

Agencia Estatal de Meteorología  
Delegación Territorial en Cataluña

## AGOSTO 2025: MUY CÁLIDO Y HÚMEDO

### Temperatura

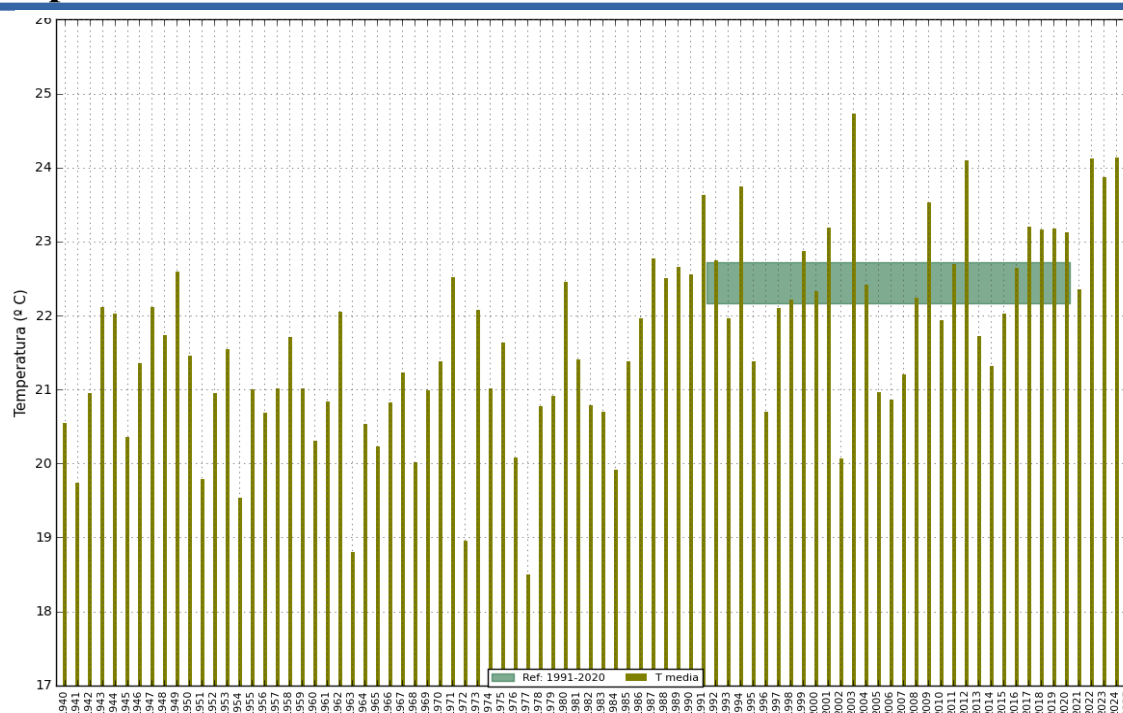


Figura 1: Temperatura media mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia.

La temperatura media de agosto ha sido de 23,6 °C, superior en +1,2 °C al valor de referencia. (Fig 1-3). Agosto ha sido un mes muy cálido, y se sitúa entre los diez meses de agosto más cálidos que se han dado desde 1940. Excepto en los de 1991 y 1994, el resto de estos valores máximos se han producido en este siglo, siendo agosto de 2003 el más cálido de la serie, con una temperatura media de 24,7 °C.

En la figura siguiente se muestran las anomalías medias mensuales de los últimos ocho meses. Destaca la anomalía de junio por ser extremadamente elevada y la de marzo por ser la única negativa.

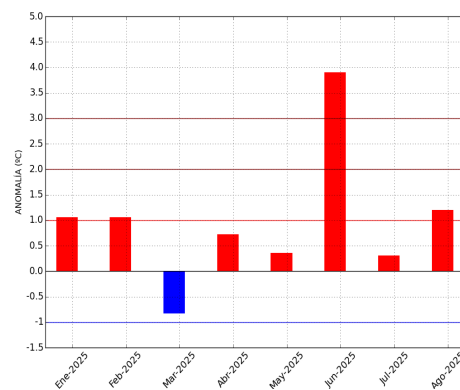


Figura 2: Anomalía media mensual (enero-agosto 2025)

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

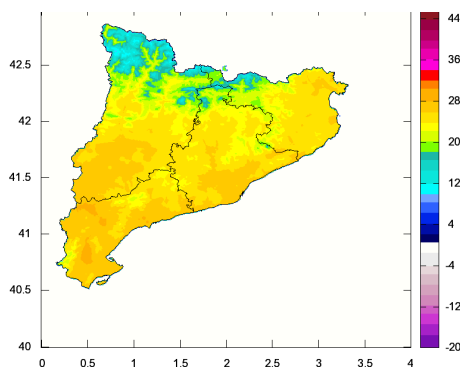


Figura 3: Temperatura media en °C

A nivel de Cataluña, agosto 2025 ha sido muy cálido. Por cuarto año consecutivo, la temperatura media ha superado el umbral de 23,5 °C, un valor “impensable” en los meses de agosto de años anteriores a los 90. También por cuarto año consecutivo, en este mes han sido las temperaturas diurnas las que más han aportado a un balance final tan elevado.

Entre los datos de temperatura media de agosto destacaron los 29,2 °C del observatorio del Ebro que sitúan a este mes como el más cálido de su serie centenaria. También otras estaciones con más de cinco décadas de datos, la temperatura media de este mes se ha posicionado entre los más cálidos de sus series de agosto respectivas: el observatorio Fabra (26,7 °C), el aeropuerto de Barcelona (26,8 °C), Tivissa (26,9 °C) o Cabacés (27,2 °C)

### *Récord histórico en el observatorio del Ebro: media mensual superior a 29° C y 5 días con más de 40 °C*

Como en los meses de agosto precedentes, han sido muy extensas las zonas en las que la temperatura han superado los 35 °C de forma reiterada, siendo muy frecuentes en las zonas más cálidas. Concretamente en el observatorio del Ebro han sido 19 días, y en un hecho sin precedentes, en 5 de ellos se han superado los 40 °C.

**Las noches tropicales** (mínimas superiores a 20 °C) se han extendido por el litoral, prelitoral y la mitad sur de Cataluña siendo reiteradas en zonas que antes eran anecdóticas y aumentado la frecuencia en las zonas propicias. Se han registrado varias noches tórridas (mínimas superiores a 25 °C) en estaciones cercanas a la ciudad de Barcelona. El observatorio Fabra y en Barcelona-Can Bruixa se han superado los 27 °C en 2 y 7 ocasiones respectivamente.

El mes de agosto ha sido muy cálido, a pesar de que al inicio y en la última decena del mes se registraron temperaturas moderadas e incluso relativamente bajas. Las altas temperaturas, especialmente las máximas registradas entre los días 9 y 18, han sido las protagonistas del mes. (Fig 5-6-7)

Agosto ha dejado tras de sí, una ola de calor de 10 días de duración en Cataluña que junto con la de agosto de 2003 (13 días) ha sido la más persistentes que se han dado en los últimos 85 años. Respecto a la intensidad, se ha situado entre la más altas de este mes aunque sin alcanzar los valores de 2023 y de 1987.

### *Las dos olas de calor más persistentes de los últimos 85 años: agosto 2003 y agosto 2025*

La ola de calor comenzó el día 9 y finalizó el día 18, destacando especialmente los días 11 y 16, con registros que localmente rondaron los 42 °C en el entorno de la Terra Alta, Ribera de Ebre y Priorat. Entre los valores más extremos se encuentran los 42 °C de Vilalba de Arcs y entre las **efemérides diarias** destacaron la del día 11 en el observatorio de Lleida (41,9 °C) y la del 16 en el observatorio Fabra (38,9 °C) (Ver Anexo)

Respecto a las mínimas destacó el día 11 con registros que superaron los 27 °C en el entorno de la ciudad de Barcelona y puntualmente superaron los 29 °C. Los observatorios de Lleida (23,8 °C), y del Ebro (25,7 °C), Barcelona Port Olímpic (27,2 °C), registraron una de las noches más cálidas de sus series respectivas de agosto.

**A partir del día 18** se produjo un descenso notable de las temperaturas. La sucesión de perturbaciones dio lugar a diversos altibajos térmicos que se prolongaron hasta final del mes. Destacaron las noches cálidas que se dieron los días 25 y 27, en contraste con las noches relativamente frías de los días 29 y 30. El 29 se registró la jornada más fría del mes, con temperaturas mínimas notablemente bajas en la depresión central.

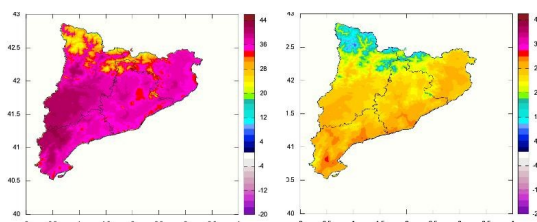


Figura 4: T<sub>máximas</sub> del día 11 (izda) y 29 de agosto (dcha)

## Evolución de la temperatura diaria

En las figuras siguientes se muestra la evolución diaria de la temperatura media (figura 5) y de las anomalías de las temperaturas máximas y de las mínimas (figura 6), promediadas para Cataluña en el mes de agosto de 2025.

En la primera figura, además del episodio cálido que abarca gran parte de la primera quincena, destaca el cambio brusco que se produjo a partir del día 18. Respecto a la segunda figura, entre los días 9 y 18 se aprecia la persistencia valores altos en las anomalías de las temperaturas máximas, en contraste con la discontinuidad de los valores extremos de las mínimas.

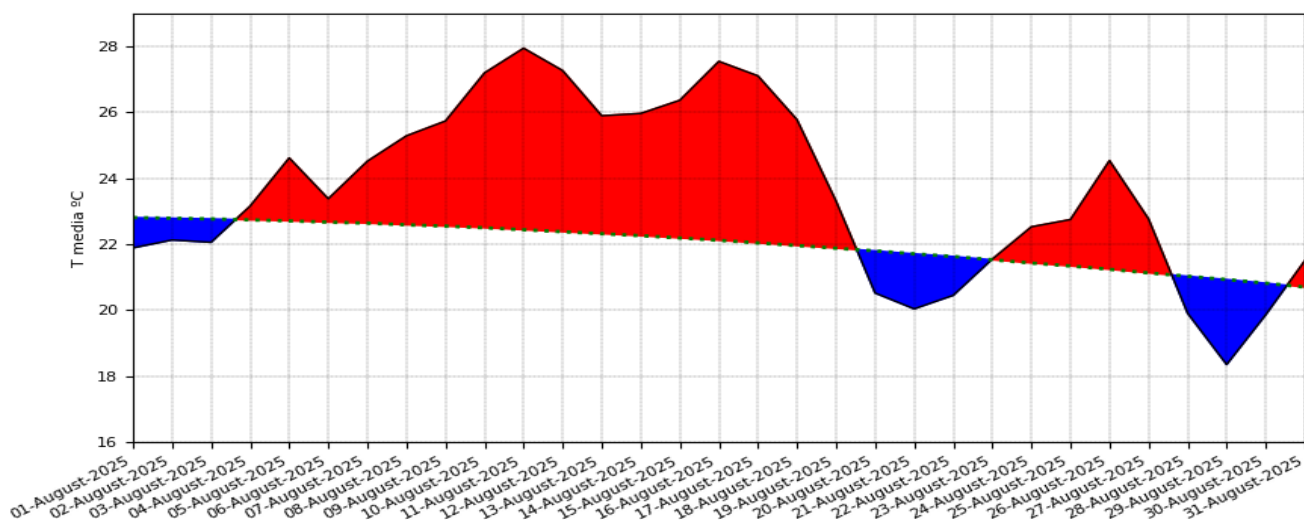


Figura 5: Temperatura media diaria de Cataluña (línea continua) y de referencia del periodo 1991-2020 (línea discontinua).

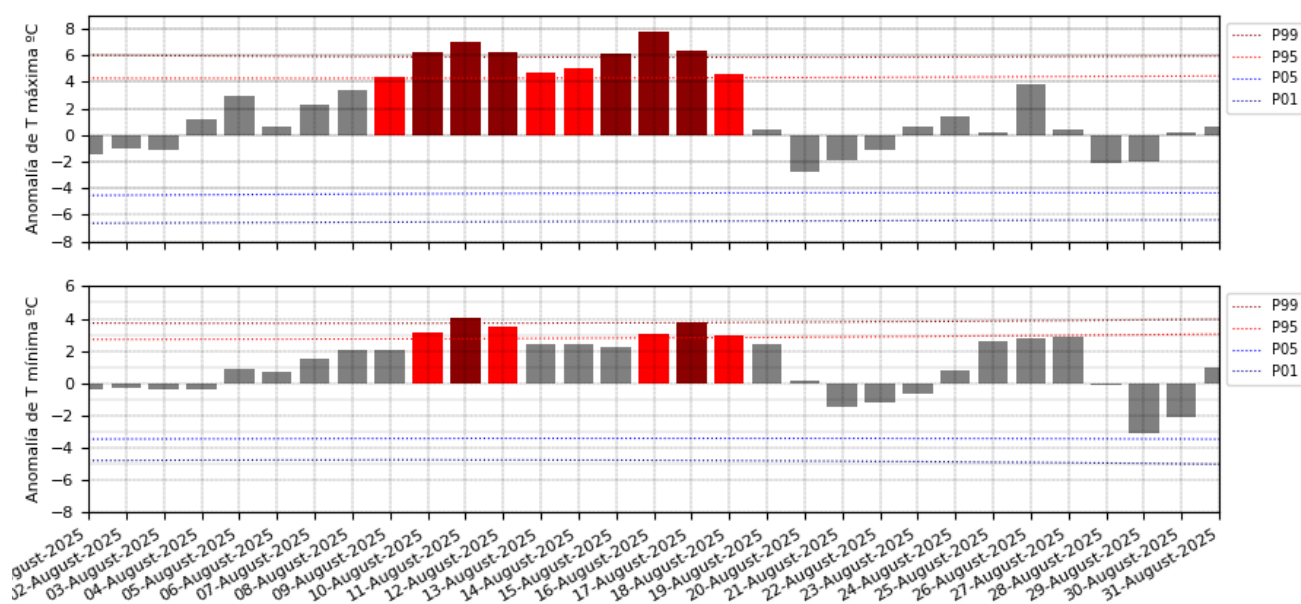


Figura 6: Panel Superior: Anomalía de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel Inferior: Anomalía de la temperatura mínima diaria de Cataluña. Se resaltan en color granate y rojo ( azul marino y azul) los días que han alcanzado los umbrales extremos definidos por los percentiles 99 y 95 (01 y 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

**Análisis de las temperaturas máximas de los días 9 -18 de agosto de 2025 a nivel de Cataluña**

En la figura 7 se muestra la temperatura máxima diaria promediada para Cataluña de lo que va de año (en **negrita**) comparada con la de todos los años desde 1940 (en gris). Como sucedió en el mes de junio, también en agosto se superó durante varios días consecutivos el umbral de días de calor extremo (percentil 95 de las temperaturas máximas de los meses de julio y agosto del periodo de referencia 1991-2020). Este umbral extremo a nivel de Cataluña toma el valor de 33,0 °C.

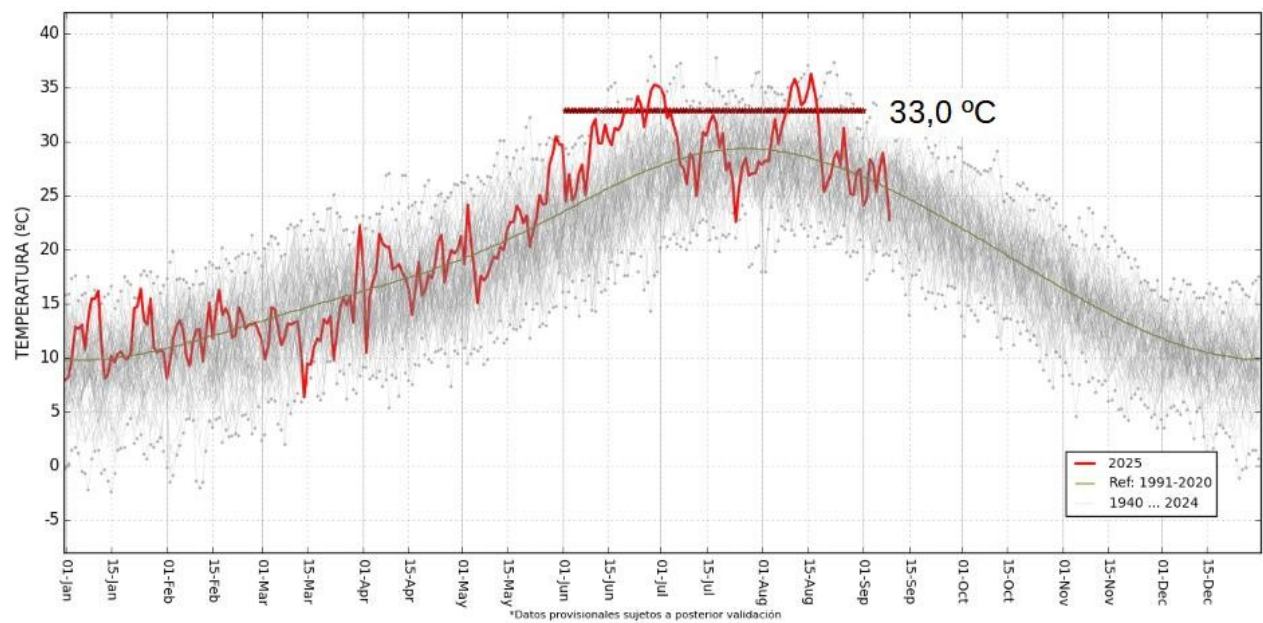


Figura 7: Temperatura máxima diaria de Cataluña desde 1940 hasta el 9 de septiembre de 2025. En el eje horizontal se representa los días del año y en el eje vertical las temperaturas. La evolución de las temperaturas de cada año desde 1940 hasta 2024 está representado por una línea gris, mientras que 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.

Un aspecto especialmente llamativo de la ola de calor de este agosto **ha sido su persistencia**: entre los días 9 y 18, las temperaturas máximas superaron de forma continua el umbral extremo de los meses más cálidos. Esta secuencia de 10 días consecutivos de calor intenso, junto con la de 2003 han sido las más largas que se han dado en Cataluña.

**T. máximas más altas**

Fecha	T (°C)
2019-06-28	37.91
2023-07-18	37.80
2023-08-23	37.41
1982-07-07	37.30
1987-08-15	37.10
....	
....	
2025-08-16	36.30

Por lo que respecta a la intensidad, cabe señalar que entre el 9 y el 18 de agosto, las temperaturas máximas variaron entre los 33,0 °C del día 18 y los 36,3 °C del día 16.

La Tabla 1 recoge el ranking de los días más cálidos observados en Cataluña desde 1940. Los episodios de calor más extremos se dieron en junio de 2019 y en agosto de 2023.

Tabla 1: Ranking de las T máximas diarias más altas de Cataluña (1940-agosto2025)

## Precipitación

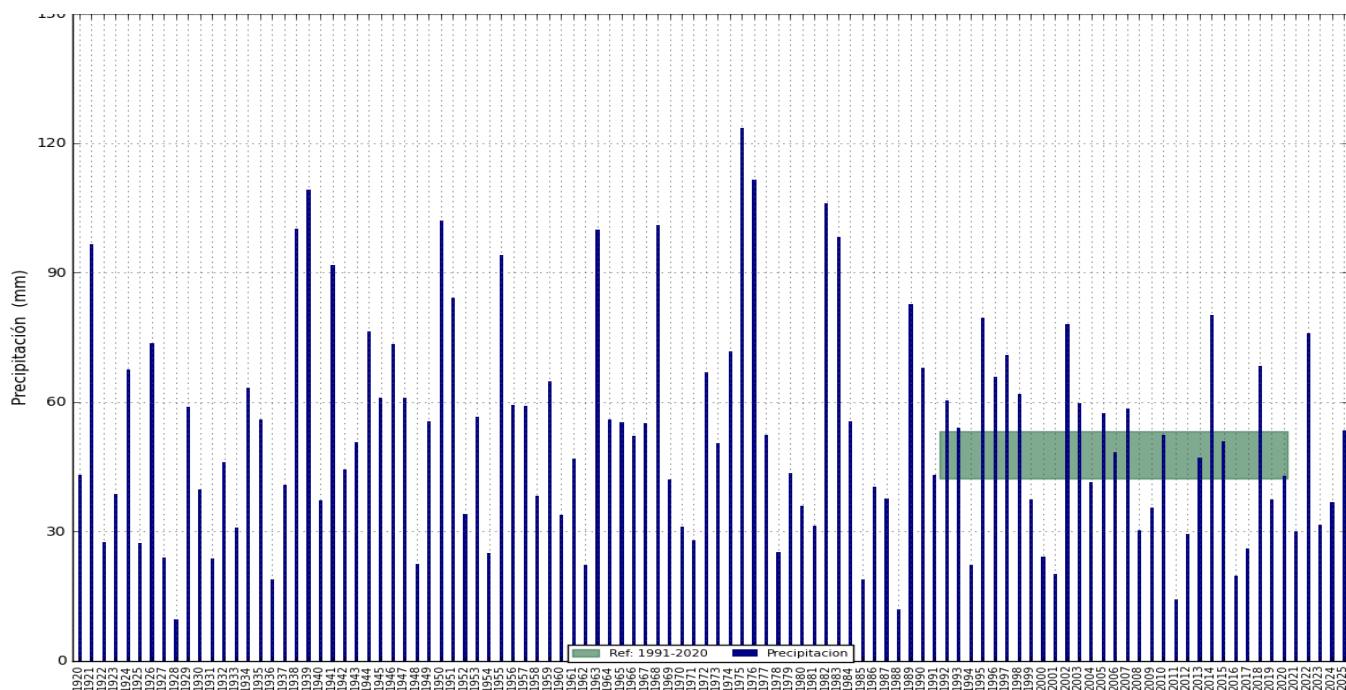


Figura 8: Precipitación mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representan el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

Agosto ha sido un mes húmedo. En promedio la precipitación mensual ha sido de 53.4 mm, el 113 % del valor de referencia del periodo 1991-2020. ( Fig 8).

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 ocho meses ha sido de 502 mm (126 % del valor de referencia). Los meses de marzo y julio han sido los más lluviosos y los más secos enero y junio.

*La precipitación media ha sido de 53.4 mm, el 113% del valor de referencia*

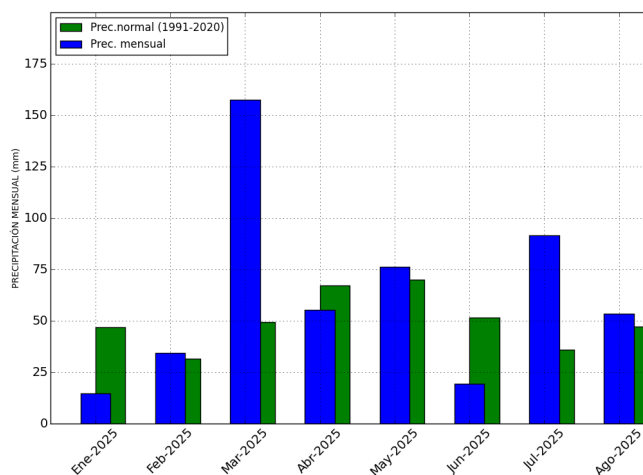


Figura 9: Precipitación mensual (azul) y de referencia (verde) en Cataluña . Enero - agosto 2025 ( Ref 1991-2020)



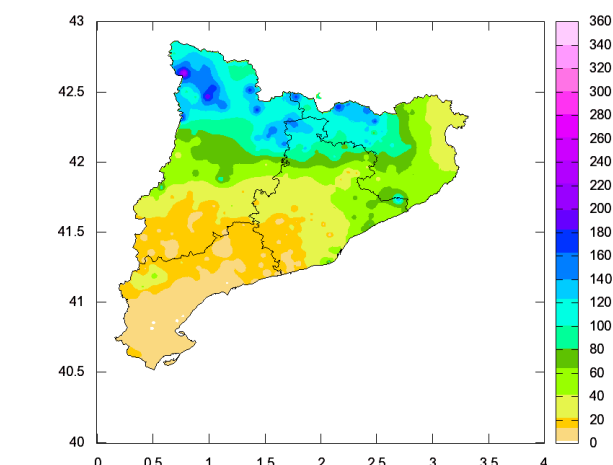


Figura 10: Precipitación mensual (mm)

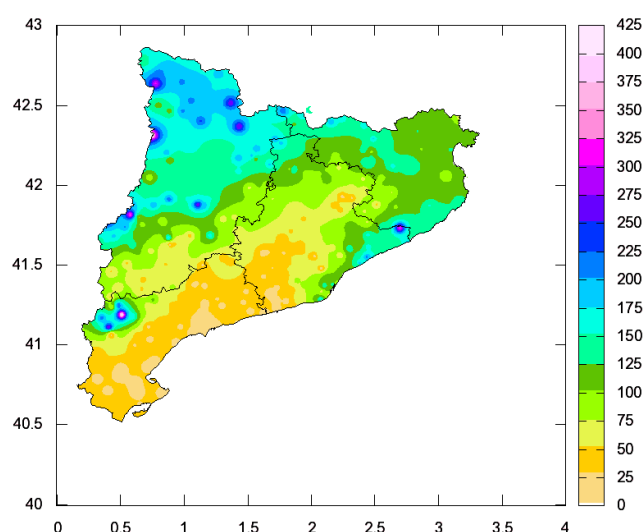


Figura 11: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

Las precipitaciones más abundantes se han localizado en las comarcas pirenaicas, alcanzando los valores máximos en las más occidentales (puntualmente en el Pallars han rondado los 200 mm). Las más escasas se han localizado en el sur de Tarragona con precipitaciones inferiores a los 5 mm. Para algunos observatorios como Santa Maria Palautordera, Breda o Tuixen- Jardí Botánico ha sido uno de los diez agostos más lluviosos de sus series respectivas. (Fig 10)

*Agosto un mes de contrastes:  
muy húmedo en Lleida y  
muy seco en Tarragona*

El mes de agosto, ha dejado un mapa de porcentajes con fuertes contrastes, especialmente entre Lleida y Tarragona (Fig 11).

En la mitad norte de Cataluña, las precipitaciones han superado los valores de referencia en amplias zonas. Los porcentajes más elevados respecto a los valores normales se han registrado en las comarcas pirenaicas leridanas, y en alguna que otra zona aislada. Sin embargo, en la mitad sur de Cataluña, salvo en áreas concretas como la Terra Alta o el Segrià, las precipitaciones se han mantenido por debajo de los valores de referencia. Destacaron, en particular, los registros tan bajos que se han dado en el litoral y prelitoral de Tarragona y del sur de Barcelona. Concretamente en el Observatorio del Ebro y en el aeropuerto de Reus las exiguas precipitaciones acumuladas a lo largo del mes lo han situado en el ranking de los meses de agosto más secos de sus largas series históricas.

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 (%)
09689X	CABDELLA-CENTRAL	194.0	205.07
96320	TUIXENT - JARDÍ BOTÀNIC	163.0	192.44
9990X	ARTIES	126.1	186.54
9657D	PLANES DE SON	125.0	179.86
0388F	SANT PRIVAT D(EN BAS	124.4	128.78
9585	LA MOLINA	103.4	120.79
0406D	SANTA PAU 'SACOT'	100.8	121.01
9744B	BARRUERA	100.6	114.71
9650X	ARTESA DE SEGRE	99.0	266.13
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	84.4	158.05
0249D	MATARO-CAN CAÑELLAS	83.5	201.2
267B	BREDA (PLAÇA ROVIRA)	80.9	134.39
0261F	SANTA MARIA DE PALAUTORDA	75.7	159.03
9649A	PONTS CAMI DE LA BARCA	62.6	154.19
0413A	MAÇANET DE CABRENYS	60.0	108.5
0367	GIRONA, AEROPUERTO	52.3	106.95
0281Y	BLANES, JARDIN BOTANICO	44.8	114.87
9948	VILALBA DELS ARCS	43.8	231.75
0200R	BARCELONA (CAN BRUIXA)	43.7	108.17
0200E	BARCELONA (FABRA)	39.5	105.61
0120X	MOIÀ	34.2	59.07
0222X	CALDES DE MONTBUI	32.0	65.71
0384A	VERGES	29.4	83.76
0106X	BALSARENY	27.0	52.43
9771C	LLEIDA	23.4	125.81
0158X	MONTSERRAT	16.6	33.67
0349	SANT JULIÀ DE VILATORTA	15.6	20.63
0073X	SITGES, VALLCARCA	14.8	31.16
9961X	CABACÉS	12.8	62.14
0189C	TERRASSA E T S I I	7.2	14.57
9775X	EL SOLERÀS	6.2	31.63
9726	VALLBONA DE LES MONJES (	5.5	19.71
0042Y	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	2.8	7.11
0016D	REUS (LA MINETA - NORD)	2.8	7.57
9981A	TORTOSA	1.2	3.75
0016A	REUS, AEROPUERTO	1.0	2.53

## Evolución de la precipitación diaria

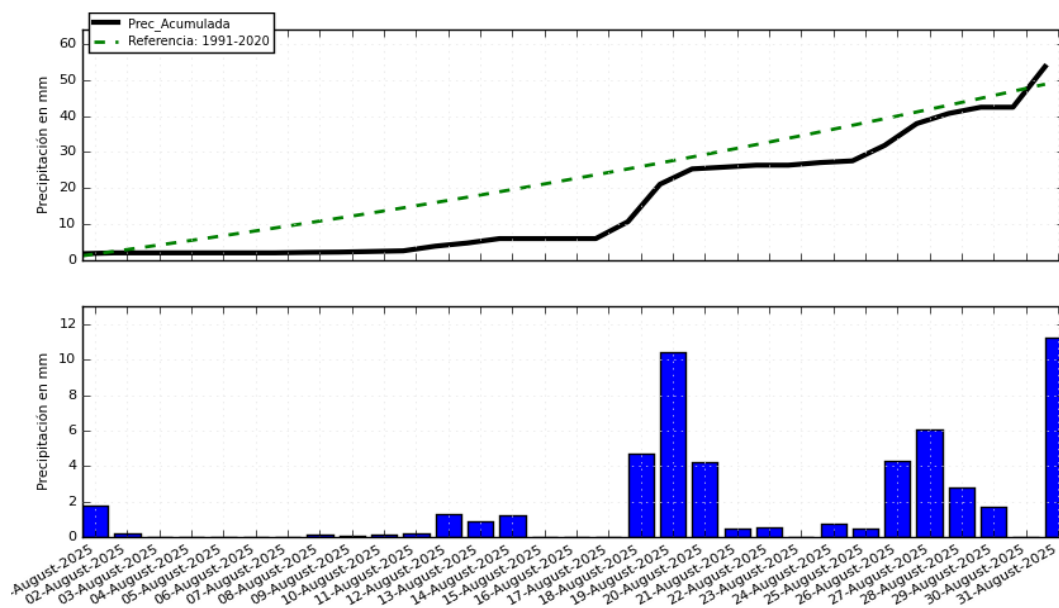


Figura 12: Imagen superior: Precipitación acumulada(negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña. ( Día pluviométrico de 7 a 7)

Los episodios de precipitación más significativos se concentraron en la segunda quincena del mes. Los días más lluviosos fueron los días 19 y 31 (Fig. 12).

Los primeros 18 días del mes estuvieron marcados por la ola de calor y la escasez de precipitaciones, con la excepción de algunos episodios tormentosos que se dieron los días 1, 12-14. Destacaron las precipitaciones del día 1 que afectaron al entorno de la Garrotxa y los del día 12 focalizados en la Noguera, con registros puntuales cercanos a 50 mm.

Los últimos días de la ola de calor fueron el 17 y el 18 con temperaturas más moderadas que en jornadas anteriores. El descenso térmico del día 17, se debió en gran parte, a la atenuación de la radiación solar, causada tanto por las partículas suspendidas procedentes de los grandes incendios forestales del noroeste de la Península como por la intrusión de polvo en suspensión de origen africano.



Fig.13: Imagen de satélite del día 17 de agosto. Las partículas en suspensión procedentes de la ola de incendios forestales del noroeste Peninsular, y la intrusión de polvo africano, provocaron una fuerte calima en gran parte de Cataluña

A partir del día 18, se observó un cambio de tiempo, en el que la estabilidad atmosférica dejó de ser predominante.

En torno al día 19, con una depresión aislada en niveles altos (DANA) marcando el ritmo sinóptico, se produjo uno de los episodios de precipitaciones y tormentas más importantes del mes. La zona más afectada fueron las comarcas pirenaicas leridanas con valores que superaron los 60 mm diarios e incluso puntualmente fueron mucho más altos. Entre los datos más destacados figuran los de la estación de Capdella que, registró un total de 76 mm en menos de 3 horas de los que, 28 mm cayeron en 10 minutos.

El segundo episodio destacado se dio a finales del mes, con la inestabilidad asociada a una profunda borrasca centrada en Irlanda. Las precipitaciones más importantes se registraron el día 31 localizadas en torno al Maresme, y la Terra Alta con registros que superaron los 30 mm y puntualmente muchos más altos. Por último destacar los chubascos tormentosos del día 24 que afectaron al Ripollés (45,8 mm en la Vall de Bianya) y la convección acompañada de gran aparato eléctrico de los días 27 y 28 que afectó a amplias zonas de Cataluña y que continuaron en el mar Balear. De este episodio destacaron los 48,7 mm registrados en el aeropuerto de Barcelona el día 28.

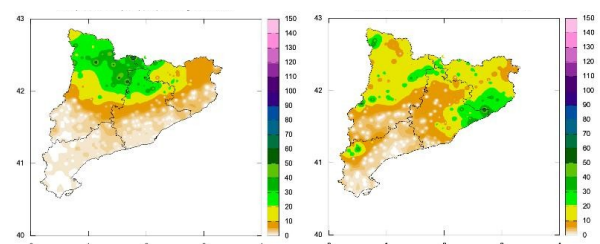


Figura 14: Precipitación del día 19 (izda) y 31 (dcha) de agosto

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	MANRESA	0149X	291	40.1	16-ago
	BALSARENY	0106X	361	39.2	16-ago
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	38.9	16-ago
	OLESÀ DE BONESVALLS	0072E	327	38.6	17-ago
	SANTA MARIA DE P (HOSPITAL)	0261F	208	38.5	16-ago
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	38.4	16-ago
GIRONA	EL PORT DE LA SELVA	0433E	4	40.3	16-ago
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	40.2	17-ago
	CASTELLO D'EMPURIES	0411X	2	39.4	16-ago
	VALL DE BIANÇA	0394X	350	38.7	16-ago
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	41.9	11-ago
	TALARN	9698U	807	39.6	11-ago
	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	38.7	11-ago
TARRAGONA	VILALBA DELS ARCS	9948	451	42.0	11-ago
	TORTOSA	9981A	50	41.7	17-ago
	CABACÈS	9961X	363	41.2	11-ago
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	39.9	11-ago
	VALLS	0034X	233	38.8	17-ago

#### Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	MONTSERRAT	0158X	738	23.2	31-ago
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	24.2	29-ago
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	24.5	29-ago
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	25.5	28-ago
GIRONA	LA MOLINA	9585	1699	16.5	21-ago
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	20.9	20-ago
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	23.0	20-ago
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	23.5	28-ago
LLEIDA	PORT DEL COMTE	0127O	1813	13.7	29-ago
	ESTERRI DANEU	9657X	952	20.5	27-ago
TARRAGONA	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	26.6	28-ago
	VILALBA DELS ARCS	9948	451	27.0	28-ago
	ALFORJA	0009X	406	28.1	31-ago
	CABACÈS	9961X	363	28.4	29-ago
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	28.6	03-ago
	VALLS	0034X	233	29.2	28-ago
	TORTOSA	9981A	50	32.4	28-ago

## TEMPERATURAS MÍNIMAS

### Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	10.3	30-ago
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	10.7	29-ago
	BALSARENY	0106X	361	10.9	29-ago
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	13.1	30-ago
	MANRESA	0149X	291	13.1	29-ago
	VILAFRANCA DEL PENEDE'S	0066X	177	13.4	29-ago
	OLESA DE BONESVALLS	0072E	327	13.5	29-ago
GIRONA	LA MOLINA	9585	1699	6.1	30-ago
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	10.1	30-ago
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	10.8	30-ago
	VALL DE BIANYA	0394X	350	12.0	30-ago
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	12.5	22-ago
LLEIDA	ESTERRI DANEU	9657X	952	6.5	29-ago
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	7.9	30-ago
TARRAGONA	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	13.1	29-ago
	CABACÈS	9961X	363	13.9	29-ago
	VALLS	0034X	233	14.6	29-ago
	VILALBA DELS ARCS	9948	451	15.0	29-ago
	ALFORJA	0009X	406	15.9	08-ago

### 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
	BARCELONA, AEROPUERTO	0076	4	26.6	11-ago
GIRONA	EL PORT DE LA SELVA	0433E	4	25.5	14-ago
	LESTARTIT	0385X	1	25.0	17-ago
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	22.5	19-ago
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	23.8	11-ago
	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	23.2	08-ago
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	20.7	18-ago
TARRAGONA	TORTOSA	9981A	50	25.7	11-ago
	CABACÈS	9961X	363	25.6	08-ago
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	25.4	18-ago
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	23.7	11-ago

Alt: Altitud en metros

## PRECIPITACIÓN

### Precipitación máxima diaria

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	P(mm)	Fecha
BARCELONA	BARCELONA, AEROPUERTO	0076	4	48.7	28-ago
	SANTA MARIA DE P.	0261F	208	42.0	28-ago
	PRATS DE LLUÇANES	0114	700	39.7	19-ago
	MATARO-PARC DE CRETEIL	0249C	93	37.0	31-ago
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	27.6	31-ago
	ESPARREGUERA	0163A	178	26.5	31-ago
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	24.6	31-ago
	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	23.9	20-ago
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	21.0	31-ago
	BALSARENY	0106X	361	16.0	19-ago
	MANRESA	0149X	291	10.4	26-ago
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	9.5	22-ago
	MONTSERRAT	0158X	738	6.8	26-ago
GIRONA	SANT JULIÀ DE VILATORTA	0349	578	5.5	31-ago
	EL PORT DE LA SELVA	0433E	4	60.0	20-ago
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	43.5	01-ago
	NURIA	0317	1967	37.9	19-ago
	LA MOLINA	9585	1699	34.8	19-ago
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	33.3	31-ago
	SANT PRIVAT D(EN BAS	0388F	510	31.0	29-ago
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	24.6	19-ago
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	17.2	19-ago
	VALL DE BIANYA	0394X	350	15.2	31-ago
	LESTARTIT	0385X	1	11.0	31-ago
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	9.2	20-ago
LLEIDA	TUIXENT - JARDÍ BOTÀNIC	9632O	1196	46.0	19-ago
	ISIL (BONAIGUA)	9655C	1169	37.8	18-ago
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	36.0	19-ago
	ESTERRI DANEU	9657X	952	30.0	27-ago
	HORTONEDA	9686O	1013	28.0	27-ago
	TALARN	9698U	807	26.8	19-ago
	ARTIES	9990X	1161	25.7	31-ago
	LLEIDA	9771C	186	10.2	12-ago
	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	9.4	31-ago
	TORDERA - GRANYANELLA	9718X	463	9.4	28-ago
TARRAGONA	LA GRANADELLA	9952	530	3.6	27-ago
	CABACÉS	9961X	363	5.6	31-ago
	ALFORJA	0009X	406	5.4	18-ago
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	3.2	18-ago
	VALLS	0034X	233	2.4	27-ago
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	1.0	25-ago
	TORTOSA	9981A	50	0.8	18-ago
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	0.6	25-ago

ANEXO II

EFEMÉRIDES MENSUALES

Efemérides de temperatura media mas alta de agosto

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Agosto)
BARCELONA	MONTSERRAT	0158X	738	24.0	2025	23.9 (2022)
TARRAGONA	TORTOSA	9981A	50	29.2	2025	29.0 (2024)

Efemérides de temperatura media de las máximas más alta de agosto

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Agosto)
BARCELONA	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	29.8	2025	29.5 (2024)
TARRAGONA	TORTOSA	9981A	50	36.2	2025	35.9 (2022)
	ALCOVER (MUSEU MUNICIPAL)	0037I	261	33.5	2025	33.2 (2003)

EFEMÉRIDES DIARIAS

Efemérides de temperatura máxima absoluta diaria de agosto

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Agosto)
BARCELONA	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	38.9	16-08-2025	38.8 (23-08-2023)
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	37.7	16-08-2025	36.2 (24-08-2000)
GIRONA	EL PORT DE LA SELVA	0433E	4	40.3	16-08-2025	39.2 (02-08-2022)
	CASTELLO D'EMPURIES	0411O	2	39.4	16-08-2025	38.2 (26-08-2010)
	BLANES (MARIMURTRA)	0281A	43	38.9	16-08-2025	38.0 (01-08-2006)
	NURIA	0317	1967	26.9	11-08-2025	26.2 (21-08-2023)
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	41.9	11-08-2025	41.4 (22-08-2023)
	ESTERRI DANEU	9657X	952	37.3	08-08-2025	37.0 (18-08-2012)

Efemérides de temperatura mínima más alta diaria de agosto

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Agosto)
GIRONA	BLANES (MARIMURTRA)	0281A	43	27.3	17-08-2025	27.0 (05-08-2018)