

NOVIEMBRE 2025: NORMAL Y SECO

Temperatura

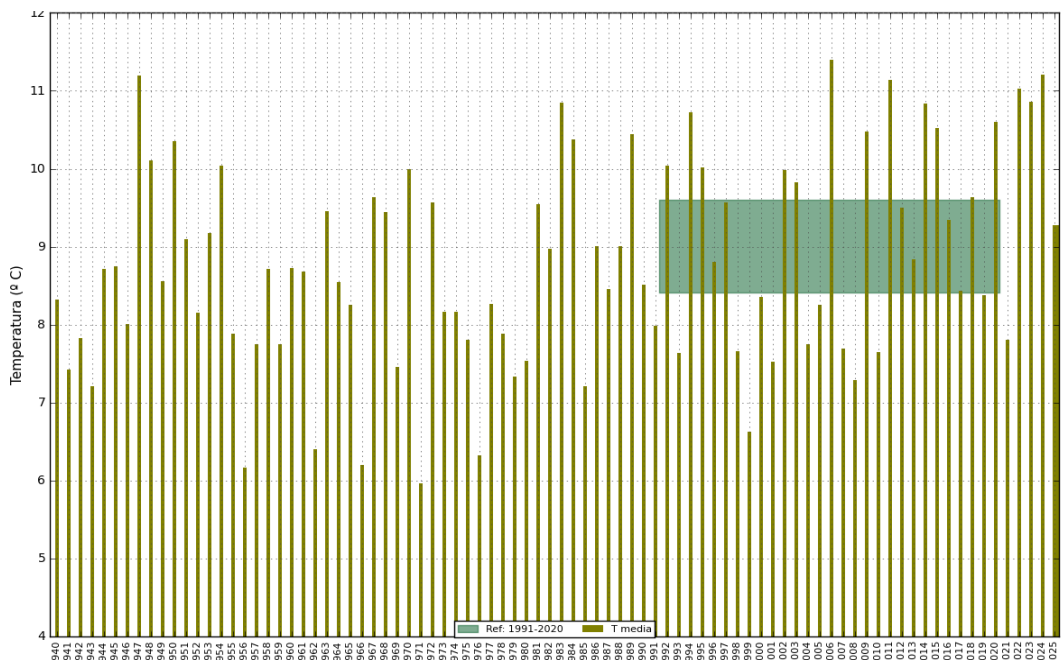


Figura 1: Temperatura media mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

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

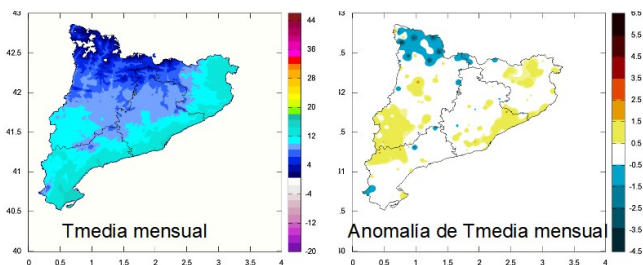


Figura 2: Temperatura media mensual (izda) y anomalía (dcha)

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 noreste 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 °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.

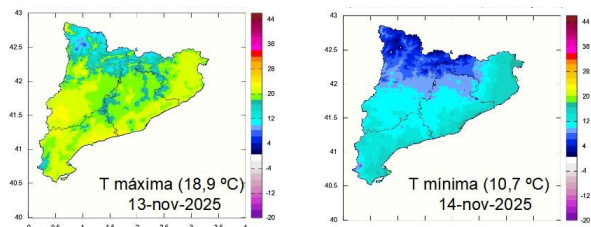


Fig 3: T máxima del día 13 de nov (izda) y mínima del 14 (dcha)

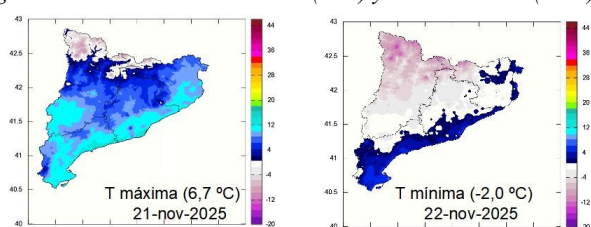


Fig 4: T máxima del día 21 de nov (izda) y mínima del 22 (dcha)

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 °C, Lleida con 22,8 °C) y las nocturnas de Girona y de gran parte del litoral (En Sitges las temperaturas se mantuvieron próximas a los 20 °C en las horas nocturnas). Destacaron los registros de temperaturas mínimas del aeropuerto de Barcelona (17,5 °C), Terrassa (16,2 °C) o Blanes-Jardín Botánico (17,7 °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 °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 °C en Espolla, 0,4 °C en Barruera) y especialmente en las cotas altas: -4,9 °C en La Molina situada a 1699 metros, -8,4 °C en Nuria a 1967 metros -11,1 °C en Cap de Vaqueria a 2467 metros. El día 22 las mínimas no superaron los 5 °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 térmicos. 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.

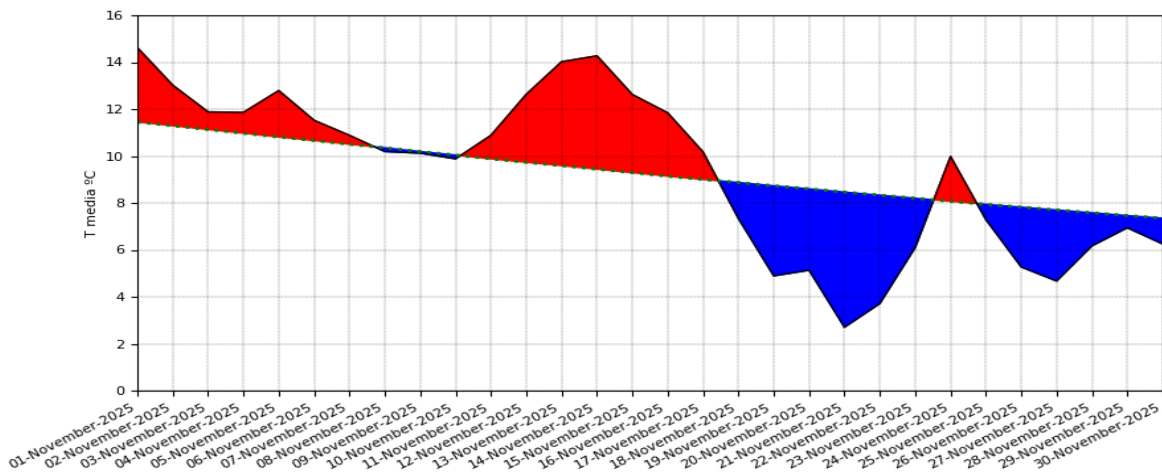


Figura 5: Temperatura media diaria de Cataluña (línea continua) y de referencia del período 1991-2020 (línea discontinua).

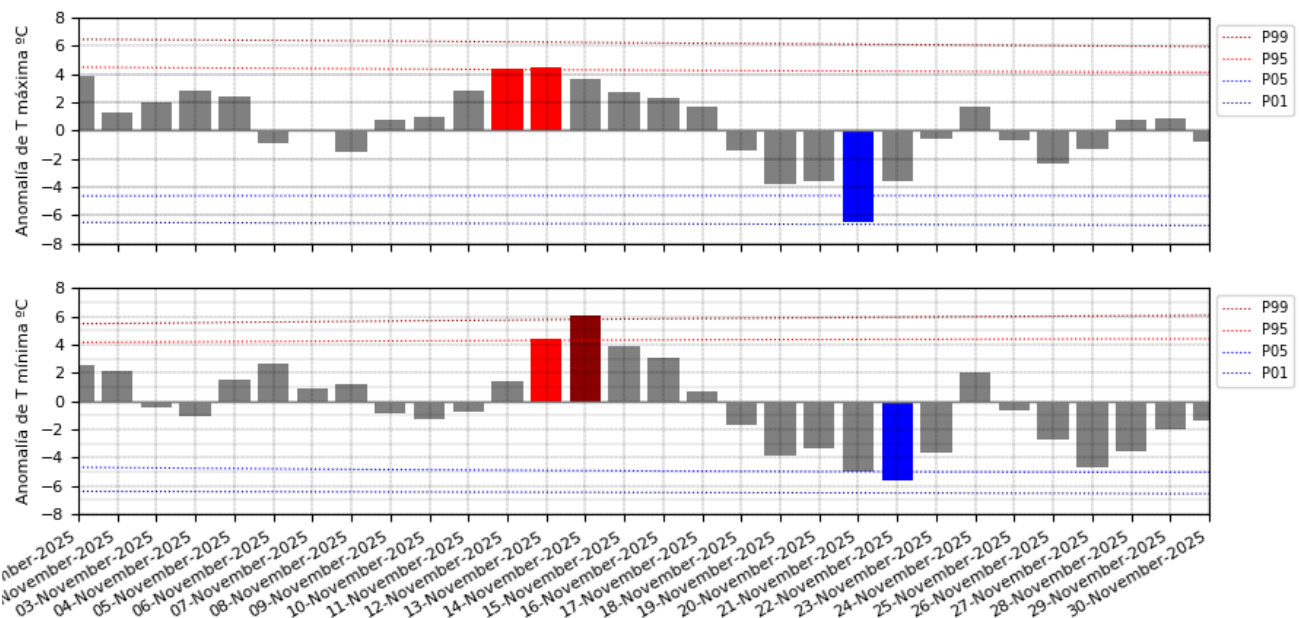
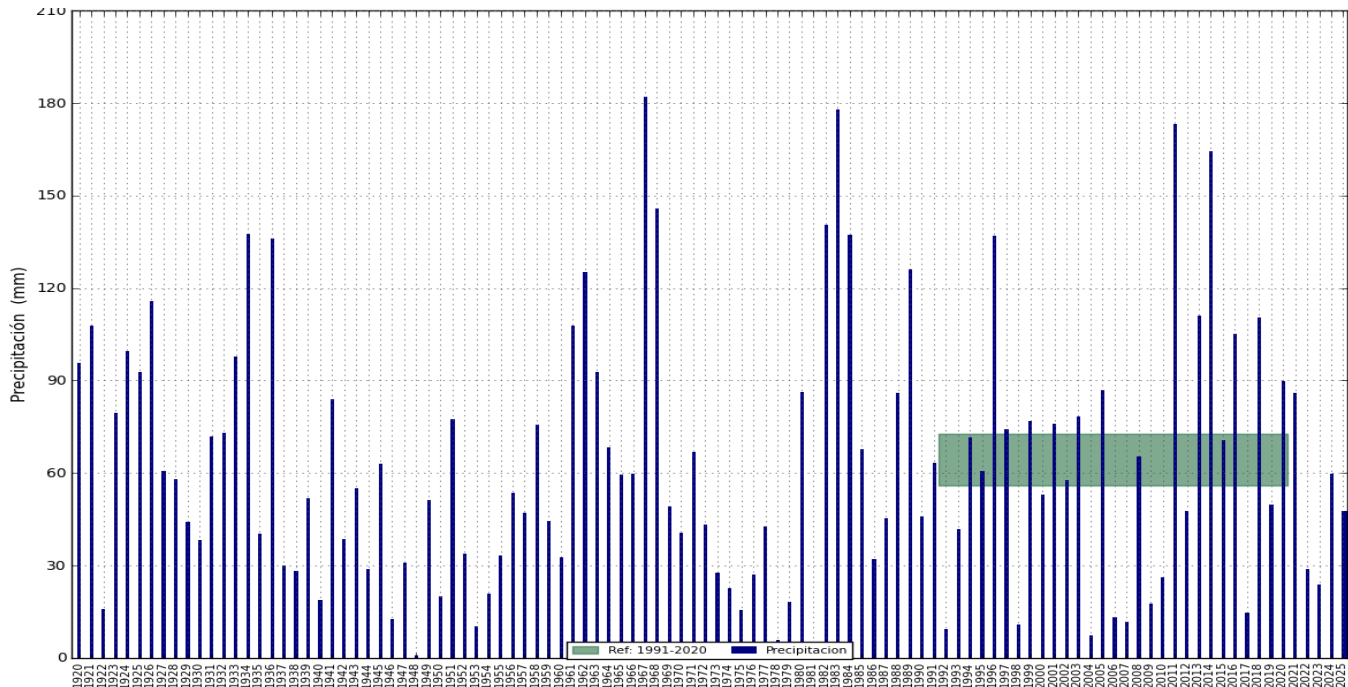


Figura 6: Panel Superior: Anomalía de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel Inferior: Anomalía de la temperatura mínima diaria de Cataluña. Se resaltan en color granate y rojo (azul marino y azul) los días que han alcanzado los umbrales extremos definidos por los percentiles 99 y 95 (01 y 05)

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 período 1991-2020

Precipitación



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

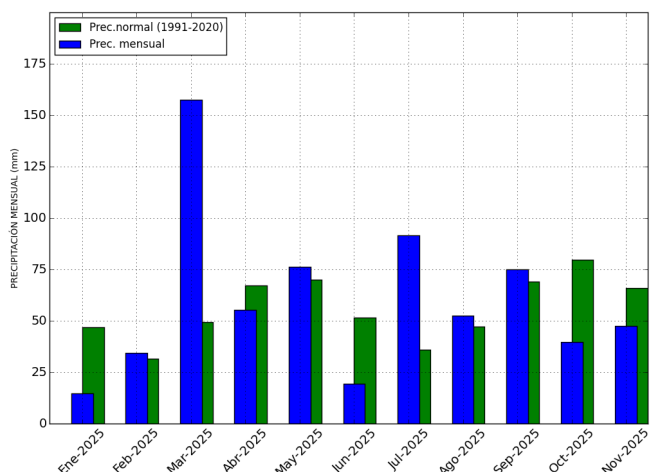


Figura 8: Precipitación mensual (azul) y de referencia (verde) en Cataluña. Enero -noviembre 2025 (Ref: 1991-2020)

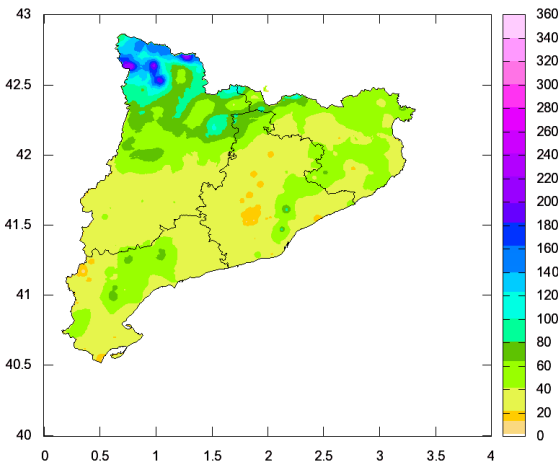


Figura 9: Precipitación mensual (mm)

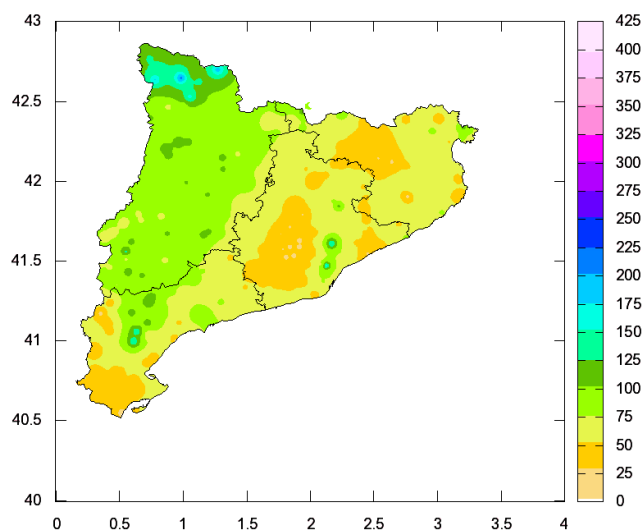


Figura 10: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal
Las precipitaciones más importantes se han registrado en las comarcas pirenaicas leridanas, con valores que han superado ampliamente los 100 mm, alcanzando incluso más de 200 mm en cotas altas. En el resto del territorio, salvo algunas zonas 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, JARDÍ BOTÀNIC | 36.0 | 57.51 |
| 0200R | BARCELONA (CAN BRUIXA) | 34.0 | 68.41 |
| 0421X | ESPOLLA, LÈS 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 D'ORDAL (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 | MATARÓ-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

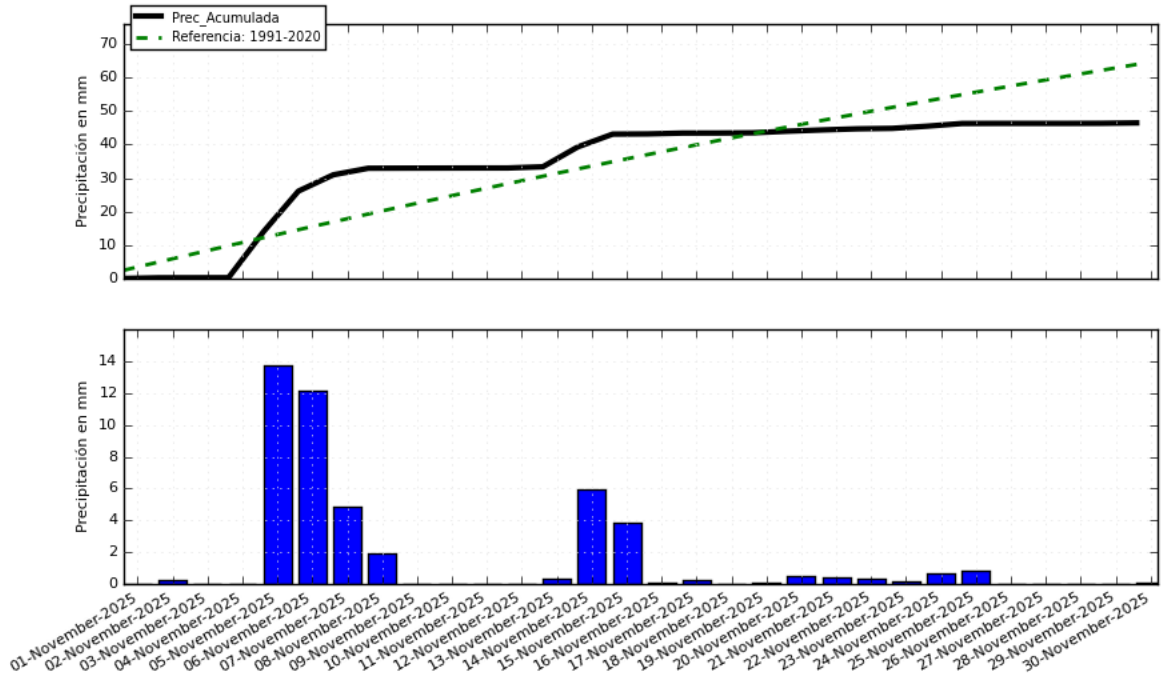


Figura 11: Imagen superior: Precipitación acumulada(negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña. (Día pluviométrico de 7 a 7)

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

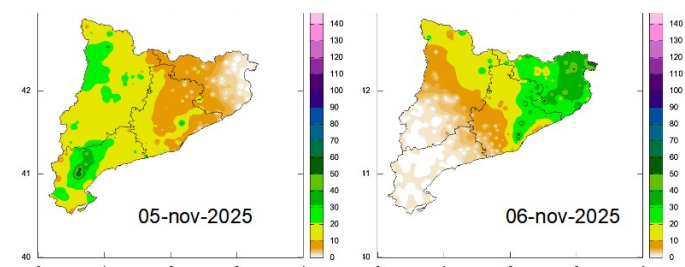


Figura 12: Precipitaciones de los días 5 y 6 de noviembre

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.

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.

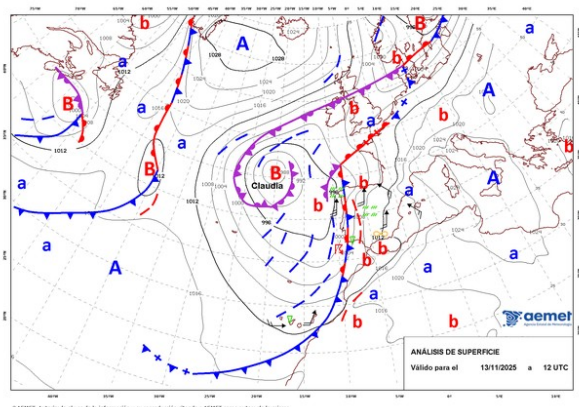


Figura 13: Análisis de superficie del día 13 de noviembre. Se observa los frentes y líneas de inestabilidad asociadas a la borrasca CLAUDIA alcanzando la Península, mientras que, en el Mediterráneo predominan las alta presiones.

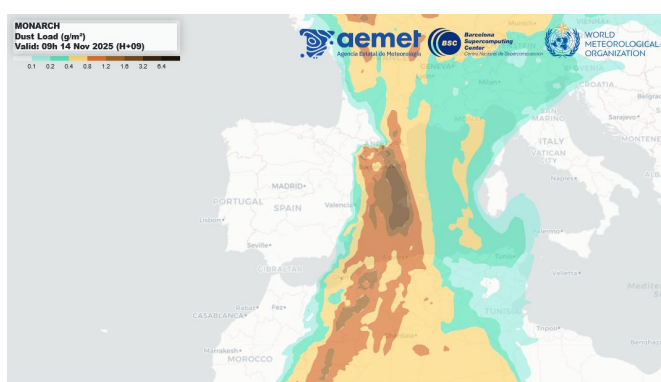


Figura 14: Predicción de concentración de polvo en suspensión (g/m^3) generado por el modelo MONARCH para el 14 de noviembre de 2025 a las 09h. Se observa una intrusión significativa de polvo sahariano afectando a Cataluña y el este peninsular.

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 PENEDÈS | 0066X | 177 | 24.1 | 01-nov |
| | SITGES, VALLCARCA | 0073X | 58 | 24.0 | 02-nov |
| | BARCELONA, DRASSANES | 0201X | 11 | 23.7 | 02-nov |
| | MATARÓ-CAN CAÑELLAS | 0249D | 144 | 23.6 | 01-nov |
| GIRONA | PORQUERES | 0372C | 157 | 25.2 | 01-nov |
| | LESTARIT | 0385X | 1 | 24.8 | 01-nov |
| | GIRONA, AEROPUERTO | 0367 | 143 | 24.6 | 01-nov |
| | CASTELL DARÓ | 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 SOLERÀS | 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 LLUÇÀNÈS | 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 |
| | BOSSOST-CENTRAL | 9994X | 722 | 1.0 | 21-nov |
| TARRAGONA | 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 |
| | 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 | CABACÉS | 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 |
| | MATARÓ-CAN CAÑELLAS | 0249D | 144 | 16.7 | 14-nov |
| | VILASSAR DE DALT | 0244X | 56 | 16.7 | 14-nov |
| GIRONA | BLANES, JARDÍN BOTANICO | 0281Y | 45 | 17.7 | 14-nov |
| | LESTARTIT | 0385X | 1 | 17.5 | 14-nov |
| | CASTELLO DEMPURIES | 0411X | 2 | 16.8 | 14-nov |
| | CASTELL DARÓ | 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 | CABACÉS | 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 |
| | OLESA DE BONESVALLS | 0072E | 327 | 18.0 | 05-nov |
| | VILASSAR DE DALT | 0244X | 56 | 16.6 | 02-nov |
| | VILAFRANCA DEL PENEDÈS | 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 |
| | TERRASSA E T S II | 0189C | 292 | 12.5 | 06-nov |
| | EL PORT DE LA SELVA | 0433E | 4 | 66.2 | 05-nov |
| GIRONA | 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 CABRENYS | 0413A | 355 | 35.0 | 06-nov |
| | LA MOLINA | 9585 | 1699 | 33.8 | 14-nov |
| | CASTELL DARÓ | 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 |
| | VALL DE BIANYA | 0394X | 350 | 21.0 | 06-nov |
| LLEIDA | CABDELLA-CENTRAL | 9689X | 1273 | 40.4 | 15-nov |
| | TUXENT | 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 |
| | LA GRANADELLA | 9952 | 530 | 18.3 | 05-nov |
| TARRAGONA | 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 II | 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 DARÓ | 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) |