

FEBRERO 2026: MUY CÁLIDO Y HÚMEDO

Temperatura

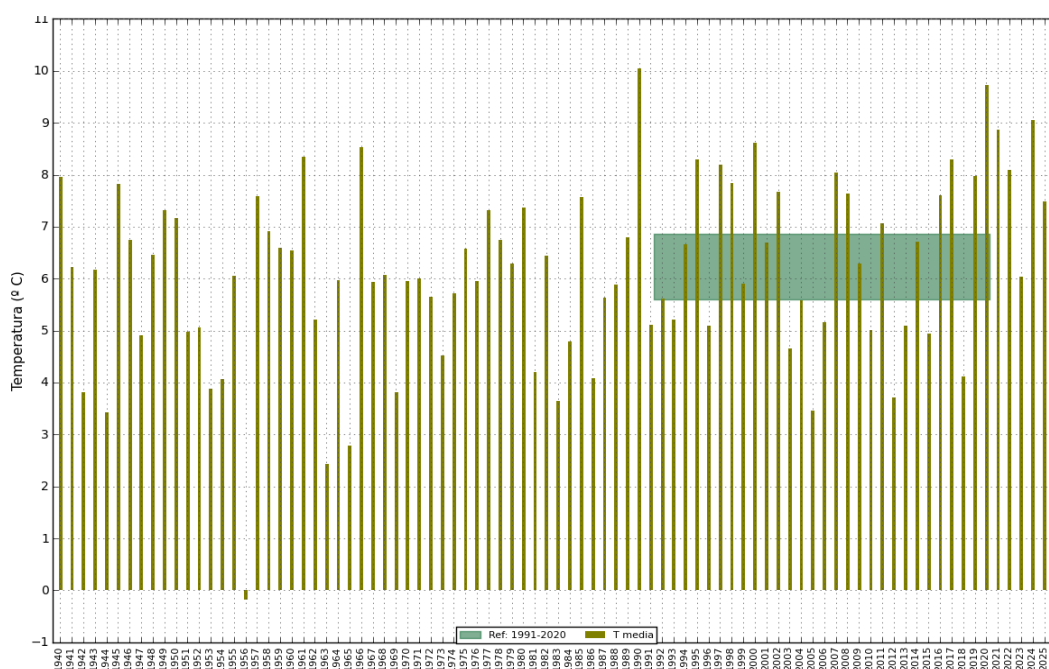


Figura 1: Temperatura media mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

La temperatura media del mes de febrero de 2026 ha sido de 8,6 °C, lo que supone una anomalía de 2,2 °C respecto al valor de referencia del periodo 1991 -2020. Ha sido un mes muy cálido, y se sitúa en el quinto lugar en el ranking de los más cálidos de la serie iniciada en 1940. El récord cálido para este mes lo sigue ostentando febrero de 1990, con una media de 10,0 °C (Fig 1)

La anomalía de la temperatura media ha sido de 2,2°C, un valor que rompe la secuencia de los últimos meses con valores más moderados. (Fig 2)

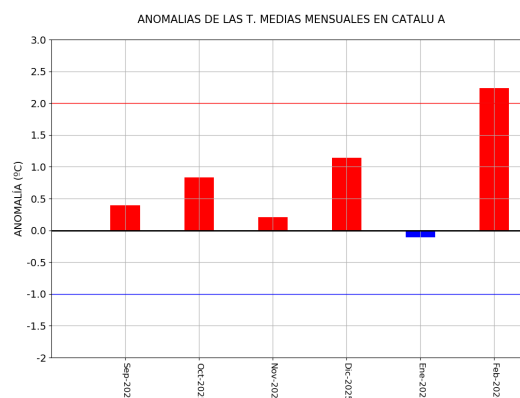


Figura 2: Anomalías de la T media mensual. Septiembre 2025-Febrero 2026

Febrero 2026 : el quinto más cálido de la serie de este mes iniciada en 1940

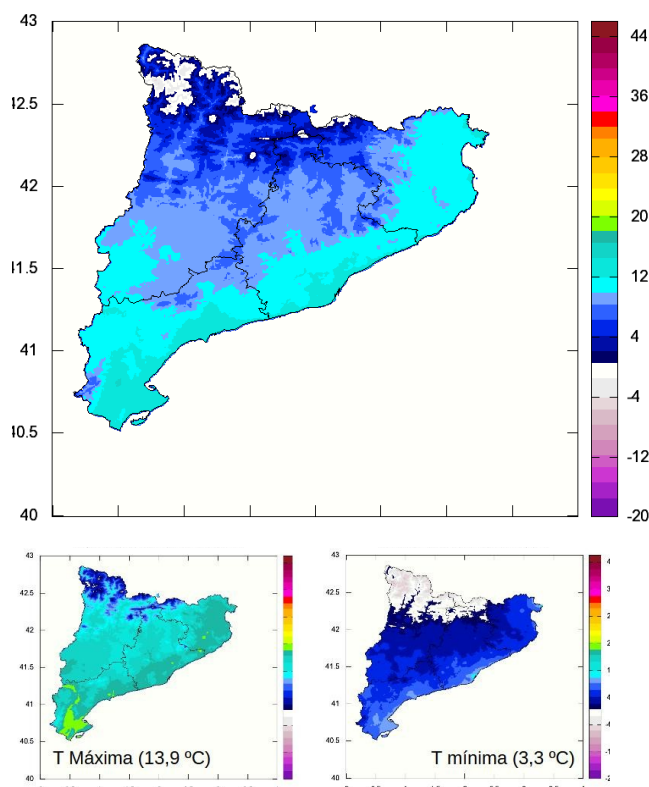


Fig. 3: T media (arriba), máxima y mínima (abajo)

Durante el mes de febrero, la temperatura media superó el valor de referencia en 2,2 °C. Las anomalías medias han sido positivas tanto en las temperaturas máximas como en las mínimas, siendo la desviación de las mínimas la más acusada (Fig. 3).

En cuanto a la temperatura media mensual, a nivel local varios registros se han situado entre los cinco más cálidos de su serie histórica para un mes de febrero. Destacan especialmente los observatorios del Ebro (14,2 °C) y Fabra (12,0 °C) y los aeropuertos de Barcelona (12,8 °C), Girona (11,2 °C) y Reus (12,8 °C).

La persistencia cálida deja picos intensos y reduce la frecuencia y la extensión de las heladas

Día 11 de febrero: Una de las noches más cálidas que se ha dado en febrero en Cataluña

Durante los primeros diez días del mes, las temperaturas se mantuvieron con valores propios de la época del año. Sin embargo, a partir de entonces experimentaron un ascenso y se mantuvieron por encima de los valores de referencia de forma casi ininterrumpida hasta finales de mes. Este marco cálido predominante y la ausencia de episodios fríos redujo significativamente tanto la frecuencia como la extensión de las heladas y dejó, además, picos de calor muy intensos en torno a los días 11 y 23.

En torno al día 11, en un contexto de vientos fuertes, se dio el pico cálido más intenso del mes. Destacaron especialmente las temperaturas mínimas del día 11, que fueron extraordinariamente elevadas para la época del año en todo el territorio, salvo en el tercio norte donde se mantuvieron más moderadas. Las heladas se redujeron a las zonas más septentrionales y los termómetros no bajaron de los 12 °C en muchas áreas de Tarragona y del litoral; puntualmente, ni siquiera descendieron de los 15 °C. A nivel local, en este episodio, muchas estaciones registraron una de las noches más cálidas de febrero desde que iniciaron sus observaciones, como por ejemplo en los aeropuertos de Barcelona (13,4 °C), Reus (13,7 °C) y Girona (11,2 °C), así como en el observatorio de Lleida (10,3 °C). Estos datos contrastan con los del día 4, en el que se dio una de las noches más frías del mes, aunque con valores propios de esta época del año. (Fig. 4a)

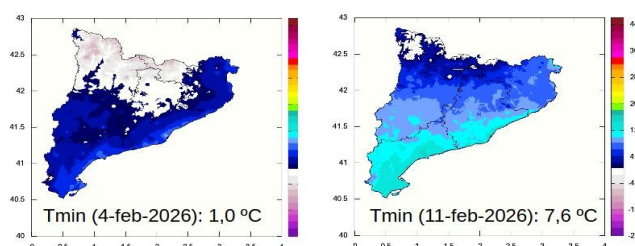


Fig. 4a . A la izda, una de las noches más frías del mes (4 de febrero) y a la derecha la más cálida(11 de febrero). Se observa el fuerte contraste entre ambas

El segundo pico cálido, registrado entre los días 22 y 25, se produjo en un marco sinóptico más estable. En este episodio destacaron las temperaturas máximas del día 24, que resultaron muy elevadas en todo el territorio y algo más moderadas en el litoral. Los registros más altos rondaron los 23 °C. Por el contrario, las temperaturas máximas más bajas se dieron el día 13 coincidiendo con la jornada más lluviosa del mes (Fig.4b)

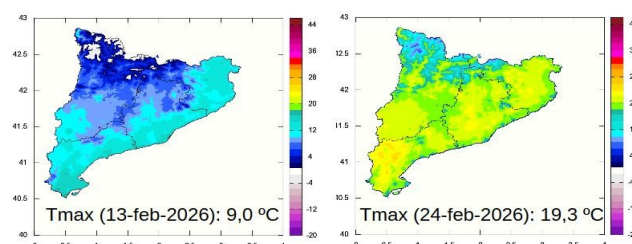


Fig. 4b. T máxima del 13 (izda) y del 24 de febrero (dcha)

Evolución de la temperatura diaria

En las figuras siguientes se muestra la evolución diaria de la temperatura media (figura 5a) y de las anomalías de las temperaturas máximas y mínimas (figura 5b), promediadas para Cataluña en el mes de febrero de 2026. Del análisis de estos datos destaca la ausencia de episodios fríos, típicos de esta época del año y la persistencia cálida. También destacan varios picos intensos, siendo el más severo el del día 11. Este patrón cálido se ha reflejado tanto en las máximas como en las mínimas, destacando especialmente las temperatura mínimas del día 11, que fue una de las noches más cálidas que se han dado en febrero en Cataluña y las máximas del día 24.

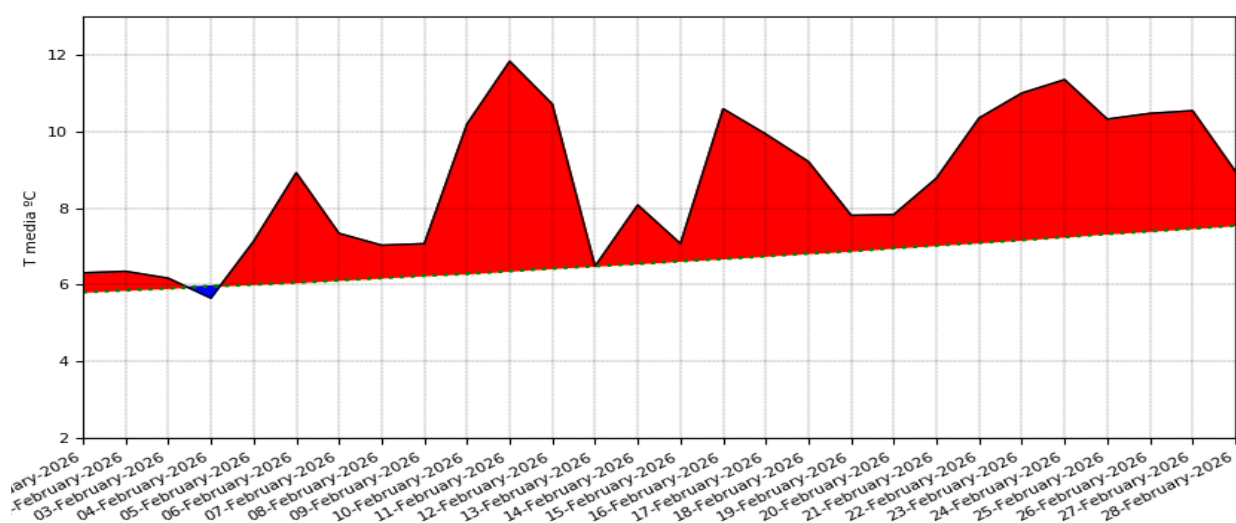


Figura 6a: Temperatura media diaria de Cataluña (línea continua) y de referencia del periodo 1991-2020 (línea discontinua).

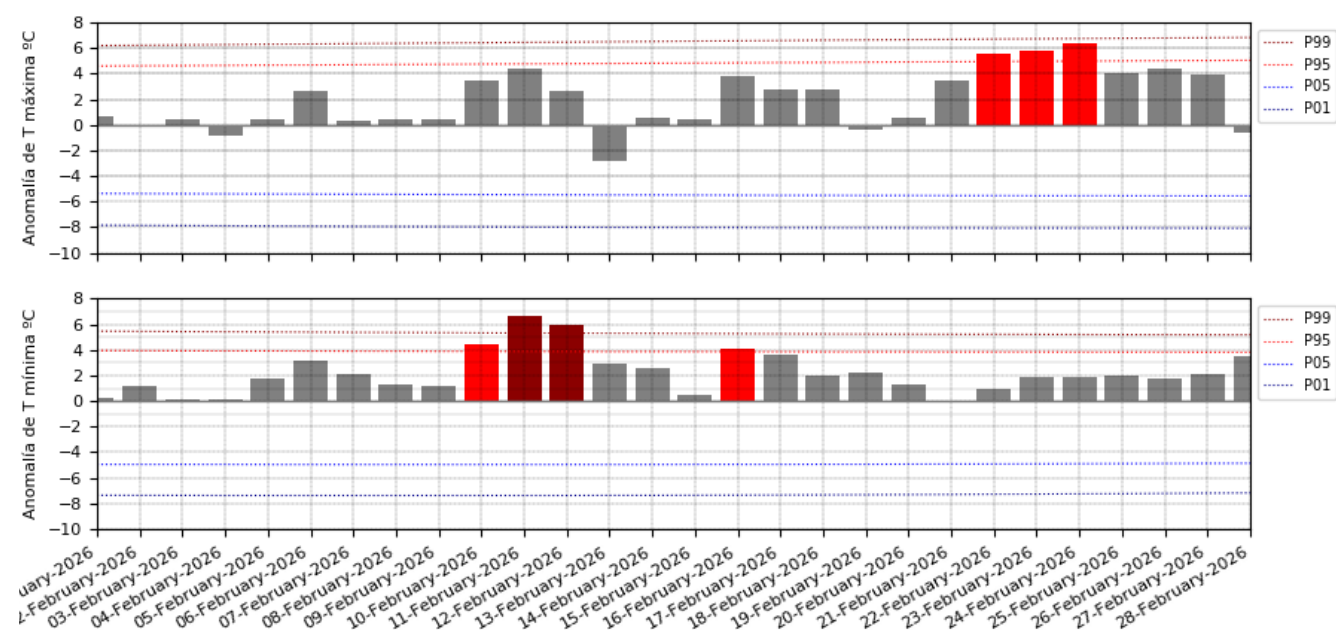


Figura 6b: Panel Superior: Anomalía de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel Inferior: Anomalía de la temperatura mínima diaria de Cataluña. Se resaltan en color granate y rojo (azul marino y azul) los días que han alcanzado los umbrales extremos definidos por los percentiles 99 y 95 (01 y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

Análisis de la temperatura máximas y mínimas

En la figura 6a se muestra la temperatura máxima diaria promediada para Cataluña en lo que va de año (en rojo), comparada con la de todos los años desde 1940 (en gris). El día 24 de febrero, la temperatura máxima alcanzó el valor de 19,3 °C. Este registro se sitúa entre los más altos que se han dado en el mes de febrero desde 1940.

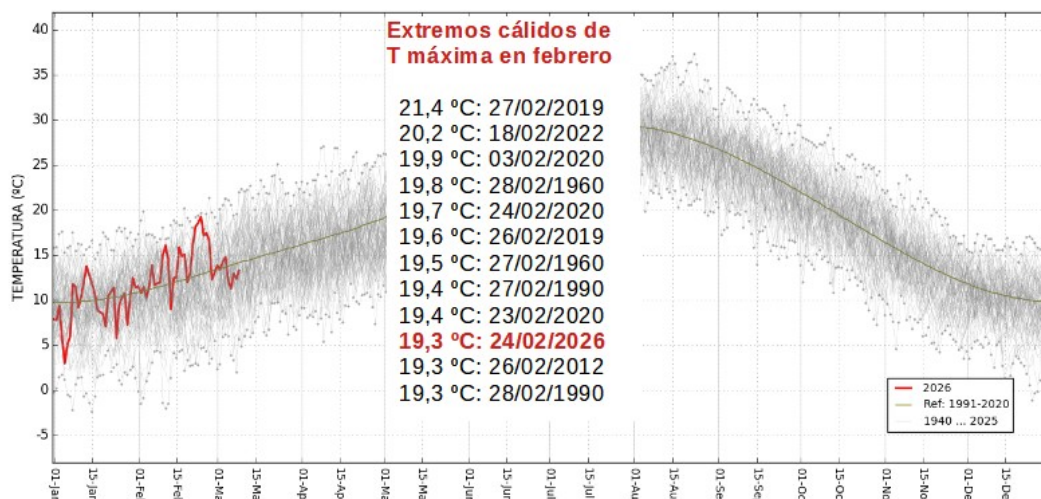


Fig 6a . Temperatura máxima diaria de Cataluña desde 1940 hasta el 9 de marzo de 2026. En el eje horizontal se representan los días del año y en el eje vertical, las temperaturas. La evolución de las temperaturas de cada año, desde 1940 hasta el año pasado está representada por una línea gris, mientras que la línea más gruesa y de color rojo muestra las temperaturas máximas del año en curso. La línea verde representa la temperatura máxima diaria del periodo de referencia 1991-2020.

En paralelo, la figura 6b compara la temperatura mínima diaria promediada de este año en Cataluña con todos los registros desde 1940. Los recientes episodios de viento han dificultado la bajada de las temperaturas nocturnas, manteniéndolas persistentemente superiores a los valores de referencia. El valor más extremo se dio el 11 de febrero con 7,6 °C (un registro que solo tiene un precedente en este mes, el 13 de febrero de 2017). Al igual que en febrero del año pasado, cuando los días 21 y 22 se situaron en el ranking de las noches más cálidas de este mes, en 2026 hemos visto un comportamiento similar los días 11 y 12, pero logrando el día 11 el valor más alto.

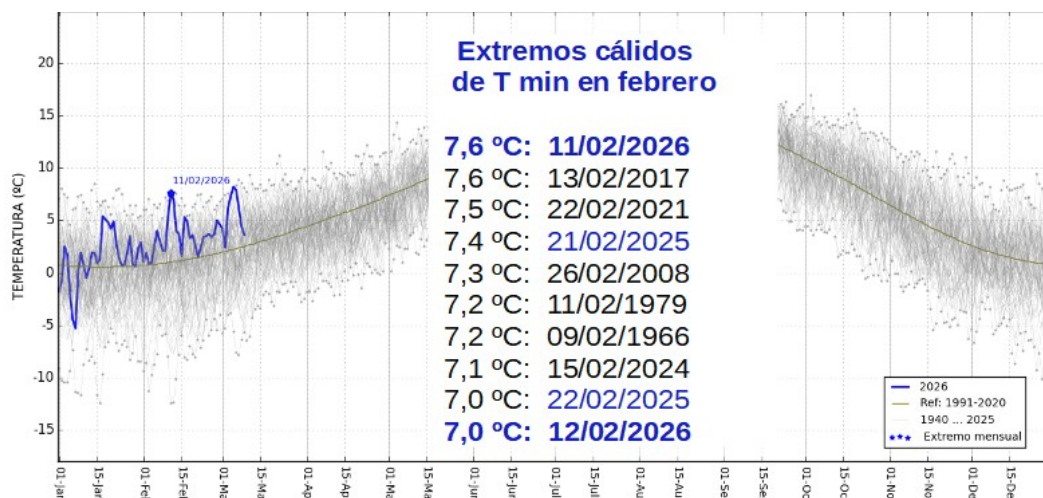


Figura 6b: Temperatura mínima diaria de Cataluña desde 1940 hasta el 9 de marzo de 2026. En el eje horizontal se representan los días del año y en el eje vertical, las temperaturas. La evolución de las temperaturas de cada año, desde 1940 hasta el año pasado, está representada por una línea gris, mientras que la línea más gruesa y de color azul muestra las temperaturas mínimas del año en curso. La línea verde representa la temperatura mínima diaria del periodo de referencia 1991-2020.

Precipitación

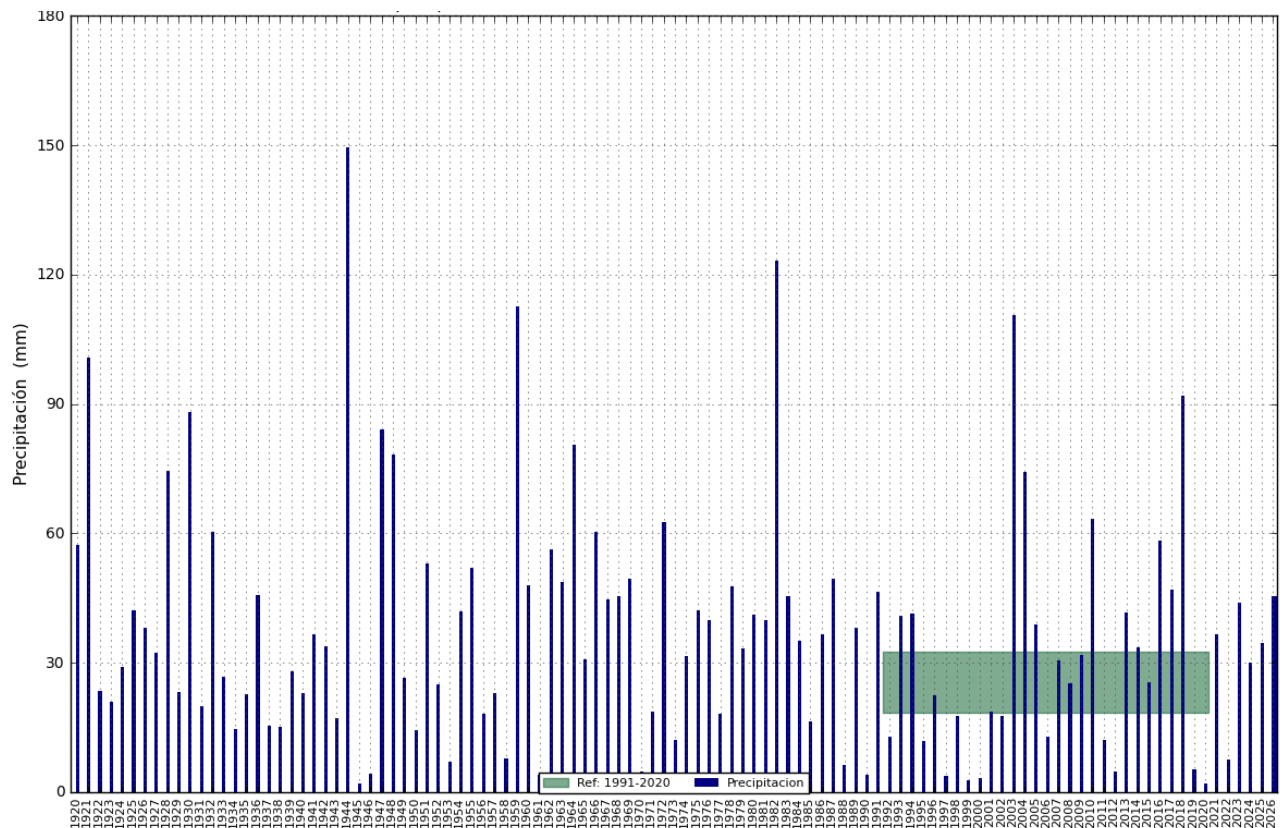


Figura 7: Precipitación mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representan el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

Febrero ha sido un mes húmedo, con una precipitación media de 45 mm, que representa el 143 % del valor de referencia del periodo 1991-2020 (fig. 7).

Febrero 2026: un mes húmedo

La precipitación del invierno ha sido de 305 mm (243 % del valor de referencia)

La figura siguiente muestra los porcentajes de precipitación con respecto a los valores de referencia del último trimestre. Por tercer mes consecutivo, las precipitaciones mensuales superan los valores de referencia. El cómputo total del trimestre ha sido de 305 mm (el 243 % del valor de referencia)

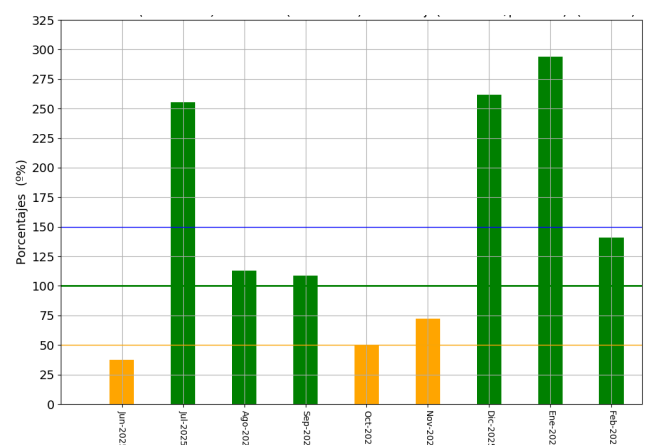


Figura 8: Porcentaje de precipitación mensual con respecto al valor de referencia del periodo 1991-2020. Junio2025-febrero 2026

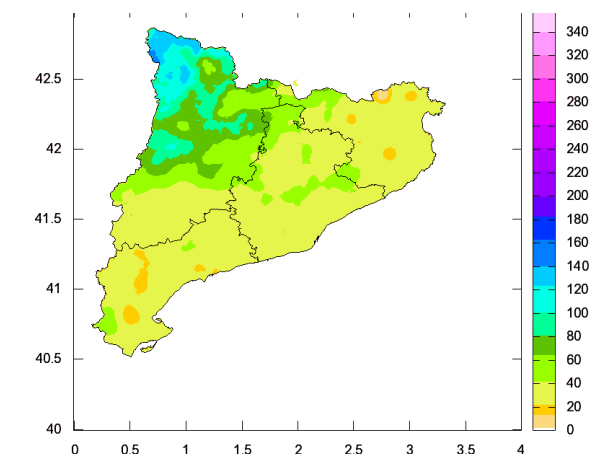


Fig. 9: Precipitación mensual (mm)

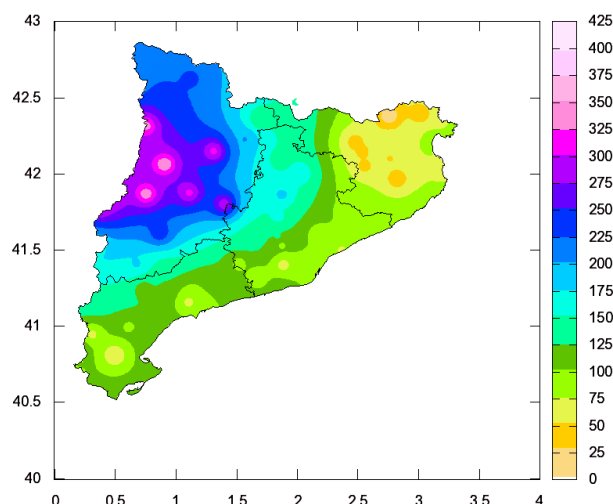


Fig 10: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

En cuanto a las precipitaciones, los acumulados más copiosos —situados entre los 60 y los 160 mm— se han localizado en el cuadrante noroeste de la región. Cabe destacar el registro de valores excepcionalmente elevados para esta época del año en áreas de la Noguera, el Pallars y el interior de Lleida; concretamente, en localidades como Llimiana o Coll de Nargó las cantidades han rondado los 90 mm. En el resto del territorio catalán, los valores han oscilado entre los 20 y los 60 mm, resultando incluso inferiores a la barrera de los 20 mm en los extremos este y sur de la comunidad. (Fig 9)

Precipitaciones extraordinarias en el interior de Lleida

Precipitaciones muy escasas en el interior de Girona

El reparto pluviométrico se ha alejado del patrón climático habitual del mes en múltiples zonas, configurando un mapa con marcados contrastes (Fig 10). Resulta especialmente llamativo el superávit registrado en el interior de Lleida, en contraposición al déficit pluviométrico de Girona.

A nivel general, las lluvias han superado los valores de referencia en la mayor parte del territorio, a excepción de gran parte de la provincia gerundense y de algunos sectores del litoral y prelitoral. Las desviaciones más significativas respecto a los valores de referencia se han concentrado en Lleida, donde comarcas como la Noguera y el Pallars han llegado, de forma puntual, a triplicar sus registros normales.

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

9655C	ISIL (BONAIGUA)	125.2	218.88
9689X	CABDELLA-CENTRAL	120.4	219.71
9707	LLIMIANA	90.0	340.91
9638D	COLL DE NARGÓ	84.4	300.36
9649A	PONTS CAMI DE LA BARCA	76.3	375.86
9724X	OS DE BALAGUER	74.2	340.37
9657X	ESTERRI DANEU	74.2	217.6
9650	ARTESA DE SEGRE	73.7	335.0
9729A	MOLLERUSSA 'CANAL D'URGELL'	62.8	397.47
9585	LA MOLINA	51.4	125.37
0114	PRATS DE LLUÇANES	41.6	169.11
0149X	MANRESA	37.0	160.17
9729X	MOLLERUSSA	36.0	219.51
9771C	LLEIDA	35.8	214.37
0022	MONTBLANC	35.6	136.4
0281Y	BLANES, JARDIN BOTANICO	33.8	89.66
0161	EL BRUC	33.8	119.86
0189C	TERRASSA E T S I I	32.1	103.22
0200E	BARCELONA (FABRA)	30.6	82.48
0338D	RODA DE TER	30.4	100.0
0261F	SANTA MARIA DE PALAUTORD	30.2	70.89
0200R	BARCELONA (CAN BRUIXA)	28.4	83.78
9775X	EL SOLERÀS	28.4	161.36
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	28.3	88.44
0211	LLINARS DEL VALLES	27.0	68.18
0244X	VILASSAR DE DALT	26.6	70.56
9961X	CABACÉS	26.0	104.84
9947X	MASSALUCA	24.2	126.7
0069	PANTA DE FOIX	24.2	77.32
0252E	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	21.4	54.87
0406D	SANTA PAU 'SACOT'	21.1	44.05
0042Y	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	20.4	86.81
0360X	LES PLANES DHOSTOLES	20.2	42.53
0385X	LESTARTIT	20.0	70.42
0385B	TORROELLA DE MONTGRI (RA	19.0	22.62
0394X	VALL DE BIANYA	17.0	39.08
0016B	REUS (CENTRE LECTURA)	16.2	58.48
0016A	REUS, AEROPUERTO	14.9	61.07
0370E	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	14.6	32.96
0367	GIRONA, AEROPUERTO	14.5	34.61
0378	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	13.4	31.24
9981A	TORTOSA	12.8	47.41
0388E	LA VALL D'EN BAS (CAN GR	12.7	27.02
0413A	MAÇANET DE CABRENYS	3.4	5.73

Evolución de la precipitación diaria

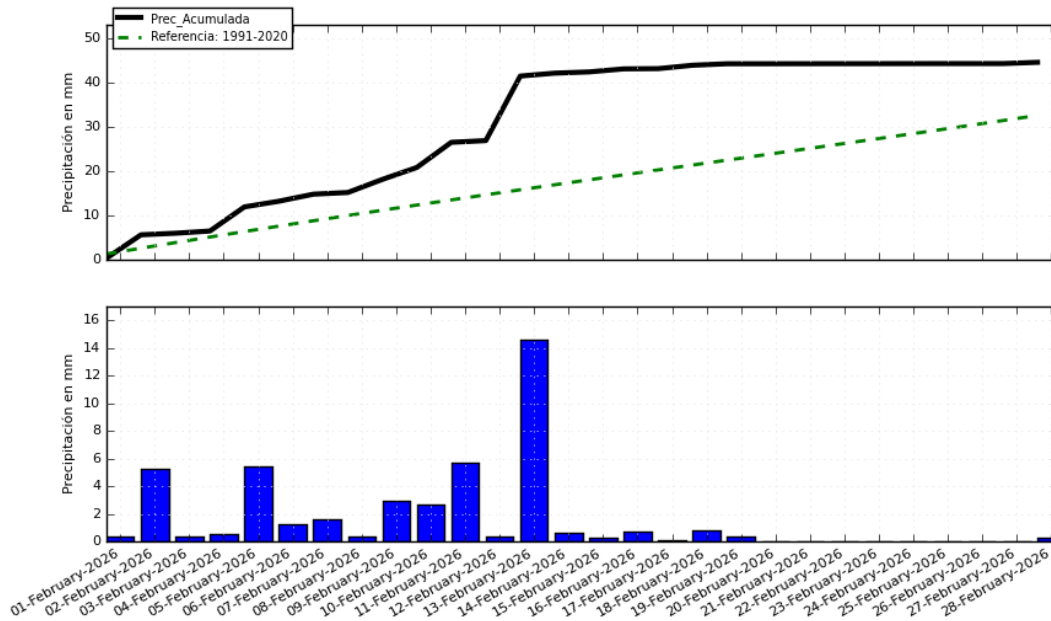


Figura 11: Imagen superior: Precipitación acumulada (negro) y del periodo de referencia 1991-2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña. (Día pluviométrico de 7 a 7)

El dinamismo atmosférico que marcó el mes de enero continuó durante buena parte de febrero. La presencia de bloqueos anticiclónicos en Groenlandia y Escandinavia desvió la trayectoria de las borrascas atlánticas hacia la Península.

En los primeros días de febrero, la inestabilidad se acentuó con la llegada de un excepcional río atmosférico cargado de humedad procedente del Caribe. Este fenómeno se vio favorecido por el desplazamiento del anticiclón de las Azores más al sur de lo habitual. Así, al tren de borrascas de la última decena de enero INGRID-JOSEPH-KRISTIN, le siguieron las borrascas LEONARDO y MARTA. El impacto más severo de estas dos primeras borrascas del mes se produjo en Andalucía, dejando una situación extraordinaria e histórica de lluvias torrenciales y abundantísimas (en Grazalema se registraron 577 mm en 24 horas).

Después de la borrasca MARTA, se formaron las borrascas NILS, ORIANA y, finalmente, PEDRO. Es importante resaltar la extraordinaria actividad atmosférica de esta temporada, con dieciséis borrascas de gran impacto nombradas en tan corto intervalo de tiempo (desde el 7 de octubre con la depresión aislada de niveles altos, ALICE hasta el 17 de febrero con la borrasca PEDRO).

La borrasca PEDRO: Décimo sexta de la temporada de borrascas de gran impacto 2025-2026

En Cataluña, más que las precipitaciones, el principal impacto de estas perturbaciones vino marcado por los severos y recurrentes temporales de viento. Los episodios más adversos estuvieron ligados a las borrascas NILS, ORIANA y PEDRO. Las incidencias fueron muy notables en la provincia de Barcelona durante la jornada del día 12, así como en la de Tarragona, que resultó la más castigada por los reiterados episodios de vientos fuertes. Como evidencia de esta persistencia temporal, entre los días 10 y 19, las estaciones del Observatorio del Ebro y del aeropuerto de Reus registraron rachas superiores a los 90 km/h durante cinco jornadas distintas.

10-19 de febrero: Temporales severos de vientos fuertes

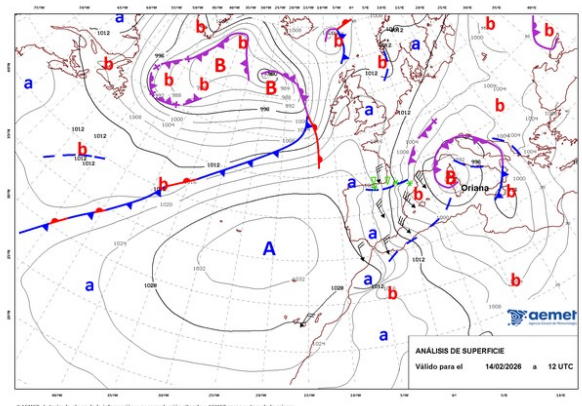


Figura 12: Análisis de superficie del día 14 de febrero de 2026. Se aprecia un fuerte gradiente de presión sobre Cataluña, manifestado por el estrechamiento de las isobaras entre el Anticiclón atlántico y la borrasca mediterránea ORIANA

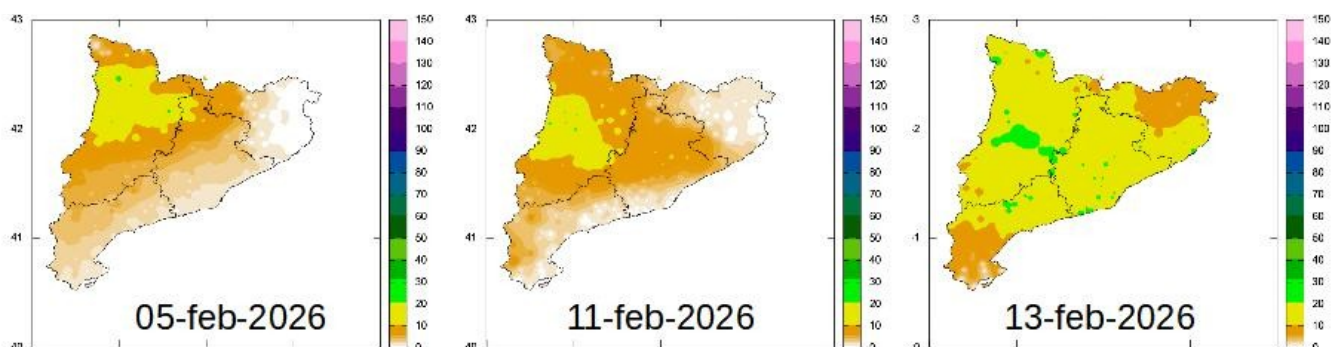


Figura 13: Precipitaciones de los días 5, 11 y 13 de febrero de 2026. El día 13 de febrero la precipitación media fue de 14.5 mm.

Las precipitaciones del mes se concentraron a lo largo de la primera quincena. (Fig. 11- 13) .
El día más lluvioso fue el 13 de febrero, con importantes nevadas en las comarcas pirenaicas occidentales y centrales y registros que en algunas zonas del interior de Lleida y de Barcelona oscilaron entre los 20 y los 30 mm (En Artesa de Segre se registraron 23,4 mm, prácticamente lo que corresponde a todo el mes)

Junto a este episodio, sobresalieron las precipitaciones de los días 10 y 11. Estas comenzaron en el tercio norte para luego avanzar hacia gran parte de Cataluña, dejando registros cercanos a los 30 mm en la Val d’Aran y el Pallars el día 10, y de unos 20 mm en la comarca de la Noguera y su entorno el día 11. Finalmente, hay que mencionar las lluvias registradas los días 2 y 5 en el cuadrante noroeste, con acumulaciones que superaron de forma puntual los 20 mm

Por el contrario, las lluvias durante la segunda quincena fueron muy escasas. El mes cerró con una clara estabilización atmosférica, dominada por la formación de nieblas de advección y nubosidad baja persistente en las zonas costeras, las cuales tendían a disiparse a medida que avanzaba el día.

Cronología de los Temporales de Viento más destacados

1. Borrasca NILS fue nombrada el 10 de febrero por Meteo France, si bien el mayor impacto en Cataluña se produjo el día 12. NILS, dejó uno de los episodios de viento más severos del mes y de los más destacados de los últimos años para un mes de febrero en la provincia de Barcelona. El potente flujo del oeste provocó vientos sostenidos y rachas que, en cotas altas, superaron los 130 km/h (136 km/h en Cap de Vaquèira el día 12). Durante este episodio, concretamente el día 12, en la ciudad de Barcelona las rachas de viento alcanzaron los 90 km/h y se superaron los 100 km/h en el aeropuerto. Además, en varias estaciones del interior y de la costa con más de 15 años de datos, se batieron los récords históricos de febrero en racha máxima y recorrido de viento en 24 horas, reflejando la inusual frecuencia de estos episodios de vientos tan fuertes y sostenidos en la provincia de Barcelona en este mes.

2. Borrasca ORIANA fue nombrada por AEMET el 11 de febrero y con un fuerte impacto en Cataluña el día 14. Su rápida profundización en el Mediterráneo generó un potente gradiente bórico. Esto provocó descensos en la cota de nieve y vientos sostenidos de componente Norte y Noroeste, que dejaron rachas muy fuertes e incluso huracanadas en el Empordà y Tarragona. (Fig.12) .

El día 14 se registraron en las estaciones del Servei ubicadas en Portbou y Mas de Barberans 172 km/h y 147 km/h respectivamente y en el Observatorio del Ebro 111 km/h.

3. Borrasca PEDRO nombrada por MeteoFrance el 17 de febrero y con un fuerte impacto en Cataluña el día 19. Para cerrar el ciclo de temporales, esta borrasca volvió a dejar vientos muy fuertes, causando importantes estragos nuevamente en la provincia de Tarragona.

Efemérides de racha máxima y recorrido de viento de 0 a 24 horas del día 12 de febrero de 2026			
IND.	NOMBRE	RACHA (km /h)	Recorrido de viento (KM) *
0244X	VILASSAR DE DALT	102	602
0222X	CALDES DE MONTBUI	96	741
0066X	VILAFRANCA DEL PENEDES	89	89
0149X	MANRESA	84	581
*Este parámetro indica la distancia total, expresada en kilómetros, que ha recorrido una masa de aire en un punto determinado durante las 24 horas del día. Se calcula integrando la velocidad del viento a lo largo del tiempo. Un valor de 741 km (como el de Caldes de Montbui) refleja la persistencia y elevada velocidad media del flujo de viento sostenido durante todo el episodio.			

Notas

Los datos empleados para elaborar este avance provienen de Aemet y del Servei Meteorològic de Catalunya (SMC) 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](#)

ANEXO TEMPERATURAS MÁXIMAS

Temperatura máxima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	OLESÀ DE MONSERRAT	0160E	164	23.5	22-feb
	MANRESA	0149X	291	22.8	24-feb
	IGUALADA	0171X	313	22.6	23-feb
	BALSARENY	0106X	361	22.5	24-feb
	TERRASSA E T S I I	0189C	292	22.3	22-feb
	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	0370E	76	23.3	24-feb
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	22.9	22-feb
	PORQUERES	0372C	157	22.6	24-feb
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	22.4	24-feb
LLEIDA	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	24.9	27-feb
	PONTS CAMI DE LA BARÇA	9649A	356	24.5	25-feb
	LLIMIANA	9707	515	24.2	25-feb
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	23.0	25-feb
	ARTESA DE SEGRE	9650	318	23.0	26-feb
	LLEIDA	9771C	186	22.3	25-feb
TARRAGONA	CABACÉS	9961X	363	24.3	24-feb
	RASQUERA	9975X	112	24.0	24-feb
	TORTOSA	9981A	50	23.9	23-feb
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	23.3	11-feb

Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	FONTMARTINA	0260X	936	6.0	04-feb
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	6.5	13-feb
	BERGÀ, INSTITUTO	0092X	682	7.3	13-feb
	MONTSERRAT	0158X	738	7.3	04-feb
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	7.8	13-feb
GIRONA	LA MOLINA	9585	1699	1.8	13-feb
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	7.0	13-feb
	SANT HILARI	0363X	810	7.4	13-feb
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	9.7	13-feb
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-5.1	14-feb
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	2.2	05-feb
	TUIXENT	9632X	1196	3.0	13-feb
	ESTERRI DANEU	9657X	952	4.0	05-feb
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	4.2	13-feb
TARRAGONA	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	10.0	14-feb
	ALFORJA	0009X	406	10.7	02-feb
	CABACÉS	9961X	363	11.1	13-feb
	VALLS	0034X	233	11.9	02-feb
	RASQUERA	9975X	112	13.1	02-feb

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BALSARENY	0106X	361	-1.9	04-feb
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	-1.1	15-feb
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	-1.0	01-feb
	PONTONS	0061X	632	-0.3	03-feb
	MANRESA	0149X	291	-0.3	04-feb
GIRONA	LA MOLINA	9585	1699	-5.0	04-feb
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	-2.5	15-feb
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	-1.9	21-feb
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	-1.7	01-feb
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-11.0	15-feb
	ESTERRI DANEU	9657X	952	-3.4	21-feb
	TORA	9647X	435	-2.4	21-feb
	TUIXENT	9632X	1196	-1.8	01-feb
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	-1.6	01-feb
TARRAGONA	RASQUERA	9975X	112	0.5	03-feb
	ALFORJA	0009X	406	1.6	03-feb
	VALLS	0034X	233	1.9	03-feb
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	2.2	03-feb
	CABACÈS	9961X	363	2.4	03-feb

Temperatura mínima más alta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	15.3	12-feb
	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	15.3	12-feb
	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	14.5	11-feb
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	14.0	12-feb
GIRONA	BLANES, JARDIN BOTANICO	0281Y	45	13.0	12-feb
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	11.5	20-feb
	LESTARTIT	0385X	1	11.3	17-feb
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	11.2	12-feb
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	10.3	11-feb
	EL SOLERÀS	9775X	392	10.2	11-feb
	MOLLERUSSA	9729X	252	10.2	11-feb
TARRAGONA	TORTOSA	9981A	50	15.0	12-feb
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	14.1	11-feb
	RASQUERA	9975X	112	13.7	16-feb
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	13.7	12-feb
	VALLS	0034X	233	12.8	16-feb
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	12.4	11-feb

PRECIPITACIÓN

Precipitación máxima diaria (día pluviométrico de 7 a 7 horas)

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	Prec (mm)	Fecha
BARCELONA	SITGES, VALLCARCA	0073X	58	24.0	13-feb
	OLESA DE MONSERRAT	0160E	164	22.2	13-feb
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	20.5	13-feb
	BARCELONA (FABRA)	0200E	408	20.1	13-feb
	TERRASSA E T S I I	0189C	292	20.0	13-feb
	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	19.8	13-feb
	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	19.6	13-feb
	OLESA DE BONESVALLS	0072E	327	18.6	13-feb
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	18.3	13-feb
	BARCELONA, AEROPUERTO	0076	4	18.1	13-feb
	EL MASNOU (NAUTIC)	0241G	0	18.0	13-feb
	IGUALADA	0171X	313	17.8	13-feb
	PONTONS	0061X	632	17.6	13-feb
GIRONA	CASTELL D'ARO	0284X	14	21.4	13-feb
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	19.8	10-feb
	BLANES	0281	3	19.6	13-feb
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	18.8	10-feb
	BLANES, JARDIN BOTANICO	0281Y	45	18.4	13-feb
	PORQUERES	0372C	157	14.3	18-feb
	SANT PRIVAT D(EN BAS	0388F	510	14.2	13-feb
	NURIA	0317	1967	14.0	10-feb
	SANT HILARI	0363X	810	13.6	13-feb
	VALLTER 2000	0303	2167	13.1	10-feb
	LA MOLINA	9585	1699	11.2	10-feb
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	10.6	13-feb
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	10.6	13-feb
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	10.6	13-feb
	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	0370E	76	10.2	13-feb
LLEIDA	LESTARTIT	0385X	1	10.2	13-feb
	ISIL (BONAIGUA)	9655C	1169	32.5	10-feb
	ARTIES	9990X	1161	26.4	09-feb
	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	25.6	13-feb
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	25.0	05-feb
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	24.0	05-feb
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	23.4	13-feb
	OS DE BALAGUER	9724X	520	23.2	13-feb
	TORÀ	9647X	435	22.8	13-feb
	BARRUERA	9744B	1089	22.0	02-feb
	LLIMIANA	9707	515	20.8	05-feb
	TUIXENT	9632X	1196	20.4	02-feb
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	19.0	02-feb
	ESTERRI DANEU	9657X	952	19.0	10-feb
	TORDERA - GRANYANELLA	9718X	463	16.6	13-feb
TARRAGONA	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	16.0	13-feb
	ALFORJA	0009X	406	20.2	13-feb
	VALLS	0034X	233	15.6	13-feb
	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	14.5	13-feb
	CABACÉS	9961X	363	14.0	13-feb
	REUS (LA MINETA - NORD)	0016D	151	11.7	13-feb
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	11.2	13-feb
	MASSALUCA	9947X	370	11.0	13-feb
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	10.3	13-feb
	RASQUERA	9975X	112	10.0	13-feb
	LLORAC	9726E	657	9.0	11-feb
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	5.6	13-feb
	TORTOSA	9981A	50	4.0	13-feb