

Agencia Estatal de Meteorología
Delegación Territorial en Cataluña

JULIO 2025: NORMAL Y EXTREMADAMENTE HÚMEDO

Temperatura

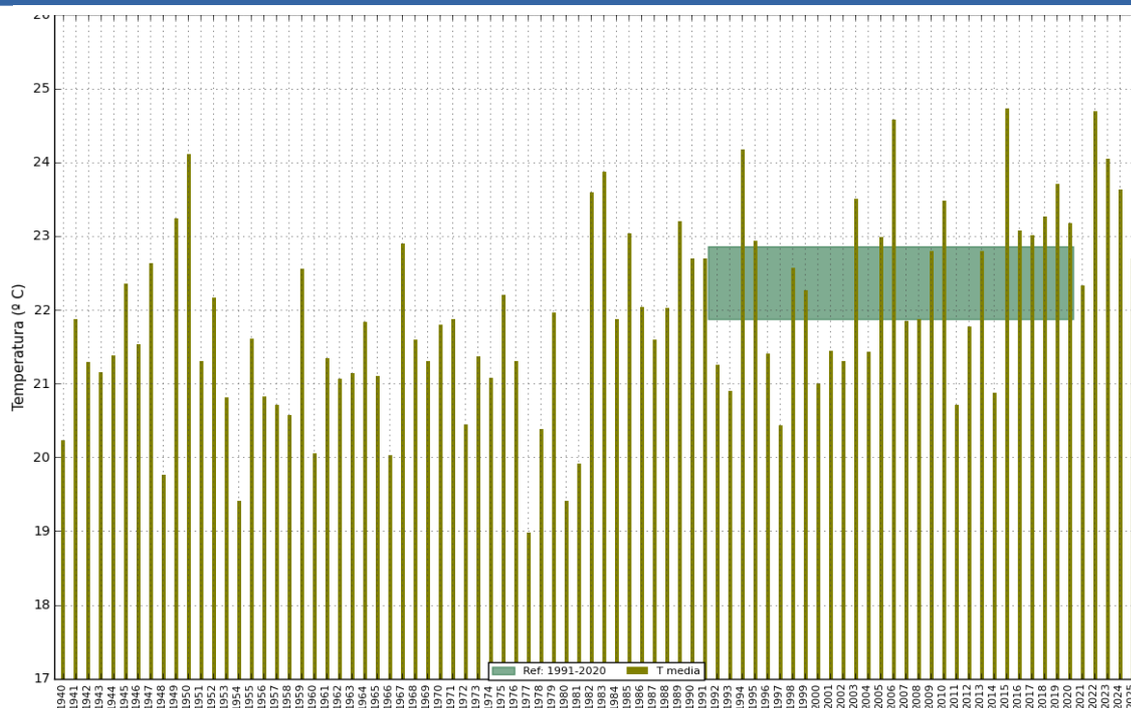


Figura 1: Temperatura media mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia.

La temperatura media de julio ha sido de 22,7 °C, lo que representa una anomalía de +0,3 °C respecto al valor de referencia. El carácter térmico del mes ha sido normal. Tras el repunte excepcional de julio de 2022, las temperaturas medias de este mes han disminuido progresivamente hasta alcanzar finalmente un valor próximo al de referencia. (Fig 1-3)

La temperatura media de julio ha sido inferior a la de junio (junio de 2025 registró una media de 23,4 °C), un hecho insólito que ha ocurrido por primera vez en los últimos 85 años. (Fig 2)

Por primera vez en los últimos 85 años, la temperatura de julio ha sido inferior a la de junio

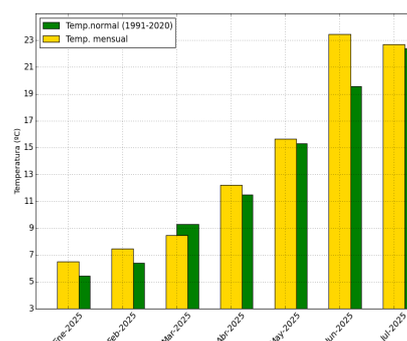


Figura 2: Evolución de la temperaturas media mensuales en Cataluña entre enero y julio de 2025. Temperatura media mensual (amarillo) y normal (verde)

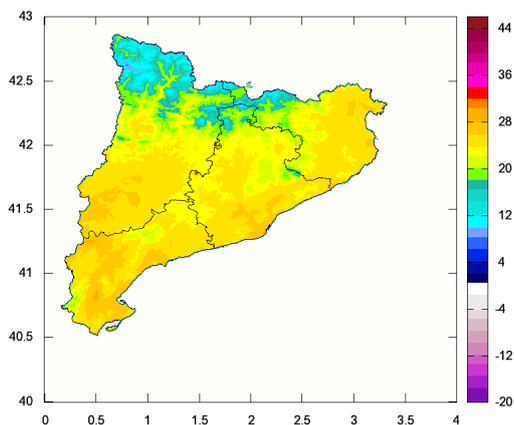


Figura 3: Temperatura media en °C

Aunque, en promedio la temperatura de julio ha rozado los valores normales, no ha ocurrido así en todas las zonas. **En la mitad oriental de Cataluña las temperaturas han sido superiores a los valores de referencia mientras que, en amplias zonas de las comarcas pirenaicas han sido inferiores.** En el resto de Cataluña los valores han sido cercanos a los normales. Entre los datos de temperaturas medias mensuales más destacados se encuentran los del aeropuerto de Reus (26,6 °C) y el observatorio del Ebro (28,5 °C) que se sitúan entre los meses de julio más cálidos de sus respectivas series históricas.

EVOLUCIÓN DE LA TEMPERATURA DIARIA

El largo episodio cálido que se inició a finales de mayo se prolongó hasta los primeros días de julio dejando tras de sí el junio más cálido desde 1940 y temperaturas excepcionalmente altas en el mar Mediterráneo. En los últimos días del mes de junio se dio el pico de calor más extremo extendiéndose la ola de calor a los primeros días de julio. A partir de entonces, las temperaturas fueron cayendo progresivamente hasta alcanzar valores próximos a los normales el día 7. Quedó atrás la monotonía del calor intenso de las últimas semanas y comenzó un patrón térmico más dinámico, en el que los episodios relativamente fríos adquirieron un gran protagonismo. (Fig. 4)

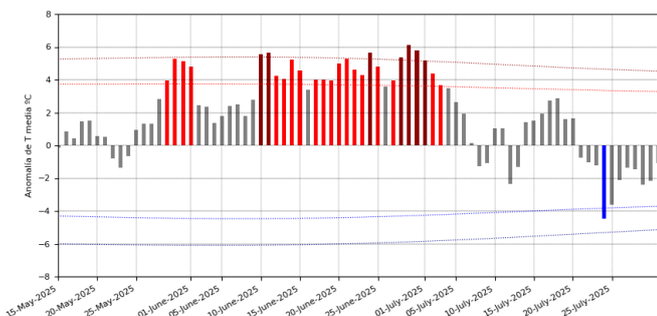


Figura 4: Evolución de la anomalía de la temperatura diaria promediada para Cataluña entre el 15 de mayo y el 31 de julio de 2025. Se resaltan en color rojo y rojo intenso (azul) los días en los que las anomalías superan los umbrales extremos cálidos (fríos)

En varias ocasiones a lo largo del mes, Cataluña quedó afectada por perturbaciones que canalizaron el aire frío desde latitudes más altas y dejaron registros inferiores a los valores esperados para esta época del año. Estas perturbaciones, además de descensos térmicos, provocaron chubascos tormentosos fuertes e intensos en amplias áreas de Cataluña e incluso en el mar Balear. De esta forma, la evolución térmica de este mes, a diferencia del anterior, se ha caracterizado por una sucesión de episodios cálidos y relativamente fríos. Los episodios más importantes se dieron a principios y a finales de mes. (Fig 9-10)

El calor extremo de finales de junio se prolongó durante los primeros días de julio

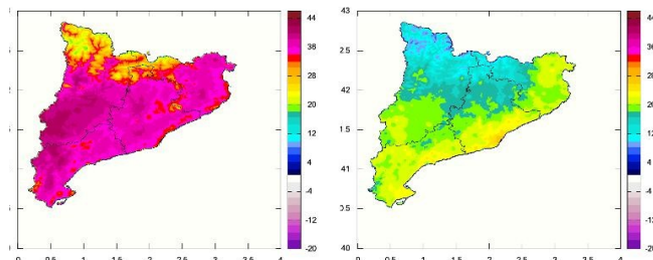


Figura 5: Tmáxima (izda) y mínima (derecha) del día 1 de julio

En los primeros días del mes se registraron temperaturas extremadamente elevadas. En varias estaciones, tanto en máximas como en mínimas y en algunos casos incluso de forma reiterada, se registraron valores que se posicionaron entre los más altos de sus series de julio respectivas. Se superaron los 40 °C en zonas del interior de Lleida y se alcanzaron los 35 °C en algunas zonas del litoral. Respecto a las mínimas, en las proximidades de la ciudad de Barcelona se superaron los 25 °C durante varias noches seguidas y puntualmente fueron incluso más altas. **Destacó el observatorio del Ebro con 25,7 °C los días 3 y 4 marcando un nuevo récord de temperatura mínima en el mes de julio y situándose entre las noches más cálidas de su larga serie.**

OBSERVATORIO DEL EBRO

AÑO	MES	DIA	T MIN (°C)
2018	8	5	26.8
1949	8	18	26.3
2025	7	3	25.7
2025	7	4	25.7
2022	8	14	25.7
2023	7	24	25.6

T mínimas más altas registradas en el observatorio del Ebro.

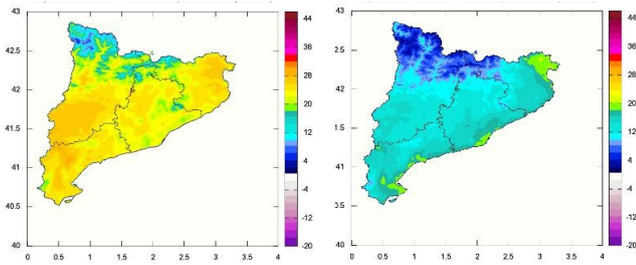


Figura 6: T. máxima día 24 (izda) y mínima día 25 (dcha)

El segundo episodio destacado fue frío y se dio en la última decena del mes. El pico más intenso se produjo tras las intensas precipitaciones del día 23 con temperaturas diurnas más propias de mediados de septiembre que de finales de julio.

Destacaron especialmente las temperaturas diurnas del día 24 en el litoral central, con registros inferiores a los 23 °C. En la Figura 7 se muestra la fuerte caída térmica registrada en el observatorio Fabra. Es importante destacar que son valores extraordinariamente bajos con respecto a los registrados en julio en los últimos años. Por ejemplo, en el aeropuerto de Barcelona hay que remontarse al 2002 para encontrar una temperatura más baja que la de este día (22,3 °C) y a 2009 en el observatorio Fabra. Respecto a las mínimas destacaron las del día 25 que rondaron los 19 °C en puntos del litoral. (Fig 6)



Figura 7: Evolución de la Temperatura diurna del Observatorio Fabra. Se observa la fuerte caída del día 24 de julio

Otro episodio frío destacado, aunque efímero se dio en torno al día 12. El paso de una Depresión en Niveles Altos (DANA) sobre la mitad norte peninsular, provocó precipitaciones excepcionales para un mes de julio y un fuerte descenso térmico, muy acusado en la mitad occidental. En el interior de Lleida termómetros en las horas centrales del día rondaron los 25 °C. (Figura 8)



Figura 8: Evolución de la temperatura diurna del observatorio de Lleida. Se observa la fuerte caída térmica del día 12 de julio

Por último destacar las **las mínimas tan elevadas de los días 18-20** que fueron especialmente anómalas en las comarcas pirenaicas y en muchas zonas de la mitad oriental. **En el aeropuerto de Barcelona las mínimas de los días 19 y 20 con 26,1 °C y 26,4 °C respectivamente fueron las más altas registradas en julio por este observatorio**

*Días 23 y 24 de julio:
Temperaturas casi otoñales*

Evolución de la temperatura diaria

En las figuras siguientes se muestra la evolución diaria de la temperatura media (figura 9) y de las anomalías de las temperaturas máximas y de las mínimas (figura 10), promediadas para Cataluña en el mes de julio de 2025.

La primera gráfica refleja un mes caracterizado por la alternancia de episodios cálidos y fríos, y con un comportamiento atípico, puesto que las temperaturas más altas se concentraron en los primeros días y las más bajas en la última decena. El rango térmico observado ha sido muy amplio: la temperatura media osciló entre los 26,5 °C del día 1 y los 18,4 °C del día 24. Respecto a las anomalías destacaron especialmente los valores extremos alcanzados en las anomalías de las temperaturas máximas tanto del día 1 (+7,6 °C) como las del día 24 (-6,6 °C). En cuanto a las temperaturas mínimas, sobresalieron las noches cálidas de los primeros días del mes, así como las del 19 y 20. La noche más fría se registró el día 25.

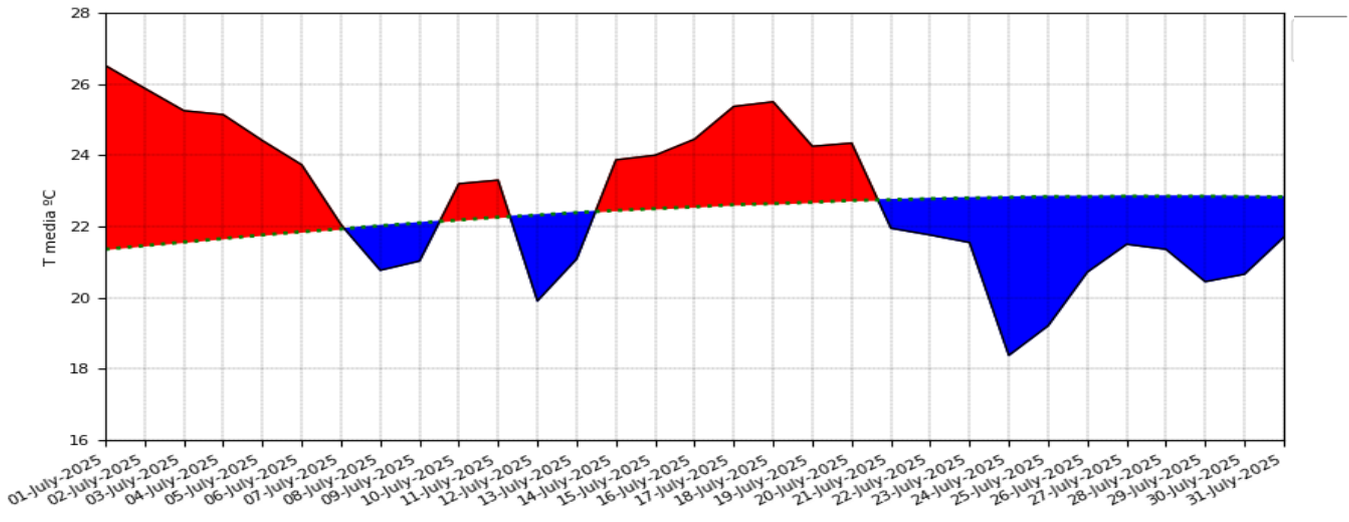


Figura 9: Temperatura media diaria de Cataluña (línea continua) y T diaria de referencia del periodo 1991-2020 (línea discontinua).

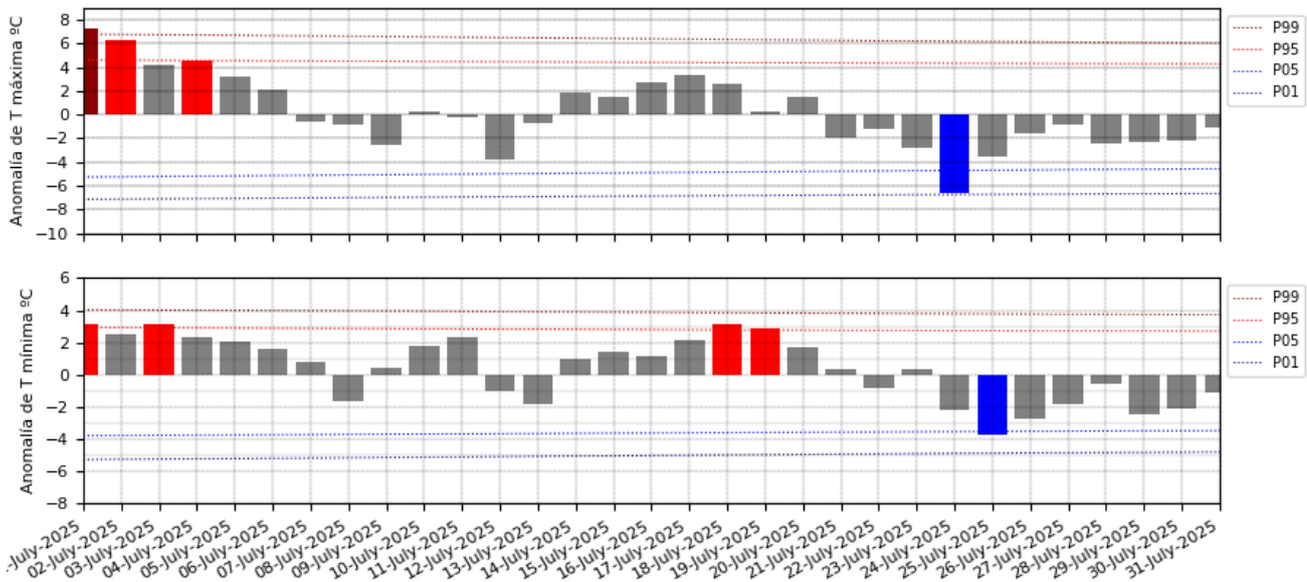


Figura 10: Panel Superior: Anomalía de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel Inferior: Anomalía de la temperatura mínima diaria de Cataluña. Se resaltan en color granate y rojo (azul marino y azul) los días que han alcanzado los umbrales extremos definidos por los percentiles 99 y 95 (01 y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

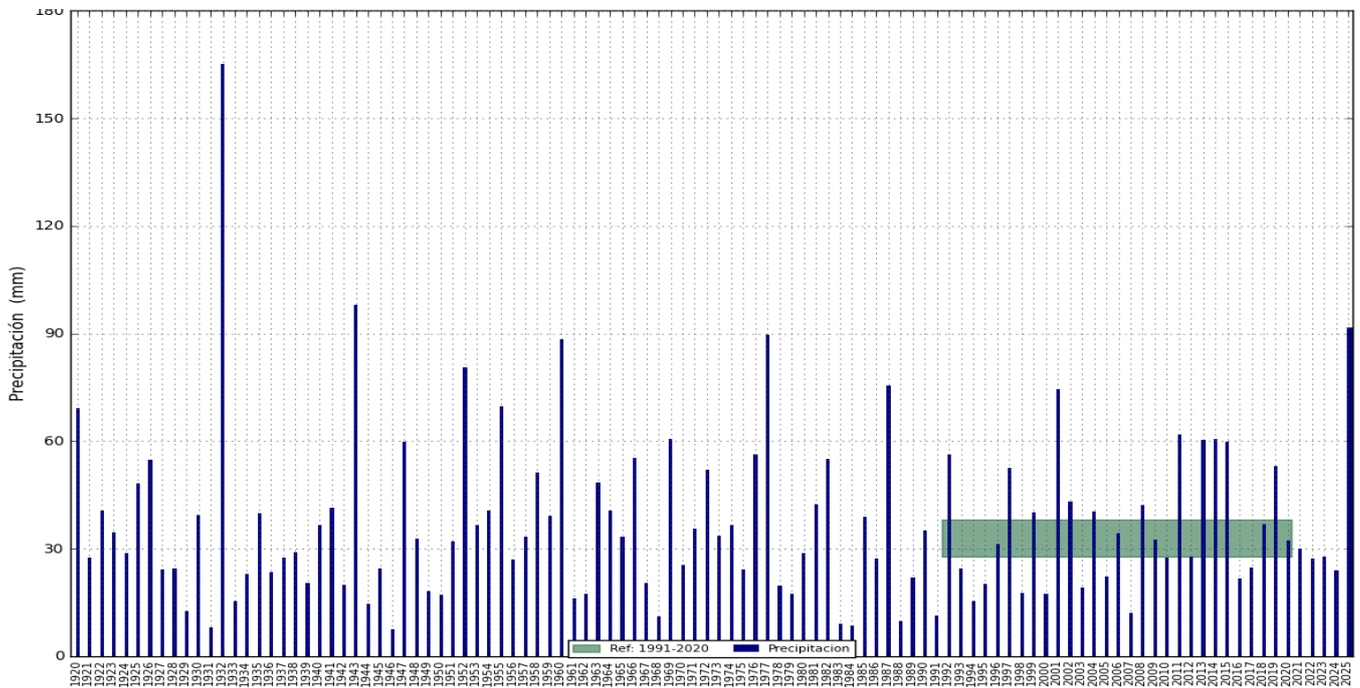


Figura 11: Precipitación mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representan el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

Julio ha sido un mes extremadamente húmedo. En promedio la precipitación mensual ha sido de 92 mm, el 257 % del valor de referencia del periodo 1991-2020. (Fig 11).

La precipitación media ha sido de 92 mm, el 257 % del valor de referencia

Las precipitaciones de este mes se desmarcan notablemente de los valores de los meses de julio de los últimos años, situándose entre las más altas de la serie. Concretamente, ocupan el **tercer lugar del ranking de los meses de julio más lluviosos en Cataluña en los últimos 106 años**. Aunque los 92 mm de este año quedan lejos del máximo histórico de 1932, cuando se alcanzaron 165 mm, también supera con creces los escasos 24 mm de julio del año pasado.

En la figura siguiente se muestra las precipitaciones mensuales en azul y las de referencia en verde en lo que va de año. La precipitación acumulada de estos siete meses ha sido de 448 mm (127% del valor de referencia). Las precipitaciones de marzo y julio han compensado con creces el déficit de enero, abril y junio.

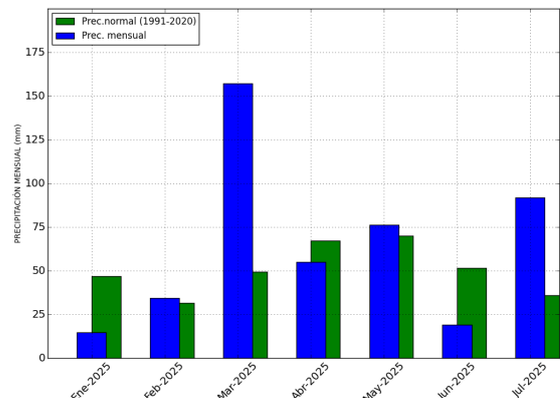


Figura 12: Precipitación mensual (azul) y de referencia (verde) en Cataluña . Enero - julio 2025(Ref 1991-2020)

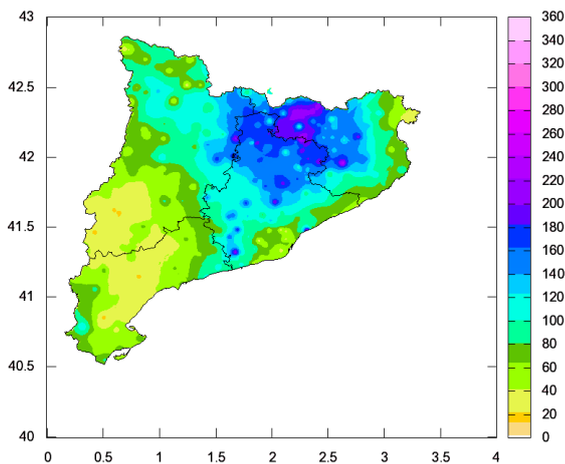


Figura 13: Precipitación mensual (mm)

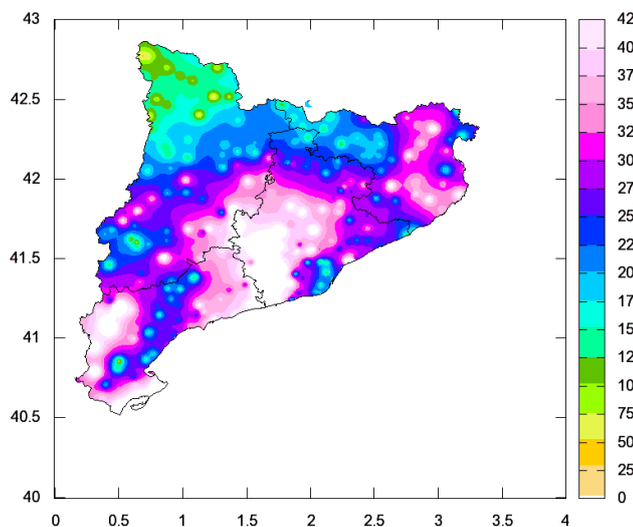


Figura 14: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

Precipitaciones impropias del mes de julio en muchas zonas del litoral, prelitoral y sur de Tarragona

Las precipitaciones se han distribuido por todo el territorio, con valores anómalos para esta época del año en Girona y al sur de los Pirineos y más propios de la época en las comarcas pirenaicas.

Los valores de precipitaciones más altos se han localizado en las comarcas pirenaicas y prepirenaicas centrales y occidentales y en el Alt Penedés con acumulaciones que han alcanzado los 150 mm y puntualmente los 200 mm. Estos valores contrastan con los del sur de Lleida donde las precipitaciones han oscilado entre 20 y 40 mm. (Fig 13)

El mapa de porcentajes de precipitación con respecto a los valores de referencia (Fig. 14) ilustra claramente la singularidad de las precipitaciones de este mes en amplias zonas de Cataluña y especialmente en el litoral, prelitoral y sur de Tarragona. En estas zonas, las precipitaciones han multiplicado varias veces los valores de referencia. De hecho, en varias estaciones ha sido el mes julio más lluvioso desde que empezaran sus observaciones (Vilafranca del Penedés, Igualada, Fontcoberta, Centelles, Terrassa...) y en otras tantas las precipitaciones de este mes se han situado entre las más altas de sus series de julio correspondientes (aeropuertos de Reus y de Girona, Torelló -Afores..). Uno de los datos más destacados corresponde a Vilafranca del Penedés donde se acumularon 216 mm frente a los 24 mm.

En la tabla siguiente se presentan algunos datos de precipitación acumulada del mes y sus porcentajes con respecto a los valores de referencia del periodo 1991-2020.

Ind.	Nombre	Prec	Porc (%)
0332	SANTA MARIA DE BESORA	218.4	246.78
0066X	VILAFRANCA DEL PENEDÈS	216.4	897.93
0336B	TORELLO (AFORES)	192.2	289.89
0378	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	192.2	413.33
0120X	MOIÀ	187.0	410.99
0338D	RODA DE TER	183.0	309.12
0204	CENTELLES	157.7	388.42
0171X	IGUALADA	156.7	644.86
0394	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	147.9	177.98
0388E	LA VALL D'EN BAS	146.6	199.18
0370E	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	146.0	340.33
0106X	BALSARENY	142.4	381.77
9585	LA MOLINA	132.6	157.3
0320I	PLANOLES	128.0	136.9
0360X	LES PLANES DHOSTOLES	124.0	191.65
0367	GIRONA, AEROPUERTO	123.8	296.88
0161	EL BRUC	123.5	399.68
0260X	FORMARTINA	120.4	263.46
0189C	TERRASSA E T S I I	117.8	414.79
0261F	SANTA MARIA DE PALAUTORD	112.5	332.84
01580	MONTSERRAT	110.2	349.84
0396	OIX	104.5	174.17
9638D	COLL DE NARGÓ	89.4	184.33
0284X	CASTELL DARO	84.6	351.04
96860	HORTONEDA	79.1	156.02
9946X	HORTA DE SANT JOAN	69.4	537.98
9707	LLIMIANA	68.0	187.85
0200R	BARCELONA (CAN BRUIXA)	64.0	211.22
9744B	BARRUERA	60.0	82.76
0034X	VALLS	54.4	320.0
0411X	CASTELLO DEMPURIES	52.8	208.7
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	51.1	183.15
9975X	RASQUERA	49.2	427.83
0016A	REUS, AEROPUERTO	49.1	316.77
0016B	REUS (CENTRE LECTURA)	42.1	244.77
0200E	BARCELONA (FABRA)	38.7	133.45
9961	CABACES	36.8	268.61
9729X	MOLLERUSSA	34.8	230.46
9994X	BOSSOST-CENTRAL	33.0	49.48
0073X	SITGES, VALLCARCA	32.2	157.84
9981A	TORTOSA	22.6	144.87
00200	VIMBODI (MONESTIR DE POBLET)	20.4	131.61
9771C	LLEIDA	15.7	99.37
9770A	LLEIDA (BORDETA)	14.1	92.76

Precipitación diaria

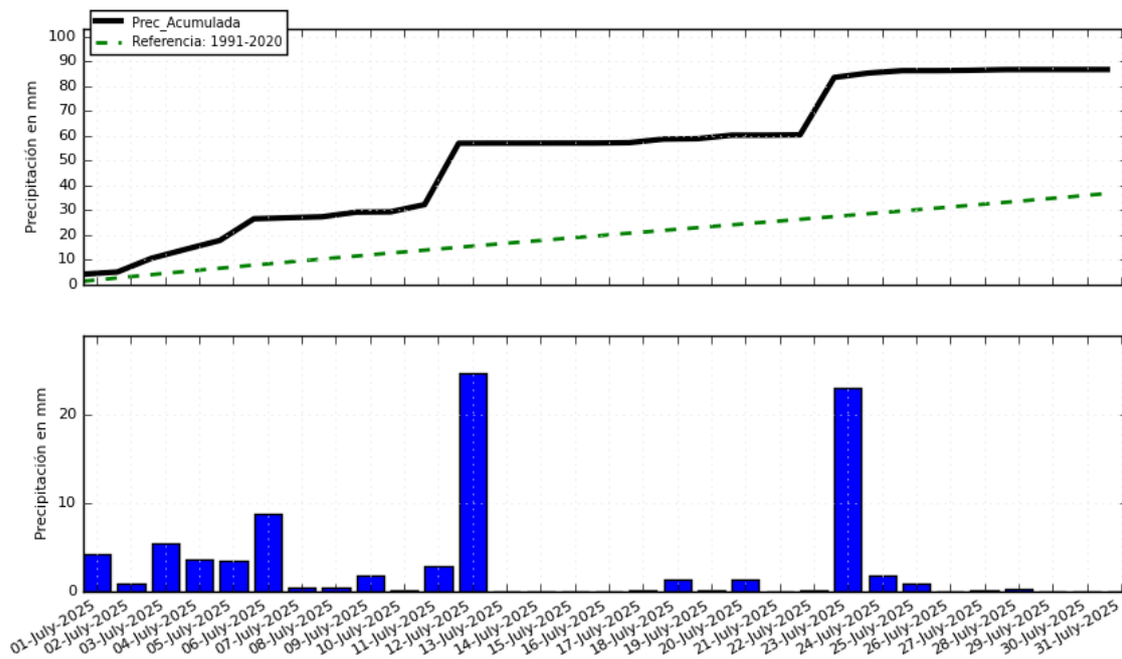


Figura 15: Imagen superior: Precipitación acumulada(negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña. (Día pluviométrico de 7 a 7)

Las perturbaciones que han afectado a Cataluña a lo largo del mes, las temperaturas alcanzadas en el mar Mediterráneo tras un mes de junio extremadamente cálido, la insolación solar y las condiciones propicias para la convección en niveles bajos, han provocado precipitaciones y chubascos tormentosos muy intensos en amplias zonas de Cataluña acompañados en muchos casos de granizo de gran tamaño.

La pluviometría del mes ha estado marcada por la convección de ciclo diurno de los primeros días y los episodios de precipitaciones y chubascos tormentos de los días 5-6, 12 y 23 con registros que superaron en muchas estaciones los 50 mm diarios y puntualmente superaron los 100 mm e incluso los 150 mm.

En los primeros días del mes, la convección de ciclo diurno, afectó principalmente a la mitad norte de Cataluña. Destacó el día 3 en el que los chubascos abarcaron las comarcas pirenaicas y se extendieron por el prelitoral.

Los episodios de los días 12, 23 y 5-6 aunque efímeros fueron los grandes protagonistas del mes, con características más propias del otoño que del verano. Las tormentas y chubascos intensos se extendieron a amplias áreas dejando valores promediados para Cataluña excepcionales para un mes de julio. De hecho, los 24,7 mm y los 23 mm de los días 12 y 23 se sitúan entre los cinco más lluviosos que se han dado en julio en lo que va de siglo.

Otro aspecto singular de este mes de julio han sido las zonas afectadas por los chubascos tormentosos que incluso en el caso del día 12 llegaron al mar. Estas tormentas en muchos casos fueron severas dejando chubascos muy intensos y en algunas ocasiones acompañadas de granizo de gran tamaño. En numerosas estaciones, las precipitaciones registradas en 10 minutos han marcado un nuevo hito en las intensidades de su serie de julio. Destacó especialmente las precipitaciones registradas y la intensidad de los chubascos del día 12 que afectaron a las comarcas del Alt Penedés y la Anoia.

12 y 23 de julio: En el ranking de los días más lluviosos de julio en lo que va de siglo

Estación	Fecha	Prec en 10' (mm)	Prec. Diaria (7a7) mm
VILAFRANCA DEL PENEDÈS	12/07/2025	34.0	155.4
IGUALADA	12/07/2025	27.1	112.9
BERGA, INSTITUTO	12/07/2025	23.0	60.8
PRATS DE LLUÇANÈS	12/07/2025	22.6	60.0
MOIÀ	03/07/2025	19.6	70.6
LES PLANES DHOSTOLES	23/07/2025	19.0	65.0
GIRONA, AEROPUERTO	12/07/2025	19.0	31.7
BARCELONA,PORT OLÍMPIC	25/07/2025	18.5	22,5

Los días 5 y 6 las precipitaciones más copiosas se localizaron en el entorno del Gironés, la Selva y del Ripollés destacando los 123 mm registrados en Anglés por la estación del Servei Meteorològic.

Las comarcas más afectadas por la DANA del día 12 fueron el Alt Penedès, la Anoia y el Baix Ebre. Destacaron los registros en las estaciones de Vilafranca del Penedés con 155 mm e Igualada con 112 mm, ambos han sido los valores más altos registrados por estas estaciones desde que iniciaran sus observaciones en 2009 y 2013 respectivamente

Por último el día 23, fueron las comarcas de Osona, el Vallés el Berguedà y el Moianès fueron las más afectadas.

Algunos datos destacados de estaciones con series largas de observaciones que registraron la precipitación máxima diaria en un mes de julio son los siguientes: Santa María de Besora (96,4 mm), Caserres (82,0 mm), Castellterçol-Bellver (70.5 mm) y Terrassa ETS (54.4 mm)

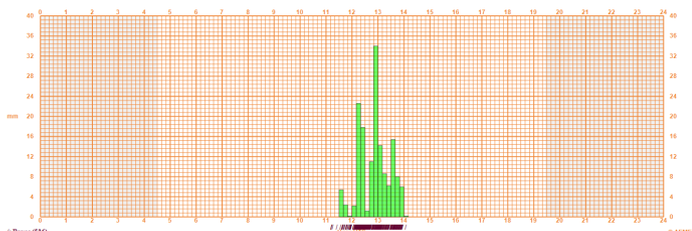


Figura 16: Evolución de la precipitación horaria en la estación de Vilafranca del Penedés del día 12 de julio de 2025 entre las 00 horas y las 24 horas. La precipitación total fue de 155,4 mm y la intensidad máxima de 204 mm/h (34 mm en 10 minutos) a las 12h 55 min. La duración de la precipitación fue de 2h 40 min.

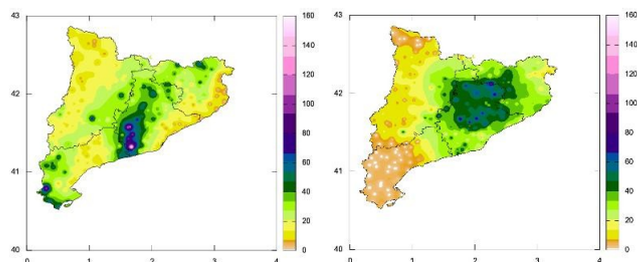


Figura 17: Precipitación diaria del día 12 (izda) y 23 (dcha) de julio.

*12 de julio: Vilafranca del
Penedés registró 155 mm en 2h
40 minutos*

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

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

ANEXO

TEMPERATURAS MÁXIMAS

Temperatura máxima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BALSARENY	0106X	361	39.1	01-jul
	OLESÀ DE MONSERRAT	0160E	164	38.4	01-jul
	MANRESA	0149X	291	38.2	01-jul
	IGUALADA	0171X	313	38.2	02-jul
GIRONA	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	38.5	01-jul
	MIERES	0406I	271	38.0	01-jul
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	37.5	01-jul
	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	0394	436	37.5	01-jul
LLEIDA	LLIMIANA	9707	515	41.1	01-jul
	EL SOLERÀS	9775X	392	40.6	01-jul
	LLEIDA	9771C	186	40.2	01-jul
	MOLLERUSSA	9729X	252	39.1	01-jul
TARRAGONA	TORTOSA	9981A	50	40.5	02-jul
	RASQUERA	9975X	112	38.8	01-jul
	MASSALUCA	9947X	370	38.7	01-jul
	CABACÈS	9961X	363	38.5	02-jul
	TIVISSA	9971	306	38.1	01-jul

Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	FONTMARTINA	0260X	936	16.5	24-jul
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	19.0	24-jul
	MONTSERRAT	0158X	738	19.5	24-jul
	MOIÀ	0120X	742	19.5	24-jul
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	19.8	24-jul
GIRONA	NURIA	0317	1967	14.0	28-jul
	LA MOLINA	9585	1699	16.2	28-jul
	SANT HILARI	0363X	810	18.7	24-jul
	PLANOLES	0320I	1151	20.3	24-jul
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	20.3	24-jul
LLEIDA	ARTIES	9990X	1161	17.3	23-jul
	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	17.7	23-jul
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	19.2	24-jul
TARRAGONA	ALFORJA	0009X	406	21.0	09-jul
	VALLS	0034X	233	22.6	09-jul
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	22.9	24-jul
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	23.4	12-jul

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	FONTMARTINA	0260X	936	11.4	26-jul
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	11.5	25-jul
	TORELLO (AFORES)	0336B	513	11.6	29-jul
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	11.6	25-jul
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	11.6	25-jul
GIRONA	NURIA	0317	1967	5.7	27-jul
	LA MOLINA	9585	1699	6.0	08-jul
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	7.4	29-jul
	PLANOLES	0320I	1151	7.5	25-jul
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	8.9	29-jul
LLEIDA	BARRUERA	9744B	1089	5.4	08-jul
	TUIXENT	9632X	1196	6.9	25-jul
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	7.3	25-jul
	MARTINET	9590	1038	7.3	25-jul
	ARTIES	9990X	1161	7.5	08-jul
TARRAGONA	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	13.4	25-jul
	VALLS	0034X	233	14.6	25-jul
	RASQUERA	9975X	112	14.6	25-jul
	CABACÉS	9961X	363	14.8	13-jul

Temperatura mínima más alta

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	28.4	01-jul
	BARCELONA, AEROPUERTO	0076	4	26.4	20-jul
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	26.3	01-jul
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	26.3	01-jul
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	25.2	03-jul
GIRONA	LESTARTIT	0385X	1	25.6	18-jul
	BLANES, JARDIN BOTANICO	0281Y	45	25.5	05-jul
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	22.8	18-jul
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	22.5	19-jul
	CASTELL DARO	0284X	14	22.3	18-jul
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	23.0	03-jul
	EL SOLERÀS	9775X	392	22.2	01-jul
	MOLLERUSSA	9729X	252	21.9	03-jul
	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	21.5	18-jul
	VALLBONA DE LES MONJES	9726	639	21.1	19-jul
TARRAGONA	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	26.1	19-jul
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	25.7	19-jul
	TORTOSA	9981A	50	25.7	03-jul
	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	25.1	02-jul
	RASQUERA	9975X	112	24.3	11-jul

Alt: Altitud en metros

PRECIPITACIÓN

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	P(mm)	Fecha
BARCELONA	VILAFRANCA DEL PENEDÈS	0066X	177	155.4	12-jul
	IGUALADA	0171X	313	112.9	12-jul
	SANTA MARIA DE BESORA	0332	862	96.4	23-jul
	RODA DE TER	0338D	464	79.7	23-jul
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	75.2	23-jul
	MOIÀ	0120X	742	70.6	03-jul
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	70.5	23-jul
	PRATS DE LLUÇANES	0114	700	66.5	23-jul
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	65.2	23-jul
	FONTMARTINA	0260X	936	58.6	23-jul
	TORRELO (AFORES)	0336B	513	54.2	23-jul
GIRONA	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	0370E	76	76.6	06-jul
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	62.8	06-jul
	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	62.4	12-jul
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	57.4	23-jul
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	55.4	06-jul
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	52.4	06-jul
	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	49.0	06-jul
	SANT PRIVAT D(EN BAS	0388F	510	48.3	23-jul
	MIERES	0406I	271	47.8	06-jul
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	46.0	23-jul
	VALL DE BIANYA	0394X	350	46.0	23-jul
LLEIDA	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	44.8	06-jul
	TUIXENT - JARDÍ BOTÀNIC	9632O	1196	56.0	03-jul
	HORTONEDA	9686O	1013	47.9	03-jul
	TORÀ	9647X	435	38.4	01-jul
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	35.4	23-jul
	LA GRANADELLA	9952	530	33.1	12-jul
	TORDERA - GRANYANELLA	9718X	463	32.2	12-jul
	MARTINET	9590	1038	30.8	04-jul
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	28.0	23-jul
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	26.4	04-jul
	EL SOLERÀS	9775X	392	26.2	12-jul
MOLLERUSSA	9729X	252	22.0	12-jul	
TARRAGONA	RASQUERA	9975X	112	44.4	12-jul
	VILALBA DELS ARCS	9948	451	42.5	12-jul
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	37.6	09-jul
	LLORAC	9726E	657	32.8	12-jul
	MASSALUCA	9947X	370	30.8	12-jul
	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	22.8	09-jul
	CABACÉS	9961X	363	21.8	12-jul
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	16.4	03-jul
	TORTOSA	9981A	50	16.4	12-jul
	TIVISSA	9971	306	16.3	12-jul
	VALLS	0034X	233	15.6	12-jul
REUS, AEROPUERTO	0016A	71	14.5	08-jul	

Alt: Altitud en metros

Prec (mm): Precipitación máxima diaria en el día pluviométrico (7 a 7)Barcelona, 04-August-2025