



Agencia Estatal de Meteorología Delegación Territorial en Cataluña

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

SEPTIEMBRE 2025: LIGERAMENTE CÁLIDO Y HÚMEDO

Temperatura

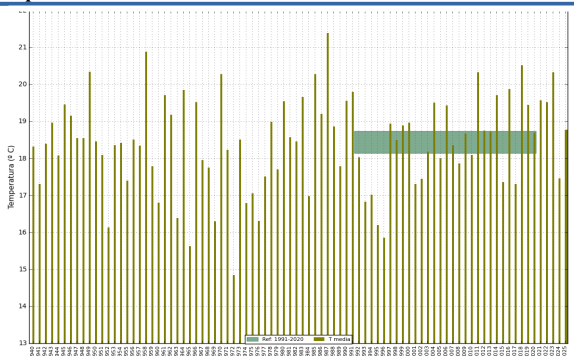


Figura 1:Temperatura media mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia.

La temperatura media de septiembre fue de 18,7 °C, lo que supone una anomalía positiva de +0,3 °C respecto al valor de referencia (Fig. 1–3).

Tras el septiembre frío del año pasado, las temperaturas de este mes alcanzan los valores de referencia, dejando un septiembre ligeramente cálido.

La temperatura media ha sido de 18,7 °C, superando en más de 1 °C el valor de septiembre del año pasado En la figura siguiente se muestran las anomalías medias mensuales de los últimos nueve meses. Destaca la anomalía de junio por ser extremadamente elevada y la de marzo por ser la única negativa.

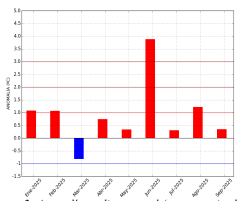


Figura 2: Anomalía media mensual (enero-septiembre 2025)

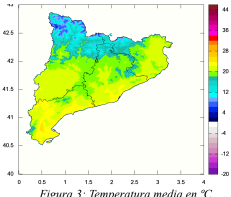


Figura 3: Temperatura media en °C

Con la llegada del otoño, como era de esperar, las temperaturas han bajado respecto al mes anterior.

Los días de calor intenso, con valores iguales o superiores a 35 °C, han pasado a ser anécdocticos solo se alcanzaron de forma puntual en el interior de Lleida— pero, aún así, en la depresión de Lleida y en las comarcas próximas a la Ribera del Ebro los termómetros superaron los 30 °C en más de diez jornadas del mes. Por ejemplo, en el observatorio del Ebro se registraron 20 días con temperaturas por encima de los 30 °C, y en el de Lleida, 14 días.

En cuanto a las temperaturas nocturnas, no se han producido noches tórridas (con mínimas superiores a 25 °C) pero sí, han sido reiteradas las noches tropicales (mínimas por encima de 20 °C), en el litoral central y sur y en muchas zonas de Tarragona.

estación de Barcelona-Drassanes contabilizaron 20 noches tropicales y 11 noches en la estación de Tarragona - Fac. Geografía.

Por otra parte, en la última decena de septiembre se registraron las primeras heladas en las cotas altas de las comarcas pirenaicas

Días 22-28: Uno de los episodios de anomalias negativas más destacados en los que llevamos de año

En la primera quincena del mes predominaron los días con temperaturas propias para la época del año. Destacaron los días más frescos que se dieron a principios del mes, y otros con temperturas relativamente altas en torno al día 8. En muchas zonas las mínimas del día 8 fueron las más altas del mes.

En la segunda quincena, se dieron variaciones térmicas acusadas y los dos episodios más persistentes del mes, uno cálido y el otro frío (Fig.4-5-6)

Entre los días 14 y 20 se dio el episodio cálido más importante del mes. El pico más agudo ocurrió el día 18, en el que las temperaturas diurnas alcanzaron valores más propios del verano que del otoño. Algunas estaciones del interior de Lleida rondaron los 35 °C. Asimismo, durante varias noches consecutivas se mantuvieron temperaturas mínimas elevadas para la época, con registros superiores a los 20 °C en numerosas zonas de Tarragona y del litoral central y

A partir del día 21, con la llegada de una onda de gran amplitud a la Península, se produjo un brusco cambio de tiempo. La nueva masa de aire, abrió paso a un episodio relativamente frío e inestable que se prolongó hasta casi finales del mes. En estos días, se registraron las primeras heladas de la temporada en cotas altas. Destacaron especialmente las mínimas, inusualmente bajas para esta época del año, que se registraron en torno al día 24. El día 24 fue el más frío del mes, con registros que durante las horas centrales del día, alcanzaron los 25 °C tan solo en algunas zonas de Tarragona.

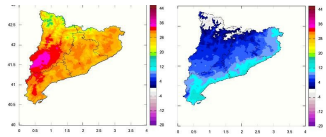


Figura 4: T máxima del 18 (izda) y minima del 24 de sep.(dcha)

Por otra parte, cabe destacar que, en lo que llevamos de año, han sido escasos los episodios con anomalías negativas intensas y persistentes, en comparación con la frecuencia mucho mayor de los episodios prolongados de anomalías positivas acusadas. Este mes ha contribuido precisamente a uno de esos pocos casos, siendo además uno de los más significativos. (Fig. 5)

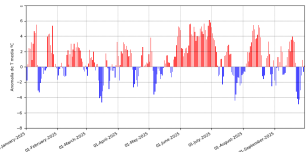


Figura 5: Anomalía de la T media en Cat: ene-sep 2025

Evolución de la temperatura diaria

En las figuras siguientes se muestra la evolución diaria de la temperatura media (figura 6a) y de las anomalías de las temperaturas máximas y de las mínimas (figura 6b), promediadas para Cataluña en el mes de septiembre. Se observa un marcado contraste entre las dos quincenas: en la primera, predominaron las temperaturas propias de la época, mientras que en la segunda se dieron acusadas oscilaciones con respecto a los valores normales, tanto positivas como negativas.

En un contexto térmico marcado por la frecuencia de anomalías cálidas con picos muy acusados, destaca de este mes el episodio persistente e intenso de anomalías negativas, uno de los más relevantes en lo que llevamos de año. En concreto, la anomalía de las temperaturas mínimas del día 24, fue inferior a 5 °C, una de las más bajas de los últimos nueve meses.

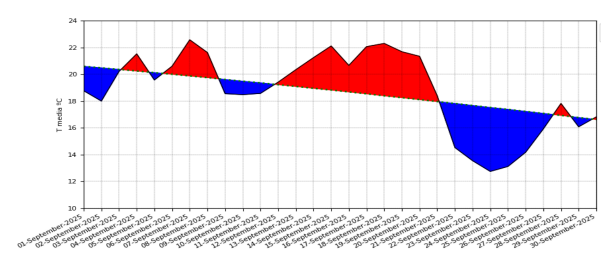


Figura 6a: Temperatura media diaria de Cataluña (línea continua) y de referencia del periodo 1991-2020 (línea discontinua).

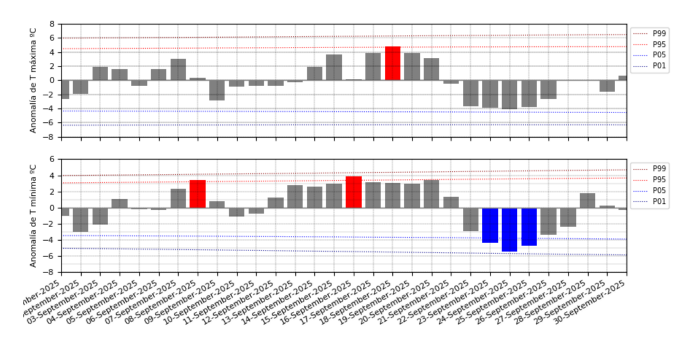


Figura 6b: Panel Superior: Anomalía de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel Inferior: Anomalía de la temperatura mínima diaria de Cataluña. Se resaltan en color granate y rojo (azul marino y azul) los días que han alcanzado los umbrales extremos definidos por los percentiles 99 y 95 (01 y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

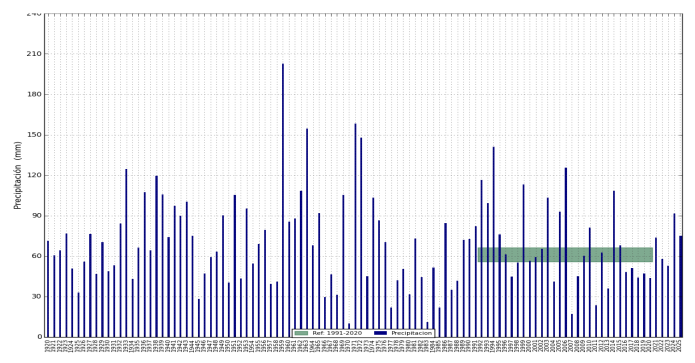


Figura 7: Precipitación mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representan el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

Septiembre ha sido un mes húmedo en cuanto a precipitación. En promedio la precipitación mensual ha sido de 75 mm, el 108 % del valor de referencia del periodo 1991-2020. (Fig 7).

La precipitación media ha sido de 75 mm, el 108 % del valor de referencia 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 577 mm (123 % del valor de re ferencia). Los meses de marzo y julio han sido los más lluviosos y los más secos enero y junio.

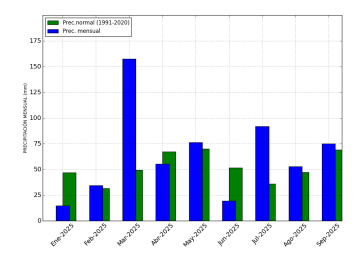


Figura 8: Precipitación mensual (azul) y de referencia (verde) en Cataluña . Enero - septiembre 2025 (Ref: 1991-2020)

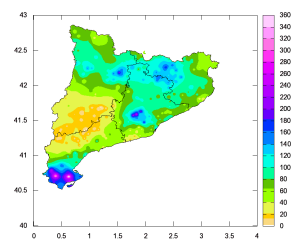


Figura 9: Precipitación mensual (mm)

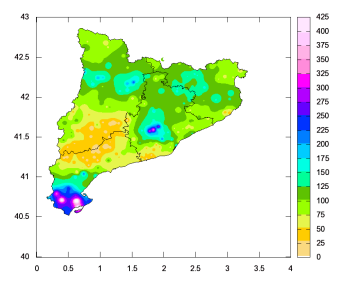


Figura 10: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

Las precipitaciones más abundantes se han dado en las comarcas del Montsià con valores que puntualmente han superado los 300 mm e incluso los 350 mm (En la estaciónes del Servei Metorológic de Catalunya -SMC-de Amposta se computaron 353 mm y en la de Mas Barberans 320 mm). Tambien las precipitaciones han sido muy abundantes en el Baix Ebre y en el Bages donde localmente se han superado los 200 mm. Y en el entorno de Ripollès y Vallés occidental con registros superiores a los 100 mm. Estos datos contrastan con las escasas precipitaciones registradas en zonas del interior (Segrià-las Garrigues-Priorat) donde localmente no se se han alcanzado los 10 mm

Se superan los 300 mm en el Montsià

Las precipitaciones han superado los valores de referencia en amplias zonas de la mitad norte y en el sur de Tarragona, con valores extremos en el Bages y en el Montsiá. Las precipitaciones han sido deficitarias en la depresión central, norte de Tarragona y litoral sur de Barcelona.

Destaca en el mapa de porcentajes de este mes, los fuertes contrastes entre zonas próximas. Estas variaciones delatan los límites de las áreas afectadas por las precipitaciones extremas que se han dado este mes. Los contrastes más acusados se han dado en Tarragona y en torno al macizo de Monserrat que, en unos casos, multiplican varias veces los valores de referencia y en otros, apenas lo alcanzan. Así localmente algunas estaciones registran uno de los septiembres más húmedos de sus observaciones (Montserrat, Barcelona -Port Olimpic) mientras que en otras ha sido uno de los más secos (Vimbodí o Mollerussa o Pobla de Cérvoles).

Precipitaciones inferiores a 10 mm en el Segrià-las Garrigues-Priorat

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.

04507 MONTOEDDAT 000 1 007 17	
0158X MONTSERRAT 226.4 327.17	
0161 EL BRUC 222.5 303.96	
0312A SANT PAU DE SEGURIES-LA 172.3 157.93	
0201D BARCELONA, PORT OLÍMPIC 162.2 232.38	
0406I MIERES 142.8 164.71	
9981A TORTOSA 134.8 243.76	
0396 OIX 126.6 159.65	
0394 LA VALL DE BIANYA (PUJALET) 123.9 129.33	
0163A ESPARREGUERA (GORGONÇANA) 122.5 177.79	
0229U CERDANYOLA 'CAN COLL' 117.3 166.86	
0245A VILASSAR DE MAR 111.9 133.85	
9638D COLL DE NARGÓ 102.4 146.29	
9689X CABDELLA-CENTRAL 85.2 84.44	
0106X BALSARENY 80.8 118.48	
0356 VILANOVA SAU (EL TORTADES) 80.2 77.86	
0367 GIRONA, AEROPUERTO 79.5 107.72	
9744B BARRUERA 76.6 84.18	
0120X MOIÀ 76.0 104.83 9650 ARTESA DE SEGRE 75.5 135.3	
0200R BARCELONA (CAN BRUIXA) 63.8 80.96 0200E BARCELONA (FABRA) 61.6 79.48	
0200E BARCELONA (FABRA) 61.6 79.48 0281Y BLANES, JARDIN BOTANICO 60.0 77.72	
9657D PLANES DE SON 55.0 78.8	
0421X ESPOLLA, LES ALBERES 53.6 83.23	
0016A REUS, AEROPUERTO 51.5 71.63	
0016B REUS (CENTRE LECTURA) 40.0 51.75	
0042Y TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA 35.2 55.35	
0072E OLESA DE BONESVALLS 22.3 30.26	
9771C LLEIDA 21.4 61.32	
0022 MONTBLANC 9.8 17.25	
9961X CABACÉS 9.8 22.07	
9776Z MAIALS 'GRANJA' 7.8 22.29	
9729 MOLLERUSSA (IES AGRARIA) 2.6 7.12	
00200 VIMBODI 2.2 3.81	
9718X TORDERA - GRANYANELLA 1.0 2.32	
9772X LA POBLA DE CERVOLES 0.4 0.91	
9772 EL VILOSELL 0.3 0.67	

Evolución de la precipitación diaria

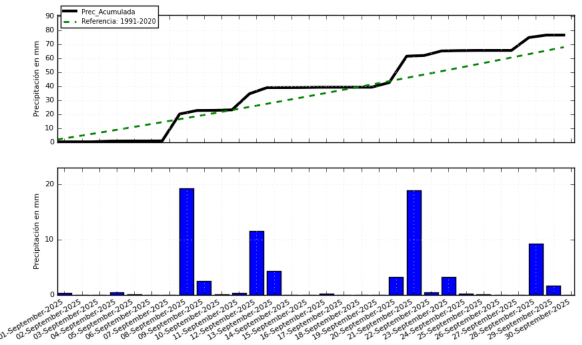


Figura 11: Imagen superior: Precipitación acumulada(negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña. (Día pluviométrico de 7 a 7)

El mes de septiembre ha dejado varios días (8, 11, 21 y 28) en los que, localmente se ha superado el umbral de los 100 mm diarios, destacando el del día 28 con registros de más de 250 mm en el Montsià.

Además de los valores extremos que se han registrado localmente, también han destacado las precipitaciones de los días 8 y 21 y 13. Concretamente en los dos primeros los valores medios para todo el territorio rondaron los 20 mm.

Un episodio con registros de más de 250 mm diarios y varios con más de 100 mm

Nuevamente, como en septiembre de 2021 o el de 2023 se registran precipitaciones extremas en el sur de Tarragona La perturbación más destacada del mes fue el ex-huracán Gabrielle que tras debilitarse y transformarse en borrasca, se situó en el sur de la Península el día 28 de septiembre.

Esta borrasca junto con las bajas presiones en el sur peninsular y las altas presiones al norte, configuró un patrón sinóptico que favoreció el flujo húmedo del este sobre la fachada mediterránea, humedad subtropical en niveles medios y una marcada inestabilidad dinámica. Como resultado, se produjeron lluvias muy fuertes y persistentes en el sur de Tarragona, la comunidad Valenciana y las Baleares. (Fig 12)

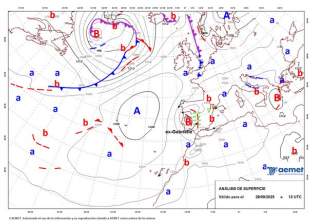


Figura 12: Análisis de superficie del día 28 de septiembre a las 12:00 UTC El ex-huracán Gabriel se sitúa en el golfo de Cádiz.

Los días 28 y 29 se registraron precipitaciones extremas en el sur de Tarragona, con registros que superaron los 150 mm diarios en varias estaciones y alcanzaron más de 250 mm en Amposta. Las comarcas más afectadas por las precipitaciones torrenciales y las descargas eléctricas fueron el Montsià, el Baix Ebre y la Ribera de Ebre. El día 28, en las estaciones del SMC en Amposta y Mas Barberans registraron 268 mm y 187 mm, respectivamente y al día siguiente se recogieron más de 30 mm. En el observatorio del Ebro, el total acumulado entre ambos días fue de 103 mm. Estos valores contrastan con las precipitaciones escasas o nulas registradas en zonas cercanas de la costa, como en Reus donde no se registró precipitación alguna. (Fig 13).

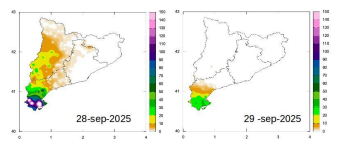


Figura 13: Precipitaciones del 28 (izda) y 29 (dcha) de sept. 2025

A pesar de tratarse de un evento muy extremo, resalta la frecuencia con la que episodios similares han afectado al sur de Tarragona en los últimos diez años: Entre ellos los del septiembre del 2021, noviembre del 2022 o septiembre del 2023. (Fig 14)

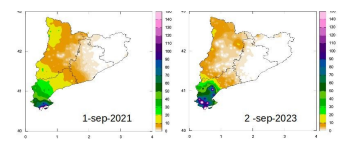


Figura 14: Precipitaciones del 1-sep-2021(izda) y 2-sep-2023 (dcha)

El episodio de **los días 8 y 9** dejó precipitaciones y chubascos tormentosos muy intensos localizándose los más importantes en las comarcas pirenaicas.

El día 8 la precipitación media en el conjunto de Cataluña rondó los 20 mm. Puntualmente se superaron los 80 mm en las comarcas del Berguedà, Osona y en el Baix Camp. Destacó el registro de la estación de **Berga con 113 mm diarios** de los que 24.8 fueron en tan solo 10 min.

Otro episodio destacado se dio entre los días 11 - 13. Comenzó el día 11 con precipitaciones muy locales y afectaron Barcelonés persistentes que al posteriormente se formaron líneas de tormentas que cruzaron Cataluña de este a oeste. El día 11 en el área metropolitana de Barcelona, las precipitaciones oscilaron entre los 120 mm en algunos barrios y los 30 mm en otros. Las líneas de tormentas de los días 12 y 13 dejaron precipitaciones en las comarcas pirenaicas, prepirenaicas, litoral gerundense y finalmente se extendieron a amplias áreas de la provincia de Barcelona. Los chubascos tormentosos puntualmente superaron los 50 mm en las comarcas de Osona, de Girona y en el entorno del Vallés Occidental.

Por último destacar el episodio otoñal de los días 21 y 22. La llegada de un onda de gran amplitud canalizó aire frio, polar y seco a la Península provocando un acusado descenso térmico. Posteriormente uno de sus vortices quedó aislado de la circulación general, favoreciendo la entrada de un flujo de húmedo de origen subtropical. Bajo este marco sinóptico líneas de tormentas que inestable, se formaron cruzaron Cataluña y que se adentraron en el mar. Las precipitaciones se extendieron en la mitad norte de Cataluña y el sur de Tarragona. Destacaron especialmente los registros en torno al Valle del Cadí y en el Bages donde puntualmente se superaron los 100 mm. (142 mm en el Bruc, 116 mm en Montserrat, 95 mm en Tuixen). También destacaron la virulencia de las tormentas en Sant Jaume de Enveja y Deltebre que estuvieron acompañadas de rachas de vientos fuertes y granizo de gran tamaño causando desperfectos en vehículos e infraestructuras.

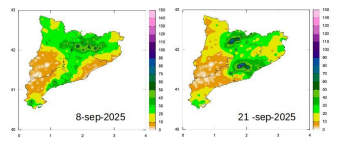


Figura 15: Precipitaciones el día 21 (izda) y 28 (dcha) sep. 2025

Nota:

Los datos empleados para elaborar este avance provienen de Aemet y del Servei Meterològic de Cataluña. 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
	BALSARENY	0106X	361	31.9	03-sep
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	31.1	03-sep
	VILAFRANCA DEL PENEDÈS	0066X	177	30.8	07-sep
BARCELONA	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	30.4	06-sep
	PORQUERES	0372C	157	33.0	03-sep
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	32.6	03-sep
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	32.6	03-sep
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	32.6	03-sep
	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	0370E	76	32.2	18-sep
GIRONA	VALL DE BIANYA	0394X	350	31.3	03-sep
	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	31.1	03-sep
	LLEIDA	9771C	186	35.0	18-sep
	MOLLERUSSA	9729X	252	34.0	18-sep
	TORDERA - GRANYANELLA	9718X	463	33.1	15-sep
	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	33.1	19-sep
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	32.4	18-sep
	TORTOSA	9981A	50	34.2	07-sep
	CABACÉS	9961X	363	33.7	17-sep
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	32.4	11-sep
TARRAGONA	RASQUERA	9975X	112	32.3	13-sep
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	32.1	11-sep

Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
	MOIÀ	0120X	742	16.3	25-sep
	MONTSERRAT	0158X	738	16.5	23-sep
BARCELONA	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	16.6	25-sep
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	16.7	25-sep
	NURIA	0317	1967	7.9	23-sep
	LA MOLINA	9585	1699	11.3	24-sep
GIRONA	SANT HILARI	0363X	810	14.7	25-sep
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	15.2	24-sep
	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	11.6	23-sep
	ESTERRI DANEU	9657X	952	14.6	23-sep
LLEIDA	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	14.6	24-sep
	TUIXENT	9632X	1196	15.0	24-sep
	MASSALUCA	9947X	370	17.2	29-sep
	TORTOSA	9981A	50	17.3	29-sep
TARRAGONA	RASQUERA	9975X	112	18.2	29-sep
	CABACÉS	9961X	363	19.3	29-sep

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
	BALSARENY	0106X	361	5.8	25-sep
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	6.0	23-sep
BARCELONA	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	6.2	24-sep
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	6.5	24-sep
	LA MOLINA	9585	1699	-0.2	24-sep
	NURIA	0317	1967	-0.1	23-sep
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	4.2	24-sep
GIRONA	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	5.6	24-sep
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	6.1	24-sep
	TUIXENT	9632X	1196	0.0	24-sep
	PORT DEL COMTE	01270	1813	1.1	24-sep
	BARRUERA	9744B	1089	1.2	25-sep
LLEIDA	MARTINET	9590	1038	1.3	24-sep
	ESTERRI DANEU	9657X	952	1.6	25-sep
	CABACÉS	9961X	363	8.1	25-sep
	VALLS	0034X	233	8.5	25-sep
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	9.3	25-sep
TARRAGONA	MASSALUCA	9947X	370	9.4	24-sep
	RASQUERA	9975X	112	10.0	26-sep

Temperatura mínima más alta

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
	BARCELONA, AEROPUERTO	0076	4	24.3	08-sep
	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	24.2	08-sep
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	23.6	08-sep
BARCELONA	VILASSAR DE DALT	0244X	56	23.1	08-sep
	SITGES, VALLCARCA	0073X	58	22.7	08-sep
	BLANES, JARDIN BOTANICO	0281Y	45	22.7	20-sep
	LESTARTIT	0385X	1	22.5	20-sep
	CASTELL DARO	0284X	14	21.5	08-sep
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	20.5	08-sep
GIRONA	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	0370E	76	20.0	16-sep
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	19.9	08-sep
	LLEIDA	9771C	186	21.6	08-sep
	MOLLERUSSA	9729X	252	21.5	08-sep
	EL SOLERÀS	9775X	392	20.8	08-sep
LLEIDA	TORDERA - GRANYANELLA	9718X	463	19.9	08-sep
	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	19.8	08-sep
	TORTOSA	9981A	50	22.9	16-sep
	RASQUERA	9975X	112	22.7	07-sep
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	22.5	16-sep
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	22.4	16-sep
	CABACÉS	9961X	363	22.0	07-sep
TARRAGONA	TIVISSA	9971	306	21.6	19-sep

PRECIPITACIÓN

Precipitación máxima diaria

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	P (mm)	Fecha
	EL BRUC	0161	485	142.8	21-sep
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	119.0	11-sep
	MONTSERRAT	0158X	738	116.0	21-sep
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	113.0	08-sep
	PONTONS	0061X	632	88.0	21-sep
	TERRASSA ETSII	0189C	292	78.8	21-sep
	SANT JULIÀ DE VILATORTA	0349	578	66.4	12-sep
	MATARO-PARC DE CRETEIL	0249C	93	59.2	21-sep
BARCELONA	PRATS DE LLUÇANES	0114	700	59.1	08-sep
	CERDANYOLA 'CAN COLL'	0229U	139	58.3	21-sep
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	64.6	08-sep
	MIERES	0406I	271	62.9	08-sep
	SANT MIQUEL DE PERA	0396A	776	61.1	08-sep
	NURIA	0317	1967	57.7	21-sep
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	57.4	23-sep
	LA MOLINA	9585	1699	54.8	21-sep
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	47.3	08-sep
	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	0370E	76	44.6	12-sep
GIRONA	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	0394	436	43.6	12-sep
	BREDA (PLAÇA ROVIRA)	0267B	158	43.5	13-sep
	TUIXENT	9632X	1196	95.0	21-sep
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	61.6	08-sep
	HORTONEDA	9686O	1013	54.6	20-sep
	TALARN	9698U	807	43.2	20-sep
	MARTINET	9590	1038	37.8	21-sep
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	35.4	08-sep
	OS DE BALAGUER	9724X	520	31.8	28-sep
	ARTESA DE SEGRE	9650	318	31.3	12-sep
	PLANES DE SON	9657D	1540	28.8	21-sep
LLEIDA	BARRUERA	9744B	1089	26.8	20-sep
	ARTIES	9990X	1161	26.5	08-sep
	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	82.1	08-sep
	TORTOSA	9981A	50	72.8	28-sep
	RASQUERA	9975X	112	61.4	28-sep
	TIVISSA	9971	306	52.3	28-sep
	REUS (LA MINETA - NORD)	0016D	151	44.6	08-sep
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	38.8	08-sep
	REUS (CENTRE LECTURA)	0016B	118	31.8	08-sep
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	31.6	08-sep
	MASSALUCA	9947X	370	23.6	28-sep
	VILALBA DELS ARCS	9948	451	17.4	28-sep
	VALLS	0034X	233	14.8	08-sep
	LLORAC	9726E	657	10.6	08-sep
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	10.4	21-sep
	CABACÉS	9961X	363	8.2	28-sep
TARRAGONA	MONTBLANC	0022	344	8.0	08-sep

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