

**Agencia Estatal de Meteorología
 Delegación Territorial en Cataluña**

ENERO-NOVIEMBRE 2025: EXTREMADAMENTE CÁLIDO Y HÚMEDO

Temperaturas

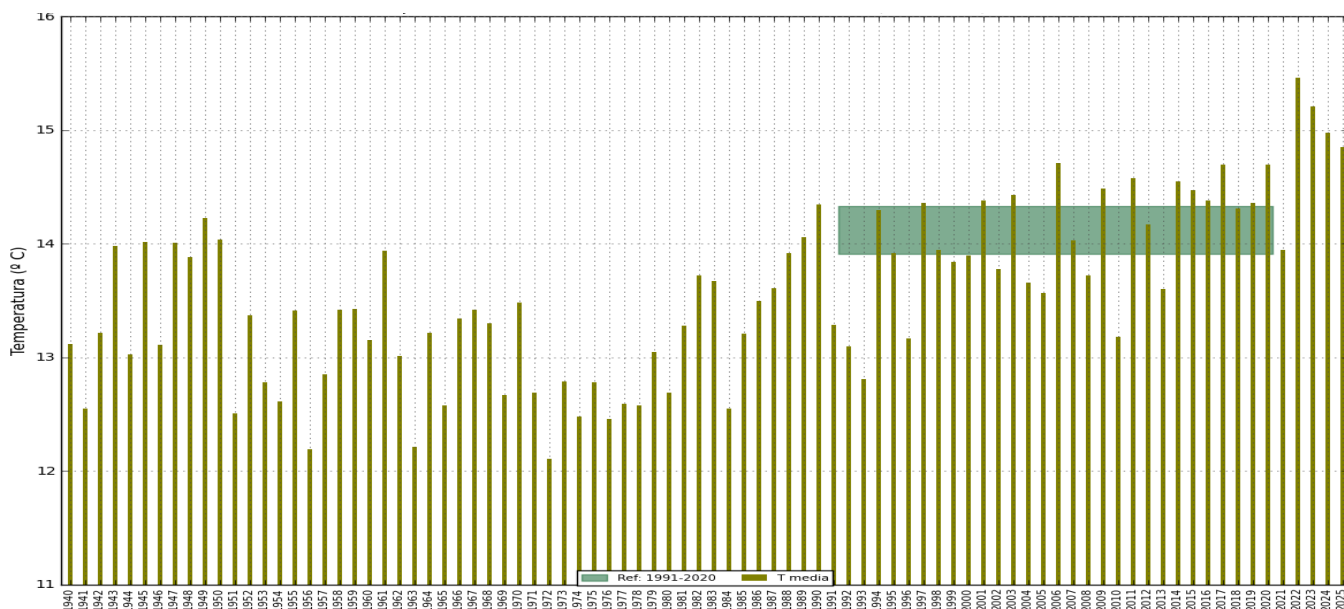


Figura 1: Temperatura media promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

El carácter térmico de este periodo ha sido extremadamente cálido, con una temperatura media de 14,8 °C, valor superior en 0,8 °C al de referencia del periodo 1991-2020.

Por cuarto año consecutivo, las temperaturas de este periodo se sitúan entre las más altas de la serie. La temperatura media de estos once meses vuelve a rozar el umbral de los 15 °C, un valor extremadamente alto e inalcanzable en otras décadas. Concretamente, este año ocupa el cuarto lugar entre los más cálidos de la serie que se inicia en 1940, aunque ligeramente inferior a los tres años precedentes (Fig. 1).

2022, 2023 y 2024, 2025 los más cálidos de la serie iniciada en 1940

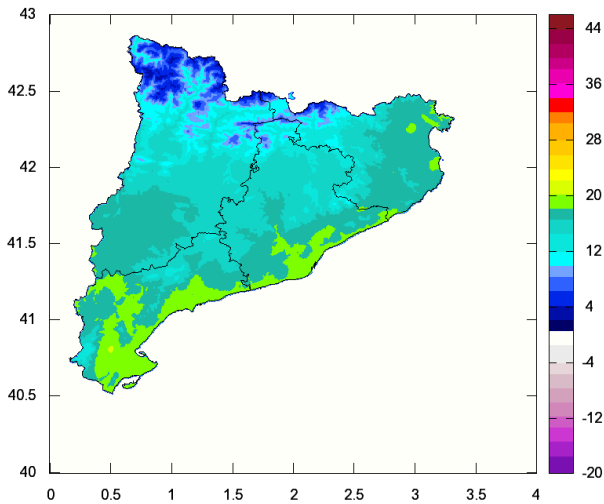


Figura 2: Temperatura media en (°C)

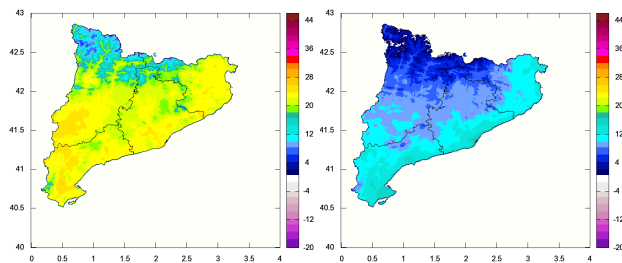


Fig. 3 Temperatura máxima

Fig. 4 :Temperatura mínima

A nivel local, han destacado varios observatorios con series de gran peso climatológico por las temperaturas medias excepcionales para este periodo. Los aeropuertos de Barcelona (18,6 °C) y Reus (18,8 °C) han registrado las temperaturas medias más altas de estos once meses desde el inicio de sus observaciones. Asimismo, las medias del Observatorio del Ebro (20,0 °C), del Observatorio Fabra (18,0 °C) y las de Lleida (17,6 °C) también se han situado entre los valores más elevados en este periodo de sus respectivas series históricas

Anomalías positivas en diez de los once meses

Junio 2025: El mes de junio más cálido desde 1940, con una anomalía récord

El análisis de las anomalías mensuales refleja el marcado carácter cálido del periodo enero-noviembre de 2025. Diez de los once meses analizados han presentado anomalías positivas. Destaca especialmente junio, con una anomalía récord de +3,9 °C, la anomalía mensual positiva más extrema desde 1940. Le siguen agosto (+1,2 °C), enero y febrero (ambos con +1,0 °C).

Por otro lado, el único mes con anomalía negativa ha sido marzo, con un valor de -0,8 °C. Aunque no es un valor especialmente extremo en comparación con los valores que alcanzan las anomalías positivas, es significativo que no se registraba una anomalía negativa desde septiembre de 2024.

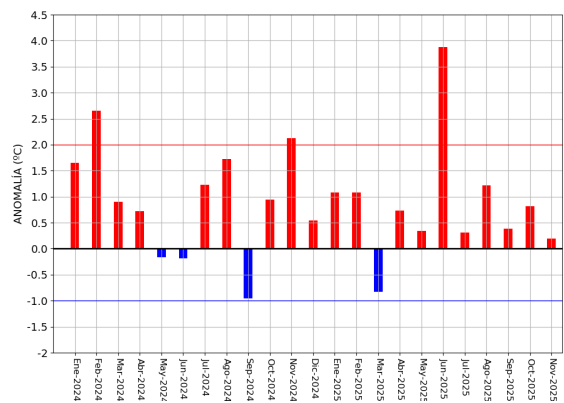


Fig. 5. Anomallia medias mensuales enero de 2024 a noviembre de 2025

Por último resaltar la persistencia de las anomalías positivas de los últimos dos años (Fig 5). Desde octubre de 2024 hasta febrero de 2025 se registró una primera secuencia ininterrumpida de cinco meses consecutivos con anomalías mensuales positivas. Tras la breve interrupción de marzo, con anomalía negativa, se inició una segunda secuencia aún más prolongada de siete meses consecutivos (abril-noviembre de 2025) con temperaturas medias mensuales superiores a las de referencia.

Septiembre de 2024 y marzo de 2025: últimos meses con anomalías medias mensuales negativas

Evolución diaria:

La evolución diaria de las temperaturas durante el periodo enero-noviembre de 2025 se caracteriza por el predominio cálido y una elevada frecuencia de días con temperaturas extremadamente altas, consolidando un patrón que se viene intensificando desde el 2022. Esta alta frecuencia de días que superan y se desmarcan ampliamente de los valores de referencia, contrasta marcadamente con la escasez de días fríos extremos, ampliando la evidente asimetría térmica.

A diferencia de los años precedentes, un alto porcentaje de estos impulsos cálidos se concentraron en el periodo estival, especialmente durante junio y agosto. Esta frecuencia de anomalías térmicas elevadas en los meses más cálidos, dio lugar a dos olas de calor muy persistentes: la primera entre el 27 de junio y el 2 de julio, y la segunda entre el 9 y el 18 de agosto

En el extremo opuesto, los días con temperaturas extremadamente bajas para la época del año han sido muy escasos, siendo el otoño y concretamente los meses de septiembre y noviembre donde más se han concentrado estos episodios. (Figs. 6 y 7)

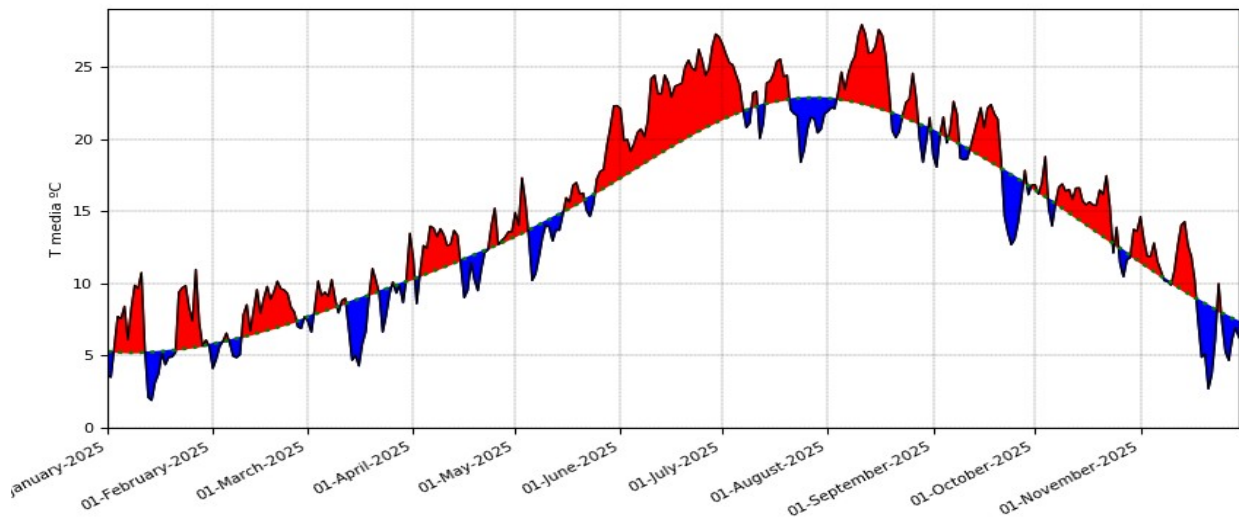


Figura 6: Temperatura media diaria de Cataluña desde el 1 de enero hasta el 30 de noviembre del 2025 (línea continua) y temperatura diaria de referencia del periodo 1991-2020. (Línea discontinua). Las áreas sombreadas en rojo (azul) son los días en los que la temperatura media fue superior (inferior) a la de referencia.

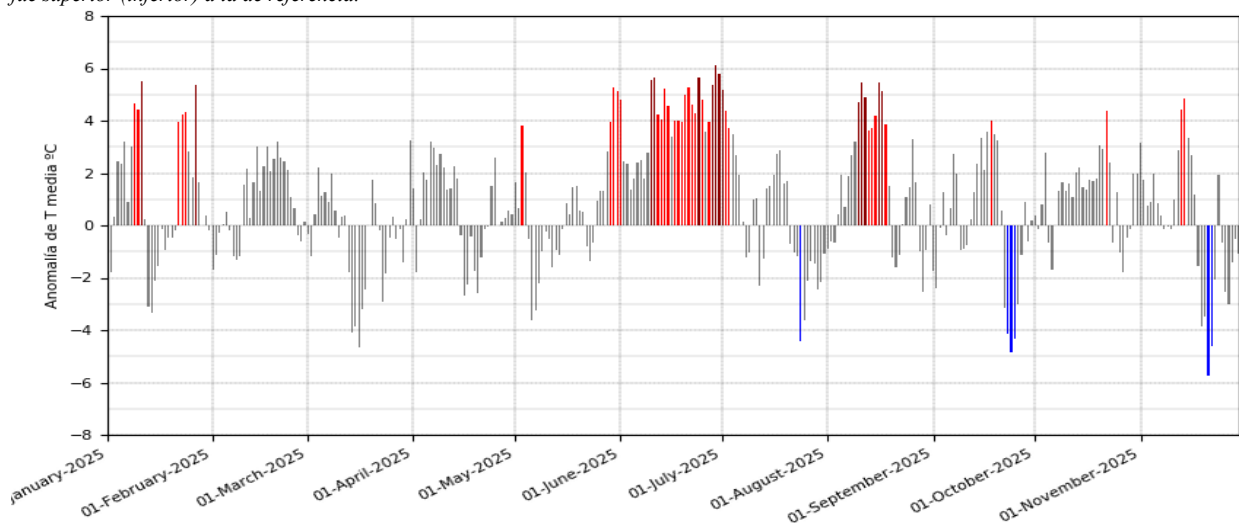


Figura 7: Evolución diaria de la anomalía de temperatura media en Cataluña durante el periodo enero-noviembre de 2025 (referencia 1991-2020). En rojo-rojo oscuro (azul-azul oscuro) días que han superado los umbrales extremos 95 -99 (05-01). El resto en gris

Nota: Los percentiles de las anomalías medias se han calculado a partir los datos de 30 días anteriores y posteriores al día 15 del mes de la serie diaria de anomalías medias del periodo 1991-2020

Precipitación

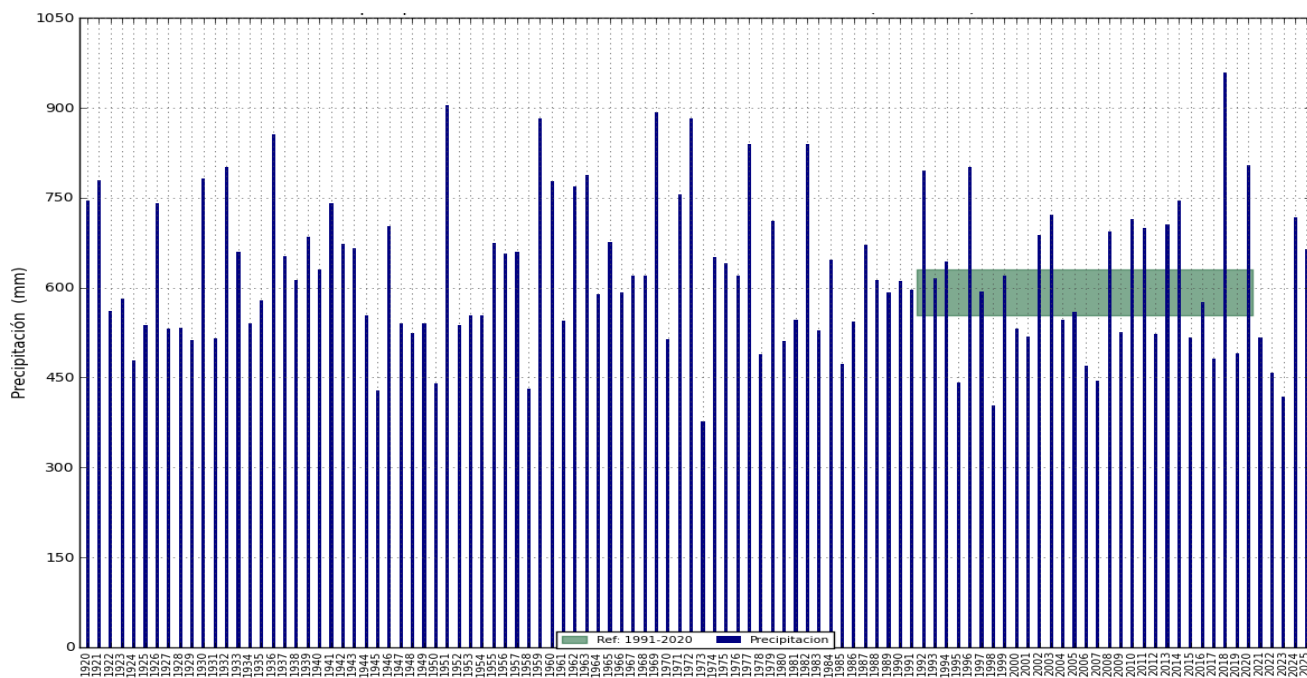


Figura 7: Precipitación promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representan el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

El carácter pluviométrico de estos once meses ha sido húmedo, con una precipitación de 664 mm, que representa el 108 % del valor de referencia. A falta de un mes para finalizar el año, las precipitaciones ya han alcanzado el valor medio anual de referencia del periodo 1991-2020 que es de 662 mm. Estos valores contrastan claramente con las escasas precipitaciones registradas en 2021-2022 y 2023. (Fig 7)

La precipitación media de estos once meses ha sido de 664 mm (el 108 % del valor de referencia)

Por segundo año consecutivo las precipitaciones superan los valores normales

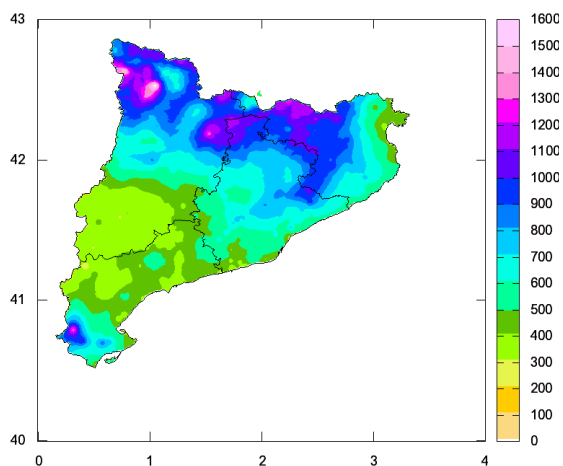


Figura 8: Precipitación acumulada (mm) .Enero -nov 2025

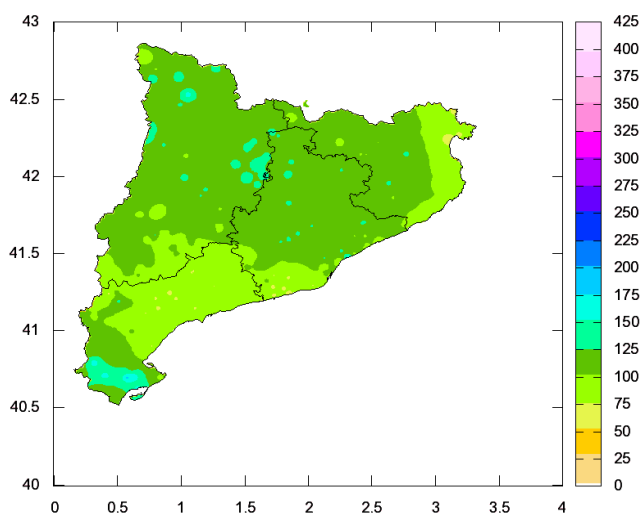


Figura 9: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

Las precipitaciones más abundantes de estos once meses se han concentrado en las comarcas pirenaicas y prepirenaicas, especialmente en las comarcas del Pallars y Aran, y en el macizo de los Ports, donde se han superado los 1.300 mm. También se han registrado acumulaciones elevadas en el sur de la provincia de Tarragona, con valores que han superado los 800 mm en algunas localidades del Montsià. Por el contrario, la depresión central y algunos sectores del litoral han presentado los valores más bajos, sin alcanzar en muchos casos los 400 mm.

En términos relativos respecto al periodo de referencia 1991-2020, la mitad norte de Catalunya ha experimentado un superávit pluviométrico generalizado, con la notable excepción del litoral y prelitoral gerundense, que han registrado valores deficitarios. La mitad sur presenta un patrón más contrastado, fruto principalmente de los episodios torrenciales otoñales. Mientras que el sur de Tarragona, y particularmente la comarca del Montsià, ha superado ampliamente los valores de referencia, el resto del territorio meridional ha permanecido en situación deficitaria.

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

Ind.	Nombre	Prec	Porc (%)
9689X	CABELLA-CENTRAL	1350.6	126.86
	PN DELS PORTS (SMC)	1320.8	
9632X	TUIXENT	1121.9	125.37
01270	PORT DEL COMTE	1106.7	112.31
0413A	MAÇANET DE CABRENYS	997.7	118.82
	MAS DE BARBERANS (SMC)	998.5	
0388F	SANT PRIVAT D'EN BAS	949.4	98.3
0396	OIX	928.9	122.08
0261F	SANTA MARIA DE PALAUTORD	795.4	116.58
0370Y	GIRONA (SANT DANIEL)	776.4	111.33
0161	EL BRUC	773.7	127.23
0114X	PRATS DE LLUÇANÈS	763.1	117.93
0222X	CALDES DE MONTBUI	707.0	117.77
0229U	CERDANYOLA 'CAN COLL'	682.5	128.22
0347D	VIC-MAS OSONA	676.2	101.21
0367	GIRONA, AEROPUERTO	676.0	103.52
9649A	PONTS CAMI DE LA BARCA	607.8	128.17
9981A	TORTOSA	571.1	122.92
0200R	BARCELONA (CAN BRUIXA)	552.1	102.97
0284X	CASTELL DARO	544.8	94.42
0200E	BARCELONA (FABRA)	534.3	93.23
0201D	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	525.9	113.88
0249C	MATARO-PARC DE CRETEIL	509.4	93.02
0194D	CORBERA, PUIG DAGULLES	498.6	87.31
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	455.5	86.35
0009X	ALFORJA	419.4	72.83
0072E	OLESA DE BONESVALLS	415.3	71.68
0016D	REUS (LA MINETA - NORD)	401.0	80.38
0016A	REUS, AEROPUERTO	382.1	85.65
9771C	LLEIDA	359.0	109.72
0034X	VALLS	344.2	73.31
9775X	EL SOLERÀS	342.4	98.87
9770A	LLEIDA (BORDETA)	319.5	101.43
9729	MOLLERUSSA - IES AGRARIA	298.0	83.85

A escala mensual, de los once meses transcurridos seis han superado los valores de referencia y tres de ellos, julio, agosto y septiembre, fueron consecutivos. Fueron excepcionalmente elevadas las precipitaciones de marzo y julio, que se posicionaron en el primer y tercer lugar de los más lluviosos de sus series respectivas. En cuanto a los meses deficitarios, enero y junio fueron los más extremos y solo dos de ellos, octubre y noviembre fueron consecutivos.

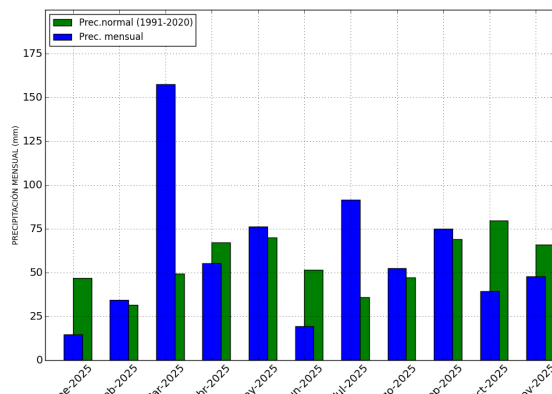


Figura 10: Evolución de la precipitación mensual y su valor de referencia. Enero-noviembre 2025

Precipitación diaria

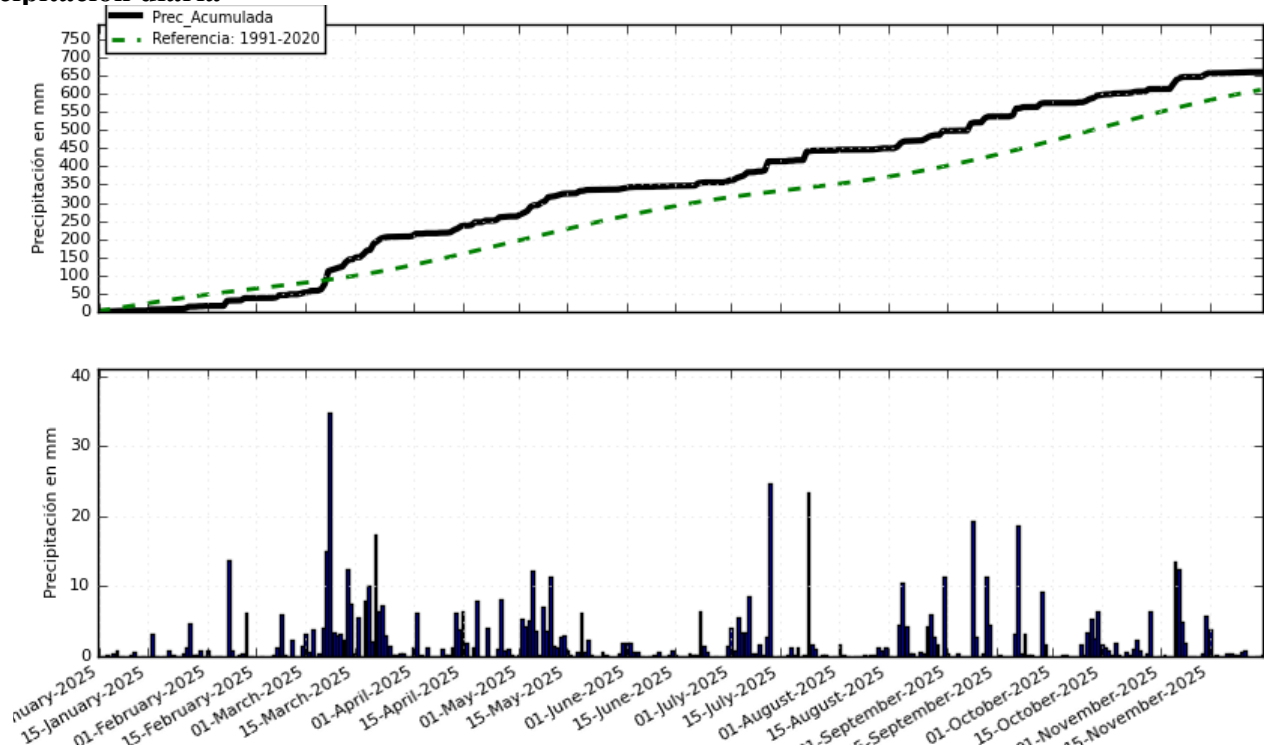


Figura 11: Imagen superior: Precipitación acumulada (negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña

En la figura 11 se muestra la evolución de la precipitación acumulada y la diaria entre el 1 de enero y el 30 de noviembre de 2025.

El invierno fue una estación de un gran dinamismo atmosférico, concretamente en enero varias borrascas catalogadas como borrasca de gran impacto afectaron a la Península y su entorno (FLORIANE, FELIX, GABRI, GAROE, EOWIN, HERMINIA IVO). El impacto en Cataluña de estas borrascas, produjo cambios térmicos bruscos, reiterados episodios de vientos fuertes pero precipitaciones escasas. El primer episodio más significativo se dio el 7 de febrero, que afectó principalmente a la mitad norte de Cataluña, con acumulados superiores a 100 mm en el entorno del Montseny.

La primavera fue la estación más lluviosa. La sucesión de borrascas JANA, KONRAD, LAWRENCE y MARTINHO que se dieron en marzo dejaron precipitaciones persistentes y generalizadas. El día 8 de marzo fue especialmente lluvioso, con una precipitación media de 34,5 mm, situándose como uno de los días más lluviosos de marzo de los últimos 25 años. Localmente se superaron los 100 mm en Les Planes d'Hostoles (114,8 mm) y Maçanet de Cabrenys (108,2 mm). También destacó de esta primavera la línea de chubascos y tormentas que afectaron 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 perjudicadas.

Durante el verano destacaron los episodios de los días 12 y 23 de julio, con características más propias del otoño que del estío y precipitaciones medias superiores a 23 mm. Destacaron del día 12 la intensidad de los chubascos registrados en Vilafranca del Penedès (34 mm en tan solo 10 minutos de un total de 155 mm) e Igualada que se sitúan entre las intensidades más altas registradas en el verano en Cataluña por AEMET.

El otoño fue muy adverso con varios episodios de precipitaciones locales torrenciales. Fueron excepcionales los episodios del 28-29 de septiembre y 11-12 de octubre que afectaron al sur de Tarragona y especialmente a la comarca del Montsià. Entre los datos más destacados resaltan los 289 mm en Amposta del 28 de septiembre y los 178 mm en el Observatorio del Ebro del 12 de octubre. 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 Meteorològic de Cataluña de Mas de Barberans, que acumuló 280 mm entre los días 11 y 12 de octubre. Otros episodios del otoño se dieron los días 8, 11, 13 y 21 de septiembre y 5-6 de noviembre.

Por otra parte, destacar de los reiterados episodios de vientos fuertes que se dieron en enero y en noviembre los asociados a la borrascas HERMINIA (27-28 de enero) y CLAUDIA (13-14 de noviembre), la reducción de visibilidad por calima del episodio del 17 de agosto debido a las partículas suspendidas procedentes de los grandes incendios forestales del noroeste de la Península, y la fuerte la intrusión de polvo de origen africano del día 14 de noviembre

Nota: Los datos empleados para elaborar este avance provienen de Aemet, del Servei Meteorològic de Catalunya y Confederaciones hidrográficas 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

TEMPERATURAS MÁXIMAS

Temperatura máxima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	MANRESA	0149X	291	40.1	16-ago
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	38.9	16-ago
	VILAFRANCA DEL PENEDEÈS	0066X	177	38.8	16-ago
	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	37.2	16-ago
GIRONA	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	39.9	16-ago
	BLANES (MARIMURTRA)	0281A	43	38.9	16-ago
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	38.8	16-ago
	CASTELL DARO	0284X	14	36.9	16-ago
LLEIDA	SANT HILARI	0363X	810	35.0	10-ago
	LLEIDA	9771C	186	41.9	11-ago
	EL SOLERAS	9775X	392	41.6	11-ago
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	40.7	16-ago
TARRAGONA	PORT DEL COMTE	0127O	1813	27.2	11-ago
	TORTOSA	9981A	50	41.7	17-ago
	RASQUERA	9975X	112	41.0	16-ago
	ALFORJA	0009X	406	38.9	16-ago
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	36.5	17-ago

Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	MOIÀ	0120X	742	5.3	14-mar
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	6.0	21-nov
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	7.2	14-mar
	MANRESA	0149X	291	7.7	03-ene
	VILAFRANCA DEL PENEDEÈS	0066X	177	9.7	14-mar
GIRONA	SANT HILARI	0363X	810	3.8	14-mar
	BLANES (MARIMURTRA)	0281A	43	8.2	14-mar
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	8.7	14-mar
	CASTELL DARO	0284X	14	9.3	14-mar
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	9.7	14-mar
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-10.0	26-nov
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	-4.7	21-nov
	EL SOLERAS	9775X	392	0.5	01-ene
	LLEIDA	9771C	186	1.5	01-ene
TARRAGONA	RASQUERA	9975X	112	3.3	01-ene
	ALFORJA	0009X	406	7.0	14-mar
	TORTOSA	9981A	50	8.1	01-ene
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	10.9	14-mar

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	-7.3	14-ene
	MANRESA	0149X	291	-5.8	14-ene
	VILAFRANCA DEL PENEDEÈS	0066X	177	-3.1	15-ene
	MOIÀ	0120X	742	-2.4	13-ene
GIRONA	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	-8.1	14-ene
	SANT HILARI	0363X	810	-5.7	14-ene
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	-3.1	14-ene
	CASTELL DARO	0284X	14	-2.3	15-ene
	BLANES (MARIMURTRA)	0281A	43	1.7	14-ene
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-14.3	22-nov
	TORÀ	9647X	435	-8.7	14-ene
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	-8.3	22-nov
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	-8.3	15-ene
	LLEIDA	9771C	186	-5.6	14-ene
	EL SOLERÀS	9775X	392	-5.5	14-ene
TARRAGONA	RASQUERA	9975X	112	-5.7	15-ene
	ALFORJA	0009X	406	-2.7	15-ene
	TORTOSA	9981A	50	-1.7	15-ene
	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	29.6	11-ago
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	27.8	16-ago
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	26.8	16-ago
	VILAFRANCA DEL PENEDEÈS	0066X	177	24.1	19-jul
	MANRESA	0149X	291	23.1	19-jul
GIRONA	BLANES (MARIMURTRA)	0281A	43	27.3	17-ago
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	23.3	30-jun
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	22.5	26-jun
	CASTELL DARO	0284X	14	22.4	30-jun
	SANT HILARI	0363X	810	19.8	17-ago
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	23.8	11-ago
	EL SOLERÀS	9775X	392	22.8	18-ago
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	20.7	18-ago
	TORÀ	9647X	435	20.6	19-jul
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	19.0	18-jul
TARRAGONA	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	26.1	19-jul
	TORTOSA	9981A	50	25.7	03-jul
	RASQUERA	9975X	112	24.3	11-jul
	ALFORJA	0009X	406	22.7	11-ago

PRECIPITACIÓN

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

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	Prec (mm)	Fecha
BARCELONA	VILAFRANCA DEL PENEDÈS	0066X	177	155.4	12-jul
	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
	CASTELLVI DE LA MARCA	0067	192	116.5	12-jul
	MONTSERRAT	0158X	738	116.0	21-sep
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	113.0	08-sep
	IGUALADA	0171X	313	112.9	12-jul
	FONTMARTINA	0260X	936	101.6	07-feb
	SANTA MARIA DE BESORA	0332	862	96.4	23-jul
	PONTONS	0061X	632	88.0	21-sep
GIRONA	PANTA DE FOIX	0069	101	83.6	12-jul
	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
	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	0370E	76	76.6	06-jul
LLEIDA	NURIA	0317	1967	71.9	08-mar
	TUIXENT	9632X	1196	95.0	21-sep
	TUIXENT - JARDÍ BOTÀNIC	9632O	1196	85.5	08-mar
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	79.4	21-mar
	BARRUERA	9744B	1089	67.6	21-mar
	BUSA	0134E	1213	63.5	11-jul
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	61.6	08-sep
	ELS OMELLONS	9766	386	60.9	23-jul
	LLARDECANS (BASSA NOVA)	9776U	354	59.9	08-mar
	RINER (XIXONS)	0131	612	54.7	22-abr
	HORTONEDA	9686O	1013	54.6	20-sep
	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	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
	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
	TIVISSA	9971	306	52.3	28-sep
	PRADELL DE LA TEIXETA	9957C	403	51.4	13-mar
	ALFORJA (HOSPITAL)	0009	363	51.0	13-mar
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	50.6	11-oct
	CABACÈS	9961X	363	47.0	05-nov

EFEMÉRIDES DIARIAS DE ENERO A NOVIEMBRE

Efemérides de temperatura máxima absoluta diaria

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Ene - Nov)
BARCELONA	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	37.7	16-08-2025	36.2 (24-08-2000)
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	37.7	16-08-2025	37.5 (05-08-2018)
	MATARO-CAN CAÑELLAS	0249D	144	37.3	16-08-2025	36.1 (14-08-2022)
GIRONA	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	39.4	16-08-2025	39.0 (04-08-2018)
GIRONA	BLANES (MARIMURTRA)	0281A	43	38.9	16-08-2025	38.0 (01-08-2006)
LLEIDA	ESTERRI DANEU	9657X	952	37.3	08-08-2025	37.1 (28-06-2019)
TARRAGONA	MASSALUCA	9947X	370	41.5	11-08-2025	41.3 (29-06-2019)

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

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	Prec (mm)	Fecha	Efeméride anterior (Ene - Nov)
BARCELONA	VILAFRANCA DEL PENEDES	0066X	177	155.4	12-07-2025	70.6 (12-03-2011)
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	119.0	11-09-2025	112.6 (12-10-2005)
	IGUALADA	0171X	313	112.9	12-07-2025	103.6 (14-10-2018)
TARRAGONA	AMPOSTA	9987	5	289.0	28-09-2025	226.4 (26-09-1992)