

Febrero 2021

Temperatura

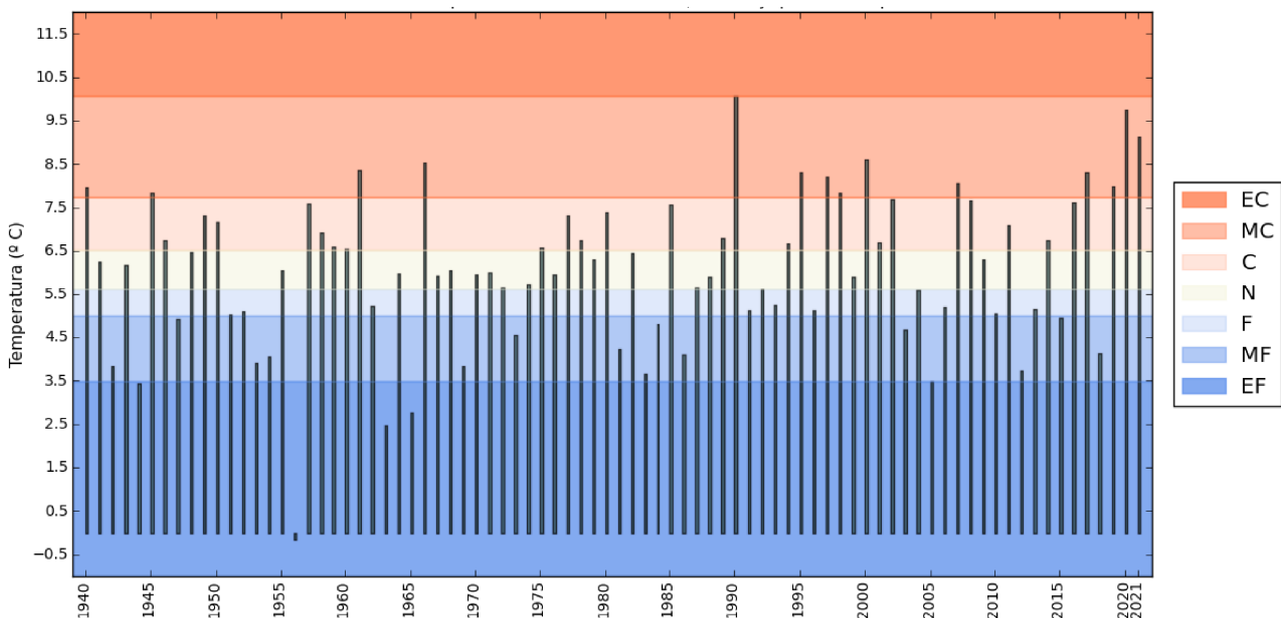


Figura 1: Variación interanual de la temperatura media mensual en Cataluña. El carácter térmico está calculado a partir de los valores máximos, mínimos y quintiles del periodo de referencia 1981-2010. EC (Extremadamente cálido), MC (Muy cálido), C (Cálido), N (Normal), F (Frio), MF (Muy frío), EF (Extremadamente frío)

A lo largo del mes se han producido varios episodios dominados por un acusado flujo meridiano. Ondas de gran amplitud formadas sobre el Atlántico han facilitado la entrada de masas de aire frío hacia latitudes bajas y a su vez, como reacción, han canalizado un intenso flujo subtropical hacia el Mediterráneo. El aire cálido ha transportado gran cantidad de polvo sahariano hasta latitudes altas provocando calimas, mala visibilidad e incluso paisajes inauditos consecuencia de lluvias de barro en los Pirineos, Baleares y otras zonas del sur de Europa.

Las reiteradas entradas de masas de aire cálido, junto con el bloqueo del aire frío ha derivado en un febrero muy cálido, con varios episodios de temperaturas muy elevadas para la época del año y ningún episodio frío. La temperatura media ha sido de 9,1 °C, la tercera más alta de los últimos 81 años. (Figs. 1 y 2)

*Febrero de 2021, el tercero
más cálido de los últimos 81
años*

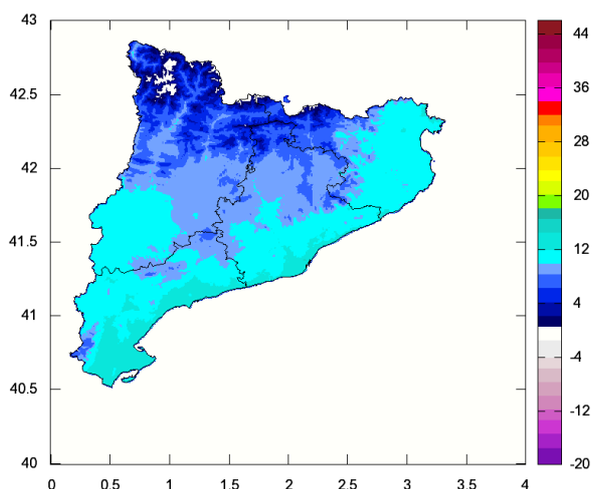


Figura 2: Temperatura media en °C

Destacan las temperaturas mínimas que de forma persistente han superado los valores de referencia. Su valor medio de 4,4 °C es 3,5 °C superior al de referencia para febrero. Es incluso 1,2 °C más alto que el de referencia para marzo (Figura 3). En los últimos 81 años no se había alcanzado una temperaturas media de las mínimas tan alta en el mes de febrero. Algunas estaciones de largo recorrido histórico como el observatorio de Lleida o los aeropuertos de Barcelona y de Girona han superado el valor máximo anterior de sus respectivas series de temperatura media de las mínimas de febrero (ver anexo).

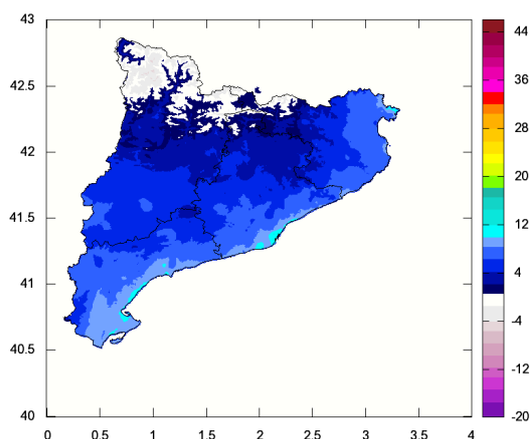


Figura 3: Temperatura media de las mínimas

Las temperaturas máximas también han sido muy altas su anomalía ha superado el umbral de 2 °C.

A lo largo del mes, las temperaturas se han mantenido superiores a las de referencia de forma persistente, con breves pausas en las que han rondado los valores normales. En este casi-continuo cálido se pueden destacar dos picos muy intensos (días 1-6 y 22-24). (Figs 8 y 9)

La temperatura media de las mínimas ha sido la más alta de los últimos 81 años

Desde el día 1 hasta el 6, las temperaturas se mantuvieron muy altas, con registros mas propios de mediados de abril que de principios de febrero. Muchas estaciones registraron las temperaturas diurnas más altas del mes. Durante estos días, una profunda ondulación del chorro polar en el Atlántico transportó el aire frío hasta Canarias y favoreció la entrada de aire cálido de origen subtropical, con gran cantidad de polvo en suspensión, hasta el Mediterráneo. Fueron especialmente anómalas las máximas registradas del día 2 en las comarcas de Tarragona y del sur de Lleida, así como las que se registraron el día 3 en el cuadrante nordeste (Figura 4). También las mínimas fueron extremadamente altas para esta época del año. Las heladas se redujeron drásticamente hasta el día 5 en que no se registraron ya temperaturas negativas en ningún observatorio. El día 5, en algunas zonas del litoral y del sur de Tarragona no bajaron de los 11 °C .

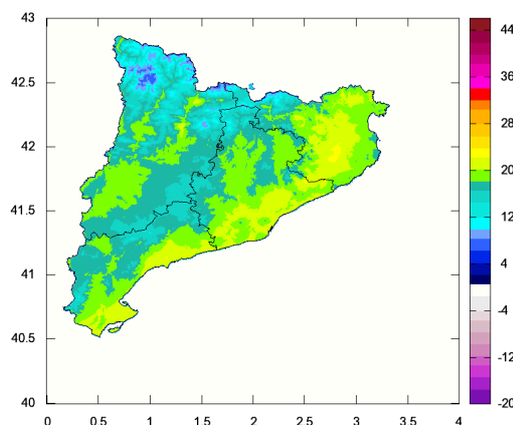


Figura 4: Temperatura máxima del día 3

Otro pico cálido muy intenso se dio entre los días 22 y 24 bajo un marco sinóptico con muchas similitudes al descrito anteriormente. En este caso, se formó una vaguada de gran amplitud sobre el Atlántico con varios vórtices asociados. Integrado en esta perturbación, en la zona norte, se profundizó la borrasca KARIM ⁽¹⁾ (la décimoprimer borrasca de gran impacto la temporada) y en la zona sur uno de los vórtices llegó a aislarse de la vaguada principal. Esta situación canalizó una larga rama de aire cálido subtropical cargado de polvo sahariano. Un extenso frente frío posterior generó en Cataluña, el episodio de precipitación más importante del mes (Figs. 5 y 6)

Las lluvias, de barro en algunos casos, la nubosidad y el viento modularon la evolución térmica diaria favoreciendo el aumento de las temperaturas mínimas, pero no de las máximas. Esta descompensación entre máximas y mínimas produjo una drástica disminución de la oscilación diaria.

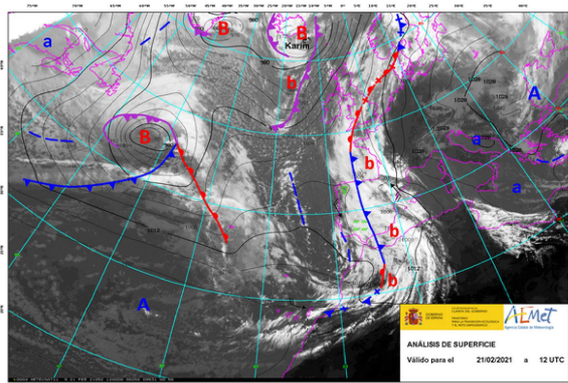


Figura 5: Análisis de superficie día 21 a las 12 UTC

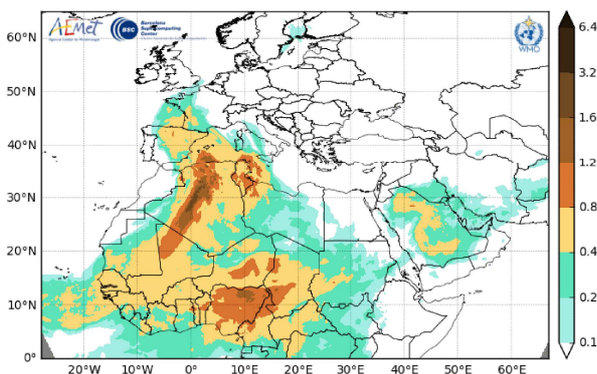


Figura 6: Espesor óptico de polvo para el día 21 a las 12 UTC según el modelo NMMB-MONARCH (Barcelona Dust Forecast Center)

(1) Una información más detallada sobre las borrascas de impacto nombradas por el Grupo Suroeste europeo de esta temporada se puede ver en la página de AEMET: <http://www.aemet.es/es/conocerlas/borrascas/2020-2021>

Destacaron las temperaturas mínimas de los días 22 y 23, que fueron especialmente elevadas en la mitad norte de Cataluña. Nuevamente, como ya sucedió el día 5, las heladas fueron anecdóticas. En muchas estaciones se registraron temperaturas muy próximas a los valores más altos de febrero de sus respectivas series históricas (Fig. 7).

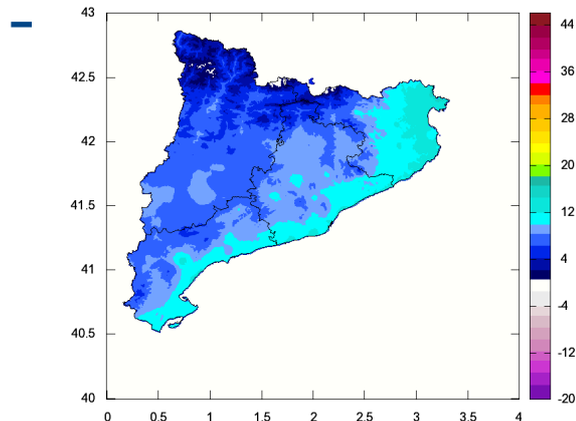


Figura 7: Temperatura mínima del día 22

Días 1, 5 y 22: temperaturas mínimas excepcionalmente elevadas

Entre los días 8 y 15 se registraron las temperaturas más bajas del mes. En muchas estaciones, la noche del 11 fue una de las más 'frías', si bien con registros propios de esta época del año. Los días 14 y 15 se registraron las máximas más bajas en muchas zonas de Cataluña, aunque no en algunas zonas pirenaicas donde se mantuvieron sobreelevadas por efecto Foehn (17,6 °C en Bossòst el día 14)

Ausencia absoluta de episodios fríos

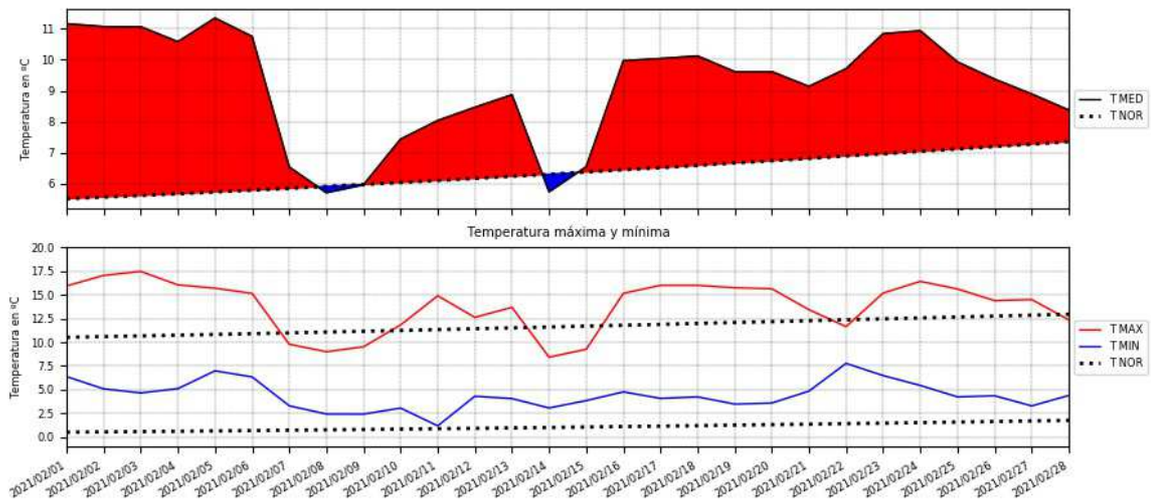


Figura 8: Panel superior: Temperatura media diaria de Cataluña (línea continua) y temperatura diaria de referencia del periodo 1981-2010 (línea discontinua). Las áreas sombreadas en rojo (azul) son los días en los que la temperatura media fue superior (inferior) a la de referencia. Panel inferior: Temperatura máxima (mínima) diaria de Cataluña en línea roja (azul) continua. Temperaturas de referencia en línea negra discontinua.

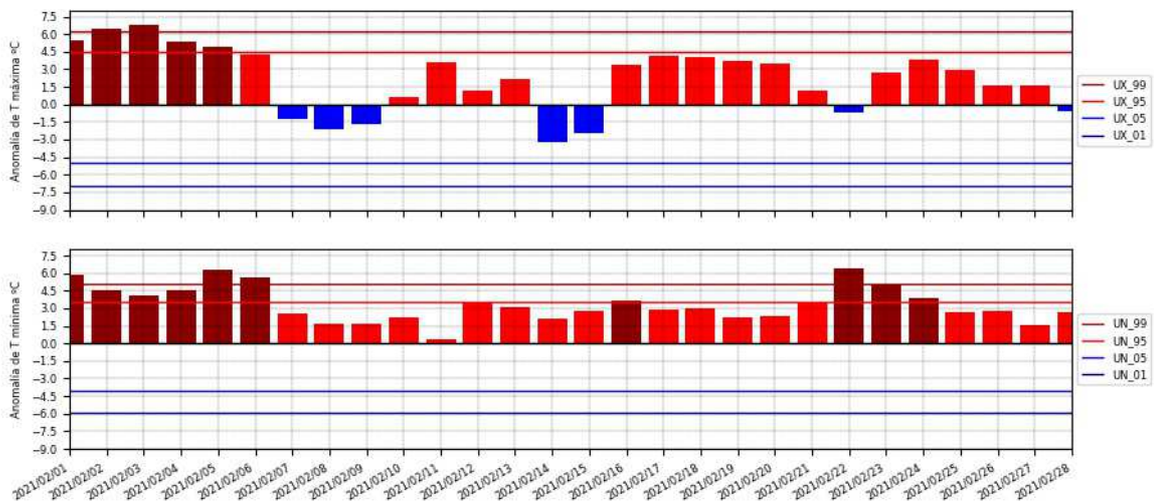


Figura 9: Panel superior: Anomalia de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel inferior: Anomalia de la temperatura mínima diaria en Cataluña. Las barras de color rojo (azul) son los días en los que las anomalías han superado (o han sido inferiores) a los valores de referencia. Los umbrales máximos y mínimos se han calculado a partir de los percentiles 95, 99,5 y 1 de las series de anomalías máxima y mínima diarias del periodo 1981-2010

Precipitación

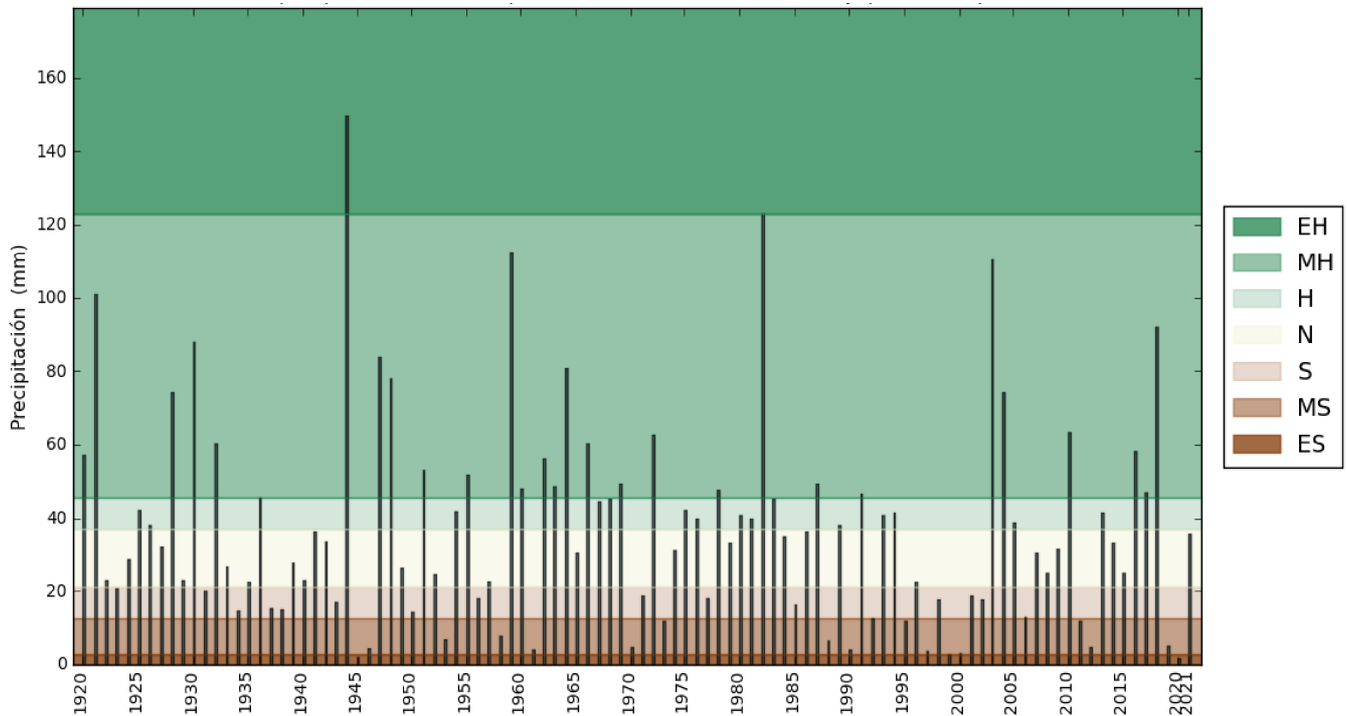


Figura 10: Variación interanual de la precipitación mensual en Cataluña. El carácter de la precipitación está calculado a partir de los valores máximos, mínimos y quintiles del periodo de referencia 1981-2010. EH (Extremadamente húmedo), MH (Muy húmedo), H (Húmedo), N (Normal), S (Seco), MS (Muy seco), ES (Extremadamente seco)

Febrero ha sido un mes normal en cuanto a precipitación, con una media de 36 mm, el 103 % del valor de referencia del periodo 1981-2010 (Figura 10).

En la figura 11 se muestra la precipitación mensual promediada para Cataluña de enero y febrero y se compara con la de referencia. En los dos meses las precipitaciones han sido muy próximas a los valores normales.

La precipitación media de febrero ha sido de 36 mm, el 103% del valor de referencia

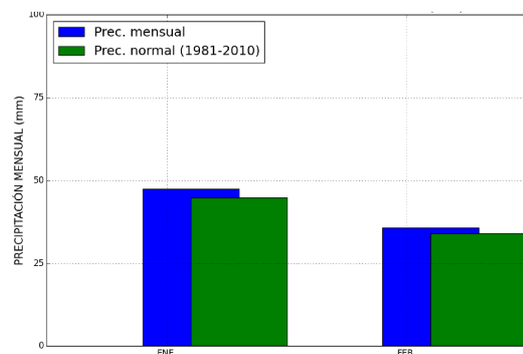


Figura 11: Precipitación mensual (azul) y de referencia (verde) en Cataluña

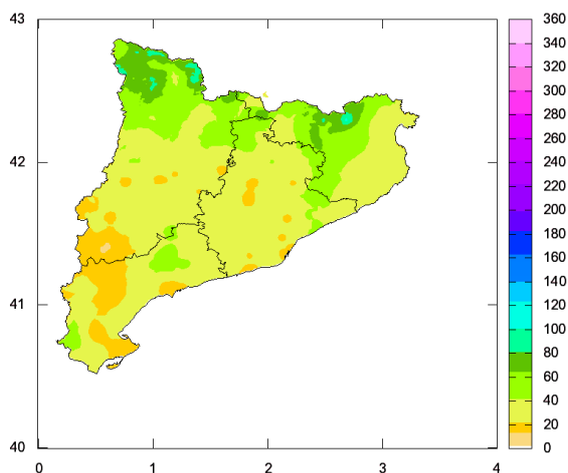


Figura 12: Precipitación mensual (mm)

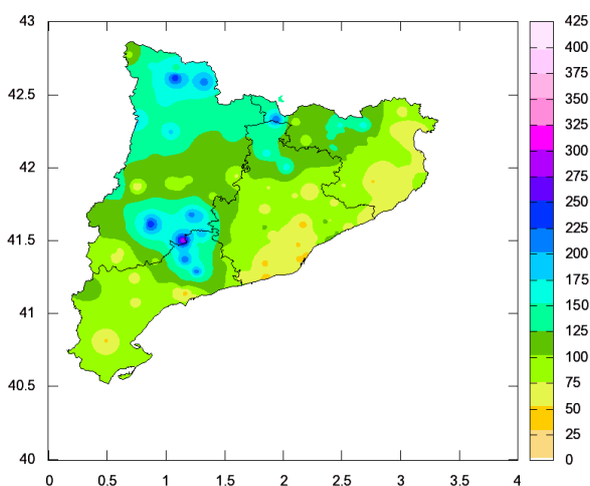


Figura 13: Porcentaje de precipitación mensual (%)

Las precipitaciones más abundantes se han registrado en las comarcas pirenaicas, con valores que han superado los 60 mm. Se puede destacar un máximo pluviométrico en la Garrotxa, donde puntualmente se han superado los 100 mm. Las precipitaciones más escasas han correspondido a Tarragona y al sur de Lleida, donde no se han alcanzado los 20 mm. Las precipitaciones han superado los valores de referencia en las comarcas pirenaicas y en amplias zonas de Lleida y comarcas limítrofes. Destaca el superávit de precipitación en algunas zonas del interior (Conca de Barberà, Alt Camp, Pla d'Urgell), donde puntualmente duplicaron con creces los valores de referencia. Por el contrario, las precipitaciones han sido deficitarias en muchas comarcas de la mitad oriental, especialmente en el litoral y prelitoral central, donde localmente no han alcanzado ni la mitad de los valores de referencia (Figuras 12 y 13).

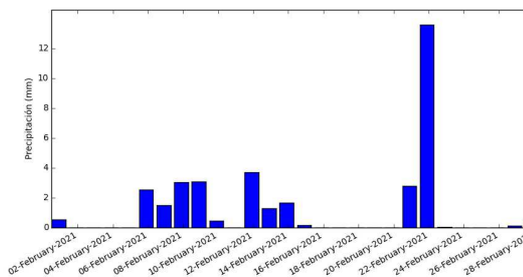


Figura 14: Evolución de la precipitación diaria en Cataluña

El episodio de precipitación más importante del mes se dio entre los días 21 y 22, con lluvias que en algunos casos, como ya se ha mencionado anteriormente, fueron de barro (Figura 14). Las precipitaciones afectaron a toda Cataluña, salvo a las comarcas más meridionales. Puntualmente se superaron los 40 mm. Destacaron especialmente las cantidades e intensidades de precipitación registradas el día 22 en el entorno de la Conca de Barberá y Alt Camp (Montblanc con 47, 5 mm y Valls con 42,8 poco usuales para estas zonas y en esta época del año.

También se pueden mencionar las precipitaciones del día 6, de barro en muchas zonas, y las nevadas en las comarcas pirenaicas leridanas del día 9.

Por último, se pueden destacar los episodios de viento de los días 1 y 21-22, asociados al paso de las borrascas JUSTINE y KARIM⁽¹⁾ respectivamente. Concretamente el día 1, en varias estaciones incluso se superaron los 100 km/h.

El día 22 se registraron precipitaciones superiores a 40 mm en el entorno de la Conca de Barberá

(1) Una información más detallada sobre las borrascas de impacto nombradas por el Grupo Suroeste europeo de esta temporada se puede ver en la página de AEMET:

<http://www.aemet.es/es/conocerlas/borrascas/2020-2021>

Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico 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. 932.211.600

ANEXO

TEMPERATURAS MÁXIMAS

Temperatura máxima absoluta

| Provincia | Nombre | Ind. | Alt. | T (°C) | Fecha |
|-----------|---------------------------|-------|------|--------|--------|
| BARCELONA | CALDES DE MONTBUI | 0222X | 175 | 21.6 | 03-feb |
| BARCELONA | VILAFRANCA DEL PENEDES | 0066X | 177 | 21.2 | 02-feb |
| BARCELONA | BARCELONA, DRASSANES | 0201X | 5 | 21.2 | 01-feb |
| GIRONA | GIRONA-PARC MIGDIA | 0370E | 76 | 23.1 | 03-feb |
| GIRONA | GIRONA/COSTA BRAVA | 0367 | 143 | 22.8 | 03-feb |
| GIRONA | LES PLANES D'HOSTOLES | 0360X | 322 | 22.5 | 03-feb |
| GIRONA | GIRONA (SANT DANIEL) | 0370Y | 83 | 22.3 | 03-feb |
| LLEIDA | COLL DE NARGÓ | 9638D | 609 | 22.0 | 03-feb |
| LLEIDA | LLEIDA | 9771C | 185 | 21.2 | 20-feb |
| LLEIDA | LLIMIANA | 9707 | 515 | 21.0 | 18-feb |
| TARRAGONA | TORTOSA | 9981A | 50 | 24.1 | 02-feb |
| TARRAGONA | TARRAGONA, FAC. GEOGRAFÍA | 0042Y | 55 | 23.3 | 02-feb |
| TARRAGONA | REUS/AEROPUERTO | 0016A | 71 | 22.2 | 03-feb |

Temperatura máxima más baja

| Provincia | Nombre | Ind. | Alt. | T (°C) | Fecha |
|-----------|-------------------|-------|------|--------|--------|
| BARCELONA | FONTMARTINA | 0260X | 936 | 4.5 | 15-feb |
| BARCELONA | BERGA, INSTITUTO | 0092X | 682 | 5.1 | 15-feb |
| BARCELONA | PRATS DE LLUÇANÈS | 0114X | 700 | 5.5 | 15-feb |
| BARCELONA | MOIÀ | 0120X | 742 | 5.5 | 15-feb |
| GIRONA | LA MOLINA | 9585 | 1703 | 0.4 | 08-feb |
| GIRONA | NURIA | 0317 | 1967 | 1.5 | 28-feb |
| GIRONA | PLANOLES | 0320I | 1151 | 3.7 | 14-feb |
| LLEIDA | PORT AINÉ, L'ORRI | 9677 | 2410 | -5.0 | 10-feb |
| LLEIDA | PORT DEL COMTE | 0127O | 1813 | 0.6 | 09-feb |
| LLEIDA | PLANES DE SON | 9657D | 1540 | 0.9 | 09-feb |
| TARRAGONA | ALFORJA | 0009X | 406 | 8.0 | 15-feb |
| TARRAGONA | VALLS | 0034X | 233 | 9.7 | 15-feb |
| TARRAGONA | CABACÉS | 9961X | 363 | 9.8 | 15-feb |

Alt: Altitud en metros

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

| Provincia | Nombre | Ind. | Alt. | T (°C) | Fecha |
|-----------|-------------------------|-------|------|--------|--------|
| BARCELONA | BALSARENY | 0106X | 361 | -2.2 | 11-feb |
| BARCELONA | PRATS DE LLUÇANÈS | 0114X | 700 | -1.7 | 11-feb |
| BARCELONA | SANT JULIÀ DE VILATORTA | 0349 | 578 | -1.6 | 11-feb |
| GIRONA | NURIA | 0317 | 1967 | -5.0 | 14-feb |
| GIRONA | LA MOLINA | 9585 | 1703 | -4.7 | 09-feb |
| GIRONA | PLANOLES | 0320I | 1151 | -2.1 | 11-feb |
| LLEIDA | PORT AINÉ, L'ORRI | 9677 | 2410 | -10.9 | 07-feb |
| LLEIDA | PLANES DE SON | 9657D | 1540 | -6.3 | 09-feb |
| LLEIDA | MARTINET | 9590 | 1038 | -5.2 | 11-feb |
| TARRAGONA | ALFORJA | 0009X | 406 | 2.2 | 20-feb |
| TARRAGONA | RASQUERA | 9975X | 112 | 2.5 | 08-feb |
| TARRAGONA | VALLS | 0034X | 233 | 2.8 | 19-feb |

Temperatura mínima más alta

| Provincia | Nombre | Ind. | Alt. | T (°C) | Fecha |
|-----------|---------------------------|-------|------|--------|--------|
| BARCELONA | BARCELONA (CAN BRUIXA) | 0200R | 45 | 14.3 | 01-feb |
| BARCELONA | BARCELONA, CMT | 0201D | 6 | 13.6 | 01-feb |
| BARCELONA | BARCELONA, DRASSANES | 0201X | 5 | 13.4 | 02-feb |
| BARCELONA | BARCELONA/AEROPUERTO | 0076 | 4 | 12.9 | 23-feb |
| GIRONA | FIGUERES, LES ASPRES | 0429X | 45 | 12.9 | 22-feb |
| GIRONA | L'ESTARTIT | 0385X | 1 | 12.9 | 22-feb |
| GIRONA | CASTELL PLATJA D'ARO | 0284X | 14 | 12.8 | 22-feb |
| GIRONA | CASTELLÓ D'EMPÚRIES | 0411X | 2 | 12.6 | 22-feb |
| GIRONA | ESPOLLA, LES ALBERES | 0421X | 100 | 12.6 | 22-feb |
| GIRONA | BLANES (MARIMURTRA) | 0281A | 43 | 12.6 | 22-feb |
| GIRONA | GIRONA-PARC MIGDIA | 0370E | 76 | 12.6 | 22-feb |
| LLEIDA | BOSSÒST-CENTRAL | 9994X | 722 | 12.1 | 20-feb |
| LLEIDA | OS DE BALAGUER | 9724X | 520 | 11.0 | 21-feb |
| TARRAGONA | TORTOSA | 9981A | 50 | 15.7 | 01-feb |
| TARRAGONA | TARRAGONA, FAC. GEOGRAFÍA | 0042Y | 55 | 15.0 | 01-feb |
| TARRAGONA | REUS/AEROPUERTO | 0016A | 71 | 14.3 | 01-feb |
| TARRAGONA | RASQUERA | 9975X | 112 | 14.1 | 01-feb |

Alt: Altitud en metros

PRECIPITACIÓN

Precipitación máxima diaria

| Provincia | Nombre | Ind. | Alt. | T (°C) | Fecha |
|-----------|-----------------------------|-------|------|--------|--------|
| BARCELONA | VILASSAR DE MAR | 0245A | 9 | 36.0 | 06-feb |
| BARCELONA | MATARO-PARC DE CRETEIL | 0249C | 93 | 31.8 | 06-feb |
| BARCELONA | BERGA, INSTITUTO | 0092X | 682 | 20.8 | 22-feb |
| BARCELONA | IGUALADA (AJUNTAMENT) | 0171X | 313 | 18.1 | 22-feb |
| BARCELONA | MONTSERRAT | 0158X | 738 | 18.0 | 22-feb |
| BARCELONA | CASTELLTERÇOL (BELLVER) | 0119A | 716 | 16.6 | 22-feb |
| BARCELONA | MOIÀ | 0120X | 742 | 15.2 | 22-feb |
| BARCELONA | SANT JULIÀ DE VILATORTA | 0349 | 578 | 13.9 | 22-feb |
| GIRONA | LA MOLINA | 9585 | 1703 | 59.2 | 22-feb |
| GIRONA | ALBANYA-LLIURONA | 0402 | 732 | 39.8 | 22-feb |
| GIRONA | NURIA | 0317 | 1967 | 39.7 | 22-feb |
| GIRONA | SANT MIQUEL DE PERA | 0396A | 776 | 38.3 | 22-feb |
| GIRONA | SANT PRIVAT D(EN BAS | 0388F | 510 | 33.5 | 22-feb |
| GIRONA | MAÇANET DE CABRENYS | 0413A | 355 | 27.4 | 22-feb |
| GIRONA | LA VALL D'EN BAS | 0388E | 468 | 27.0 | 22-feb |
| GIRONA | PLANOLES | 0320I | 1151 | 26.4 | 22-feb |
| GIRONA | LA VALL DE BIANYA (PUJALET) | 0394 | 436 | 22.0 | 22-feb |
| GIRONA | ESPOLLA, LES ALBERES | 0421X | 100 | 20.8 | 22-feb |
| GIRONA | CASTELLFOLLIT DE LA ROCA | 0395 | 289 | 19.8 | 22-feb |
| GIRONA | SANT PAU DE SEGURIES | 0312X | 851 | 18.2 | 22-feb |
| GIRONA | OIX | 0396 | 410 | 16.7 | 22-feb |
| LLEIDA | PLANES DE SON | 9657D | 1540 | 46.4 | 22-feb |
| LLEIDA | TUIXENT - JARDÍ BOTÀNIC | 9632O | 1196 | 35.5 | 22-feb |
| LLEIDA | HORTONEDA | 9686O | 1013 | 25.9 | 22-feb |
| LLEIDA | BARRUERA | 9744B | 1089 | 25.4 | 22-feb |
| LLEIDA | CABDELLA-CENTRAL | 9689X | 1273 | 22.6 | 22-feb |
| LLEIDA | ISIL (BONAIGUA) | 9655C | 1169 | 22.3 | 22-feb |
| LLEIDA | MARTINET | 9590 | 1038 | 22.0 | 22-feb |
| LLEIDA | AREU | 9672E | 1235 | 18.0 | 01-feb |
| LLEIDA | ARTIES | 9990X | 1161 | 17.3 | 21-feb |
| LLEIDA | COLL DE NARGÓ | 9638D | 609 | 16.2 | 22-feb |
| LLEIDA | TALARN | 9698U | 807 | 15.0 | 22-feb |
| LLEIDA | LLIMIANA | 9707 | 515 | 12.8 | 22-feb |
| TARRAGONA | MONTBLANC | 0022 | 344 | 47.5 | 22-feb |
| TARRAGONA | VALLS | 0034X | 233 | 42.8 | 22-feb |
| TARRAGONA | ALCOVER (MUSEU MUNICIPAL) | 0037I | 261 | 31.0 | 22-feb |
| TARRAGONA | ROCAFORT DE QUERALT | 0024 | 558 | 24.5 | 22-feb |
| TARRAGONA | LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT | 0038A | 257 | 16.9 | 22-feb |
| TARRAGONA | TARRAGONA, FAC. GEOGRAFÍA | 0042Y | 55 | 10.8 | 22-feb |
| TARRAGONA | MASSALUCA | 9947X | 370 | 9.8 | 22-feb |
| TARRAGONA | ALFORJA | 0009X | 406 | 8.0 | 14-feb |
| TARRAGONA | RIBA-ROJA D'EBRE | 9950 | 77 | 7.3 | 09-feb |
| TARRAGONA | TIVISSA (SERRA D'ALMOS) | 9967 | 228 | 7.2 | 09-feb |
| TARRAGONA | CABACES | 9961 | 363 | 6.5 | 09-feb |
| TARRAGONA | REUS-NORD | 0016D | 151 | 6.4 | 14-feb |

Alt: Altitud en metros

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

EFEMERIDES MENSUALES

Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta de febrero

| Provincia | Nombre | Ind. | Alt. | T (°C) | Fecha | Efeméride anterior (Febrero) |
|-----------|--|-------|------|--------|-------|------------------------------|
| BARCELONA | BARCELONA/AEROPUERTO | 0076 | 4 | 9.5 | 2021 | 9.0 (2020) |
| BARCELONA | LLINARS DEL VALLES | 0211 | 191 | 7.0 | 2021 | 6.1 (2017) |
| BARCELONA | CARDEDEU | 0213 | 191 | 6.9 | 2021 | 6.1 (1966) |
| BARCELONA | PRATS DE LLUÇANES | 0114 | 700 | 2.8 | 2021 | 2.3 (2020) |
| BARCELONA | ESPARREGUERA GORGONÇANA | 0163A | 178 | 7.2 | 2021 | 6.9 (1990) |
| BARCELONA | SANTA MARIA DE PALAUTORDERA (HOSPITAL) | 0261F | 208 | 7.3 | 2021 | 6.8 (2020) |
| BARCELONA | MANRESA (LA CULLA) | 0149D | 291 | 5.5 | 2021 | 4.9 (1990) |
| BARCELONA | TONA (ESCOLA) | 0341 | 611 | 3.5 | 2021 | 3.5 (1990) |
| BARCELONA | CASTELLTERÇOL (BELLVER) | 0119A | 716 | 4.4 | 2021 | 3.9 (2017) |
| BARCELONA | BARCELONA,CMT | 0201D | 6 | 10.3 | 2021 | 10.1 (2007) |
| GIRONA | LA MOLINA | 9585 | 1703 | 0.2 | 2021 | 0.2 (2021) |
| GIRONA | CASTELLFOLLIT DE LA ROCA | 0395 | 289 | 4.8 | 2021 | 4.5 (1990) |
| GIRONA | GIRONA/COSTA BRAVA | 0367 | 143 | 5.2 | 2021 | 5.1 (1990) |
| GIRONA | L'ESTARTIT (PASSEIG MARITIN) | 0385J | 1 | 9.1 | 2021 | 8.5 (2017) |
| GIRONA | LA VALL D'EN BAS | 0388E | 468 | 3.8 | 2021 | 3.4 (2017) |
| GIRONA | RIPOLL | 0324A | 675 | 2.6 | 2021 | 2.2 (2020) |
| GIRONA | CASTELLO D'EMPURIES | 0411O | 2 | 6.0 | 2021 | 5.9 (2017) |
| GIRONA | LA BISBAL (D'EMPORDA 3) | 0294B | 51 | 6.8 | 2021 | 6.4 (2017) |
| LLEIDA | MOLLERUSSA (I. A.L'URGELL) | 9729 | 252 | 5.7 | 2021 | 4.1 (2017) |
| LLEIDA | LLEIDA | 9771C | 185 | 6.0 | 2021 | 4.7 (1990) |
| LLEIDA | SARROCA DE LLEIDA (AIGUES) | 9779A | 301 | 6.3 | 2021 | 5.7 (1990) |
| TARRAGONA | MONTBLANC | 0022 | 344 | 7.4 | 2021 | 5.9 (1990) |
| TARRAGONA | TIVISSA (SERRA D'ALMOS) | 9967 | 228 | 7.8 | 2021 | 7.4 (1990) |

Alt: Altitud en metros

T (°C): Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta en el mes de febrero

Efeméride anterior de temperatura media de las mínimas más alta de esta estación en el mes de febrero