

Agencia Estatal de Meteorología
Delegación Territorial en
Cataluña

AVANCE CLIMATOLÓGICO TRIMESTRAL

VERANO 2025: MUY CÁLIDO Y HÚMEDO

Temperatura

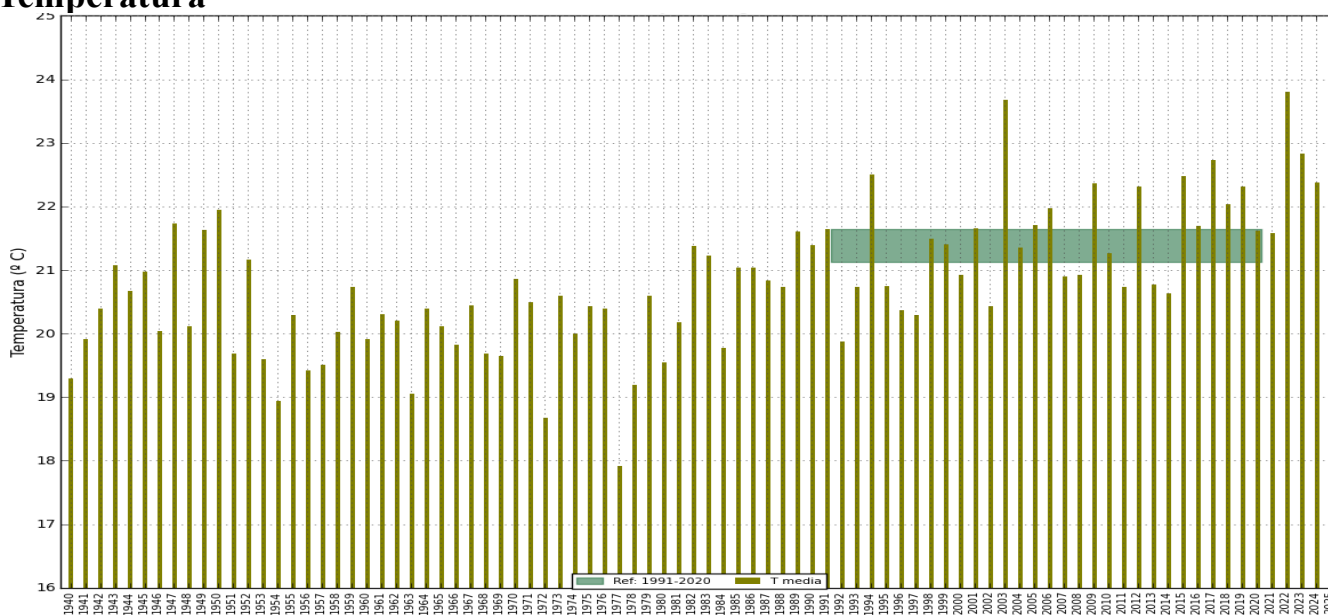


Figura 1: Temperatura media promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

La temperatura media estival en Cataluña ha sido de 23,3 °C superior en +1,8 °C el valor de referencia del periodo 1991-2020.

Por tercera vez en los que va de siglo, la temperatura media supera los 23 °C, un valor 'impensable' en los veranos de décadas anteriores.

Los 23,3 °C de este estío lo sitúan en la tercera posición del ranking de los más cálidos de la serie que se inicia en 1940, a una distancia de 0,5 °C del verano del 2022 que fue el más cálido.

2022, 2003 y 2025 los veranos más cálidos desde 1940

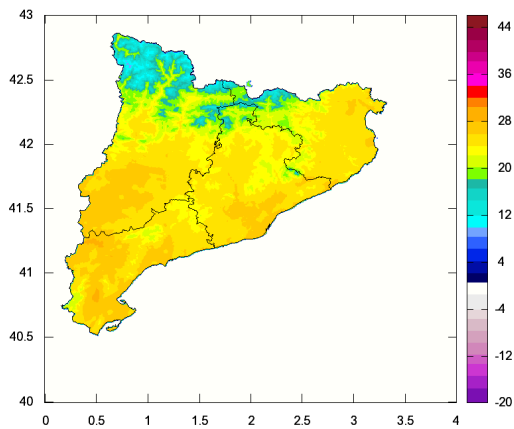


Figura 2: Temperatura media del trimestre (°C)

A nivel de Cataluña, el verano de 2025 se ha situado entre los más cálidos de los últimos 85 años, a pesar de la caída térmica que se dio en julio. A nivel local han destacado el observatorio del Ebro (28,5 °C) y el Aeropuerto de Reus (26,7 °C) que han registrado el verano más cálido desde que iniciaron sus observaciones. En el Observatorio Fabra, el aeropuerto de Barcelona, el de Girona, Castellfollit de la Roca o el el observatorio de Lleida, la temperatura media de este verano se ha situado entre las más altas de sus respectivas series históricas.

El mes de junio fue extremadamente cálido, con una temperatura media de 23,5 °C, superior en 3,9 °C al valor de referencia. Tanto la temperatura como la anomalía fueron excepcionales. Los 23,5 °C lo situaron como el nuevo récord máximo de la serie de junio que se inicia en 1940, superando en +0,7 °C el valor máximo anterior. La anomalía de la temperatura media mensual fue también excepcional con un valor de +3,9 °C respecto al valor medio. Este valor ha sido la mayor desviación positiva con respecto a las temperaturas mensuales de referencia desde 1940.

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

La temperatura del mes de julio fue inferior a la del mes de junio, un hecho insólito que ha ocurrido por primera vez en los últimos 85 años. El carácter térmico de julio fue normal, con una temperatura media de 22,7 °C, superior en 0,3 °C al valor de referencia.

La temperatura media de junio, julio y agosto ha sido de 23,5 °C; 22,7 °C y 23,6 °C respectivamente

Julio: un respiro entre meses muy cálidos

Agosto fue muy cálido, el octavo más cálido de la serie de este mes. La temperatura media de 23,6 °C superior en 1,2 °C al valor de referencia. El más cálido fue el de 2003 con una temperatura media de 24,7 °C

Agosto 2025: El octavo más cálido de la serie de agosto iniciada en 1940

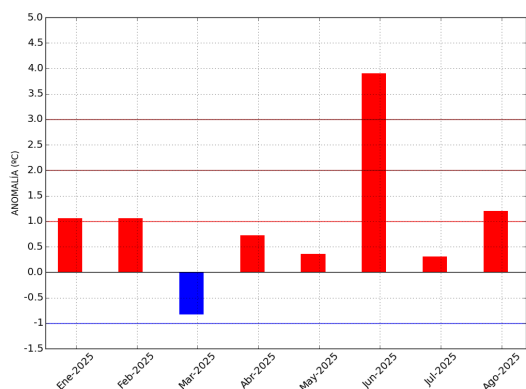


Figura 3: Anomalía de la temperatura media mensual con respecto al valor de referencia 1991-2020 (Enero-agosto 2025).

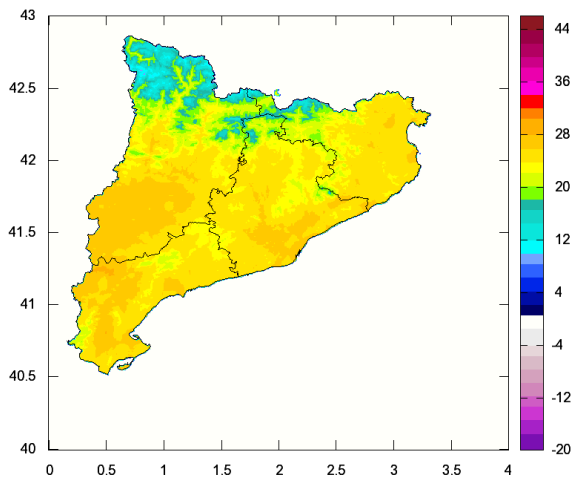


Figura 4: Temperatura media (°C) en junio

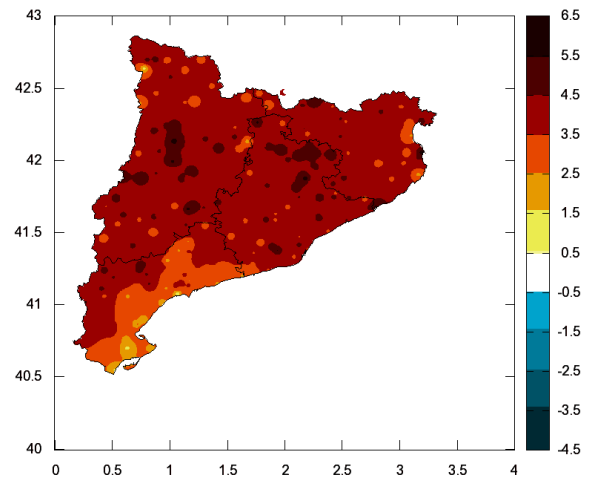


Figura5: Anomalía de la temp. media (°C) en junio

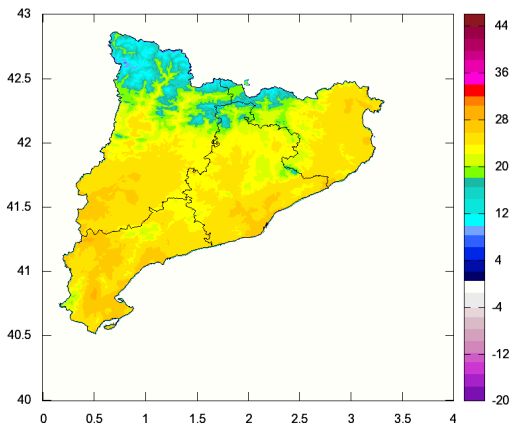


Figura 6: Temperatura media (°C) en julio

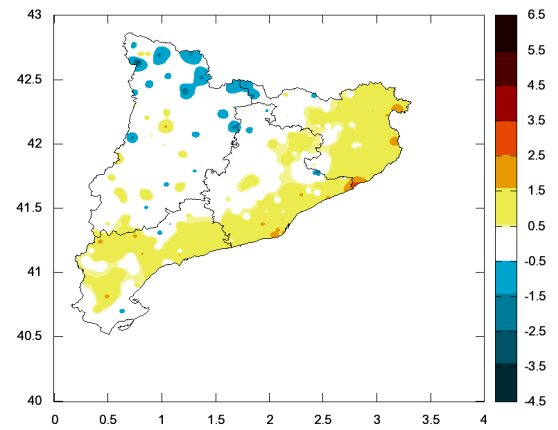


Figura 7: Anomalía de la temp. media (°C) en julio

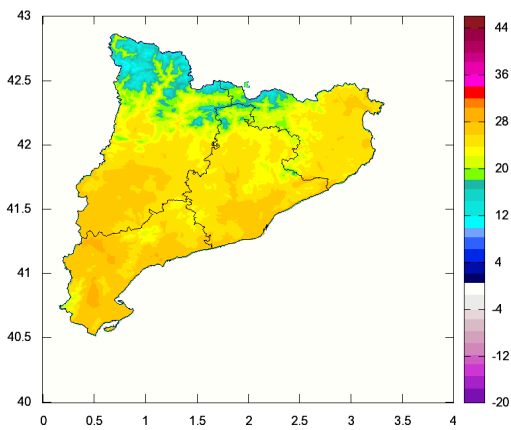


Figura 8: Temperatura media (°C) en agosto

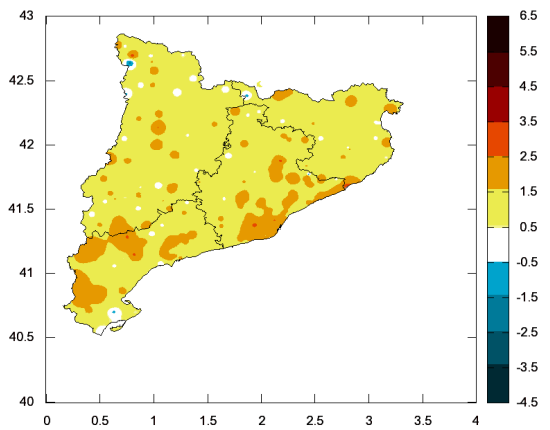


Figura 9: Anomalía de la temp. media (°C) en agosto

Evolución de la temperatura diaria

El verano de 2025 ha estado marcado por olas de calor intenso y persistente, que han afectado a Cataluña, a la Península Ibérica y a otras zonas del oeste y sur de Europa. En Cataluña, inmersos en periodos cálidos más prolongados, se dieron dos episodios de calor intenso muy persistentes e intensos, además de varios picos aislados. Los episodios más intensos y prolongados se dieron entre el 27 de junio y el 2 de julio y entre el 9 y el 18 de agosto. Entre ambos, en el periodo central del verano, se produjo un cambio de patrón térmico destacando especialmente un episodio relativamente frío que se dio en torno al 24 de julio.

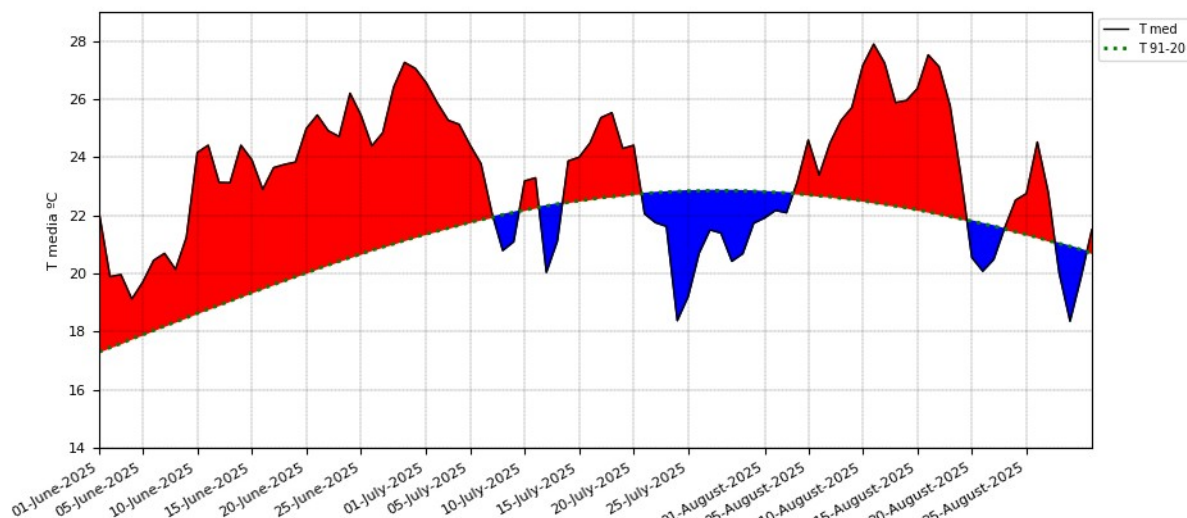


Figura 10: Evolución de la temperatura diaria promediada para Cataluña entre el 1 de julio y el 31 de agosto de 2025

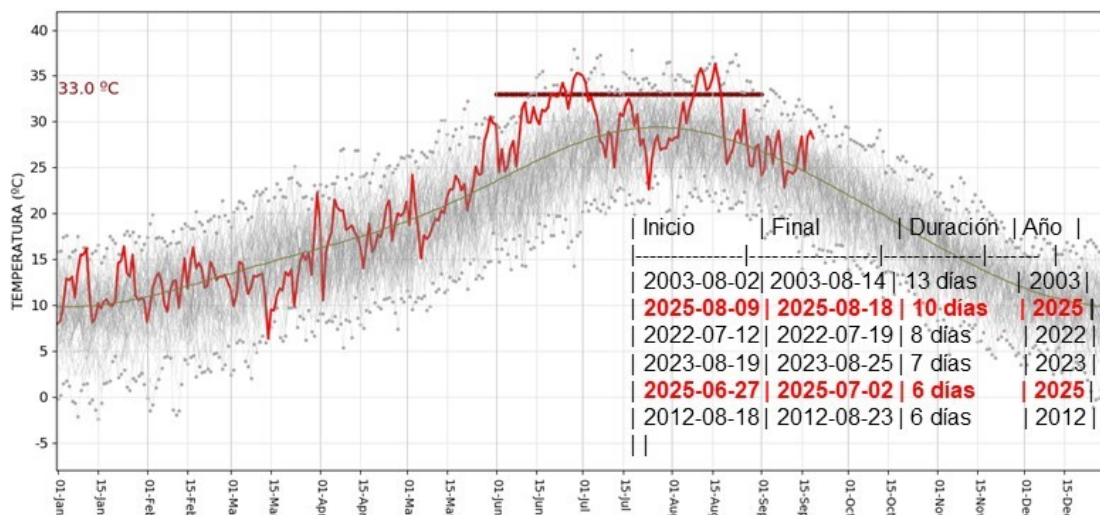


Figura 11: Temperatura máxima diaria de Cataluña desde 1940 hasta el 19 de septiembre de 2025. En el eje horizontal se representa los días del año y en el eje vertical las temperaturas. La evolución de las temperaturas de cada año desde 1940 hasta 2024 está representado por una línea gris, mientras que la línea de color rojo muestra las temperaturas del año en curso. La línea verde representa la temperatura del periodo de referencia de 1991-2020. La línea magenta representa el valor del percentil 95 de la serie de temperatura máxima de los meses de julio y agosto del periodo 1991-2020. En el recuadro se presentan los episodios más persistentes que han superado el umbral de 33 °C.

Como ya ocurrió en veranos recientes, como el 2022 o el año pasado, este verano se han dado varios episodios de calor intenso. Sin embargo, a diferencia de estos años, dos de estos episodios se han caracterizado por una persistencia muy prolongada.

Tomando como umbral de calor intenso para la temperatura máxima promediada para Cataluña el valor de 33 °C (percentil 95 de la serie de temperaturas máximas de los meses de julio y agosto del periodo 1991-2020) este verano, se dieron dos picos de calor en junio y dos episodios persistentes, el primero entre junio y julio, y el segundo más prolongado en agosto.

**T Máxima de Cat >=33 °C
Verano 2025**

Inicio	Fin	Duración
2025-06-20	2025-06-21	2 días
2025-06-24	2025-06-25	2 días
2025-06-27	2025-07-02	6 días
2025-08-09	2025-08-18	10 días

Utilizando el mismo criterio para la temperatura máxima con retrospectiva de varias décadas, se observa que tan solo en contados episodios se han superado más de 6 días consecutivos los 33 °C, y que dos de ellos se han producido este verano.

T Máxima de Cat >=33 °C

Inicio	Fin	Duración
2003-08-02	2003-08-14	13 días
2025-08-09	2025-08-18	10 días
2022-07-12	2022-07-19	8 días
2023-08-19	2023-08-25	7 días
2025-06-27	2025-07-02	6 días
2012-08-18	2012-08-23	6 días
1982-07-05	1982-07-09	5 días

La temperatura máxima más extrema alcanzada este verano ocurrió el 16 de agosto con 36,3 °C, distanciándose más de 1 °C del valor más alto de la serie que fue el 28 de junio de 2019 (37,9 °C) y del pico de calor del 18 de julio de 2023

Fecha	T Máxima (°C)
2019-06-28	37.9
2023-07-18	37.8
2023-08-23	37.4
1982-07-07	37.3
.....	
2025-08-16	36.3

Récord con dos olas de calor muy persistentes en el mismo verano

Destacaron especialmente en junio los días 29 y 30 con registros que alcanzaron los 40 °C en Lleida y en agosto los días 11 y 16 cuando los termómetros alcanzaron los 42 °C en algunas zonas de la Terra-Alta, Ribera de Ebre y Priorat

Respecto a las mínimas destacaron especialmente las noches extremadamente cálidas del 29-30 de junio, 18-19 de julio y 10-12 y 16-18 de agosto. La temperatura mínima más extrema se dio el 11 de agosto con registros que superaron los 27 °C en el entorno de la ciudad de Barcelona y puntualmente alcanzaron los 29 °C.

La frecuencia tan elevada de temperaturas máximas extremas se observa en las zonas en las que los termómetros han superado los 35 °C, que como en los últimos veranos se han expandido alarmantemente con respecto al mapa de referencia, y se empieza a ‘normalizar’ que se supere este umbral frecuentemente en las zonas más cálidas. En el Observatorio del Ebro, este umbral se superó en más de la mitad de los días del trimestre (51 días) y en el de Lleida en 47 días.

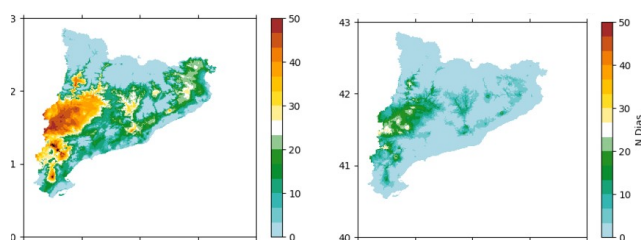


Figura 12: Número de días con temperatura máxima >=35 °C

Izda: Verano 2025 . Dcha Verano de referencia (ref(1991-2020))

Análogamente sucede con las noches tropicales (mínimas superiores a 20 °C) o incluso tórridas (superiores a 25 °C). En la estación de Barcelona – Can Bruixa se han contabilizado 35 noches, es decir una de cada tres de las noches estivales.

Precipitación

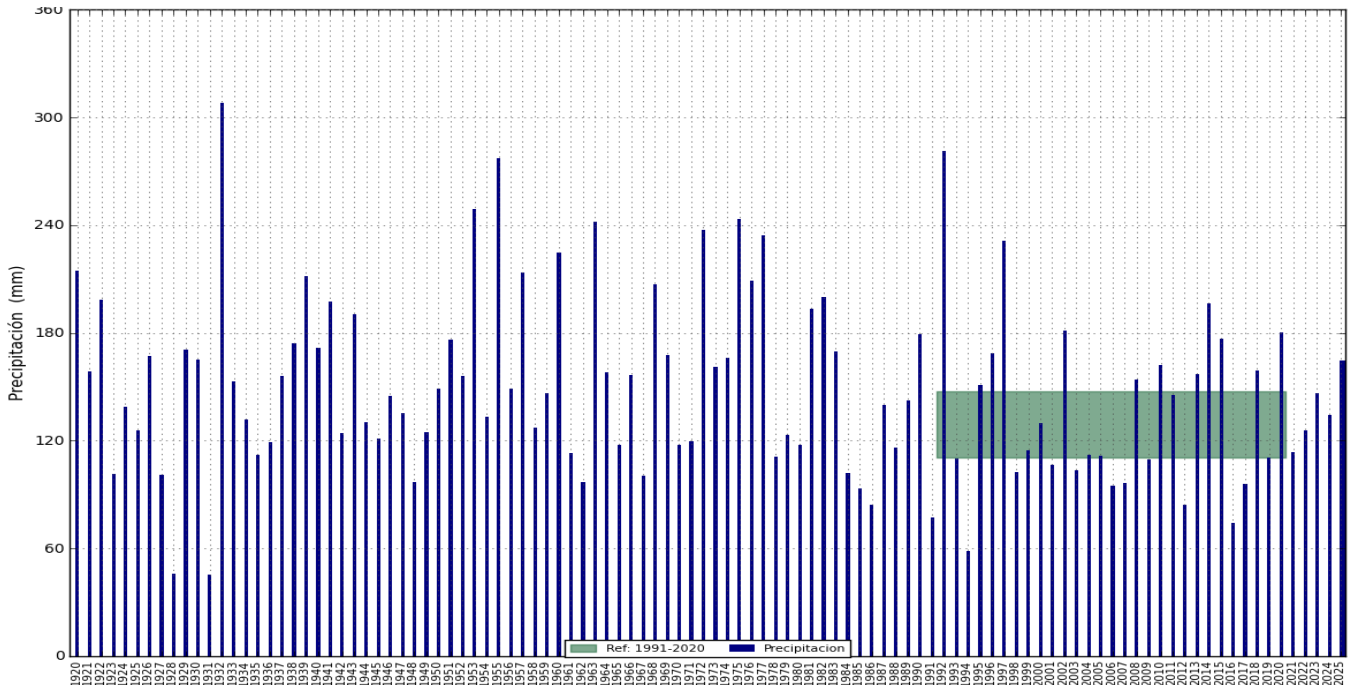


Figura 13: Precipitación trimestral promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representan el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

El verano de 2025 ha sido húmedo. La precipitación ha sido de 164 mm, el 122% del valor de referencia del periodo 1991-2020. (Fig 13)
 Hay que remontarse al verano del 2020 para encontrar un verano en el que las precipitaciones superen el rango de los valores normales.

La precipitación acumulada de estos ocho meses ha sido de 502 mm (126 % 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 14)

La precipitación media ha sido de 164 mm (el 122% del valor de referencia)

Marzo y julio dos meses extremadamente húmedos

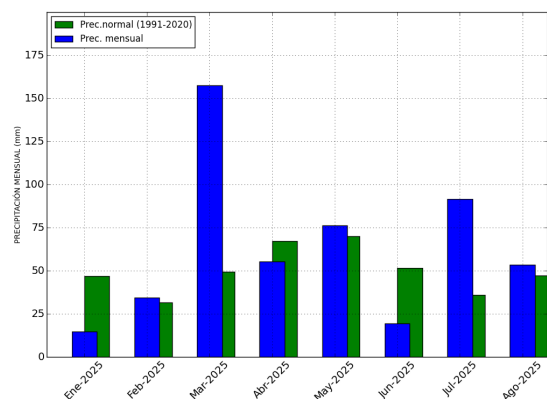


Figura 14: Precipitación mensual (azul) y de referencia (verde) en Cataluña (Ref 1991-2020) Enero-agosto 2025

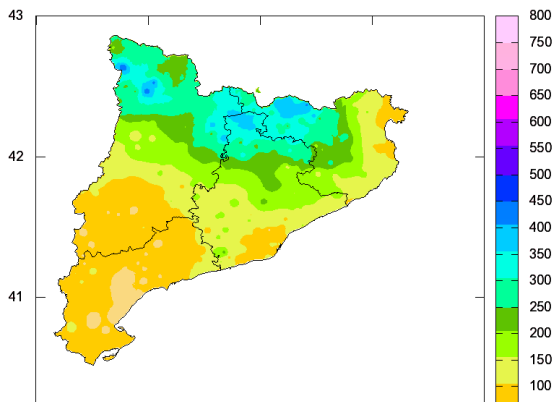


Figura 15: Precipitación trimestral (mm)

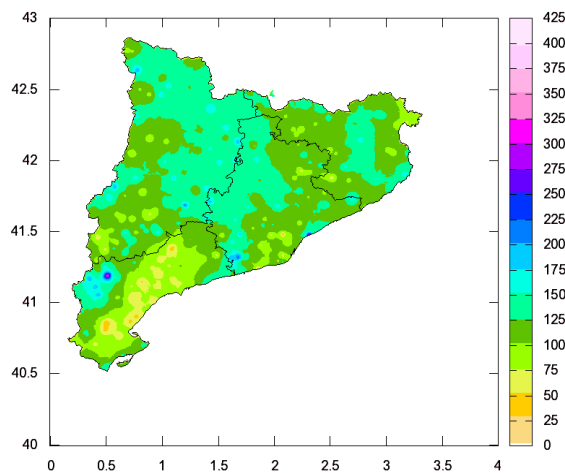


Figura 16: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

En el verano de 2025, las precipitaciones más abundantes se han localizado en las comarcas pirenaicas, con dos máximos pluviométricos que puntualmente han rondado los 400 mm. Uno de ellos, se ha situado en la zona del Pallars y el otro, típico en los mapas de precipitación estivales, en el área Ripollés-Cerdanya-Osona, extendiéndose también hacia el Berguedà. En contraste, las precipitaciones más bajas inferiores a 100 mm, se han registrado en la mitad meridional y en algunos sectores de litoral gerundense. Los valores mínimos pluviométricos se han localizado en el litoral de Tarragona donde no han superado los 50 mm. (Fig.15)

Las precipitaciones han superado los valores de referencia de forma generalizada, en la mitad norte de Cataluña. En la mitad sur, en cambio se dio un acusado contraste entre unas zonas y otras. Mientras que se superaron los valores de referencia en amplias áreas de la Terra Alta-Ribera de Ebre y alguna que otra del litoral, no se alcanzaron en otras zonas del prelitoral y litoral de Tarragona. Estos contrastes en los porcentajes con respecto a los valores de referencia quedan bien reflejados en algunas estaciones como Vilafranca del Penedès o Vilalba del Arcs frente al observatorio del Ebro (Tortosa) o Vimbodí. (Fig.16)

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

Ind.	Nombre	Prec	Porc (%)
9689X	CABDELLA-CENTRAL	424.0	161.89
96320	TUIXENT - JARDÍ BOTÀNIC	378.5	163.78
0336B	TORELLO (AFORES)	314.7	143.11
0395	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	280.4	104.98
0312X	SANT PAU DE SEGURIES	266.6	94.07
9657D	PLANES DE SON	251.2	125.6
9744B	BARRUERA	237.2	95.76
0120X	MOIÀ	222.8	136.1
0066X	VILAFRANCA DEL PENEDÈS	222.2	227.2
9638D	COLL DE NARGÓ	211.8	126.37
0370Y	GIRONA (SANT DANIEL)	201.4	133.73
0367	GIRONA, AEROPUERTO	178.8	121.06
0106X	BALSARENY	173.2	119.45
0211	LLINARS DEL VALLES	145.8	125.58
9707	LLIMIANA	143.8	102.93
0161	EL BRUC	139.2	103.34
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	135.5	123.41
01580	MONTSERRAT	133.8	105.94
0189C	TERRASSA E T S I I	126.0	105.18
0244X	VILASSAR DE DALT	115.4	109.28
9948	VILALBA DELS ARCS	109.6	175.92
0252E	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	109.0	109.77
0200R	BARCELONA (CAN BRUIXA)	106.8	105.74
0421X	ESPOLLA, LES ALBERES	106.2	107.82
0385X	LESTARTIT	94.2	145.82
0281A	BLANES (MARIMURTRA)	87.1	87.45
0200E	BARCELONA (FABRA)	78.2	76.22
0038A	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	76.7	89.6
9961	CABACES	60.5	95.13
9771C	LLEIDA	52.6	82.57
0016A	REUS, AEROPUERTO	51.1	64.52
0016B	REUS (CENTRE LECTURA)	46.6	56.9
9729	MOLLERUSSA (IES AGRARIA)	46.3	74.56
9971	TIVISSA	30.8	45.43
00200	VIMBODI (MONESTIR DE POBLET)	29.1	37.55
9981A	TORTOSA	27.2	35.79

De un junio muy seco a un julio extremadamente húmedo

Destaca de este verano el fuerte contraste entre los meses de junio y julio. Junio se situó entre los diez meses de junio más secos de los últimos 100 años, con solo 19 mm, el 37 % del valor de referencia. En cambio, julio fue excepcionalmente húmedo, con 92 mm de precipitación, lo que equivale al 256 % del valor de referencia y se situó como el tercer julio más lluvioso en los últimos 100 años. Agosto fue húmedo con 53 mm el 113 % del valor de referencia.

Las precipitaciones de junio, julio y agosto han sido de 19 mm, 92 mm y 53 mm respectivamente

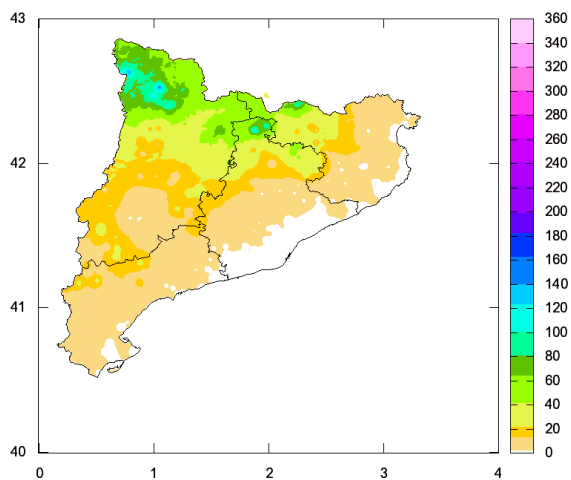


Figura 17: Precipitación mensual (mm) en junio

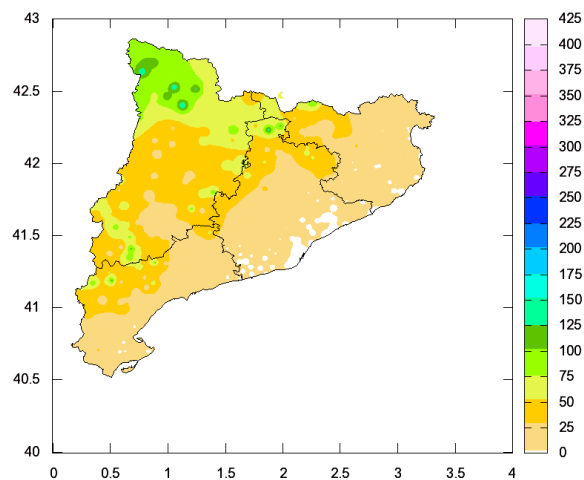


Figura 18: Porcentaje (%) de precipitación con respecto al valor normal (ref. 1991-2020) en junio

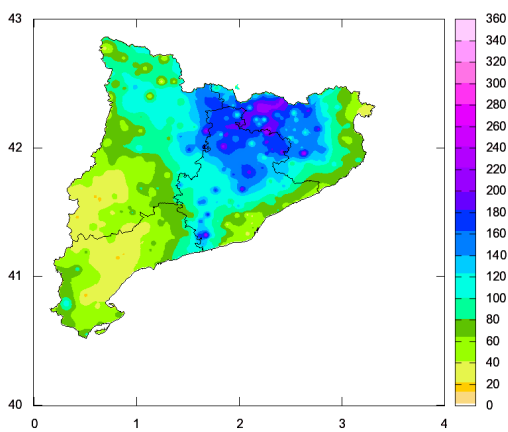


Figura 19: Precipitación mensual (mm) en julio

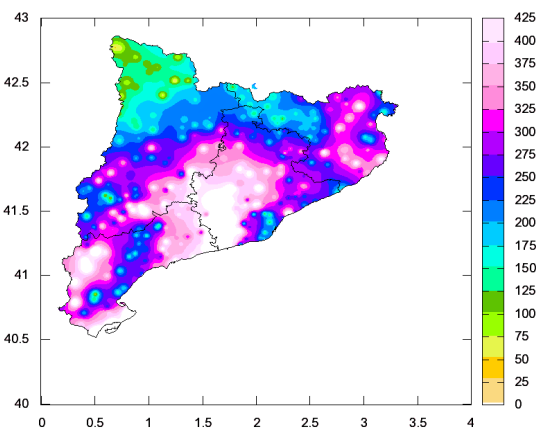


Figura 20: Porcentaje (%) de precipitación con respecto al valor normal (ref. 1991-2020) en julio

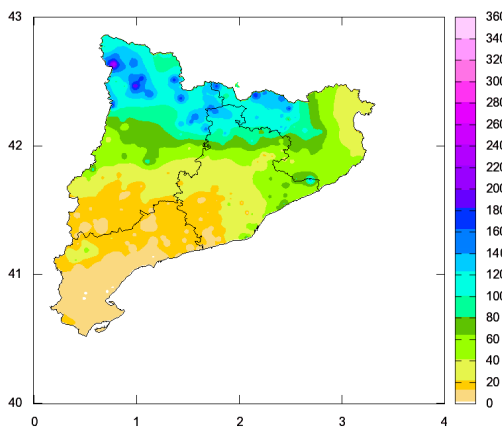


Figura 21: Precipitación mensual (mm) en agosto

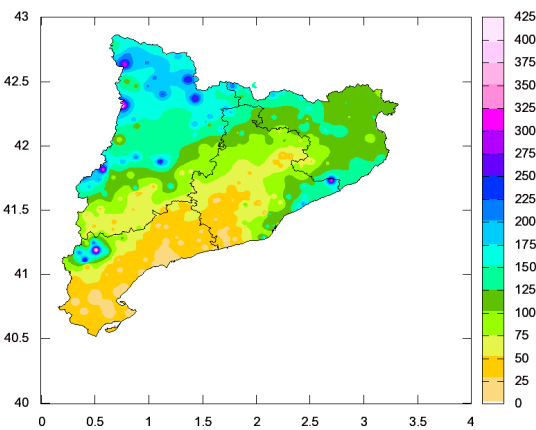


Figura 22: Porcentaje (%) de precipitación con respecto al valor normal (ref. 1991-2020) en agosto

Precipitación diaria

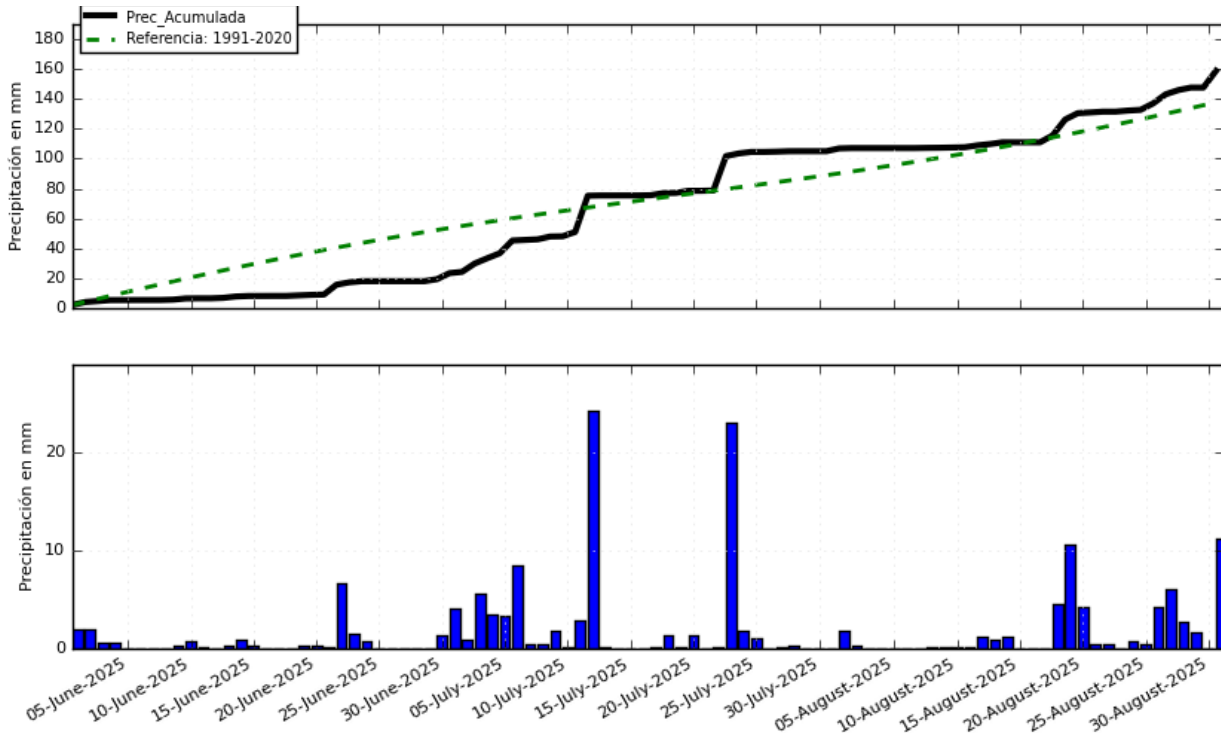


Figura 23: Imagen superior: Precipitación acumulada (negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña

Los episodios de precipitación más destacados del trimestre se dieron en julio los días 12 y 23. También destacaron los de los días 19 y 31 de agosto y el 22 de junio.

Los episodios del día 12 y 23 de julio fueron efímeros pero excepcionales, con características más propias del otoño que del estío y favorecidos por las temperaturas sobreelevadas del Mediterráneo alcanzadas después de un junio extremadamente cálido. A nivel de Cataluña, ambos días dejaron valores promediados excepcionales para un día de verano superando los 23 mm y situándose entre los más lluviosos de este trimestre en lo que llevamos de siglo.

Otro aspecto singular de las precipitaciones de estos días, fueron las amplias zonas afectadas por las tormentas que incluso llegaron al mar. Estas tormentas, en muchos casos fueron severas dejando chubascos muy intensos y en algunas ocasiones acompañadas de granizo de gran tamaño. Destacaron la intensidad de los chubascos en Vilafranca del Penedès e Igualada el día 12 que se sitúan entre los más altos registrados en el verano en Cataluña por AEMET

El día 12, las comarcas más afectadas fueron el Alt Penedès, la Anoia y el Baix Ebre y el día 23 las de Osona, el Vallés el Berguedà y el Moianès. Destacaron los registros del día 12 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.

12 y 23 de julio en el ranking de los días más lluviosos del verano de los últimos 25 años

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
GIRONA, AEROPUERTO	12/07/2025	19.0	31.7

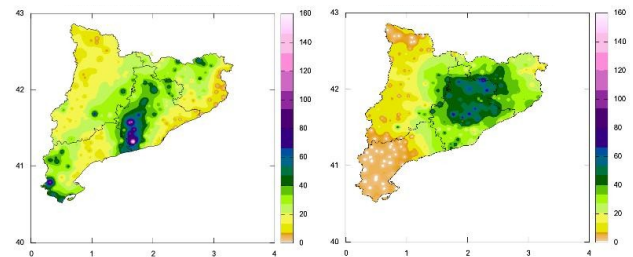


Figura 24: Mapa de precipitación diaria (7 a7) :Dias 12 (izda) y 23 de julio (dcha)

Por último destacar el episodio de calima del día 17 de agosto debido a las partículas suspendidas procedentes de los grandes incendios forestales del noroeste de la Península, junto con la intrusión de polvo de origen africano



Figura 26: Imagen de Satelite del día 17 de agosto de 2025.

Nota: Los datos empleados para elaborar este avance provienen de Aemet, del Servei Meteorològic de Catalunya y Cuencas 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.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	MANRESA	0149X	291	40.1	16-ago
	BALSARENY	0106X	361	39.2	16-ago
	CERDANYOLA 'CAN COLL'	0229U	139	39.0	14-ago
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	38.9	16-ago
	VILAFRANCA DEL PENEDEÈS	0066X	177	38.8	16-ago
GIRONA	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	39.9	16-ago
	BREDA (PLAÇA ROVIRA)	0267B	158	39.6	16-ago
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	39.5	25-jun
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	39.4	16-ago
	BLANES (MARIMURTRA)	0281A	43	38.9	16-ago
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	38.8	16-ago
	VALL DE BIANYA	0394X	350	38.7	16-ago
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	41.9	11-ago
	TALARN	9698U	807	39.6	11-ago
TARRAGONA	TORTOSA	9981A	50	41.7	17-ago
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	39.9	11-ago
	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	39.0	16-ago
	ALFORJA	0009X	406	38.9	16-ago
	VALLS	0034X	233	38.8	17-ago
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	36.5	17-ago

Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	19.0	24-jul
	MONTSERRAT	0158X	738	19.5	24-jul
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	19.8	24-jul
	VILAFRANCA DEL PENEDEÈS	0066X	177	22.1	24-jul
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	22.3	24-jul
GIRONA	CAMPDEVANOL	0321	731	22.4	28-ago
	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	0394	436	22.5	28-ago
	BLANES (MARIMURTRA)	0281A	43	22.9	24-jul
	BREDA (PLAÇA ROVIRA)	0267B	158	22.9	24-jul
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	23.0	20-ago
LLEIDA	PORT DEL COMTE	0127O	1813	13.7	29-ago
	ESTERRI DANEU	9657X	952	17.6	02-jun
TARRAGONA	ALFORJA	0009X	406	21.0	09-jul
	VALLS	0034X	233	21.9	08-jun
	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	22.0	09-jul
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	22.9	24-jul
	TORTOSA	9981A	50	27.3	09-jul

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	10.3	30-ago
	VIC-MAS OSONA	0347D	505	10.5	30-ago
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	10.7	29-ago
	TORELLO (AFORES)	0336B	513	11.6	29-jul
GIRONA	CAMPDEVANOL	0321	731	8.8	29-jul
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	9.6	29-jul
	VALL DE BIANYA	0394X	350	10.8	29-jul
LLEIDA	ESTERRI DANEU	9657X	952	6.5	29-ago
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	7.3	25-jul
TARRAGONA	VIMBODI (MONESTIR DE P.)	0020O	487	10.6	25-jul
	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	11.0	29-ago
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	13.1	29-ago
	VALLS	0034X	233	14.6	29-ago
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	16.7	04-jun
	TORTOSA	9981A	50	17.1	13-jul

Temperatura mínima más alta

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	29.6	11-ago
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	27.8	16-ago
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	27.1	17-ago
	MONTSERRAT	0158X	738	27.0	17-ago
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	26.8	16-ago
	BARCELONA, AEROPUERTO	0076	4	26.6	11-ago
GIRONA	BLANES (MARIMURTRA)	0281A	43	27.3	17-ago
	LESTARTIT	0385X	1	25.9	28-jun
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	23.3	30-jun
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	22.5	26-jun
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	22.5	27-jun
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	21.5	27-ago
LLEIDA	VALLBONA DE LES MONJES	9726	639	25.8	10-ago
	LLEIDA	9771C	186	23.8	11-ago
	TALARN	9698U	807	20.8	18-jul
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	20.7	18-ago
TARRAGONA	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	26.1	19-jul
	TORTOSA	9981A	50	25.7	03-jul
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	23.7	11-ago
	VALLS	0034X	233	23.5	19-jul
	ALFORJA	0009X	406	22.7	11-ago
	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	22.5	17-ago

Alt: Altitud en metros

PRECIPITACIÓN DIARIA

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	P(mm)	Fecha
BARCELONA	VILAFRANCA DEL PENEDES	0066X	177	155.4	12-jul
	CASTELLVI DE LA MARCA	0067	192	116.5	12-jul
	IGUALADA	0171X	313	112.9	12-jul
	SANTA MARIA DE BESORA	0332	862	96.4	23-jul
	CASERRES	0097	621	82.0	23-jul
	CARDEDEU	0213	191	71.2	23-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
GIRONA	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	0370E	76	76.6	06-jul
	ALBANYA-LLIURONA	0402	732	64.6	12-jul
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	62.8	06-jul
	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	62.4	12-jul
	SANT MIQUEL DE PERA	0396A	776	61.3	01-ago
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	59.6	06-jul
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	57.4	23-jul
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	55.4	06-jul
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	54.6	05-jul
	CAMPDEVANOL	0321	731	54.4	20-ago
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	52.4	06-jul
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	44.8	06-jul
	LLEIDA	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	73.4
ELS OMELLONS		9766	386	60.9	23-jul
TUIXENT - JARDÍ BOTÀNIC		9632O	1196	56.0	03-jul
HORTONEDA		9686O	1013	47.9	03-jul
ARTESA DE SEGRE		9650X	400	47.0	12-ago
LLARDECANS (BASSA NOVA)		9776U	354	45.8	12-jul
PORT DEL COMTE		0127O	1813	36.0	19-ago
TARRAGONA	RASQUERA	9975X	112	44.4	12-jul
	VILALBA DELS ARCS	9948	451	42.5	12-jul
	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	40.8	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
	SARRAL	0025	465	27.3	23-jul
	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	22.8	09-jul
	CABACÉS	9961X	363	21.8	12-jul
	AMPOSTA	9987	5	16.8	12-jul
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	16.4	03-jul
TORTOSA	9981A	50	16.4	12-jul	

Alt: Altitud en metros

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

ANEXO II

EFEMERIDES DIARIAS

Efemérides de temperatura máxima absoluta diaria del verano

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	37.7	16-08-2025
GIRONA	CASTELLO D'EMPURIES (EL C.)	0411O	2	39.4	16-08-2025
GIRONA	BLANES (MARIMURTRA)	0281A	43	38.9	16-08-2025
LLEIDA	ESTERRI DANEU	9657X	952	37.3	08-08-2025

Efemérides de precipitación máxima diaria (7 - 7) del verano

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	Prec (mm)	Fecha
BARCELONA	VILAFRANCA DEL PENEDÈS	0066X	177	155.4	12-07-2025
	CASTELLVI DE LA MARCA	0067	192	116.5	12-07-2025
	IGUALADA	0171X	313	112.9	12-07-2025
	MOIÀ	0120X	742	70.6	03-07-2025
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	65.2	23-07-2025
	FONTMARTINA	0260X	936	58.6	23-07-2025
	BALSARENY	0106X	361	54.4	12-07-2025
	MATARO-CAN CAÑELLAS	0249D	144	45.1	31-08-2025
GIRONA	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	62.4	12-07-2025
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	57.4	23-07-2025
TARRAGONA	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	37.6	09-07-2025