
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	81.4	20-ene
LLEIDA	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	61.8	17-ene
	TALARN	9698U	807	60.4	17-ene
	LLIMIANA	9707	515	59.6	17-ene
	TUIXENT	9632X	1196	59.6	17-ene
	EL VILOSELL	9772	646	57.9	17-ene
	OS DE BALAGUER	9724X	520	57.0	17-ene
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	55.4	17-ene
	MOLLERUSSA 'C. D'URGELL'	9729A	246	55.0	17-ene
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	53.0	17-ene
	VALLBONA DE LES MONJES	9726	639	50.8	17-ene
	HORTONEDA	9686O	1013	49.2	17-ene
TARRAGONA	ALFORJA	0009X	406	74.8	17-ene
	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	73.6	17-ene
	PRADELL DE LA TEIXETA	9957C	403	72.5	26-dic
	AMPOSTA	9987	5	72.5	26-dic
	MONTBLANC	0022	344	65.5	17-ene
	TIVISSA	9971	306	63.4	26-dic
	CABACES	9961	363	61.9	15-dic
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	60.4	26-dic
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	60.3	16-ene
	ALCOVER (MUSEU MUNICIPAL)	0037I	261	56.6	16-ene
	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	54.3	27-dic

EFEMÉRIDES DEL TRIMESTRE

Efemérides de temperatura media mas alta del invierno

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Dic - Feb)
LLEIDA	MOLLERUSSA (IES A.)	9729	252	8.3	2025_2026	8.1 (2019_2020)
	EL SOLERAS	9775X	392	7.8	2025_2026	7.8 (2023_2024)
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	6.8	2025_2026	6.7 (2019_2020)
	TORÀ	9647X	435	6.4	2025_2026	6.2 (2019_2020)
	MAIALS 'GRANJA'	9776Z	326	8.6	2025_2026	8.2 (2015_2016)

EFEMÉRIDES DE DATOS DIARIOS

Efemérides de temperatura máxima absoluta diaria del invierno

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Dic - Feb)
LLEIDA	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	24.5	25-02-2026	23.5 (18-02-2022)
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	23.3	25-02-2026	22.5 (18-02-2022)
	TORDERA - GRANYANELLA	9718X	463	22.0	25-02-2026	21.3 (20-02-2023)
	OS DE BALAGUER	9724X	520	21.6	25-02-2026	21.5 (26-02-2012)
	MONTBLANC	0022	344	24.1	24-02-2026	24.0 (19-02-1989)
TARRAGONA	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	22.8	24-02-2026	22.7 (27-02-2019)

Efemérides de precipitación máxima diaria del invierno (día pluviométrico)

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	Prec (mm)	Fecha	Efeméride anterior (Dic - Feb)
GIRONA	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	107.6	19-01-2026	89.4 (20-01-2020)
	PORQUERES	0372C	157	96.5	19-01-2026	67.5 (04-12-2019)
	CASTELL DARO	0284X	14	91.2	19-01-2026	65.8 (20-01-2020)
	LESTARTIT	0385X	1	89.0	19-01-2026	69.6 (04-12-2019)
LLEIDA	TALARN	9698U	807	60.4	17-01-2026	59.5 (28-01-2006)
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	55.4	17-01-2026	49.6 (19-12-2019)
	MOLLERUSSA 'CANAL D'URGELL'	9729A	246	55.0	17-01-2026	40.5 (22-01-2020)
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	53.0	17-01-2026	34.2 (22-01-2020)
	HORTONEDA	9686O	1013	49.2	17-01-2026	43.7 (28-02-2018)
	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	44.2	17-01-2026	43.0 (22-01-2020)
	TORÀ	9647X	435	43.6	17-01-2026	25.4 (19-01-2013)
	TORDERA - GRANYANELLA	9718X	463	37.2	17-01-2026	25.2 (19-01-2013)