

Agencia Estatal de Meteorología
Delegación Territorial en Cataluña

NOVIEMBRE 2025: NORMAL Y SECO

Temperatura

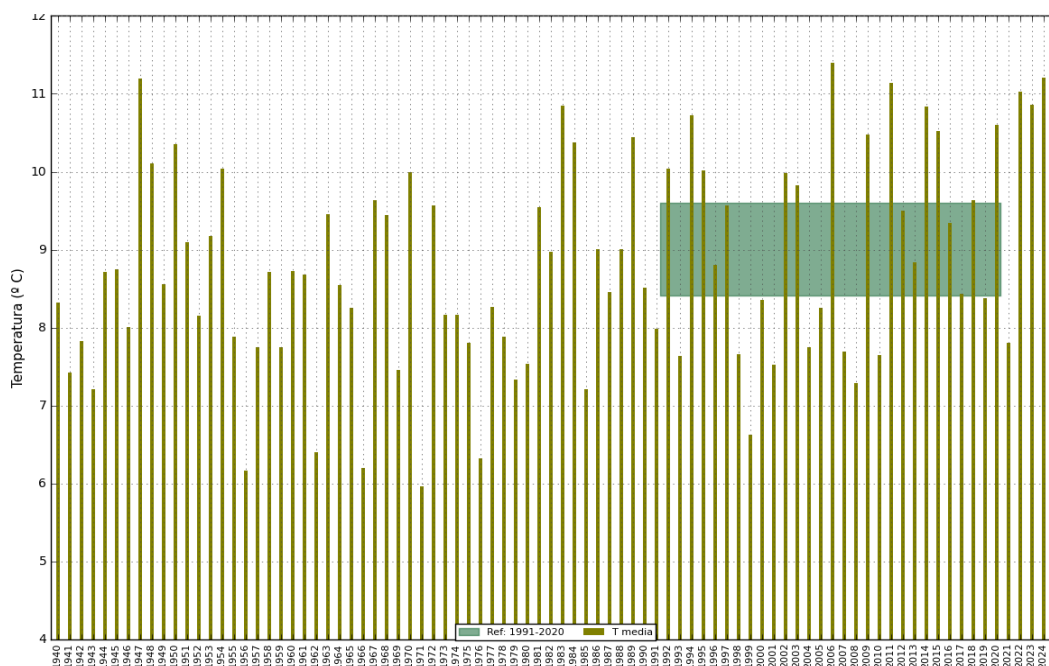


Figura 1: Temperatura media mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

La temperatura media del mes de noviembre ha sido de 9,2 °C, lo que supone una anomalía positiva de +0,2 °C respecto al valor de referencia. La temperatura media del mes se ha situado en el rango de valores normales del periodo de referencia 1991 -2020.

Noviembre 2025 ha destacado por la gran variabilidad térmica. En este mes se han registrado tanto temperaturas sobre-elevadas para la época del año, como registros de puro invierno Este acusado contraste térmico ha dejado tras de sí un rango muy amplio de temperaturas observadas. (Fig. 1-2, 5-6).

*Un mes normal, pero con una
variabilidad térmica muy
acusada*

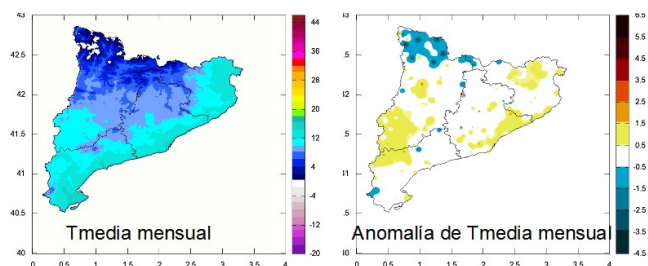


Figura 2: Temperatura media mensual (izda) y anomalía (dcha)

Aunque en promedio, la temperatura media ha sido normal no ha sido así en todo el territorio. En las comarcas pirenaicas más occidentales la media mensual ha sido inferior al valor de referencia reflejando el impacto más acusado de los episodios fríos en las zonas de montaña. Sin embargo en el interior de Lleida y en algunas zonas del cuadrante nordeste las anomalías han sido positivas.

Uno de los episodios fríos más intensos de los últimos cinco años

Destaca del mes el **protagonismo compartido de un episodio cálido y otro frío**. Ahora bien, mientras que el frío ha sido uno de los más intensos de los últimos cinco años, el cálido ha sido simplemente uno más (Fig 3-4). La anomalía de la temperatura media del día 21 de noviembre fue de $-5,8\text{ }^{\circ}\text{C}$, un valor solo alcanzado en contadas ocasiones en los últimos cinco años. Hay que remontarse al 27 de febrero 2023 para encontrar un día con una anomalía media que haya alcanzado este umbral. Este hecho es un reflejo de la reducción de episodios fríos intensos observada en los últimos años debido al calentamiento global.

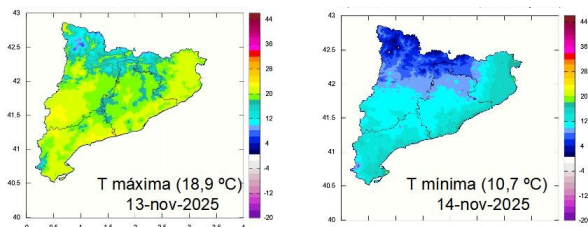


Fig 3: T máxima del día 13 de nov (izda) y mínima del 14 (dcha)

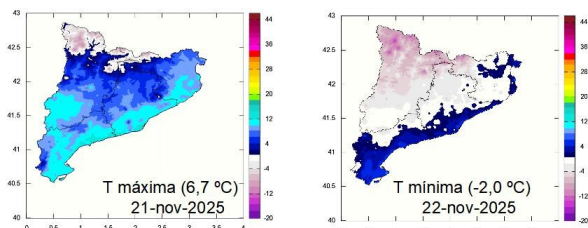


Fig 4: T máxima del día 21 de nov (izda) y mínima del 22 (dcha)

Evolución térmica diaria

En la primera decena del mes, predominaron los días con temperaturas propias a la época del año, sin embargo, a partir del día 11 este patrón térmico estable quedó bruscamente reemplazado por otro más dinámico, que dio lugar a bruscas alteraciones respecto a los valores de referencia.

Episodio cálido

Entre el 12 y el 16 de noviembre el marco sinóptico estuvo marcado por la borrasca de gran impacto CLAUDIA.⁽¹⁾ Cataluña quedó afectada por un intenso flujo de componente sur que inestabilizó la atmósfera, y propició además de un aumento de temperaturas, rachas de vientos fuertes y un episodio de intrusión de polvo africano. El ascenso de temperatura alcanzó su pico más intenso entre los días 13 y 14, siendo las **mínimas del día 14 extremadamente altas** para la época del año. (Figs. 5, 13-14)

El día 13, las temperaturas fueron muy altas y el mermado enfriamiento nocturno dejó una noche muy cálida para la época del año. Fueron especialmente elevadas las temperaturas diurnas de la mitad occidental y zonas montañosas (Bossòst $25,6\text{ }^{\circ}\text{C}$, Lleida con $22,8\text{ }^{\circ}\text{C}$) y las nocturnas de Girona y de gran parte del litoral (En Sitges las temperaturas se mantuvieron próximas a los $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ en las horas nocturnas). Destacaron los registros de temperaturas mínimas del aeropuerto de Barcelona ($17,5\text{ }^{\circ}\text{C}$), Terrassa ($16,2\text{ }^{\circ}\text{C}$) o Blanes-Jardín Botánico ($17,7\text{ }^{\circ}\text{C}$) que fueron las más altas de un mes de noviembre de sus series respectivas. (Fig. 3,5-6)

Episodio frío

Un brusco cambio de tiempo terminó con las temperaturas suaves precedentes. La irrupción de una masa de aire ártico, el día 19, provocó un desplome de temperaturas y abrió paso a un episodio frío intenso y persistente. Las bajas temperaturas se prolongaron hasta finales del mes, con una breve pausa el día 24. Se observaron dos picos, el primero se **dio el día 21, destacando especialmente las máximas** y el segundo, más moderado el 27.

En promedio la temperatura máxima del día 21 fue de $6,7\text{ }^{\circ}\text{C}$, cuatro grados inferior a las mínimas del día 14. Destacaron las temperaturas diurnas con registros propios de crudo invierno en el tercio norte ($7,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Espolla, $0,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Barruera) y especialmente en las cotas altas: $-4,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ en La Molina situada a 1699 metros, $-8,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Nuria a 1967 metros $-11,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Cap de Vaqueria a 2467 metros. El día 22 las mínimas no superaron los $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ en muchas zonas del litoral y sur de Cataluña (Fig. 4-6)

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 noviembre.

Destacan los dos episodios intensos, uno cálido y otro frío concentrados en las dos últimas decenas del mes. Entre ambos abarcaron un amplio espectro de registro térmico. El pico cálido más intenso se produjo los días 13 y 14 destacando especialmente las mínimas de día 14, que fueron extremadamente altas para esta época del año. El día más frío del mes fue el 21, con máximas extremadamente bajas. La temperatura máxima registrada fue de 6,7 °C, siendo uno de los días más fríos de noviembre en lo que va de siglo. El primero de este ranking fue el 29 de noviembre de 2010 con una temperatura diurna de 4,8 °C, tras él con valores similares al de este año figuran los episodios de 2008 y 2021.

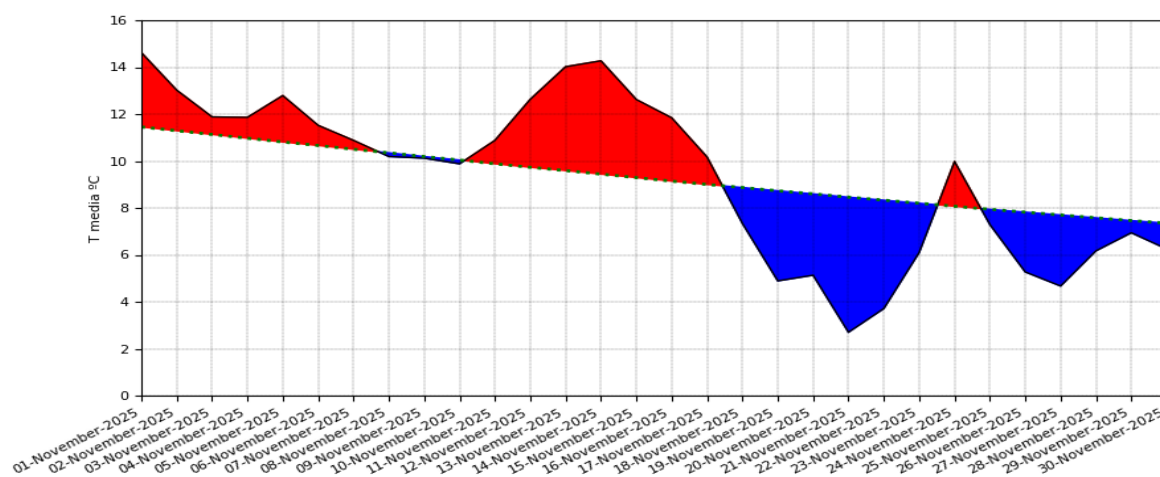


Figura 5: Temperatura media diaria de Cataluña (línea continua) y de referencia del periodo 1991-2020 (línea discontinua).

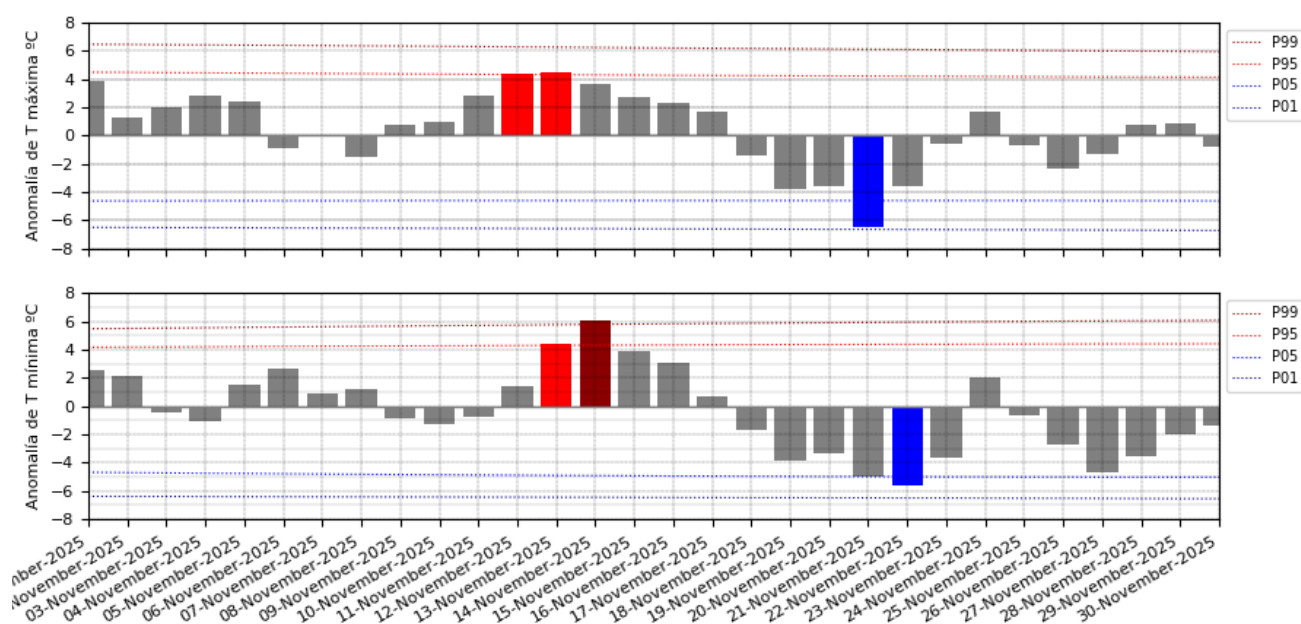


Figura 6: Panel Superior: Anomalia de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel Inferior: Anomalia de la temperatura mínima diaria de Cataluña. Se resaltan en color granate y rojo (azul marino y azul) los días que han alcanzado los umbrales extremos definidos por los percentiles 99 y 95 (01 y 05)

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

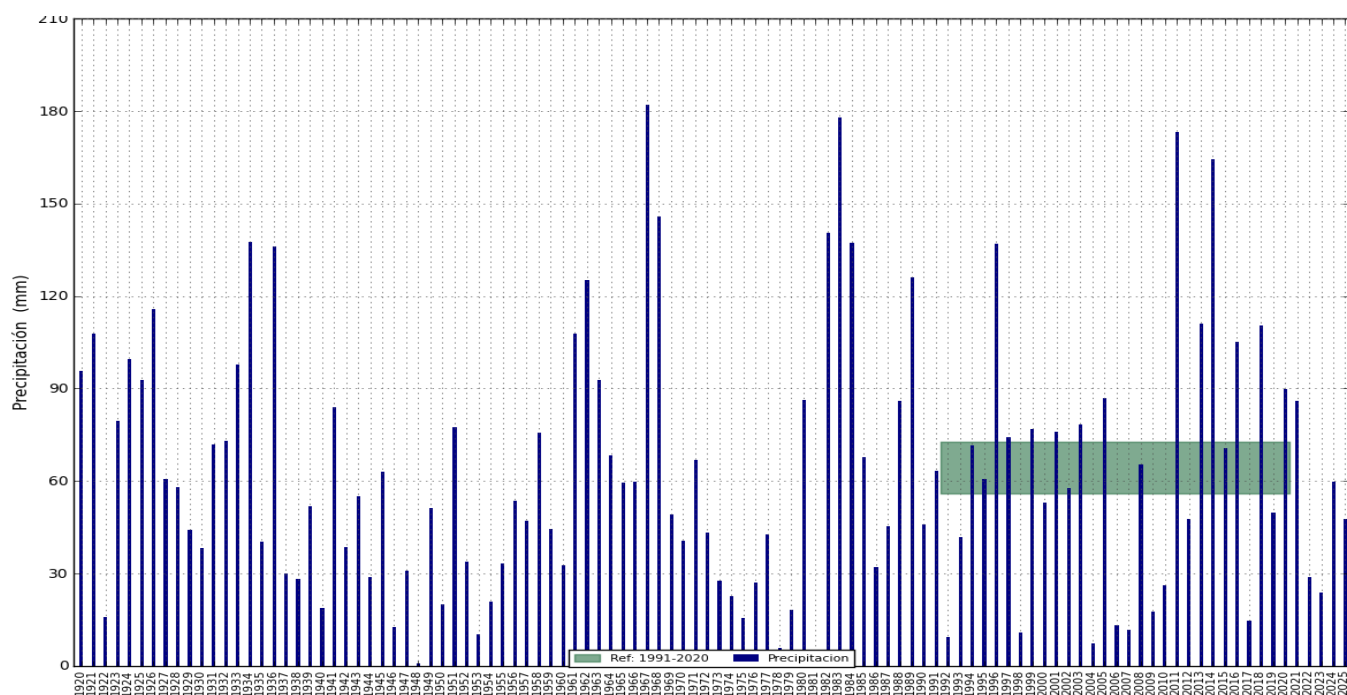


Figura 7: Precipitación mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representan el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

Noviembre ha sido un mes seco en cuanto a precipitación. En promedio la precipitación mensual ha sido de 48 mm, el 72 % del valor de referencia del periodo 1991-2020. (Fig 7).

La precipitación acumulada de estos once meses ha sido de 664 mm (108 % 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 8)

La precipitación media ha sido de 48 mm, el 72 % del valor de referencia

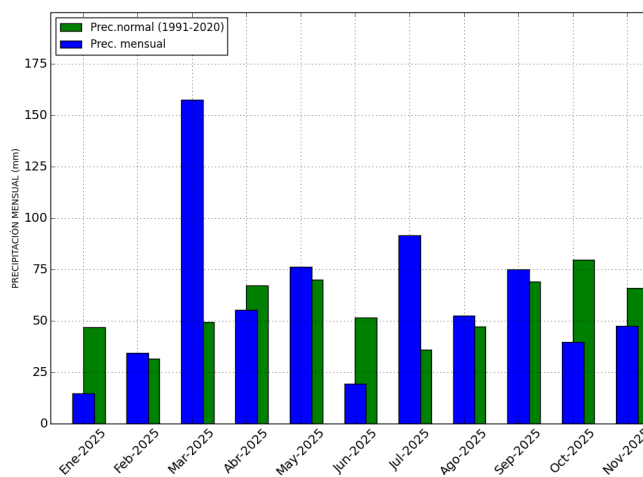


Figura 8: Precipitación mensual (azul) y de referencia (verde) en Cataluña . Enero -noviembre 2025 (Ref: 1991-2020)

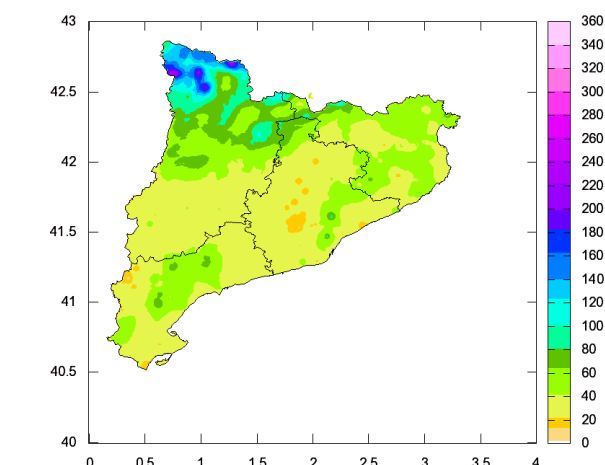


Figura 9: Precipitación mensual (mm)

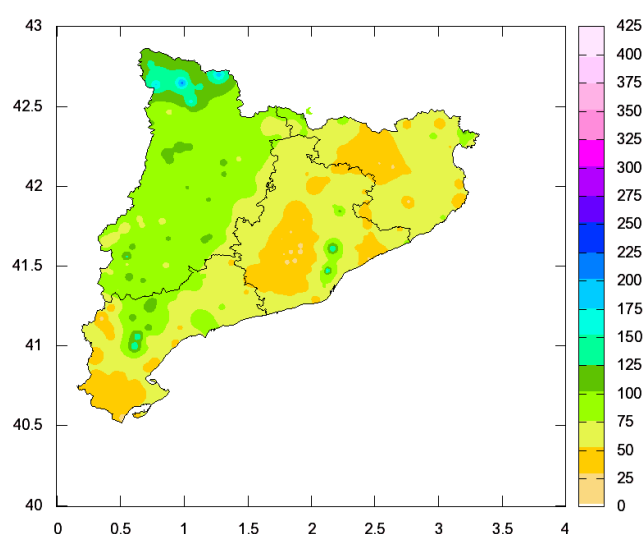


Figura 10: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

Las precipitaciones más importantes se han registrado en las comarcas pirenaicas leridanas, con valores que han superado ampliamente los 100 mm, alcanzando incluso más de 200 mm en cotas altas. En el resto del territorio, salvo algunas zonas aisladas, las precipitaciones han oscilado entre los 10 y los 60 mm.

El mes de noviembre ha presentado un comportamiento pluviométrico marcadamente deficitario en la mayor parte del territorio catalán. Las únicas excepciones se han localizado en las comarcas del Pallars y la Vall d'Aran (noroeste) y algunas zonas aisladas, donde las precipitaciones han superado los valores de referencia.

El déficit más acusado se ha concentrado en la mitad oriental del territorio, donde amplias zonas de las provincias de Barcelona y Girona, junto con el sur de Tarragona, no han alcanzado ni la mitad de las precipitaciones esperadas para el mes.

Precipitaciones abundantes en el Pirineo leridano

Precipitaciones muy escasas en la mitad este

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 (mm)	Porc (%)
9657D	PLANES DE SON	155.4	191.14
9994X	BOSSOST-CENTRAL	122.6	124.72
9689X	CABDELLA-CENTRAL	113.4	89.93
0229U	CERDANYOLA 'CAN COLL'	92.3	164.82
96320	TUIXENT - JARDÍ BOTÀNIC	89.9	89.1
9975X	RASQUERA	81.0	160.71
0200E	BARCELONA (FABRA)	59.6	105.3
0341	TONA (ESCOLA)	56.6	104.43
0294B	LA BISBAL (D'EMPORDA 3)	49.6	68.98
0037I	ALCOVER (MUSEU MUNICIPAL)	49.5	82.09
0332	SANTA MARIA DE BESORA	49.2	75.81
9649A	PONTS CAMI DE LA BARCA	47.9	106.92
0384A	VERGES	46.9	69.79
0370E	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	46.6	70.39
0016B	REUS (CENTRE LECTURA)	46.4	85.29
0022	MONTBLANC	45.2	88.28
0016A	REUS, AEROPUERTO	43.3	91.54
9771C	LLEIDA	41.9	118.36
9775X	EL SOLERÀS	41.6	112.74
9726	VALLBONA DE LES MONJES	39.7	89.01
9971	TIVISSA	39.7	64.45
0261D	SANT ESTEVE DE PALAUTORDERA	39.4	54.72
0360X	LES PLANES D'HOSTOLES	38.0	45.73
0281Y	BLANES, JARDIN BOTANICO	36.0	57.51
0200R	BARCELONA (CAN BRUIXA)	34.0	68.41
0421X	ESPOLLA, LES ALBERES	33.8	40.92
9729A	MOLLERUSSA 'CANAL D'URGELL'	33.2	92.22
9770A	LLEIDA (BORDETA)	30.8	89.02
0120X	MOIÀ	30.6	58.62
0388E	LA VALL D'EN BAS	27.7	30.78
0073X	SITGES, VALLCARCA	27.0	51.04
0394X	VALL DE BIANYA	26.6	33.84
0201X	BARCELONA, DRASSANES	26.0	53.17
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	25.7	52.88
9981A	TORTOSA	24.9	41.36
0061X	PONTONS	23.4	34.62
9926H	ALMATRET	23.1	53.72
0182A	SANT PAU DORDAL (PONENT)	22.4	24.89
9950	RIBA-ROJA D'EBRE	21.2	52.61
0161	EL BRUC	16.0	24.92
0106X	BALSARENY	15.6	31.77
0249D	MATARO-CAN CAÑELLAS	14.8	27.56
0367	GIRONA, AEROPUERTO	13.2	20.89
01580	MONTSERRAT	13.1	22.2
0283U	SANTA CRISTINA D'ARO	13.1	17.47
0160E	OLESA DE MONSERRAT (AFORES)	10.5	19.06

Evolución de la precipitación diaria

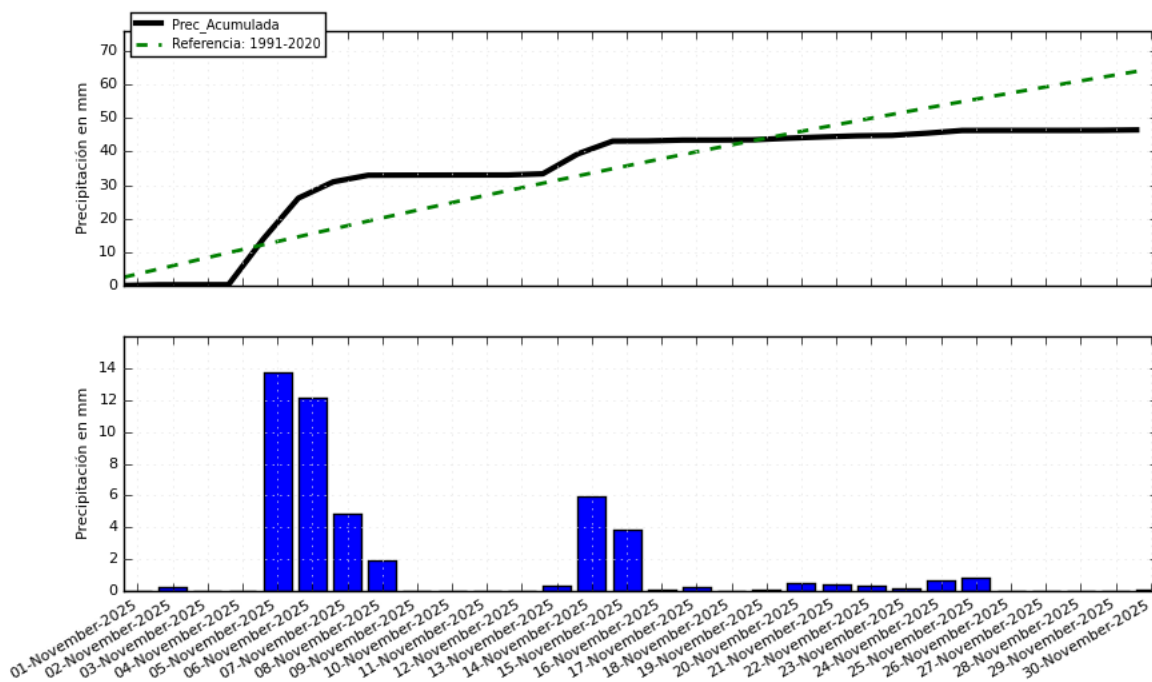


Figura 11: Imagen superior: Precipitación acumulada(negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña. (Día pluviométrico de 7 a 7)

Noviembre ha dejado tras de sí, además de una gran variabilidad térmica, precipitaciones y chubascos muy intensos, nevadas, una acusada intrusión de polvo sahariano y varios episodios de vientos fuertes. Los días más lluviosos fueron el 5 y el 6 con un valor medio que rondó los 10 mm. (Fig. 11)

Días 5 y 6: Chubascos muy intensos en la mitad oriental

El episodio de los días 5 y 6 dejó precipitaciones y chubascos tormentosos generalizados y localmente muy intensos. Fueron los días más lluviosos del mes, con registros que en muchas estaciones oscilaron entre 20 y 40 mm, superando puntualmente los 70 mm (Cerdanyola 'Can Coll' con 76,8 mm y Rasquera con 74 mm).

Las tormentas barrieron Cataluña de oeste a este hasta perderse en el mar, dejando chubascos muy intensos. A pesar de ser noviembre, se registraron intensidades de precipitación muy altas, especialmente en la mitad oriental, de hecho, varias estaciones registraron las intensidades más altas de noviembre de los últimos años. Destacaron los registros de las estaciones de Sant Hilari (Selva) y Rasquera (Ribera de Ebre) que superaron los 20 mm en tan solo 10 minutos.

Episodios recurrentes de vientos fuertes

Día 14: Fuerte intrusión de polvo sahariano el día

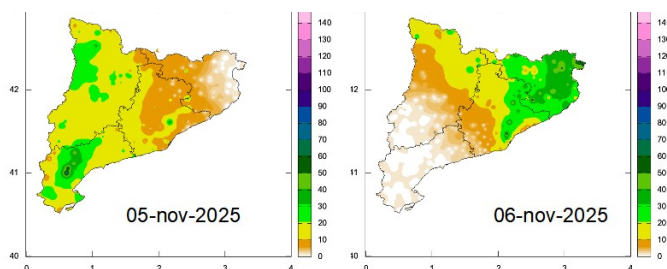


Figura 12: Precipitaciones de los días 5 y 6 de noviembre

A mediados de mes, el intenso flujo de sur asociado a la borrasca de gran impacto CLAUDIA (nombrada por AEMET el 10 de noviembre) provocó un pico de temperaturas altas, una acusada intrusión de polvo africano el día 14, precipitaciones generalizadas y un episodio de vientos fuertes. (Fig. 5, 13-14).

Las precipitaciones más destacadas se registraron entre los días 14 y 15, afectando especialmente a las comarcas pirenaicas con registros que puntualmente superaron los 40 mm. Los días 13 y 14, el viento sopló muy fuerte en la mitad occidental del territorio, especialmente en las comarcas pirenaicas. En Cap de Vaqueira, estación situada a 2467 metros de altitud, se registraron rachas de viento de 147 km/h (día 13) y de 165 km/h (día 14) y rondaron los 100 km/h los días 12, 15 y 16.

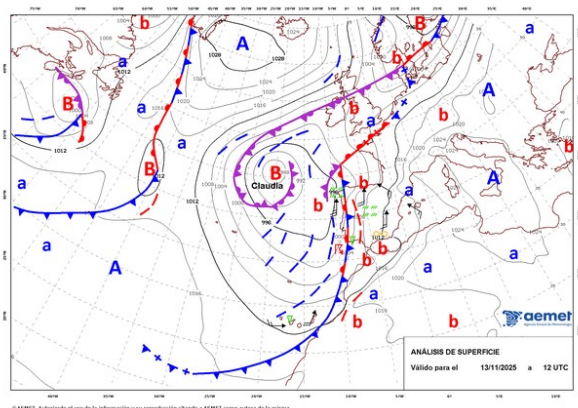


Figura 13: Análisis de superficie del día 13 de noviembre. Se observa los frentes y líneas de inestabilidad asociadas a la borrasca Claudia alcanzando la Península, mientras que, en el Mediterráneo predominan las altas presiones.

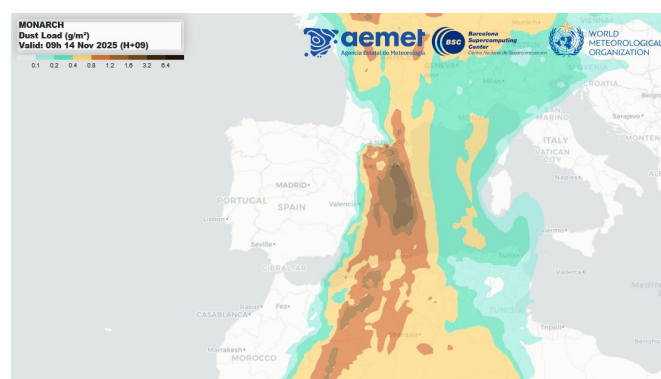


Figura 14: Predicción de concentración de polvo en suspensión (g/m^3) generado por el modelo MONARCH para el 14 de noviembre de 2025 a las 09h. Se observa una intrusión significativa de polvo sahariano afectando a Cataluña y el este peninsular.

Las perturbaciones de la última decena de noviembre dejaron el episodio frío más persistente del otoño, nevadas en el Pirineo y un nuevo episodio de vientos fuertes. Las nevadas más significativas se produjeron entre los días 20 y 23, siendo las comarcas más afectadas la Vall d'Aran-Pallars y el Ripollès (el día 21 se registraron 22 cm de nieve en Nuria)

De nuevo se registraron rachas muy fuertes los días 21, 22 y 24-27, afectando sobretodo a las comarcas pirenaicas y a las zonas expuestas a la tramontana y el cierzo (extremos noreste y sur). Se superaron los 100 km/h en Cap de Vaqueira el día 21, en el observatorio del Ebro el día 25 y en Espolla el 26.

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.

⁽¹⁾[Borrascas y danas con gran impacto de la temporada 2025-2026 - Agencia Estatal de Meteorología - AEMET. Gobierno de España](#)

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.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	24.3	01-nov
	VILAFRANCA DEL PENEDES	0066X	177	24.1	01-nov
	SITGES, VALLCARCA	0073X	58	24.0	02-nov
	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	23.7	02-nov
	MATARO-CAN CAÑELLAS	0249D	144	23.6	01-nov
GIRONA	PORQUERES	0372C	157	25.2	01-nov
	LESTARTIT	0385X	1	24.8	01-nov
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	24.6	01-nov
	CASTELL DARO	0284X	14	24.3	01-nov
	CASTELLO D'EMPURIES	0411X	2	23.8	01-nov
LLEIDA	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	27.2	05-nov
	EL SOLERAS	9775X	392	24.6	13-nov
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	23.2	01-nov
	LLEIDA	9771C	186	23.2	05-nov
	MOLLERUSSA	9729X	252	22.4	05-nov
TARRAGONA	TORTOSA	9981A	50	24.8	01-nov
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	24.0	02-nov
	RASQUERA	9975X	112	23.4	01-nov
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	23.2	01-nov
	CABACÉS	9961X	363	23.1	01-nov

Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	CORBERA, PUIG DAGULLES	0194D	647	5.0	21-nov
	FONTMARTINA	0260X	936	5.3	21-nov
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	5.8	19-nov
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	6.0	21-nov
	MOIÀ	0120X	742	6.8	19-nov
GIRONA	NURIA	0317	1967	-8.4	21-sep
	LA MOLINA	9585	1699	-4.9	21-nov
	PLANOLES	0320I	1151	-0.1	21-nov
	SANT HILARI	0363X	810	3.9	21-nov
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	5.7	21-nov
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-10.0	26-nov
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	-0.5	21-nov
	TUIXENT	9632X	1196	0.3	21-nov
	BARRUERA	9744B	1089	0.4	21-nov
	ESTERRI DANEU	9657X	952	0.6	21-nov
TARRAGONA	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	1.0	21-nov
	ALFORJA	0009X	406	9.6	22-nov
	CABACÉS	9961X	363	10.2	21-nov
	VALLS	0034X	233	10.3	21-nov
	RASQUERA	9975X	112	10.7	21-nov
	TORTOSA	9981A	50	11.9	21-nov
TARRAGONA	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	12.7	21-nov

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BALSARENY	0106X	361	-5.9	27-nov
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	-4.1	27-nov
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	-3.8	22-nov
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	-3.3	27-nov
	MANRESA	0149X	291	-3.0	27-nov
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	-2.0	27-nov
GIRONA	LA MOLINA	9585	1699	-8.7	21-nov
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	-6.2	27-nov
	VALL DE BIANYA	0394X	350	-4.4	28-nov
	PLANOLES	0320I	1151	-4.3	21-nov
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-14.3	22-nov
	LLIMIANA	9707	515	-5.5	27-nov
	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	-5.5	27-nov
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	-5.3	22-nov
	ESTERRI DANEU	9657X	952	-5.3	19-nov
	BARRUERA	9744B	1089	-5.3	19-nov
	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	-4.5	27-nov
TARRAGONA	CABACÈS	9961X	363	-1.4	22-nov
	VALLS	0034X	233	-0.7	28-nov
	RASQUERA	9975X	112	0.4	29-nov
	ALFORJA	0009X	406	0.6	22-nov
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	1.5	27-nov
	TORTOSA	9981A	50	3.2	28-nov

Temperatura mínima más alta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	18.0	02-nov
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	17.8	14-nov
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	17.2	14-nov
	MATARO-CAN CAÑELLAS	0249D	144	16.7	14-nov
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	16.7	14-nov
GIRONA	BLANES, JARDIN BOTANICO	0281Y	45	17.7	14-nov
	LESTARTIT	0385X	1	17.5	14-nov
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	16.8	14-nov
	CASTELL DARO	0284X	14	16.5	15-nov
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	16.1	14-nov
LLEIDA	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	14.9	13-nov
	MOLLERUSSA	9729X	252	14.2	13-nov
	EL SOLERÀS	9775X	392	13.2	14-nov
	LLEIDA	9771C	186	13.0	14-nov
TARRAGONA	CABACÈS	9961X	363	16.4	13-nov
	RASQUERA	9975X	112	16.2	13-nov
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	15.4	14-nov
	TORTOSA	9981A	50	14.6	02-nov
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	14.0	14-nov

PRECIPITACIÓN

Precipitación máxima diaria (día pluviométrico)

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	P(mm)	Fecha
BARCELONA	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	49.3	06-nov
	CALDES DE MONTBUI	0222X	175	44.8	06-nov
	SANT JULIÀ DE VILATORTA	0349	578	38.0	06-nov
	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	25.0	05-nov
	FONTMARTINA	0260X	936	23.4	06-nov
	MOIÀ	0120X	742	19.0	06-nov
	OLESÀ DE BONESVALLS	0072E	327	18.0	05-nov
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	16.6	02-nov
	VILAFRANCA DEL PENEDES	0066X	177	16.0	05-nov
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	15.2	06-nov
	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	14.2	15-nov
	PRATS DE LLUÇANES	0114	700	12.8	06-nov
GIRONA	TERRASSA E T S I I	0189C	292	12.5	06-nov
	EL PORT DE LA SELVA	0433E	4	66.2	05-nov
	SANT HILARI	0363X	810	61.0	06-nov
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	53.0	06-nov
	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	0370E	76	45.8	06-nov
	VALLTER 2000	0303	2167	44.4	06-nov
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	36.2	06-nov
	MAÇANET DE CABRENY	0413A	355	35.0	06-nov
	LA MOLINA	9585	1699	33.8	14-nov
	CASTELL DARO	0284X	14	33.4	06-nov
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	33.4	06-nov
	PORQUERES	0372C	157	33.3	06-nov
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	32.8	06-nov
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	31.0	06-nov
	LESTARTIT	0385X	1	24.0	06-nov
LLEIDA	VALL DE BANYA	0394X	350	21.0	06-nov
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	40.4	15-nov
	TUIXENT	9632X	1196	35.0	14-nov
	TALARN	9698U	807	28.8	05-nov
	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	27.5	05-nov
	BARRUERA	9744B	1089	26.8	05-nov
	ESTERRI DANEU	9657X	952	26.6	14-nov
	HORTONEDA	9686O	1013	26.3	14-nov
	ISIL (BONAIGUA)	9655C	1169	26.0	14-nov
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	25.2	05-nov
	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	22.8	05-nov
	MARTINET	9590	1038	22.2	06-nov
	LLEIDA	9771C	186	21.6	05-nov
	LLIMIANA	9707	515	19.6	05-nov
TARRAGONA	LA GRANADELLA	9952	530	18.3	05-nov
	RASQUERA	9975X	112	74.8	05-nov
	CABACÉS	9961X	363	47.0	05-nov
	REUS (LA MINETA - NORD)	0016D	151	31.5	07-nov
	TIVISSA	9971	306	29.6	05-nov
	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	28.3	07-nov
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	26.5	07-nov
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	18.2	07-nov
	TORTOSA	9981A	50	17.0	05-nov
	VALLS	0034X	233	14.6	07-nov
	LLORAC	9726E	657	11.6	05-nov
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	9.0	07-nov
	MASSALUCA	9947X	370	3.6	07-nov

EFEMÉRIDES DIARIAS

Efemérides de **temperatura máxima absoluta diaria** en noviembre

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Noviembre)
LLEIDA	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	27.2	05-11-2025	25.0 (08-11-2015)

Efemérides diaria de **temperatura mínima más alta** en noviembre

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Noviembre)
BARCELONA	BARCELONA, AEROPUERTO	0076	4	17.5	14-11-2025	17.3 (05-11-2024)
	TERRASSA E T S I I	0189C	292	16.2	14-11-2025	16.0 (02-11-2009)
GIRONA	BLANES, JARDIN BOTANICO	0281Y	45	17.7	14-11-2025	17.5 (03-11-2011)
	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	0370E	76	16.4	14-11-2025	16.1 (04-11-2024)
	PORQUERES	0372C	157	14.2	14-11-2025	13.8 (04-11-2024)
LLEIDA	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	14.9	13-11-2025	14.2 (23-11-2014)
TARRAGONA	RASQUERA	9975X	112	16.2	13-11-2025	15.9 (10-11-2013)
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	15.9	13-11-2025	15.1 (23-11-2014)

Efemérides de **temperatura mínima absoluta diaria** de noviembre

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Noviembre)
BARCELONA	VILASSAR DE DALT	0244X	56	3.0	22-11-2025	3.3 (29-11-2021)
GIRONA	CASTELL DARO	0284X	14	-1.5	22-11-2025	-0.8 (24-11-2015)
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-14.3	22-11-2025	-13.0 (28-11-2021)
TARRAGONA	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	1.5	27-11-2025	1.6 (27-11-2013)