

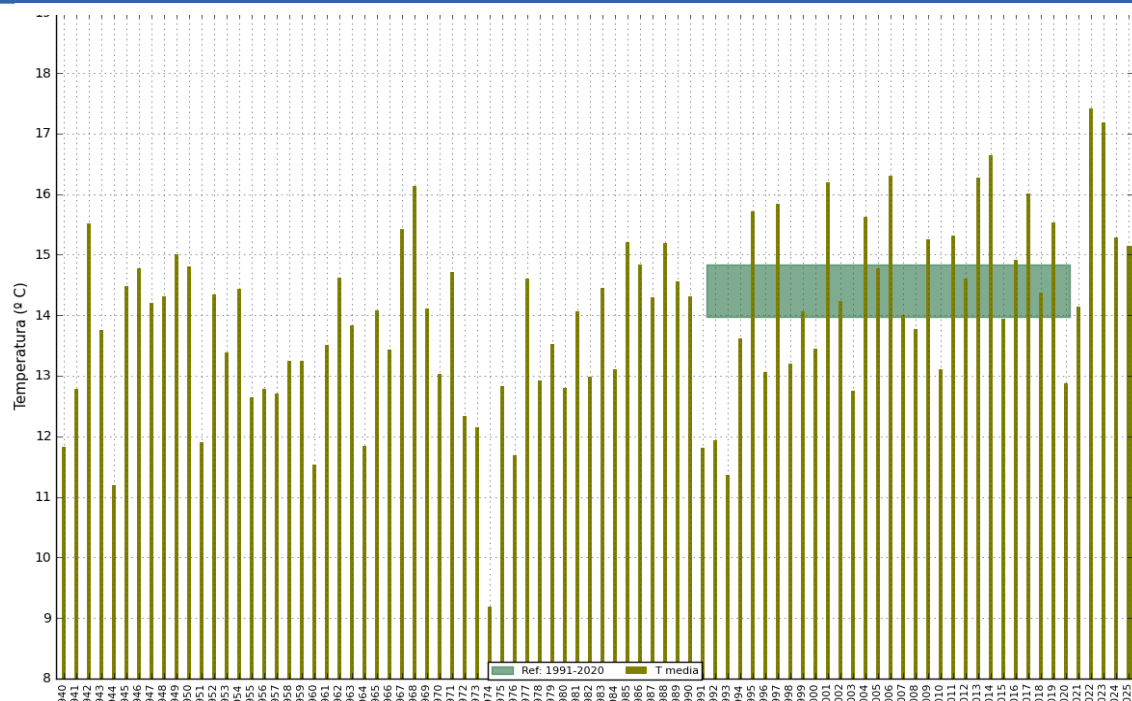


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Agencia Estatal de Meteorología
Delegación Territorial en Cataluña

OCTUBRE 2025: CÁLIDO Y SECO - MUY SECO

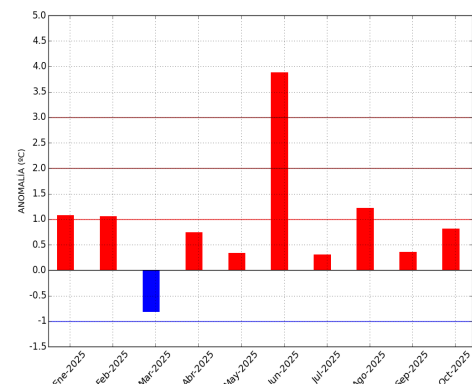
Temperatura



Octubre ha sido un mes cálido, con una temperatura media de 15,2 °C, superior en 0,8 °C al valor de referencia del período 1991-2020. Un valor muy similar al del año pasado y notablemente inferior a las de octubre del 2022 y del 2023 en los que se superaron los 17 °C. (Fig. 1).

Como en octubre del año pasado, la temperatura media ha rondado los 15 °C

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



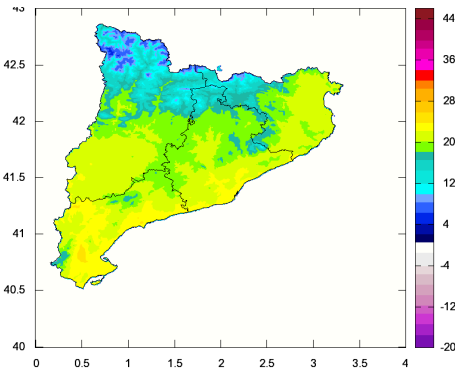


Figura 3: Temperatura media en °C

Octubre ha sido un mes cálido aunque con algunas diferencias entre unas zonas y otras y entre las anomalías de las temperaturas máximas y mínimas. Los contrastes más marcados se observaron en las anomalías de las máximas, que puntualmente superaron los +2 °C en algunas zonas de Tarragona y del litoral de Barcelona, mientras que, en claro contraste, las comarcas pirenaicas más occidentales registraron valores próximos a los normales.

Evolución de la temperatura diaria

En octubre de 2025, predominaron los días con temperaturas superiores a los valores de referencia, suavizando el descenso térmico natural del otoño. (Figs 6a y 6b). Los episodios más relevantes se dieron en los primeros días y en la última decena del mes, mientras que, en el periodo intermedio, prevalecieron las temperaturas diurnas suaves para la época del año y las noches relativamente cálidas, con ausencia general de heladas.

El primer episodio destacado, por temperaturas relativamente elevadas, se dio el día 4. Tuvo un fuerte reflejo en las máximas y especialmente en la mitad sur de Cataluña donde puntualmente se superaron los 30 °C (Observatorio del Ebro 31,5 °C; aeropuerto de Reus 30,6 °C; observatorio de Lleida 30,4 °C).

El segundo episodio relevante del mes, caracterizado por los contrastes térmicos ocurrió, entre el 21 y el 29. Comenzó con un marcado ascenso, y tras el cambio de tiempo asociado a la borrasca BENJAMIN, dejó los días más fríos del mes.

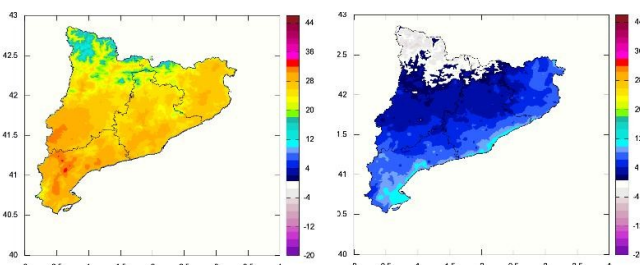


Figura 4: T. máxima del día 4 (izda) y T. mínima del 27 (dcha)

La profunda borrasca BENJAMIN, nombrada por Meteo-France el día 22 de octubre, fue una borrasca de gran impacto que afectó al norte de España y a Europa occidental. (Fig. 14). En Cataluña, provocó un importante episodio de vientos fuertes el día 23, precipitaciones escasas y un acusado descenso térmico.

El día 22 culminó el paulatino ascenso térmico de los días previos, registrándose temperaturas sobreelvadas para esta época del año. Destacaron especialmente las temperaturas de la mitad sur de Cataluña y del litoral, con mínimas que oscilaron entre 17 °C y 20 °C, y máximas que superaron ampliamente los 26 °C (En Tarragona y el observatorio del Ebro alcanzaron los 29 °C).

El episodio de vientos fuertes y sostenidos del día 23 moduló la evolución térmica diaria, dejando registros muy elevados en las primeras horas, y acentuándose la caída térmica al cesar el viento. Ejemplos de estos registros del día 23 son los siguientes: 17 °C en Bossòst (1:30 UTC), 22,8 °C en Figueres (6:00 UTC), 24,9 °C en el Estartit (6:30 UTC), 25,4 °C en el aeropuerto de Girona (8:10 UTC) y 25,8 °C en Castell de Aro (8:27 UTC).

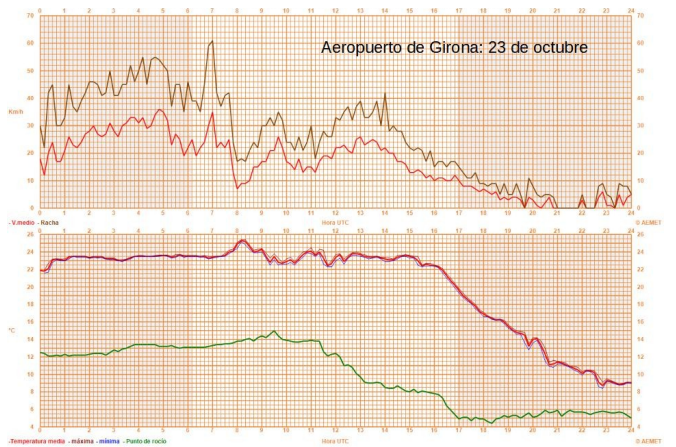


Figura 5: Aeropuerto de Girona día 23 de octubre entre las 00 y las 24 horas UTC. Arriba: Velocidad del viento medio (rojo) y racha (marrón). Abajo: Temperatura (rojo) y punto de rocío (verde). En esta gráfica se observa cómo el viento sostenido decrece al pasar el mediodía y cómo la temperatura se mantiene prácticamente constante hasta entonces. La temperatura máxima del día fue de 25,4 °C registrada a las 8:10 UTC

La entrada de aire de latitudes altas asociadas a descargas postfrontales produjo un descenso térmico. Fueron especialmente frías las noches del 27 y del 28 de octubre, con heladas en las comarcas pirenaicas y temperaturas mínimas en el litoral que apenas alcanzaron los 10 °C.

En la figura 4 se muestra el contraste térmico entre las máximas del día 4, uno de los más cálidos del mes frente a las mínimas del 28, una de las noches más frías.

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 octubre.

La temperatura se ha mantenido en gran parte del mes superior al valor de referencia aunque, salvo el día 22, no ha alcanzado picos extremos. Esta monotonía cálida y persistente, sólo interrumpida por breves episodios relativamente fríos, suavizó la caída brusca de temperaturas propia del otoño.

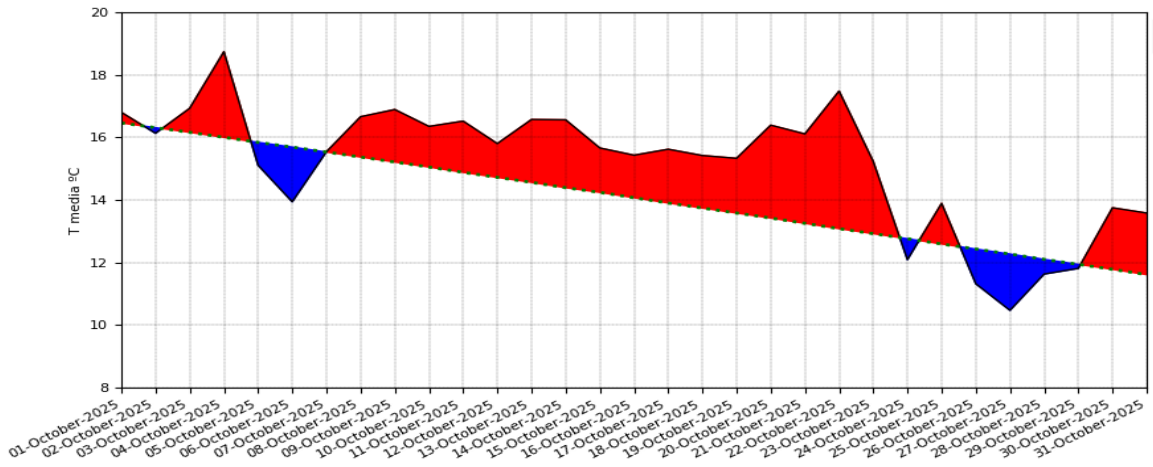


Figura 6a: Temperatura media diaria de Cataluña (línea continua) y de referencia del periodo 1991-2020 (línea discontinua).

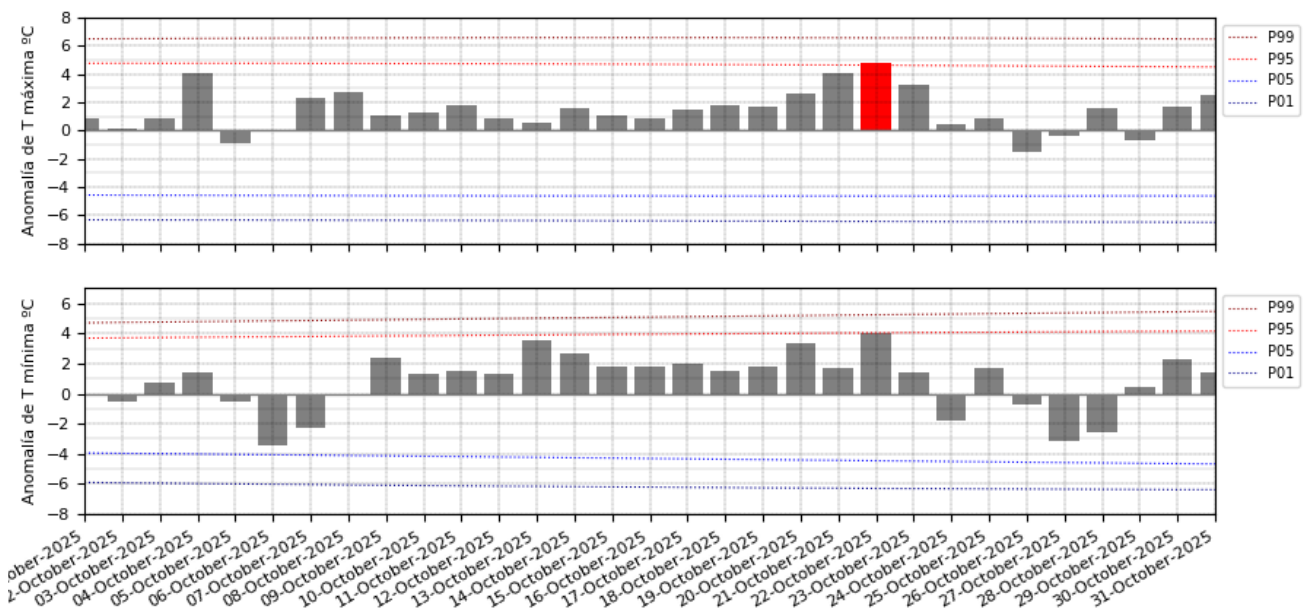


Figura 6b: Panel Superior: Anomalía de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel Inferior: Anomalía de la temperatura mínima diaria de Cataluña. Se resaltan en color granate y rojo (azul marino y azul) los días que han alcanzado los umbrales extremos definidos por los percentiles 99 y 95 (01 y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

Precipitación

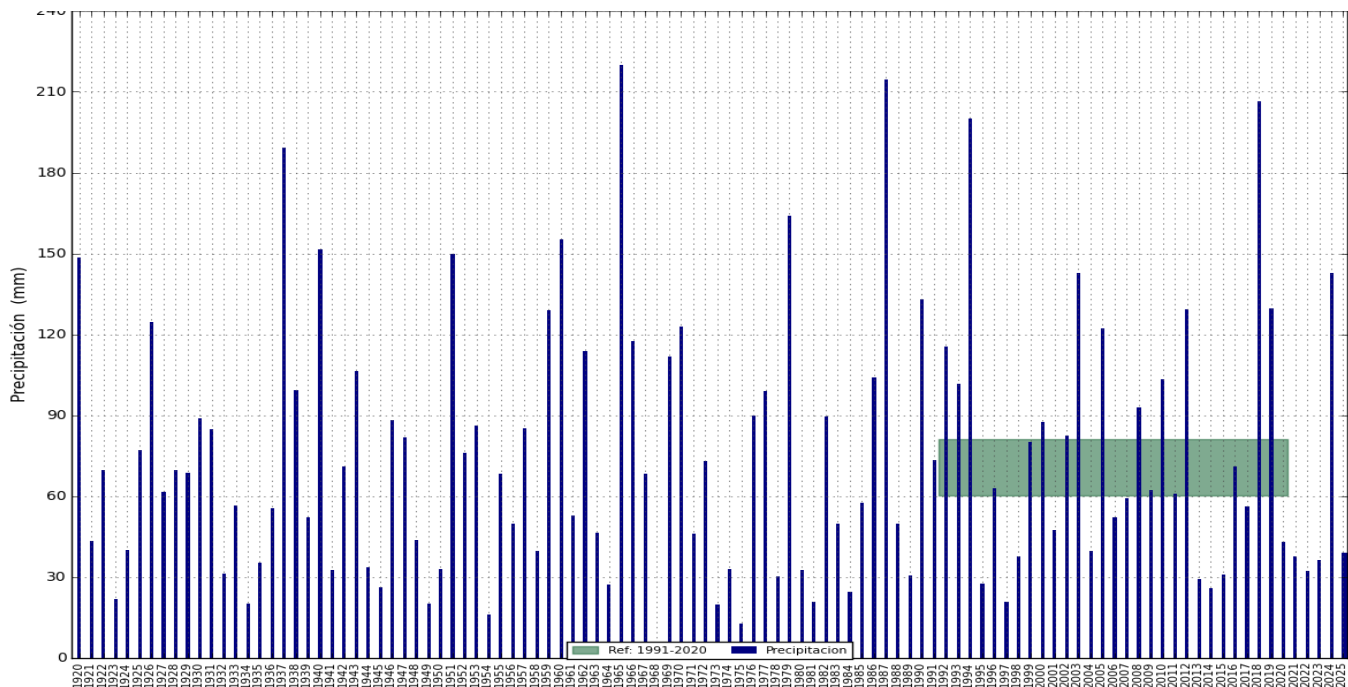


Figura 7: Precipitación mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representan el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

En el conjunto de Cataluña, octubre ha sido un mes entre seco y muy seco en cuanto a precipitación; sin embargo, se han registrado fuertes contrastes, especialmente en la mitad oriental. En Tarragona, las lluvias torrenciales han vuelto a hacer historia, mientras que en Girona las precipitaciones han sido muy escasas. En promedio la precipitación mensual ha sido de 39 mm, el 49 % del valor de referencia del periodo 1991-2020. (Fig 7-10).

Un mes entre seco y muy seco pero con fuertes contrastes entre unas zonas y otras.

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 diez meses ha sido de 617 mm (112 % del valor de referencia). Los meses de marzo y julio han sido los más lluviosos y los más secos enero, junio y octubre.

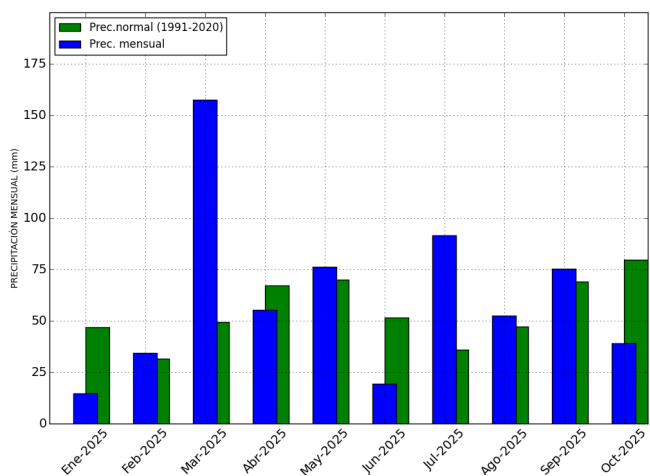


Figura 8: Precipitación mensual (azul) y de referencia (verde) en Cataluña . enero - octubre 2025 (Ref: 1991-2020)

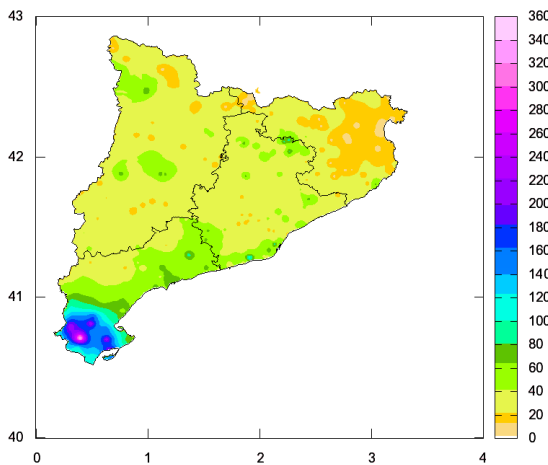


Figura 9: Precipitación mensual (mm)

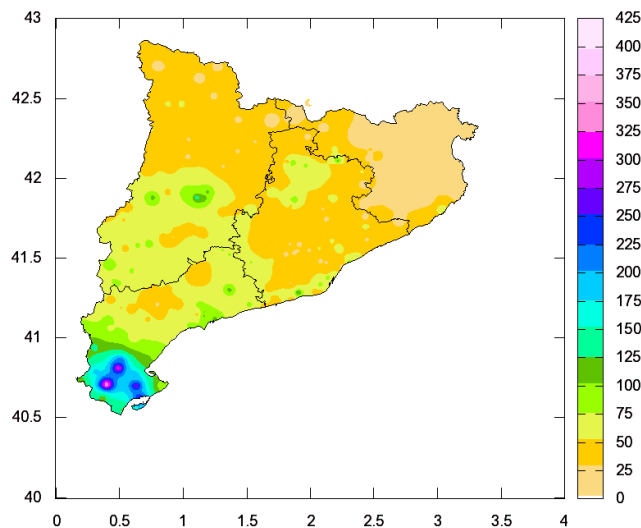


Figura 10: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

Las precipitaciones torrenciales de los días 11 y 12 de octubre que afectaron a las comarcas del Montsià y del Baix Ebro, han marcado la pluviometría mensual de esta zona, diferenciándose claramente del resto de Cataluña. Según datos de varias redes, se registraron en muchos puntos precipitaciones mensuales superiores a los 200 mm, destacando los registros de la estación del Servei de Mas Barberans que fue de 327 mm. Un octubre que vuelve a hacer historia en el extremo sur de Cataluña, por un episodio de lluvias extremas.

Estos datos de precipitaciones extremas contrastan con los valores exigüos del resto de Cataluña donde las precipitaciones han oscilado entre valores superiores a los 60 mm en algunas zonas del litoral y valores inferiores a los 10 mm en Girona. Destacaron especialmente por escasas, las precipitaciones de algunas zonas del Pirineo y sobretodo del litoral y prelitoral gerundense. De hecho en algunas estaciones del Pirineo leridano (Coll de Nargó, Esterri d'Aneu) y de Girona (Girona Sant Daniel, Sant Pau de Segurries) ha sido el mes de octubre más seco de sus series respectivas con más de 15 años de datos.

Climatológicamente, el mes de octubre, es uno de los meses más lluviosos del año en las comarcas del litoral y del prelitoral. Sin embargo, el amplio rango de precipitaciones que se ha dado este mes, confirma el comportamiento irregular de octubre de este año: en el tercio sur se han registrado precipitaciones que multiplican varias veces los valores de referencia, mientras que en el cuadrante nordeste no se ha alcanzado ni la cuarta parte de lo esperado. (Figs. 9-10)

Precipitaciones inferiores a 10 mm en el extremo noreste

Puntualmente se superan los 300 mm en el Montsià

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

Ind.	Nombre	Prec	Porc (%)
9981A	TORTOSA	214.6	301.4
0200R	BARCELONA (CAN BRUIXA)	94.5	107.51
0042Y	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	79.6	116.03
0092X	BERGA, INSTITUTO	73.2	98.79
9650X	ARTESA DE SEGRE	71.2	138.52
0244X	VILASSAR DE DALT	53.8	64.59
0114X	PRATS DE LLUÇÀNÈS	48.8	69.12
9975X	RASQUERA	41.8	63.82
0016B	REUS (CENTRE LECTURA)	35.1	42.96
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	33.2	40.24
0200E	BARCELONA (FABRA)	32.3	37.34
9775X	EL SOLERÀS	31.8	69.13
9707	LLEIDA	29.0	41.97
9771C	LLEIDA	24.6	55.28
0252E	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	24.0	26.43
0341	TONA (ESCOLA)	23.9	30.64
9638D	COLL DE NARGÓ	21.4	28.42
0072E	OLESA DE BONESVALLS	20.5	24.52
0171X	IGUALADA	19.9	29.09
0022	MONTBLANC	19.9	27.19
9961	CABACES	19.9	27.72
0160E	OLESA DE MONSERRAT (AFORES)	19.5	25.16
96860	HORTONEDA	18.9	24.39
9729X	MOLLERUSSA	18.2	34.8
0320I	PLANOLES	17.0	17.89
0312X	SANT PAU DE SEGURRIES	12.0	11.12
0394	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	12.9	13.08
0363X	SANT HILARI	12.8	11.58
0429X	FIGUERES, ELS ASPRES	12.4	13.14
0370Y	GIRONA (SANT DANIEL)	11.4	12.56
9657X	ESTERRI D'ANEU	10.6	16.8
0367	GIRONA, AEROPUERTO	9.5	11.23
0406I	Mieres	8.9	8.69
0396	OIX	8.8	10.05
0411X	CASTELLO DEMPURIES	7.2	7.44
0384A	VERGES	6.6	6.71

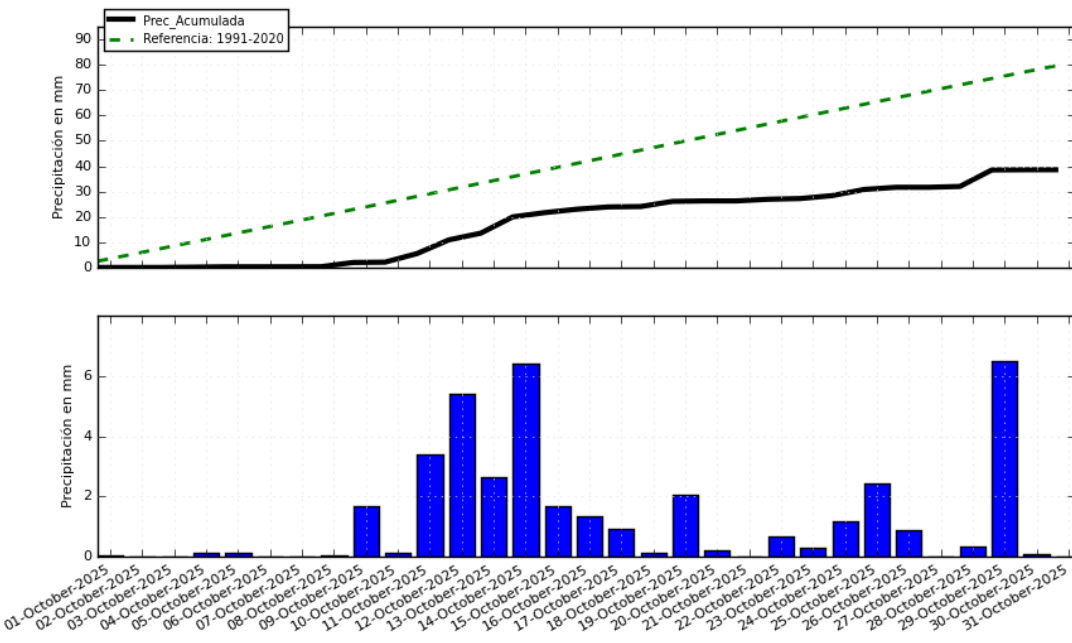


Figura 11: Imagen superior: Precipitación acumulada(negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña. (Día pluviométrico de 7 a 7)

Evolución de la precipitación diaria

Dos episodios han destacado este mes. El primero fue un episodio de lluvias torrenciales que afectó al sur de Cataluña los días 11 y 12, asociado a la perturbación ALICE. El segundo correspondió a un notable episodio de vientos fuertes, con un pico intenso el día 23, provocado por la borrasca BENJAMIN. (Fig 11-12)

Además de estos dos episodios, destacó la escasez de lluvias en la primera decena del mes, y los episodios de precipitación de los días 13-15 y 29. Los chubascos más intensos del mes se dieron entre el 9 y el 17, destacando los 24,4 mm recogidos en tan solo 10 minutos en la estación de Sant Julià de Vilatorta el día 15.

Nuevo temporal en el sur de Tarragona tras el de finales de septiembre

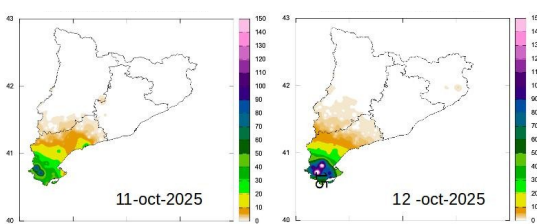


Figura 12: Precipitaciones el día 12 (izda) y 13 (dcha) de octubre 2025

La DANA que afectó al área Mediterránea nombrada como ALICE por AEMET el día 7, fue la primera de gran impacto de la temporada. La perturbación canalizó un flujo de humedad muy intenso generando chubascos muy fuertes y persistentes. El temporal de lluvias provocó situaciones muy adversas y muy complicadas con muchas afectaciones en las comunidades de Murcia, Valencia, el sur de Cataluña y en las Islas Baleares.

En Cataluña las comarcas más afectadas fueron el Montsià y el Baix Ebre, en las que durante **los días 11 y 12 de octubre** se registraron precipitaciones muy eficientes y persistentes. Uno de los datos más destacados de este episodio, se registró en la estación del Servei Mas de Barberans (Montsià) con precipitaciones que el cómputo de los dos días, acumularon 280 mm. También destacó el registro del día 12 del observatorio del Ebro que fue de 174.8 mm.

Los 174,8 mm registrados por el centenario observatorio del Ebro, han sido muy relevantes puesto que, se posicionan en el quinto lugar en el ranking de los días más lluviosos de sus registros. De hecho, hay que remontarse 60 años en su serie de precipitación diaria, para encontrar un valor superior al registro de este día. Sin embargo, la excepcionalidad de este dato en la serie de este observatorio no es extrapolable a otras zonas de Tarragona y menos a la comarca del Montsià. Basta con retroceder al 2021, al 2023, o incluso menos de un mes, para encontrar episodios de precipitaciones en el sur de Tarragona que superen los 170 mm diarios. Sin ir más lejos, la estación de Mas de Barberans en un intervalo de 15 días ha registrado en dos ocasiones (28 de septiembre y 12 de octubre) valores próximos a los 190 mm diarios.

La evolución diaria de la precipitación en el observatorio del Ebro de este mes de octubre, muestra que cómo sucede en muchas ocasiones en el otoño y en las estaciones próximas al litoral, la precipitación mensual se concentra en tan solo unos pocos días. En este caso aunque las precipitaciones mensuales hayan superado los 200 mm, el 81% del cómputo mensual pertenecen a las lluvias torrenciales del día 12 de octubre.

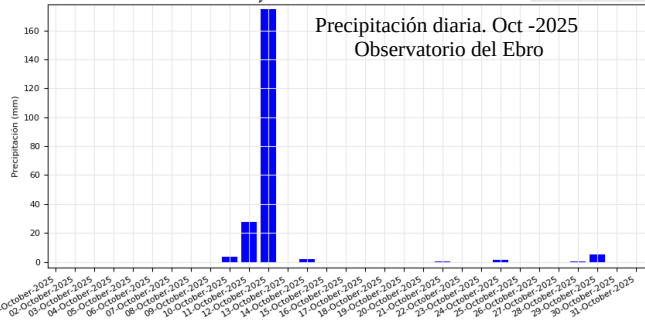


Figura 12: Evolución de la precipitación diaria (día pluviométrico) en el mes de octubre en el Observatorio del Ebro. La precipitación acumulada este mes ha sido de 214,6 mm de los que 174,6 corresponden al día 12.

La inestabilidad atmosférica se prolongó durante los días siguientes dejando chubascos tormentosos y precipitaciones copiosas que en muchos casos fueron las más altas e intensas del mes. Destacaron las precipitaciones del día 14 que abarcaron gran parte del territorio. Las más copiosas afectaron a las provincias de Lleida y Tarragona con registros que en muchos casos rondaron los 30 mm si bien puntualmente fueron más altos.

Episodio de vientos fuertes

Por último destacar la borrasca de gran impacto BENJAMIN, nombrada por Meteo-France el día 22 de octubre, que afectó al Norte de la Península y a Europa Occidental. (Fig. 14)

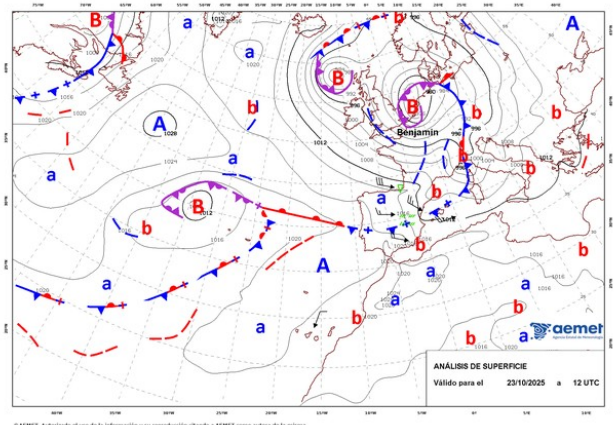


Figura 14: Análisis de superficie del día 23 de octubre. Se observa la borrasca BENJAMIN centrada en el Canal de la Mancha y el intenso gradiente bárico que la rodea.

En Cataluña, provocó un importante y complejo episodio de vientos fuertes y sostenidos el día 23, precipitaciones escasas y un acusado descenso térmico. En algunas estaciones se registraron rachas que rondaron los 90 km/h, como por ejemplo en Tordera - Granyanella(84 km/h), Massaluca (90 km/h) o Pontons (106 km/h).

Los datos empleados para elaborar este avance provienen de Aemet y del Servei Meteorològic de Cataluña 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	CERDANYOLA 'CAN COLL'	0229U	139	28.7	04-oct
	PANTA DE FOIX	0069	101	28.0	04-oct
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	27.8	04-oct
	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	27.6	22-oct
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	27.5	23-oct
GIRONA	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	29.6	04-oct
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	28.6	04-oct
	LA BISBAL (D'EMPORDA 3)	0294B	51	27.9	04-oct
	MIERES	0406I	271	27.5	04-oct
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	26.9	04-oct
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	30.4	04-oct
	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	28.0	04-oct
	ARTESA DE SEGRE	9650	318	26.7	04-oct
	HORTONEDA	9686O	1013	23.0	03-oct
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	16.9	04-oct
TARRAGONA	TORTOSA	9981A	50	31.5	04-oct
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	30.6	04-oct
	VILALBA DELS ARCS	9948	451	29.0	04-oct
	TIVISSA	9971	306	28.8	04-oct

Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	13.5	26-oct
	LLINARS DEL VALLES	0211	191	15.6	27-oct
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	17.7	26-oct
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	18.0	28-oct
GIRONA	SANT MIQUEL DE PERA	0396A	776	13.0	29-oct
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	13.9	26-oct
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	15.0	26-oct
	OIX	0396	410	15.7	29-oct
	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	0394	436	16.0	29-oct
LLEIDA	PORT DEL COMTE	0127O	1813	7.2	26-oct
	HORTONEDA	9686O	1013	13.0	29-oct
	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	15.0	30-oct
	ARTESA DE SEGRE	9650	318	17.2	29-oct
TARRAGONA	VILALBA DELS ARCS	9948	451	17.0	26-oct
	TIVISSA	9971	306	17.6	26-oct
	TORTOSA	9981A	50	18.0	12-oct
	MONTBLANC	0022	344	18.3	26-oct
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	20.9	29-oct

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	2.0	27-oct
	LLINARS DEL VALLES	0211	191	5.9	28-oct
	CERDANYOLA 'CAN COLL'	0229U	139	6.3	28-oct
	OLESA DE BONESVALLS	0072E	327	6.9	28-oct
GIRONA	OIX	0396	410	1.3	28-oct
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	1.8	28-oct
	MIERES	0406I	271	2.5	28-oct
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	3.1	28-oct
LLEIDA	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	1.5	27-oct
	HORTONEDA	9686O	1013	2.5	27-oct
	ARTESA DE SEGRE	9650	318	2.5	27-oct
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	2.8	24-oct
TARRAGONA	LLEIDA	9771C	186	4.0	27-oct
	VIMBODI (MONESTIR DE P.)	0020O	487	2.7	28-oct
	MONTBLANC	0022	344	4.4	28-oct
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	6.4	27-oct

Temperatura mínima más alta

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	21.7	23-oct
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	20.3	23-oct
	MATARÓ-CAN CAÑELLAS	0249D	144	18.6	22-oct
	OLESA DE BONESVALLS	0072E	327	18.5	23-oct
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	17.9	04-oct
	CERDANYOLA 'CAN COLL'	0229U	139	17.4	23-oct
GIRONA	MIERES	0406I	271	17.5	20-oct
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	17.3	20-oct
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	16.3	23-oct
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	16.0	14-oct
	LA BISBAL (D'EMPORDA 3)	0294B	51	16.0	13-oct
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	15.9	13-oct
LLEIDA	MOLLERUSSA (IES A. L'URGELL)	9729	252	16.0	13-oct
	LLEIDA	9771C	186	15.8	13-oct
	ARTESA DE SEGRE	9650	318	15.5	13-oct
	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	14.0	14-oct
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	11.8	04-oct
TARRAGONA	TIVISSA	9971	306	20.7	23-oct
	VILALBA DELS ARCS	9948	451	19.0	23-oct
	TORTOSA	9981A	50	17.8	22-oct
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	17.8	22-oct
	MONTBLANC	0022	344	16.1	13-oct

Alt: Altitud en metros

PRECIPITACIÓN

Precipitación máxima diaria en el día pluviométrico

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	P (mm)	Fecha
BARCELONA	SANT JULIÀ DE VILATORTA	0349	578	63.8	15-oct
	SANTA MARIA DE BESORA	0332	862	56.2	16-oct
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	47.4	16-oct
	PANTA DE FOIX	0069	101	35.6	09-oct
	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	35.3	09-oct
	PRATS DE LLUÇANES	0114	700	32.6	15-oct
	BALSARENY	0106X	361	32.4	14-oct
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	31.6	15-oct
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	27.6	09-oct
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	26.6	17-oct
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	26.1	05-oct
	CASTELL DARÓ	0284X	14	44.0	13-oct
GIRONA	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	28.2	13-oct
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	20.4	14-oct
	VALLTER 2000	0303	2167	18.5	29-oct
	BREDA (PLAÇA ROVIRA)	0267B	158	14.8	17-oct
	NURIA	0317	1967	11.6	29-oct
	LA MOLINA	9585	1699	10.8	29-oct
	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	10.5	13-oct
	SANT FELIU DE PALLEROLS	0360C	506	9.7	15-oct
	SANT MIQUEL DE PERA	0396A	776	9.2	15-oct
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	9.2	25-oct
	BLANES, JARDÍN BOTÁNICO	0281Y	45	8.6	19-oct
	OS DE BALAGUER	9724X	520	39.4	14-oct
LLEIDA	PORT DEL COMTE	01270	1813	35.0	29-oct
	ARTESA DE SEGRE	9650	318	33.9	14-oct
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	33.2	29-oct
	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	25.5	14-oct
	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	23.6	14-oct
	LLARDECANS (BASSA NOVA)	9776U	354	20.3	14-oct
	LLIMIANA	9707	515	15.4	14-oct
	TORREBESSES	9776I	261	13.8	24-oct
	TORDERA - GRANYANELLA	9718X	463	13.2	13-oct
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	12.6	29-oct
	TORÀ	9647X	435	12.0	14-oct
	BARRUERA	9744B	1089	11.8	19-oct
TARRAGONA	LA GRANADELLA	9952	530	11.0	24-oct
	LLEIDA	9771C	186	11.0	14-oct
	TORTOSA	9981A	50	174.8	12-oct
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	50.6	11-oct
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	41.0	11-oct
TARRAGONA	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	37.6	14-oct
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	32.1	14-oct
	VALLS	0034X	233	29.2	14-oct
	TIVISSA	9971	306	25.1	11-oct
	REUS (LA MINETA - NORD)	0016D	151	20.1	14-oct
	RASQUERA	9975X	112	17.4	12-oct
	VILALBA DELS ARCS	9948	451	15.4	11-oct
	LLORAC	9726E	657	14.8	14-oct
	MASSALUCA	9947X	370	9.8	12-oct
	CABACES	9961	363	9.4	29-oct