

Agencia Estatal de Meteorología
Delegación Territorial en Cataluña

OTOÑO 2025: CÁLIDO Y SECO

Temperatura

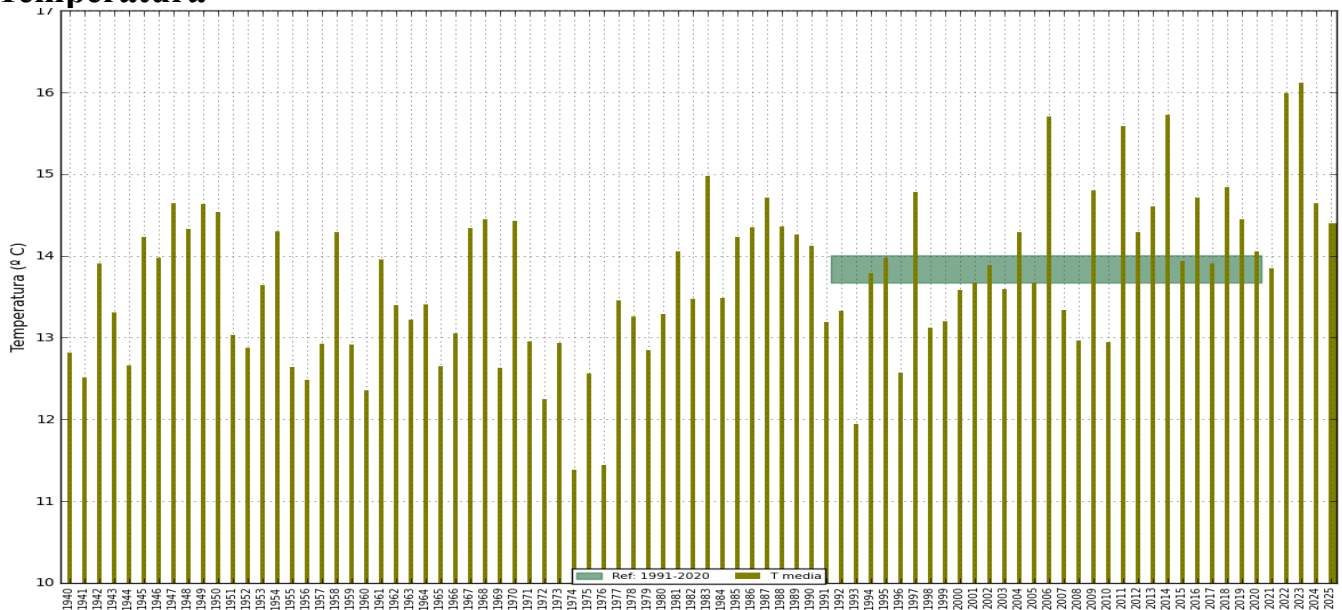


Figura 1: Temperatura media promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

La temperatura media del trimestre septiembre, octubre y noviembre -otoño climatológico- en Cataluña ha sido de 14,4 °C superior en +0,4 °C el valor de referencia del periodo 1991-2020.

Los 14,4 °C de este otoño, aunque han superado el rango de valores normales de referencia, se destaca de los otoños excepcionalmente cálidos de 2022 y 2023 que alcanzaron valores cercanos a los 16 °C y se posicionaron como los más cálidos de la serie.

La temperatura del otoño ha sido de 14,4 °C, superior en +0,4 °C al valor de referencia

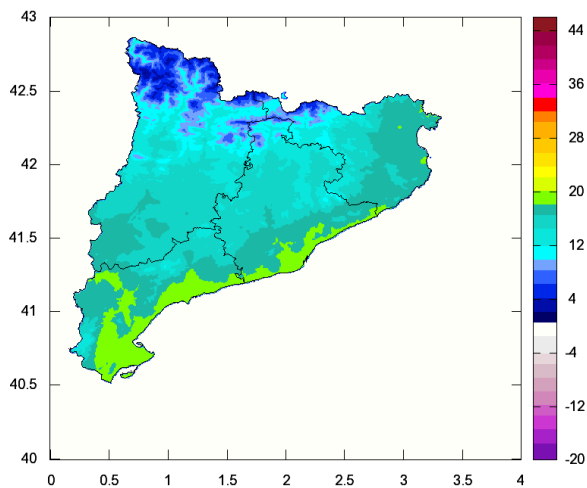


Figura 2: Temperatura media del trimestre (°C)

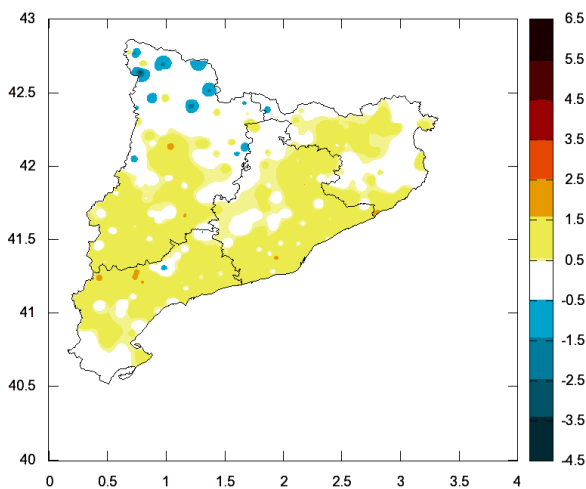


Figura 3: Anomalía de la temperatura media del trimestre (°C)

El trimestre ha presentado un comportamiento cálido en promedio, aunque con notables diferencias espaciales. Mientras que la mayor parte del territorio catalán ha registrado anomalías positivas, en amplias zonas del tercio norte las anomalías han sido próximas a cero e incluso negativas. Esta distribución espacial refleja el impacto más acusado de los episodios fríos en las zonas de montaña, moderando así su balance térmico trimestral.

La temperatura media de septiembre, octubre y noviembre ha sido de 18,8 °C; 15,2 °C y 9,2 °C respectivamente

Un trimestre de anomalías positivas pero moderadas: Octubre alcanza el máximo y noviembre vuelve a la normalidad

El trimestre ha mostrado una evolución térmica variable. Septiembre fue ligeramente cálido (18,8 °C, +0,3 °C), octubre intensificó el carácter cálido alcanzando la máxima anomalía del período (15,2 °C, +0,8 °C), y noviembre retornó a valores prácticamente normales (9,2 °C, +0,2 °C). El balance trimestral ha resultado cálido, impulsado principalmente por octubre.

El otoño prolonga la persistencia cálida del año

El trimestre septiembre-noviembre mantiene el carácter cálido que ha caracterizado 2025, aunque con un comportamiento más cercano a la normalidad climática que el trimestres precedente. A pesar de esta moderación, ninguno de los tres meses ha registrado anomalías negativas, prolongando la tónica cálida del año, solo quebrada por marzo.

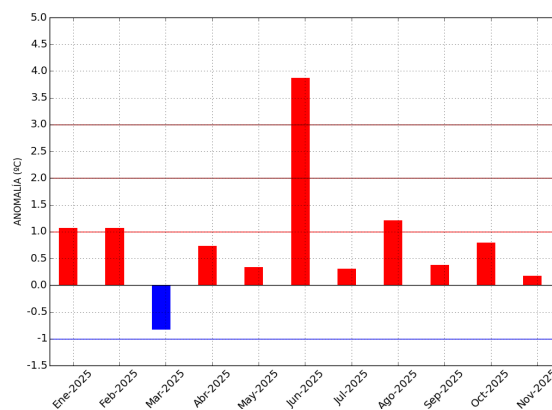


Figura 4: Anomalía de la temperatura media mensual en Cataluña durante los once primeros meses de 2025 respecto al período de referencia 1991-2020. Diez de los once meses presentan anomalías positivas, con un pico extraordinario en junio (+3,9°C). Solo marzo registró anomalía negativa (-0,8°C).

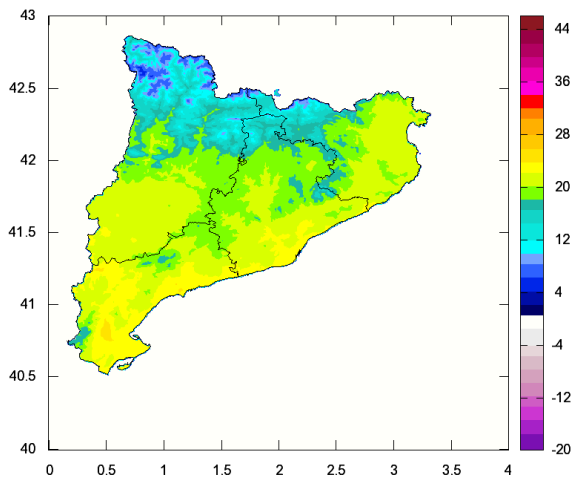


Figura 5: Temperatura media (°C) en septiembre

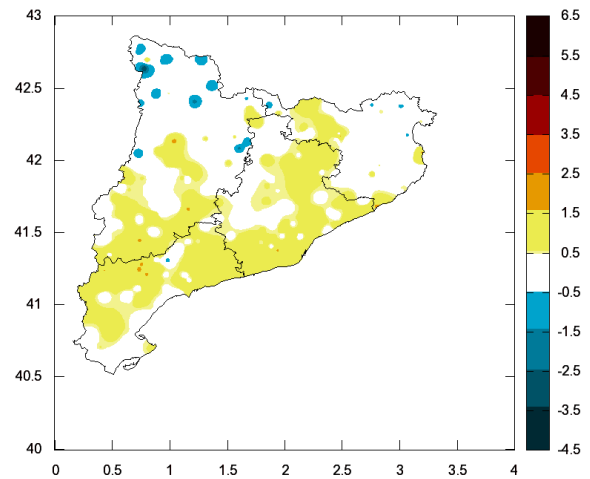


Figura 6: Anomalía de la temp. media (°C) en septiembre

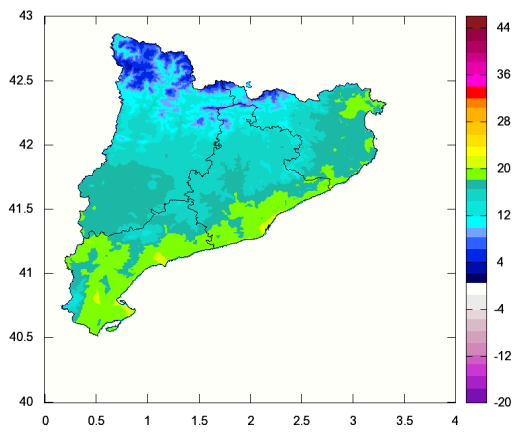


Figura 7: Temperatura media (°C) en octubre

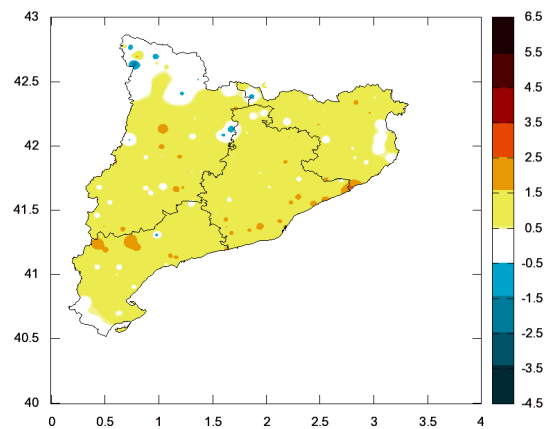


Figura 8: Anomalía de la temp. media (°C) en octubre

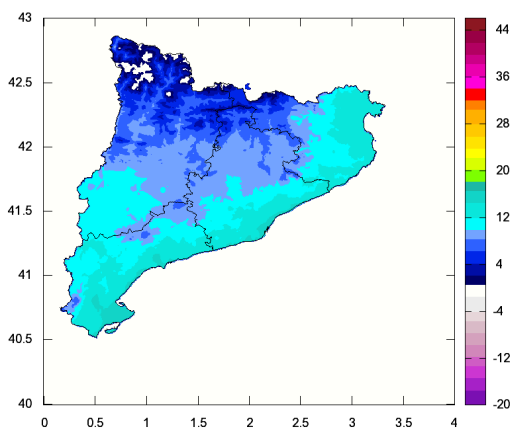


Figura 9: Temperatura media (°C) en noviembre

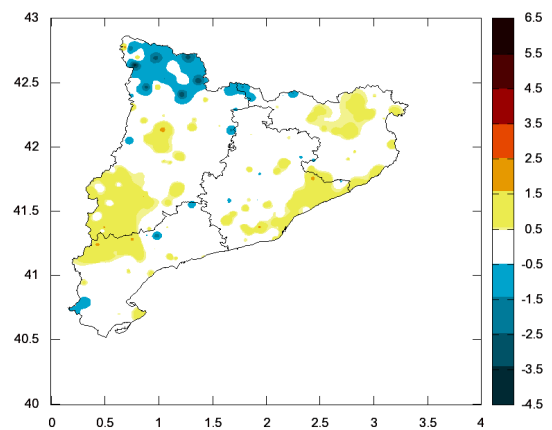


Figura 10: Anomalía de la temp. media (°C) en noviembre

Evolución de la temperatura diaria

La evolución de la temperatura media diaria en Cataluña durante el trimestre muestra un predominio de días con temperaturas superiores a las de referencia. Dentro de este contexto cálido predominante, contrastan los prolongados episodios de monotonía cálida que se dieron en octubre, frente al dinamismo de septiembre y noviembre. En estos meses, destacaron los cambios bruscos de tiempo provocados por la alternancia de episodios intensos tanto cálidos como fríos. (Fig 11)

Alternancia de episodios extremos en septiembre y noviembre; monotonía cálida en octubre

Periodo de monotonía cálida

En octubre y la primera decena de noviembre predominó la monotonía cálida. Las temperaturas se mantuvieron relativamente altas de forma continuada, suavizando la caída térmica propia del otoño.

Episodios con fuertes contrastes térmicos

Septiembre y las últimas dos decenas de noviembre se caracterizaron por una notable variabilidad térmica, con episodios tanto cálidos como fríos de carácter intenso que generaron oscilaciones pronunciadas respecto a la normal de referencia diaria y bruscas caídas térmicas.

En el contexto de un año marcado por el predominio de temperaturas cálidas, se han registrado numerosos episodios cálidos de intensidad similar o incluso superior, a los que se han dado en estos meses, por lo que lo no son especialmente destacados. En cambio, han sido muy escasos los episodios fríos intensos que se han dado este año, los de este otoño han sido los más importantes y concretamente el de noviembre uno de los más intensos de los últimos cinco años.

El otoño concentra los episodios fríos más intensos del año

Entre el 11 y el 28 de septiembre se produjeron dos episodios intensos uno cálido y otro frío. El pico cálido más agudo ocurrió el día 18, en el que las temperaturas diurnas alcanzaron valores más propios del verano que del otoño. Algunas estaciones del interior de Lleida rondaron los 35 °C. Asimismo, durante varias noches consecutivas se mantuvieron temperaturas mínimas elevadas para la época.

A partir del día 21, con la llegada de una onda de gran amplitud a la Península se abrió paso a un intenso episodio relativamente frío que se prolongó hasta casi finales del mes de septiembre. El pico más intenso se produjo el día 24 con noches muy frías para estas fechas.

Las fluctuaciones más pronunciadas en torno a los valores de referencia del trimestre, se dieron entre el 10 y el 24 de noviembre, con una secuencia cálida -fría similar a la de septiembre. El aumento de las temperaturas asociados a la borrasca CLAUDIA provocó un episodio cálido con un pico muy intenso los días 13 y 14. Destacaron especialmente las temperaturas mínimas del día 14, que superaron los 17 °C en zonas del litoral .

14 de noviembre: Mínimas extremadamente altas para la fecha de ocurrencia

Posteriormente la entrada de una masa de aire ártico provocó un intenso episodio de frío cuyo pico más intenso se dio el 21. Destacaron las temperaturas diurnas con registros propios de crudo invierno en el tercio norte (7,4 °C en Espolla, 0,4 °C en Barruera) y especialmente en las cotas altas: -4,9 °C en La Molina situada a 1699 metros, -8,4 °C en Nuria a 1967 metros -11,1 °C en Cap de Vaqueira a 2467 metros).

21 de noviembre: Uno de los días de noviembre más fríos de los últimos 20 años

Evolución de la temperatura diaria

El otoño de 2025, como el del 2024 se ha caracterizado por un un cierto equilibrio entre número de días con anomalías extremas positivas frente a las negativas. Un aspecto especialmente destacable cuando se compara con los otoños del 2022 y 2023. En los otoños del 2022 y 2023 se registró un fuerte desequilibrio entre anomalías extremas, debido a la ausencia de episodios fríos intensos frente a un aumento muy significativo de días extremadamente cálidos para la época del año. Hay que señalar que el incremento de la temperatura media favorece el aumento y la intensidad de los episodios cálidos, al tiempo que reduce la ocurrencia e intensidad de los fríos, lo que hace aún más relevante el equilibrio observado este otoño

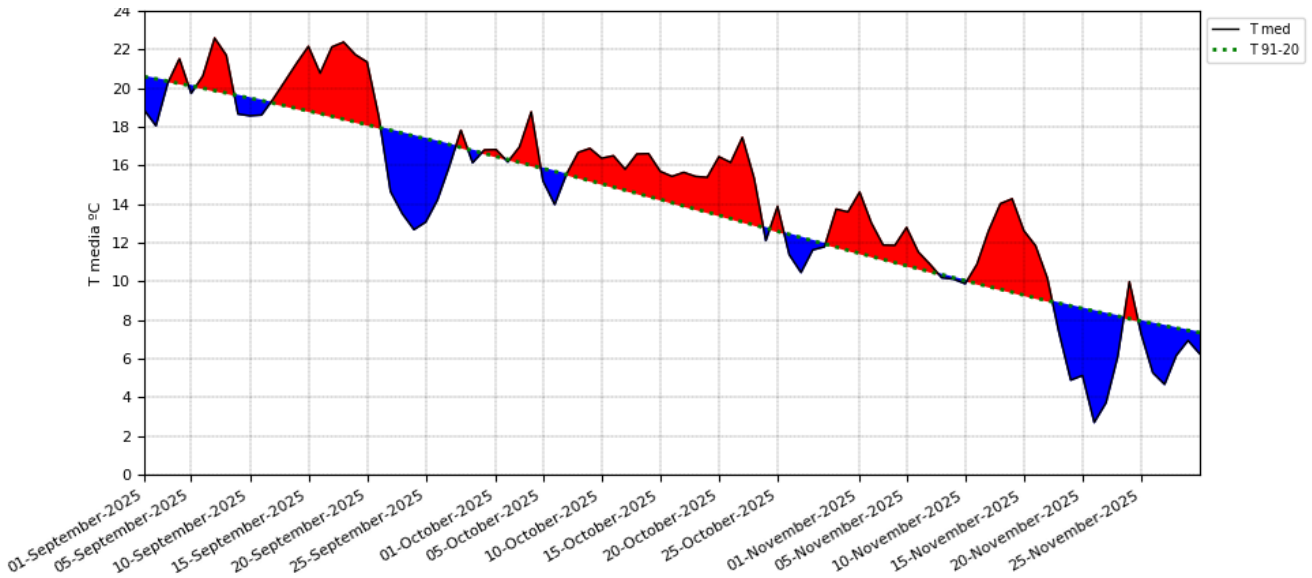


Figura 11: Evolución de la temperatura diaria promediada para Cataluña entre el 1 de septiembre y el 30 de noviembre de 2025

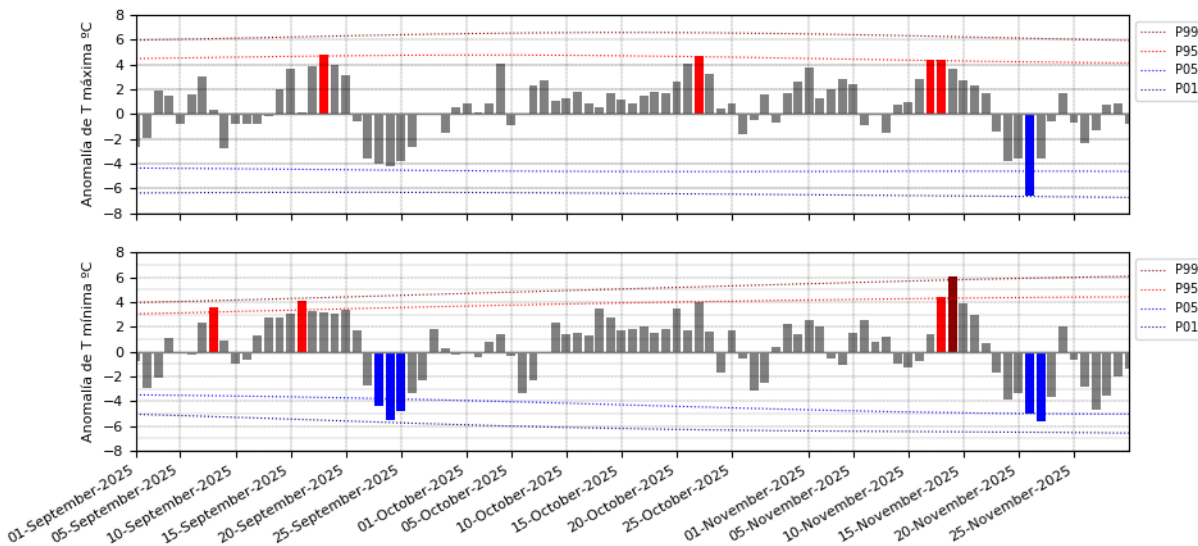


Figura 12: Panel Superior: Anomalía de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel Inferior: Anomalía de la temperatura mínima diaria de Cataluña. Se resaltan en color granate y rojo (azul marino y azul) los días que han alcanzado los umbrales extremos definidos por los percentiles 99 y 95 (01 y 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

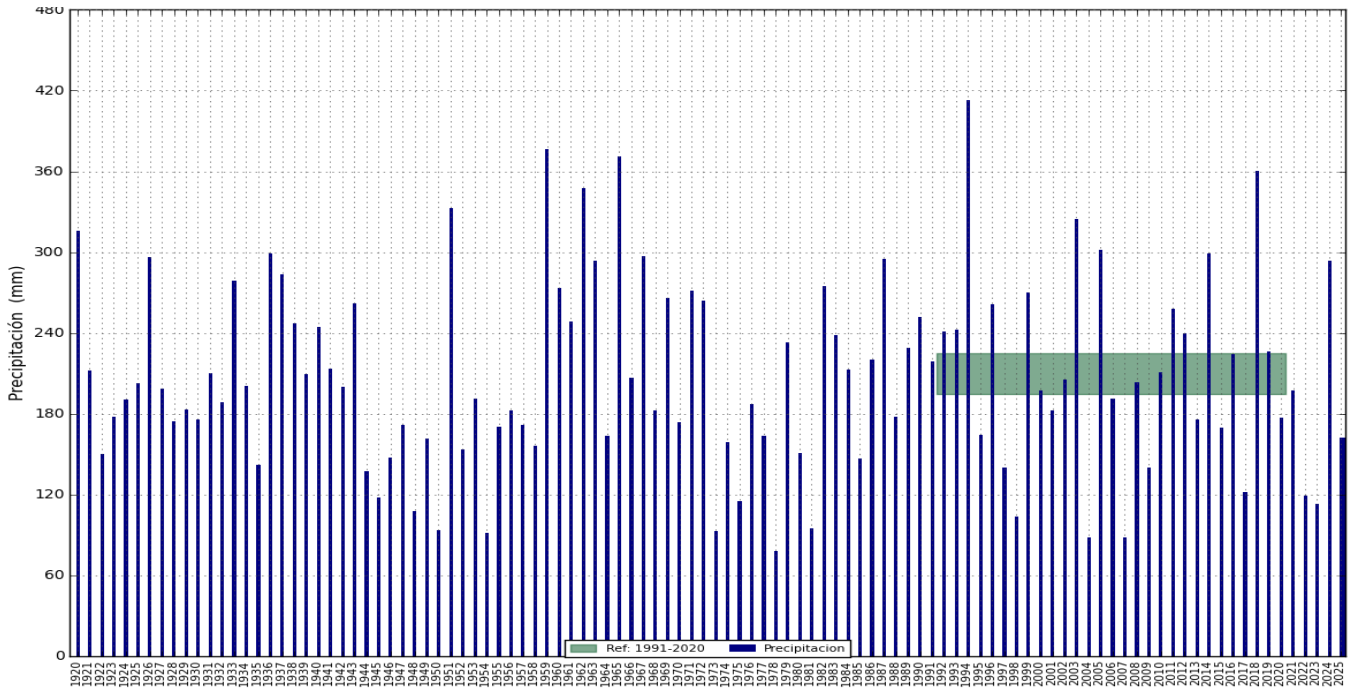


Figura 13: Precipitación trimestral promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representan el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

El otoño de 2025 ha sido seco, con una precipitación acumulada de 162 mm (76% del valor de referencia 1991-2020). Este valor contrasta notablemente con los 294 mm registrados en el otoño del año pasado. (Fig 13)

La precipitación acumulada de estos once meses ha sido de 664 mm (108 % del valor de referencia). Enero y junio destacaron por ser los más secos en lo que va de año, mientras que marzo y julio registraron precipitaciones muy elevadas: marzo fue el mes más lluvioso de su serie y julio se situó como el tercero más lluvioso (Fig 13)

Septiembre-Octubre-Noviembre:
162 mm (el 76 % del valor de referencia)

De enero a noviembre:
664 mm (el 108 % del valor de referencia)

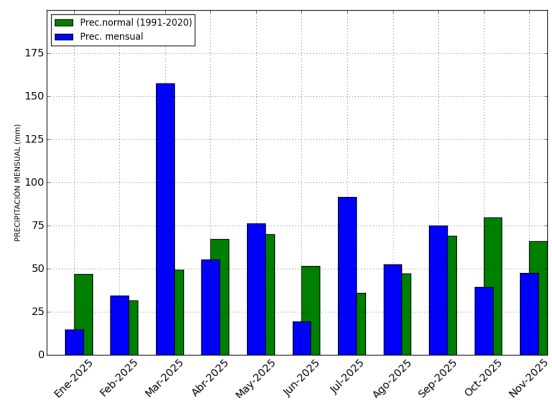


Figura 14: Precipitación mensual (azul) y de referencia (verde) en Cataluña (Ref 1991-2020) Enero-noviembre 2025

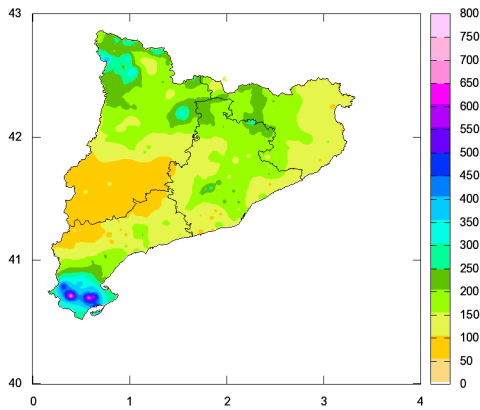


Figura 15: Precipitación trimestral

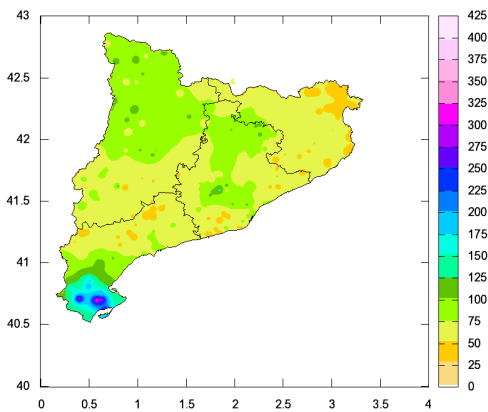


Figura 16: Porcentaje de prec. con respecto a la normal

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

Ind.	Nombre	Prec	Porc (%)
	MAS DE BARBERANS (SMC)	677.7	296.11
	AMPOSTA (SMC)	582.6	301.71
9981A	TORTOSA	374.3	200.37
0332	SANTA MARIA DE BESORA	303.2	120.08
01580	MONTSERRAT	271.1	132.12
9689X	CABDELLA-CENTRAL	268.2	75.13
0201D	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	233.7	121.97
9744B	BARRUERA	215.0	74.52
0038A	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	210.6	99.25
9975X	RASQUERA	207.0	128.49
9698U	TALARN	200.2	105.54
9638D	COLL DE NARGÓ	194.8	93.88
0200R	BARCELONA (CAN BRUIXA)	192.3	88.86
0222X	CALDES DE MONTBUI	189.6	83.23
0016A	REUS, AEROPUERTO	172.0	89.35
0370Y	GIRONA (SANT DANIEL)	168.0	71.79
0106X	BALSARENY	162.2	88.34
0200E	BARCELONA (FABRA)	153.5	69.58
0249C	MATARO-PARC DE CRETEIL	151.6	69.1
0363X	SANT HILARI	150.8	50.45
0394X	VALL DE BIANYA	147.8	55.48
0260X	FONTMARTINA	145.4	45.91
0120X	MOIÀ	127.0	62.75
0281A	BLANES (MARIMURTRA)	126.1	55.04
0016B	REUS (CENTRE LECTURA)	121.5	56.94
0429X	FIGUERES, ELS ASPRES	109.8	44.6
0367	GIRONA, AEROPUERTO	102.2	46.1
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	101.0	46.95
9772X	LA POBLA DE CERVOLES	99.0	62.26
9961X	CABACÉS	98.4	57.18
9771C	LLEIDA	87.9	76.57
9729	MOLLERUSSA (IES AGRARIA)	50.2	39.25

La distribución espacial de la precipitación muestra un marcado contraste entre unas zonas y otras. (Fig. 15). Las precipitaciones más abundantes se han concentrado en el sur de Tarragona, y especialmente en el Montsià con valores que han superado incluso los 650 mm. (La estación del Servei Meteorològic de Catalunya -SMC- de Mas de Barberans registró 677.7 mm). Otro máximo pluviométrico se ha localizado en las comarcas pirenaicas donde se han superado los 300 mm. En el extremo opuesto, en amplias zonas del interior de Lleida la precipitación acumulada ha sido inferior a los 100 mm y puntualmente inferior a 60 mm.

Se superan los 650 mm en el Montsià

En términos porcentuales respecto al periodo de referencia 1991-2020 (Fig. 16), destacan las fuertes discrepancias territoriales derivadas de los episodios torrenciales y locales que han caracterizado el trimestre. Mientras que el sur de Tarragona y algunas zonas puntuales del litoral, debido a estos eventos de carácter convectivo, superan los valores de referencia (y en algunos casos se multiplican varias veces), la mayor parte del territorio presenta valores entre el 50% y el 100%. El noreste de Girona y zonas de Barcelona muestran los mayores déficits, con porcentajes por debajo del 50%.

Las precipitaciones de septiembre, octubre y noviembre han sido de 75 mm, 39 mm y 48 mm respectivamente

En términos de promedios mensuales, septiembre fue húmedo con una precipitación de 75 mm (108% del valor de referencia). Por el contrario, octubre resultó seco con una precipitación media de 39 mm (49% del valor de referencia), al igual que noviembre que registró 48 mm (72% del valor de referencia) (Figs. 17-22)

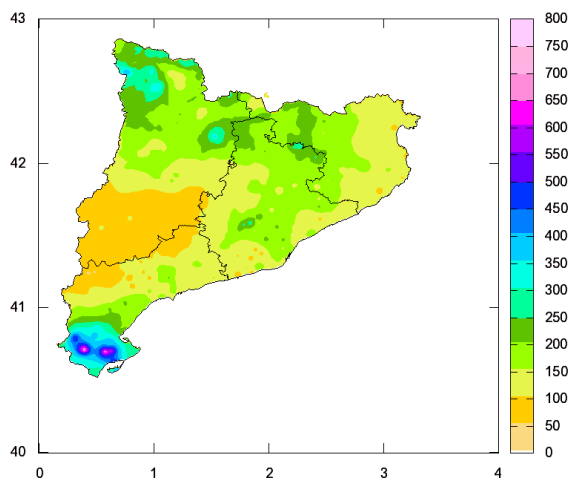


Figura 17: Precipitación mensual (mm) en septiembre

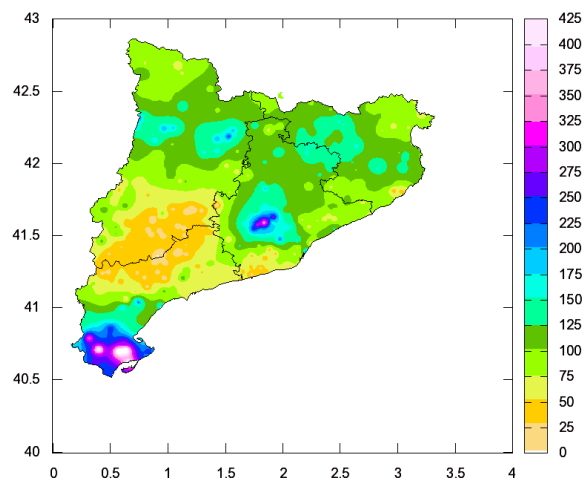


Figura 18: Porcentaje (%) de precipitación con respecto al valor normal (ref. 1991-2020) en septiembre

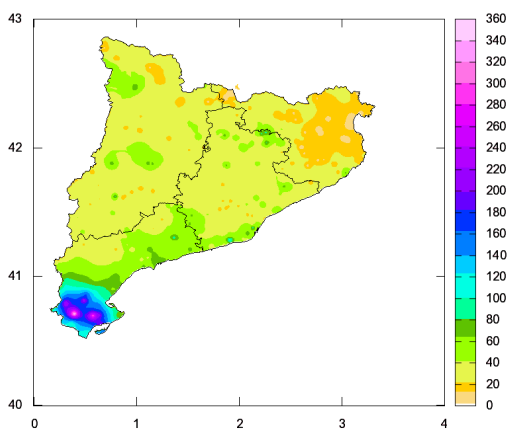


Figura 19: Precipitación mensual (mm) en octubre

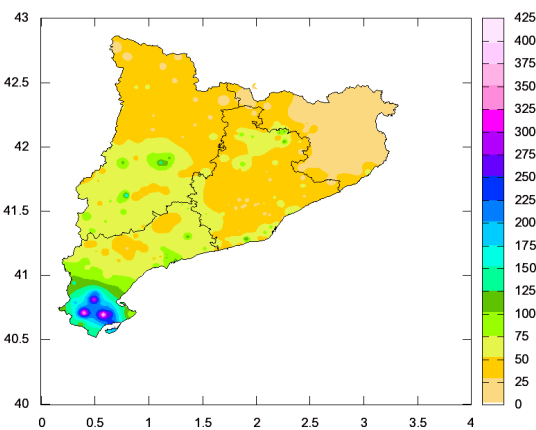


Figura 20: Porcentaje (%) de precipitación con respecto al valor normal (ref. 1991-2020) en octubre

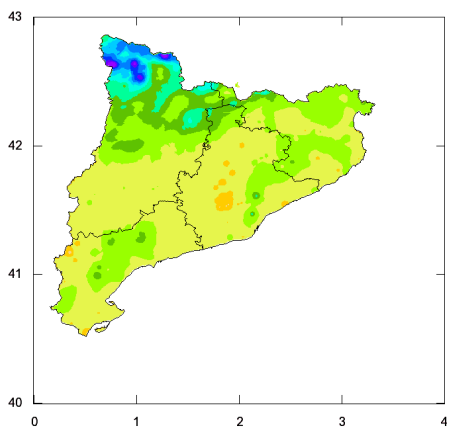


Figura 21: Precipitación mensual (mm) en noviembre

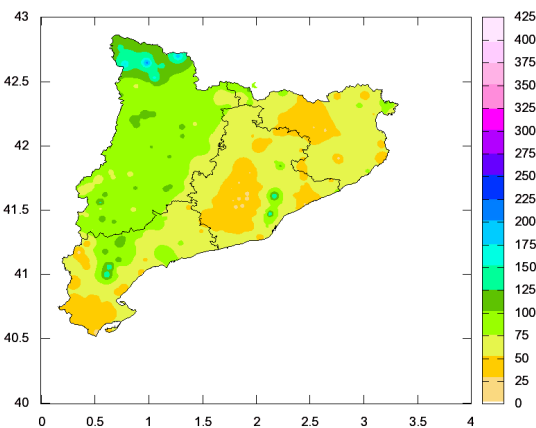


Figura 22: Porcentaje (%) de precipitación con respecto al valor normal (ref. 1991-2020) en noviembre

Precipitación diaria

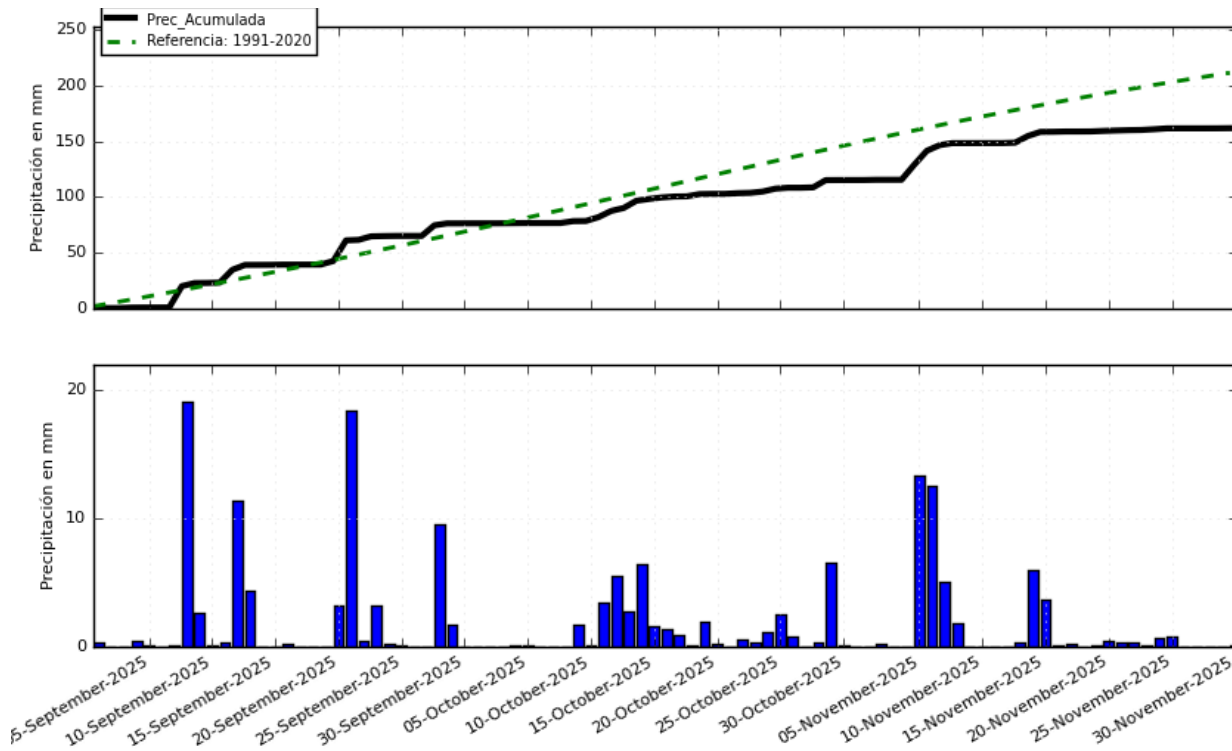


Figura 23: Imagen superior: Precipitación acumulada (negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña

En promedio para Cataluña, los días más lluvioso del otoño fueron los días 8 y 21 de septiembre con valores medios que rondaron los 20 mm. Sin embargo, las precipitaciones locales y chubascos torrenciales que se dieron incluso en el mes de noviembre han sido las protagonistas de este otoño. (Fig 23, y 26)

Los episodios de precipitaciones torrenciales más destacados del trimestre se produjeron los días **28-29 de septiembre** y **11-12 de octubre**, afectando al sur de Tarragona y especialmente a la comarca del Montsià. (Figs. 24-25)

En estos episodios se superó localmente el umbral de los 150 mm diarios, e incluso fueron mucho más altas. El 28 de septiembre, en la estación de Amposta se registraron 289 mm (la precipitación diaria más alta registrada por este observatorio con casi 100 años de datos) y en la estación del Servei de Más Barberans 187 mm. El día 12 de octubre se registraron 174,8 mm en el Observatorio del Ebro y 148 mm de nuevo en Amposta.

El episodio de octubre, asociado a la borrasca ALICE, fue más persistente que el de septiembre dejando valores acumulados muy altos en el cómputo de los dos días. Uno de los datos más destacados se registró en la estación del Servei de Mas de Barberans, que acumuló 280 mm entre los días 11 y 12 de octubre. (Fig 24-25)

Dos episodios de lluvias torrenciales en apenas dos semanas afectaron al sur de Tarragona

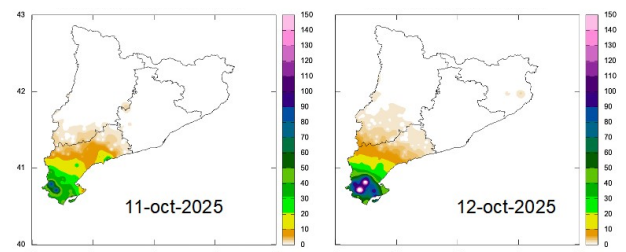


Figura 25: Precipitación del 11 (izda) y 12 de octubre (dcha)

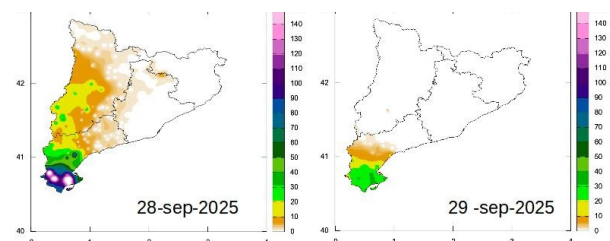


Figura 24: Precipitación del 28 (izda) y 29 de septiembre (dcha)

Además de estos episodios, destacaron por su eficiencia y/o intensidad de precipitaciones los siguientes:

8 de septiembre: La precipitación media en el conjunto de Cataluña fue de 19 mm. Puntualmente se superaron los 80 mm en las comarcas del Berguedà, Osona y en el Baix Camp. Destacó el registro de la estación de Berga con 113 mm diarios de los que 24.8 fueron en tan solo 10 min.

11 de septiembre: Área metropolitana de Barcelona con precipitaciones muy dispares, oscilando entre 120 mm en algunos barrios y 30 mm en otros.

12-13 de septiembre: Línea de tormentas que afectó especialmente a Osona, el Bages y el Gironès, dejando chubascos localmente muy intensos (Montserrat y Girona-Parc Migdia registraron 20 mm en tan solo 10 minutos).

21-22 de septiembre: En torno al Valle del Cadí y el Bages se superaron puntualmente los 100 mm (142 mm en el Bruc, 120 en Piera, 116 mm en Montserrat, 95 mm en Tuixent). (Fig 26)

5-6 de noviembre: Una línea de tormentas cruzó Cataluña dejando chubascos copiosos en varias comarcas de la mitad oriental (Rasquera con 74 mm de los que 21,4 mm se registraron en tan solo 10 minutos, Cerdanyola 'Can Coll con 76, 8 mm)

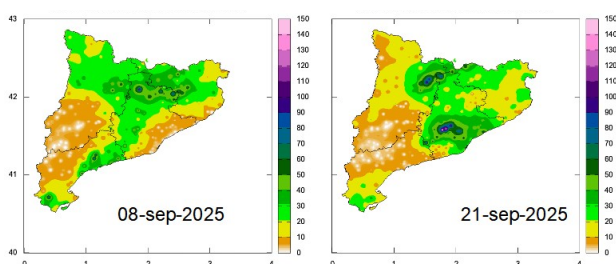


Figura 26: Precipitación del 8 (izda) y 21 de septiembre (dcha)

Por último destacar el episodio de nevadas que se dio entre los días 20 y 23 de noviembre, siendo las comarcas más afectadas la Vall d'Aran - Pallars y el Ripollés.

Otro aspecto destacable del otoño han sido los reiterados episodios de vientos fuertes, concentrados mayoritariamente en noviembre. Entre los más significativos figuran los asociados con la borrasca BENJAMIN el 23 de octubre y, con la borrasca CLAUDIA los días 13 y 14 de noviembre, que además de generar vientos fuertes propició una intensa intrusión de polvo sahariano (Fig. 27).

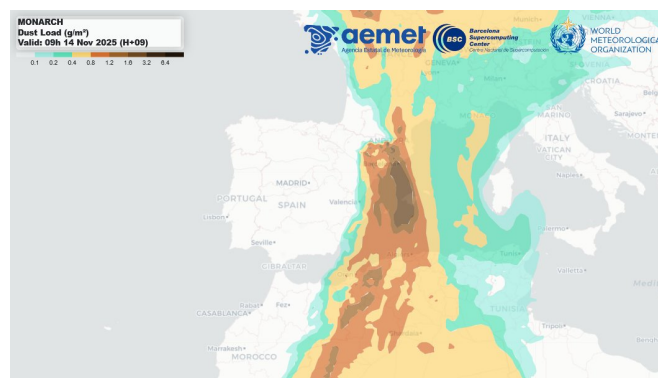


Figura 27: Predicción de concentración de polvo en suspensión (g/m^3) generado por el modelo MONARCH para el 14 de noviembre de 2025 a las 09h. Se observa una intrusión significativa de polvo sahariano afectando a Cataluña y el este peninsular.

Los datos empleados para elaborar este avance provienen de Aemet y 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. 932.211.60

ANEXO

TEMPERATURAS MÁXIMAS

Temperatura máxima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	MANRESA	0149X	291	32.0	07-sep
	BALSARENY	0106X	361	31.9	03-sep
	IGUALADA	0171X	313	31.0	03-sep
	VILAFRANCA DEL PENEDES	0066X	177	30.8	07-sep
GIRONA	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	32.9	03-sep
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	32.6	03-sep
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	32.6	03-sep
	VALL DE BIANYA	0394X	350	31.3	03-sep
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	31.0	03-sep
LLEIDA	EL SOLERAS	9775X	392	35.7	07-sep
	LLIMIANA	9707	515	35.0	18-sep
	LLEIDA	9771C	186	35.0	18-sep
	MOLLERUSSA	9729X	252	34.0	18-sep
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	32.4	18-sep
TARRAGONA	TORTOSA	9981A	50	34.2	07-sep
	CABACÉS	9961X	363	33.7	17-sep
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	32.4	11-sep
	RASQUERA	9975X	112	32.3	13-sep
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	32.1	11-sep

Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	5.8	19-nov
	PRATS DE LLUCANÈS	0114X	700	6.0	21-nov
	MOIÀ	0120X	742	6.8	19-nov
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	8.5	21-nov
GIRONA	NURIA	0317	1967	-8,4	21-sep
	LA MOLINA	9585	1699	-4.9	21-nov
	SANT HILARI	0363X	810	3.9	21-nov
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	5.7	21-nov
	VALL DE BIANYA	0394X	350	7.8	21-nov
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-10.0	26-nov
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	-4.7	21-nov
	ESTERRI DANEU	9657X	952	0.6	21-nov
	MARTINET	9590	1038	3.0	21-nov
	TALARN	9698U	807	4.7	21-nov
TARRAGONA	ALFORJA	0009X	406	9.6	22-nov
	CABACÉS	9961X	363	10.2	21-nov
	VALLS	0034X	233	10.3	21-nov
	RASQUERA	9975X	112	10.7	21-nov
	TORTOSA	9981A	50	11.9	21-nov

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BALSARENY	0106X	361	-5.9	27-nov
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	-3.8	22-nov
	MANRESA	0149X	291	-3.0	27-nov
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	-2.0	27-nov
GIRONA	LA MOLINA	9585	1699	-8.7	21-nov
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	-6.2	27-nov
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	-5.5	28-nov
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	-5.0	28-nov
	VALL DE BIANYA	0394X	350	-4.4	28-nov
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-14.3	22-nov
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	-8.3	22-nov
	MARTINET	9590	1038	-6.0	19-nov
	LLIMIANA	9707	515	-5.5	27-nov
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	-5.3	22-nov
	ESTERRI DANEU	9657X	952	-5.3	19-nov
TARRAGONA	CABACÈS	9961X	363	-1.4	22-nov
	VALLS	0034X	233	-0.7	28-nov
	RASQUERA	9975X	112	0.4	29-nov
	ALFORJA	0009X	406	0.6	22-nov
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	1.5	27-nov
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	1.5	27-nov

Temperatura mínima más alta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	24.1	08-sep
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	23.7	08-sep
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	23.6	08-sep
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	23.1	08-sep
GIRONA	CASTELL DARO	0284X	14	21.5	08-sep
	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	0394	436	21.0	08-sep
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	20.5	08-sep
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	20.5	08-sep
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	19.9	08-sep
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	21.6	08-sep
	MOLLERUSSA	9729X	252	21.5	08-sep
	EL SOLERÀS	9775X	392	20.8	08-sep
	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	19.8	08-sep
TARRAGONA	TORTOSA	9981A	50	22.9	16-sep
	RASQUERA	9975X	112	22.7	07-sep
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	22.5	16-sep
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	22.4	16-sep
	CABACÈS	9961X	363	22.0	07-sep

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

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	Prec (mm)	Fecha
BARCELONA	EL BRUC	0161	485	142.8	21-sep
	MONTSERRAT	0158O	738	124.4	21-sep
	PIERA (CAN' AGUILERA)	0172U	419	120.2	21-sep
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	119.0	11-sep
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	113.0	08-sep
	PONTONS	0061X	632	88.0	21-sep
	TERRASSA E T S I I	0189C	292	78.8	21-sep
	CERDANYOLA 'CAN COLL'	0229U	139	76.8	06-nov
	SANT JULIÀ DE VILATORTA	0349	578	66.4	12-sep
	MATARO-PARC DE CRETEIL	0249C	93	59.2	21-sep
	PRATS DE LLUÇANES	0114	700	59.1	08-sep
	CASERRES	0097	621	58.3	08-sep
GIRONA	SANT FELIU DE PALLEROLS	0360C	506	69.5	08-sep
	EL PORT DE LA SELVA	0433E	4	66.2	05-nov
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	64.6	08-sep
	MIERES	0406I	271	62.9	08-sep
	SANT MIQUEL DE PERA	0396A	776	61.1	08-sep
	SANT HILARI	0363X	810	61.0	06-nov
	NURIA	0317	1967	57.7	21-sep
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	57.4	23-sep
	LA MOLINA	9585	1699	54.8	21-sep
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	53.0	06-nov
CAMPDEVANOL	0321	731	49.2	08-sep	
LLEIDA	TUIXENT	9632X	1196	95.0	21-sep
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	61.6	08-sep
	HORTONEDA	9686O	1013	54.6	20-sep
	BELL-LLOCH (SEMILLAS)	9768C	197	45.0	25-oct
	TALARN	9698U	807	43.2	20-sep
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	40.4	15-nov
	OS DE BALAGUER	9724X	520	39.4	14-oct
	MARTINET	9590	1038	37.8	21-sep
	TUIXENT - JARDÍ BOTÀNIC	9632O	1196	37.6	06-nov
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	35.4	08-sep
	ARTESA DE SEGRE	9650	318	33.9	14-oct
TARRAGONA	AMPOSTA	9987	5	289.0	28-sep
	TORTOSA	9981A	50	174.8	12-oct
	AMPOSTA	9987	5	148.2	12-oct
	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	82.1	08-sep
	RASQUERA	9975X	112	74.8	05-nov
	ALCOVER (MUSEU MUNICIPAL)	0037I	261	71.0	08-sep
	TIVISSA	9971	306	52.3	28-sep
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	50.6	11-oct
	CABACÉS	9961X	363	47.0	05-nov
	EL PERELLO	0001	148	45.9	28-sep
	REUS (LA MINETA - NORD)	0016D	151	44.6	08-sep
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	41.0	11-oct
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	38.8	08-sep
RIUDOMS (CAMARA AGRARIA)	0015I	124	38.0	08-sep	
MONTFERRI (SANT JORDI)	0053D	226	33.0	09-oct	

EFEMÉRIDES DIARIAS DEL TRIMESTRE

Efemérides de temperatura máxima más baja diaria

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Sep - Nov)
BARCELONA	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	0.1	29-11-2025	1.0 (15-11-1996)
	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	7.2	21-11-2025	8.8 (15-11-2019)
	SANT HILARI	0363X	810	3.9	21-11-2025	4.3 (29-11-2010)
	PLANOLES	0320I	1151	-0.1	21-11-2025	1.5 (29-11-2010)
	HORTONEDA	9686O	1013	3.0	21-11-2025	3.5 (28-10-2018)
	ESTERRI DANEU	9657X	952	0.6	21-11-2025	0.7 (21-11-2013)
	BARRUERA	9744B	1089	0.4	21-11-2025	1.3 (08-11-2009)
	TUIXENT	9632X	1196	0.3	21-11-2025	1.6 (29-11-2010)
LLEIDA	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	-0.5	21-11-2025	1.9 (28-10-2018)

Efemérides de temperatura mínima más alta diaria

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Sep - Nov)
	S. MARIA DE PALAUTORDERA	0261F	208	22.3	08-09-2025	22.2 (09-09-2021)
BARCELONA	CASERRES	0097	621	21.8	08-09-2025	18.0 (01-09-2016)
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	20.6	08-09-2025	20.4 (02-09-2023)
	TORRELO (AFORES)	0336B	513	19.6	16-09-2025	19.2 (14-09-2021)
	BREDA (PLAÇA ROVIRA)	0267B	158	21.9	08-09-2025	21.0 (24-09-2012)
	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	0394	436	21.0	08-09-2025	19.0 (15-09-2018)
	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	20.2	16-09-2025	20.0 (02-09-1998)
	LA VALL D'EN BAS (CAN GRONXA)	0388E	468	20.2	08-09-2025	19.6 (26-09-2024)
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	19.5	08-09-2025	19.3 (26-09-2024)
	OIX	0396	410	19.1	08-09-2025	17.5 (04-10-2023)
	VALL DE BIANYA	0394X	350	18.5	08-09-2025	18.3 (07-09-2006)
	CAMPDEVANOL	0321	731	18.4	16-09-2025	16.9 (15-09-2018)
GIRONA	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	16.5	08-09-2025	16.1 (14-09-2021)

Efemérides de precipitación máxima diaria (día pluviométrico de 7 a 7)

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	Prec (mm)	Fecha	Efeméride anterior (Sep - Nov)
	EL BRUC	0161	485	142.8	21-09-2025	119.0 (09-10-2010)
	PIERA (CAN' AGUILERA)	0172U	419	120.2	21-09-2025	104.0 (12-09-2006)
BARCELONA	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	119.0	11-09-2025	112.6 (12-10-2005)
	MONTSERRAT	0158X	738	116.0	21-09-2025	86.4 (22-10-2019)
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	113.0	08-09-2025	93.4 (02-11-2015)
TARRAGONA	AMPOSTA	9987	5	289.0	28-09-2025	226.4 (26-09-1992)