

Agencia Estatal de Meteorología
Delegación Territorial en Cataluña

MARZO 2026: NORMAL Y MUY HÚMEDO

Temperatura

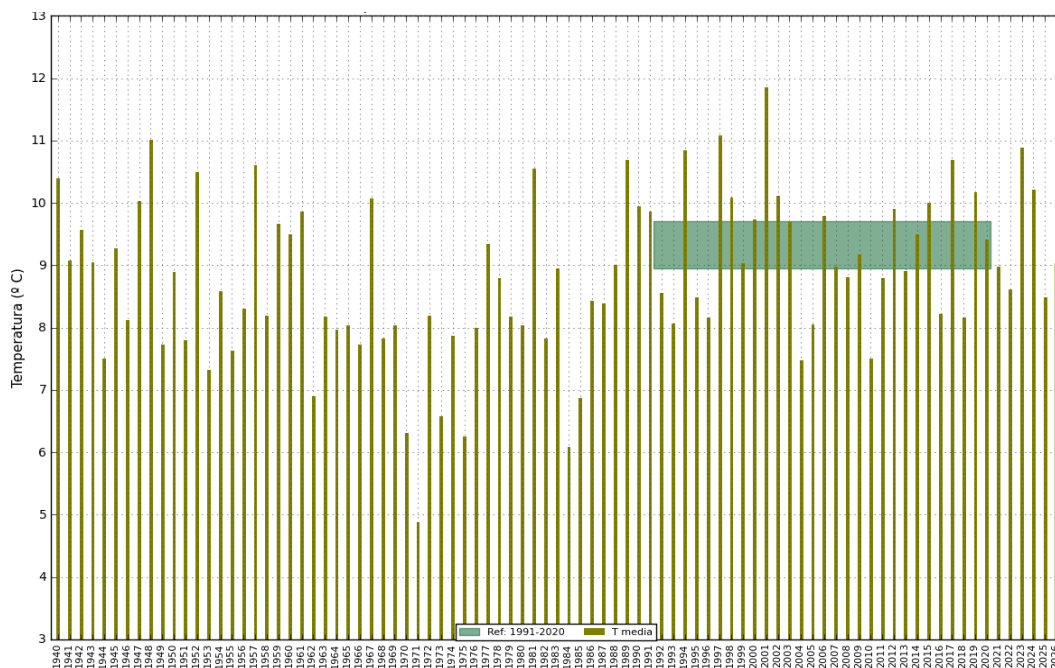


Figura 1: Temperatura media mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

El carácter térmico del mes de marzo de 2026 en Cataluña ha sido normal, con una temperatura media de 9,0 °C, lo que supone una anomalía de -0,3 °C respecto al valor de referencia del periodo 1991-2020. (Fig 1)

El primer trimestre del año se distingue por una marcada variabilidad respecto a los meses precedentes, caracterizados por anomalías persistentemente cálidas. Febrero sobresale con una anomalía que alcanzó los 2 °C, mientras que enero y marzo registraron valores ligeramente negativos. (Fig. 2)

La temperatura media del mes de marzo ha sido de 9,0 °C

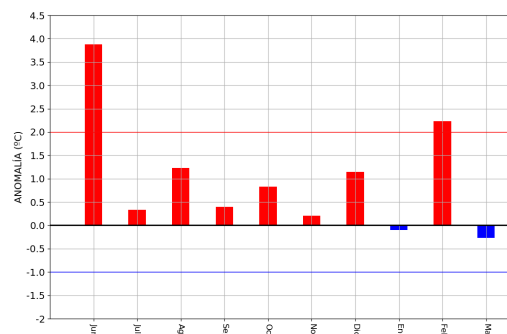


Figura 2: Anomalía de la temperatura media mensual (Junio 2025-marzo 2026)

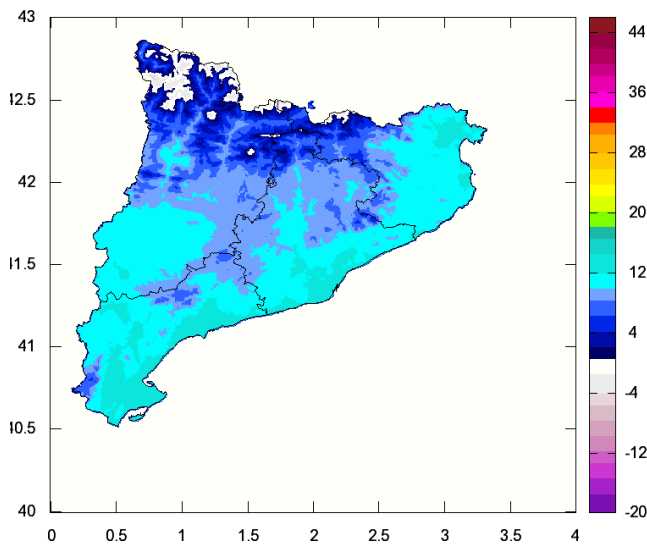


Figura 2: Temperatura media del mes de enero

La temperatura media del mes de marzo ha rozado los valores normales en todo el territorio salvo en el cuadrante noroeste (zonas del Pirineo) y el tercio sur de la comunidad. En estas zonas, el impacto de la segunda quincena del mes se notó con mayor intensidad, resultando en un balance final más frío de lo habitual. (Fig. 3).

En los primeros días del mes se formó en el entorno del golfo de Cádiz, la borrasca de gran impacto REGINA⁽¹⁾, la decimoséptima de la temporada. Esta perturbación arrastró vientos procedentes del norte de África, transportando polvo en suspensión a la Península y Baleares y provocando un aumento de temperatura. (Fig. 4-6). La evolución posterior de esta borrasca y su interacción con nuevas masas de aire inestabilizaron el área mediterránea, canalizando un flujo de aire húmedo de componente Este. Bajo este marco sinóptico, además de un temporal de lluvias viento, se registró un pico de calor intenso entre los días 3 y 7, siendo extraordinariamente altas para la época del año las mínimas de los días 5 y 6.

A pesar de ser principios de marzo las noches del 5 y 6 fueron primaverales, con heladas reducidas a las cotas más altas y con registros que no bajaron de los 14 °C en muchas zonas del litoral.

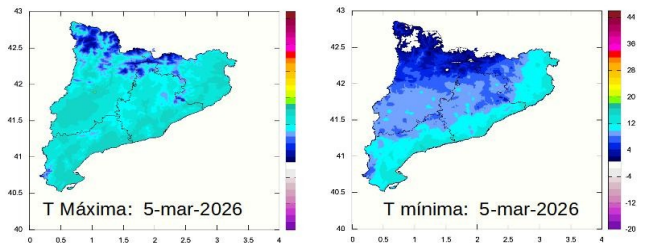


Fig. 5a . Temperatura máxima y mínima del día 5 de marzo.

Una primera quincena cálida y una segunda fría

5-6 de marzo: Noches propias de primeros de mayo

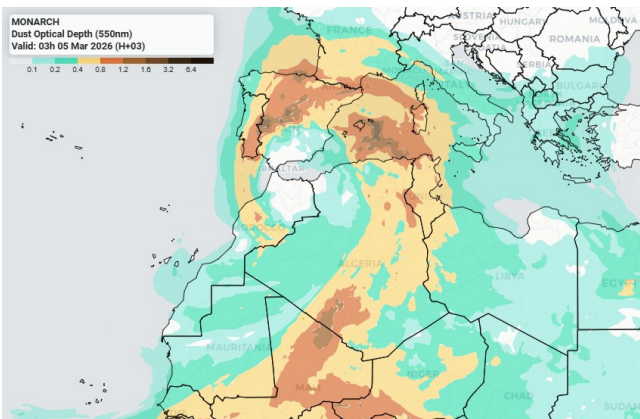


Figura 4: Episodio de intrusión de polvo sahariano. Salida del modelo pronóstico MONARCH válida para la madrugada del 5 de marzo de 2026. Los colores más cálidos (naranjas y marrones) ilustran la elevada concentración de aerosoles y el alcance de la masa de polvo en suspensión sobre gran parte de la Península y el área mediterránea.

A partir del día 7, las temperaturas fueron alcanzando los valores normales para desembocar en un nuevo periodo con temperaturas relativamente bajas. Este episodio se prolongó hasta el cierre de marzo debido a sucesivas entradas de aire frío, entre las que destacó la impulsada por la borrasca DEBORAH. Como consecuencia, las heladas en las comarcas pirenaicas fueron persistentes, resultando especialmente intensas las noches del 15 y del 29. El pico más frío se dio los días 29 y 30, destacando las temperaturas diurnas del día 29 en las comarcas pirenaicas (-9,1 °C en Port Ainé y -1,2 °C en la Molina)

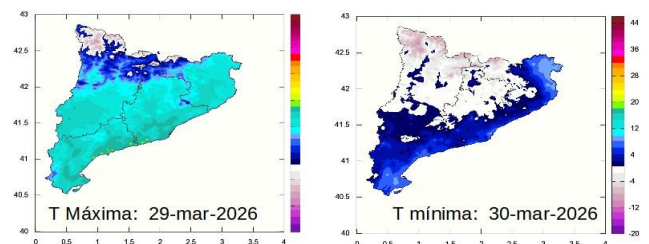


Fig. 5b. T máxima del 29 (izda) y mínima del 30 (dcha).

En las figuras siguientes se muestra la evolución diaria de la temperatura media (Figura 6a) y de las anomalías de las temperaturas máximas y mínimas (Figura 6b), promediadas para Cataluña durante marzo de 2026. El análisis de los datos diarios revela las siguientes claves:

- **Un mes de contrastes:** Resalta el predominio cálido de la primera quincena frente al frío de la segunda. Ambas tendencias se han compensado, dando como resultado un mes con una anomalía próxima a cero.
- **Pico cálido principal (días 3 al 7):** Fue el episodio más intenso del mes, con un impacto especialmente notable en las temperaturas mínimas.
- **Pico frío secundario:** A finales de mes se registró otro episodio térmico destacado, caracterizado por un marcado descenso de las temperaturas.

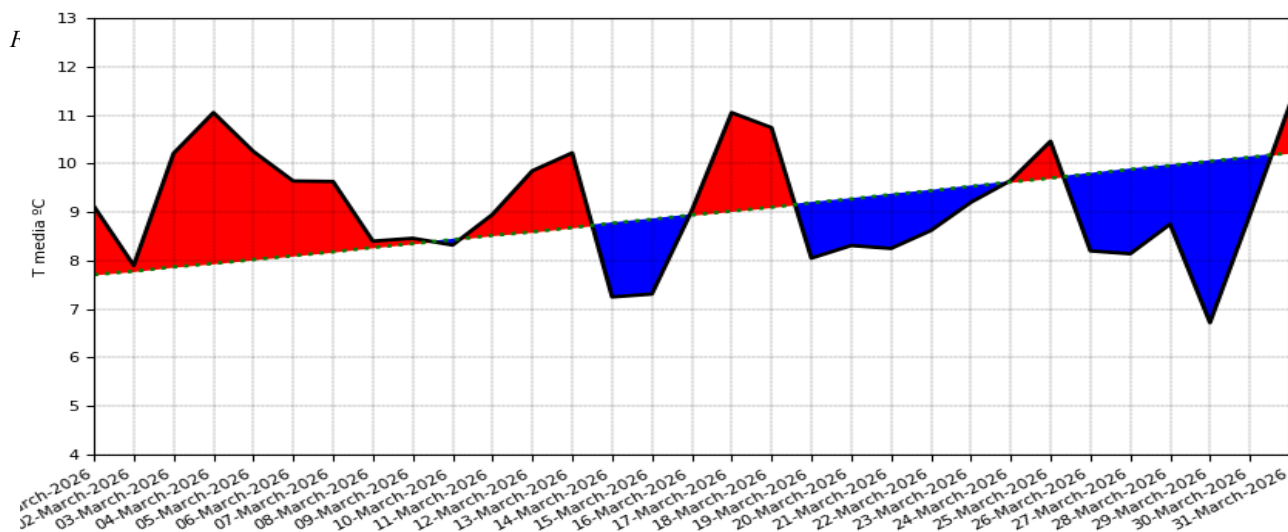


Figura 6a: Temperatura media diaria de Cataluña (línea continua) y de referencia del periodo 1991-2020 (línea discontinua).

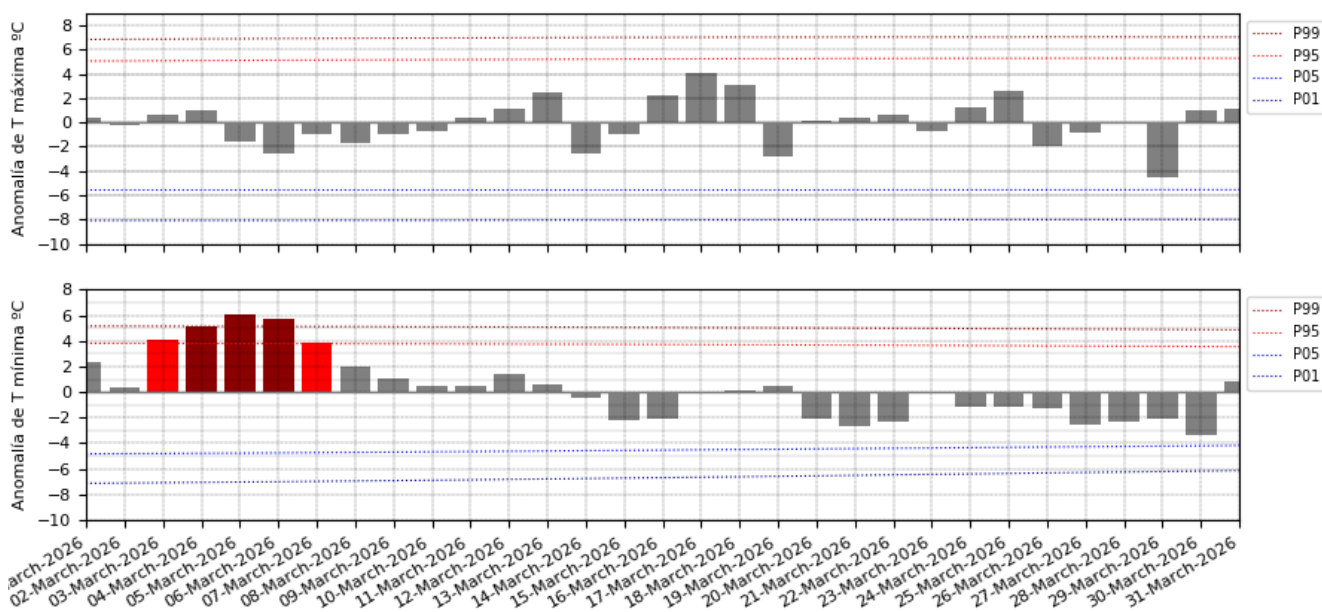


Figura 6b: Panel Superior: Anomalía de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel Inferior: Anomalía de la temperatura mínima diaria de Cataluña. Se resaltan en color granate y rojo (azul marino y azul) los días que han alcanzado los umbrales extremos definidos por los percentiles 99 y 95 (01 y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

La figura 7a ilustra la evolución de la temperatura máxima diaria promediada en Cataluña durante este año (línea roja oscura), contextualizada frente al histórico de todos los registros desde 1940 (líneas grises). Al observar la serie, destaca visualmente el pico cálido anómalo del 24 de febrero: ese día la máxima se disparó hasta los 19,4 °C, marcando un valor excepcional para la época que no ha vuelto a alcanzarse hasta el 4 de abril.

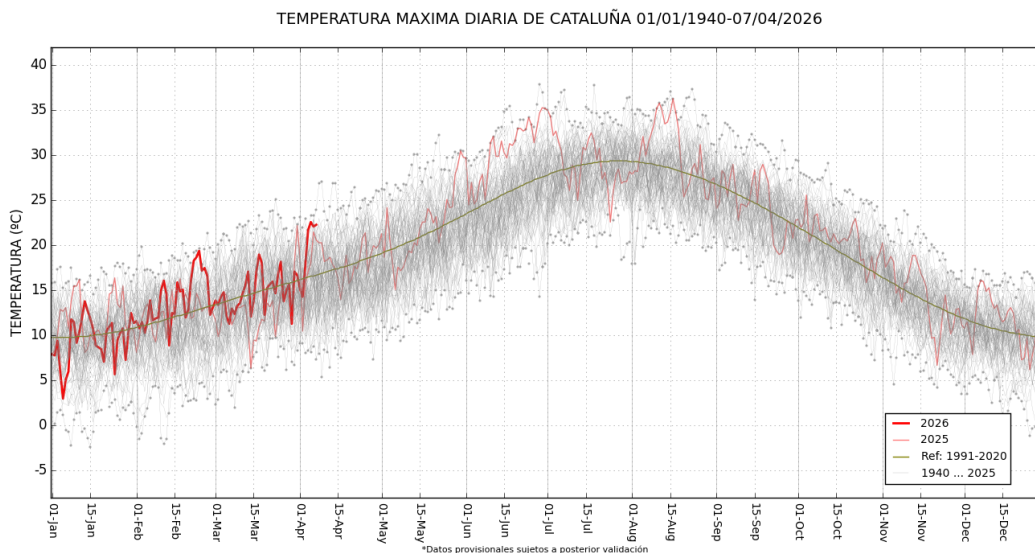


Figura 7a: Temperatura máxima diaria de Cataluña desde 1940 hasta el 7 de abril de 2026. En el eje horizontal se representan los días del año y en el eje vertical, las temperaturas. La evolución de las temperaturas de cada año, desde 1940 hasta el año 2024 está representada por una línea gris, mientras que la línea más gruesa y de color rojo muestra las temperaturas máximas del año en curso, y en rojo claro la del año pasado. La línea verde representa la temperatura máxima diaria del periodo de referencia 1991-2020.

En paralelo, la figura 7b ilustra la evolución de la temperatura mínima diaria promediada, comparando los datos de este año con todo el histórico desde 1940. El gráfico evidencia cómo las temperaturas mínimas se han mantenido de forma persistente superiores a los valores de referencia desde mediados de enero hasta el ecuador de marzo. En este periodo cálido sobresalen dos picos nocturnos excepcionales: el 11 de febrero — que estableció un nuevo récord histórico de temperatura mínima más alta para ese mes con 7,6 °C — y el 5 de marzo (8,3 °C). La magnitud de esta última anomalía térmica es especialmente reseñable, dado que un promedio mínimo de 8,3 °C es un valor propio de principios de mayo y resulta del todo extraordinario para el mes de marzo.

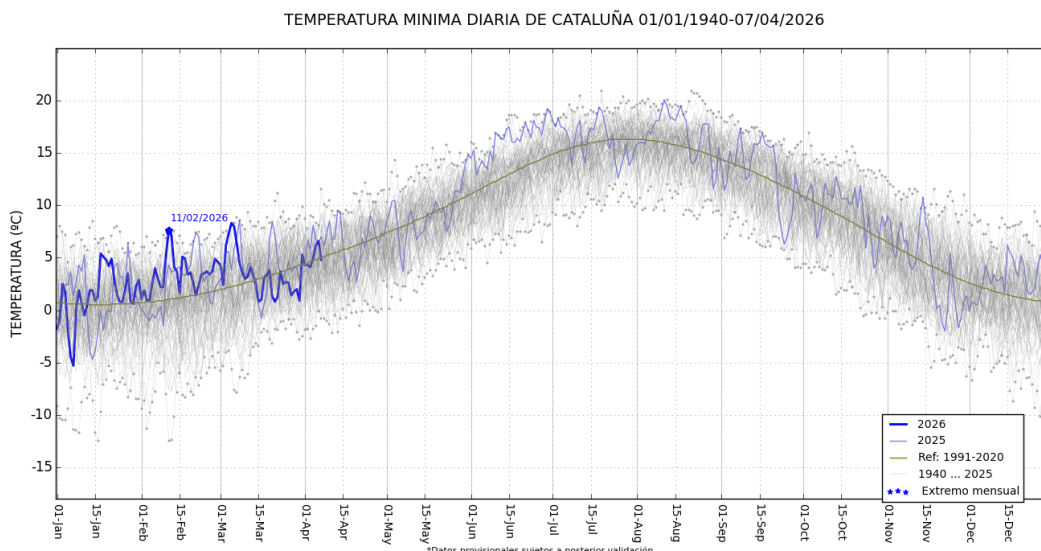


Figura 7b: Temperatura mínima diaria de Cataluña desde 1940 hasta el 7 de abril de 2026. En el eje horizontal se representan los días del año y en el eje vertical, las temperaturas. La evolución de las temperaturas de cada año, desde 1940 hasta el año 2024, está representada por una línea gris, mientras que la línea más gruesa y de color azul muestra las temperaturas mínimas del año en curso y en azul más fina la del año pasado. La línea verde representa la temperatura mínima diaria del periodo de referencia 1991-2020.

Precipitación

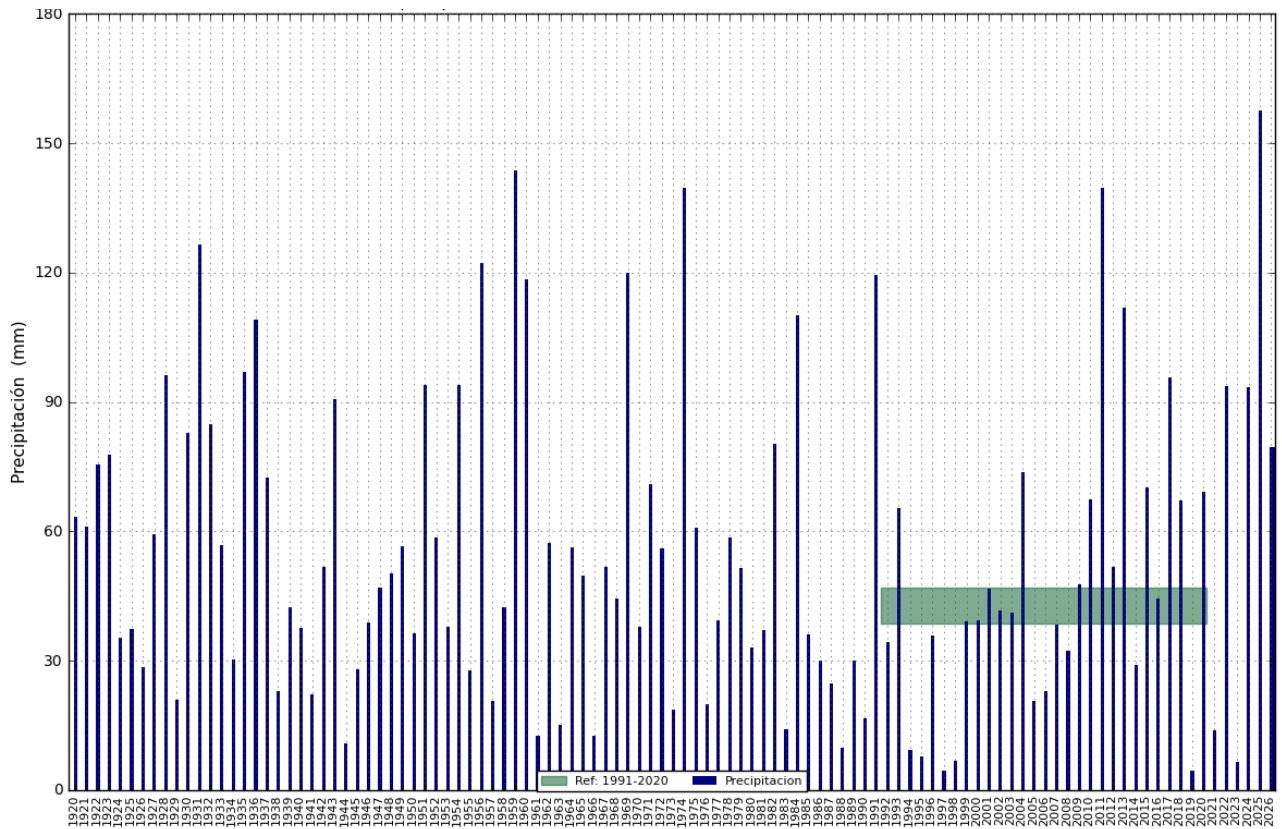


Figura 8: Precipitación mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representan el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

Marzo ha sido un mes muy húmedo, con una precipitación media de 80 mm, que representa el 162 % del valor de referencia del periodo 1991-2020 (fig. 8).

La figura siguiente muestra los porcentajes de precipitación con respecto a los valores de referencia del último trimestre. Por cuarto mes consecutivo, las precipitaciones mensuales superan ampliamente los valores de referencia.

Marzo 2026: un mes muy húmedo

Por cuarto mes consecutivo se superan los valores de referencia

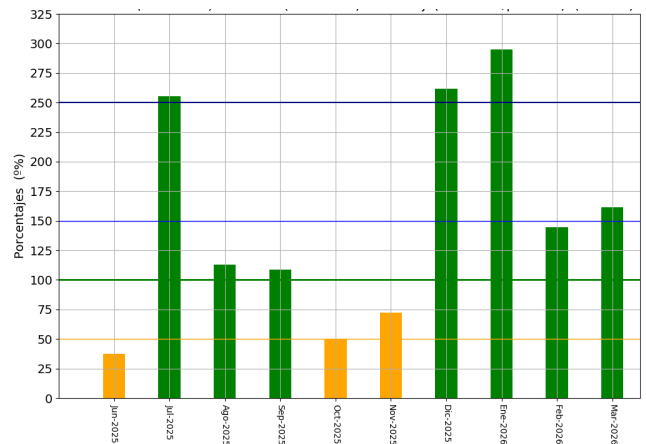


Figura 9: Porcentaje de precipitación mensual con respecto al valor de referencia del periodo 1991-2020. Junio2025-febrero 2026

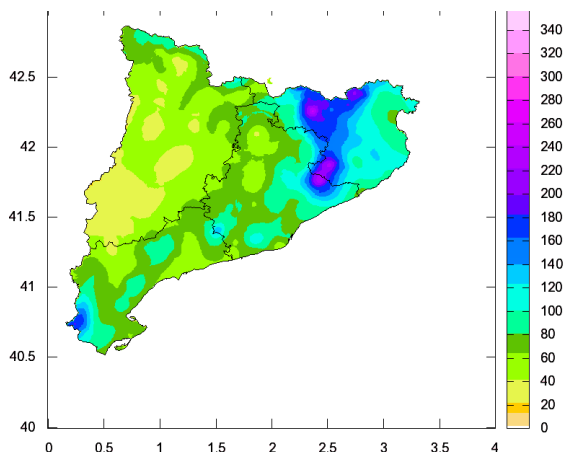


Fig. 10: Precipitación mensual (mm)

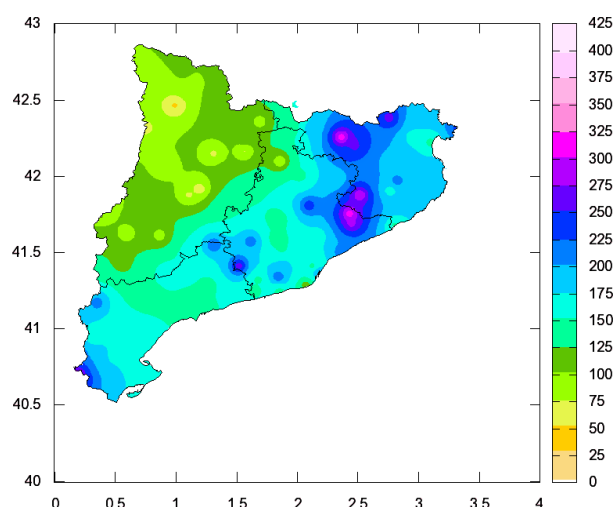


Fig. 11: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

El análisis de los mapas pluviométricos de este mes de marzo confirma una clara asimetría en el territorio. Nuevamente, la influencia de un temporal de levante ha marcado de forma decisiva el reparto de las lluvias, donde la orografía y la distancia al mar han sido factores clave en la distribución de las precipitaciones.

Las precipitaciones más abundantes se han registrado en la mitad oriental, con máximos muy definidos en las comarcas cercanas a la Serralada Transversal, el Montseny y el macizo de los Ports, donde se han superado ampliamente los 200 mm e incluso los 280 mm. Otros máximos secundarios se han localizado en las comarcas pirenaicas más septentrionales, que en muchos casos han sido en forma de nieve. Por el contrario, las precipitaciones más escasas se han dado en la depresión de Lleida y en el pirineo leridano, con valores que han oscilado entre los 20 y los 40 mm. (Fig 10)

Precipitaciones muy abundantes en el cuadrante nordeste

El reparto pluviométrico se ha alejado del patrón climatológico habitual del mes en múltiples zonas, configurando un mapa con marcados contrastes (Figura 11). Amplias zonas del cuadrante nordeste vuelven a destacar por precipitaciones altamente anómalas, llegando a registrar porcentajes que superan el 300 % de su valor normal. Este exceso pluviométrico en comarcas como la Garrotxa, el Ripollès o el Vallès Oriental contrasta con los registros mucho más modestos de amplias zonas del prepirineo y el interior de Lleida, que han quedado al margen del temporal de levante -y de las intensas nevadas.

Precipitaciones escasas en amplias zonas del prepirineo occidental y el interior de Lleida

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.

Ind.	Estacion	Prec (mm)	Porc(%)
0388E	LA VALL D'EN BAS (CAN GR	282.4	374.54
0406D	SANTA PAU 'SACOT'	264.4	361.7
0312X	SANT PAU DE SEGURIES	242.4	321.49
0260X	FONTMARTINA	229.6	309.85
0406I	MIERES	225.4	304.59
0390D	OLOT (PARC NOU)	176.5	260.71
0395	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	174.5	228.4
0061X	PONTONS	133.2	261.18
0370E	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	114.0	208.03
9946X	HORTA DE SANT JOAN	104.2	182.81
0320I	PLANOLES	102.8	185.23
0194D	CORBERA, PUIG DAGULLES	98.8	193.35
0421X	ESPOLLA, LES ALBERES	95.8	182.13
0367	GIRONA, AEROPUERTO	87.6	164.35
0338D	RODA DE TER	85.3	175.51
9585	LA MOLINA	83.8	136.7
0201X	BARCELONA, DRASSANES	80.4	199.01
0161	EL BRUC	77.7	150.0
0200E	BARCELONA (FABRA)	76.9	150.49
9981A	TORTOSA	72.4	190.03
0200R	BARCELONA (CAN BRUIXA)	70.4	153.71
0385X	LESTARTIT	68.6	202.96
0281Y	BLANES, JARDIN BOTANICO	68.0	144.68
9975X	RASQUERA	61.8	177.59
0016D	REUS (LA MINETA - NORD)	60.1	142.42
0114X	PRATS DE LLUÇANÈS	57.8	150.13
9726	VALLBONA DE LES MONJES (56.5	176.01
9961	CABACES	55.4	131.59
0034X	VALLS	49.4	141.95
0149X	MANRESA	48.8	129.1
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	46.7	114.46
0016A	REUS, AEROPUERTO	45.5	131.5
9689X	CABELLA-CENTRAL	38.8	50.13
9657X	ESTERRI DANEU	38.2	90.74
9638D	COLL DE NARGÓ	33.4	73.57
9771C	LLEIDA	25.3	92.0
9650X	ARTESA DE SEGRE	24.6	73.43
9649A	PONTS CAMI DE LA BARCA	22.3	63.35

Evolución de la precipitación diaria

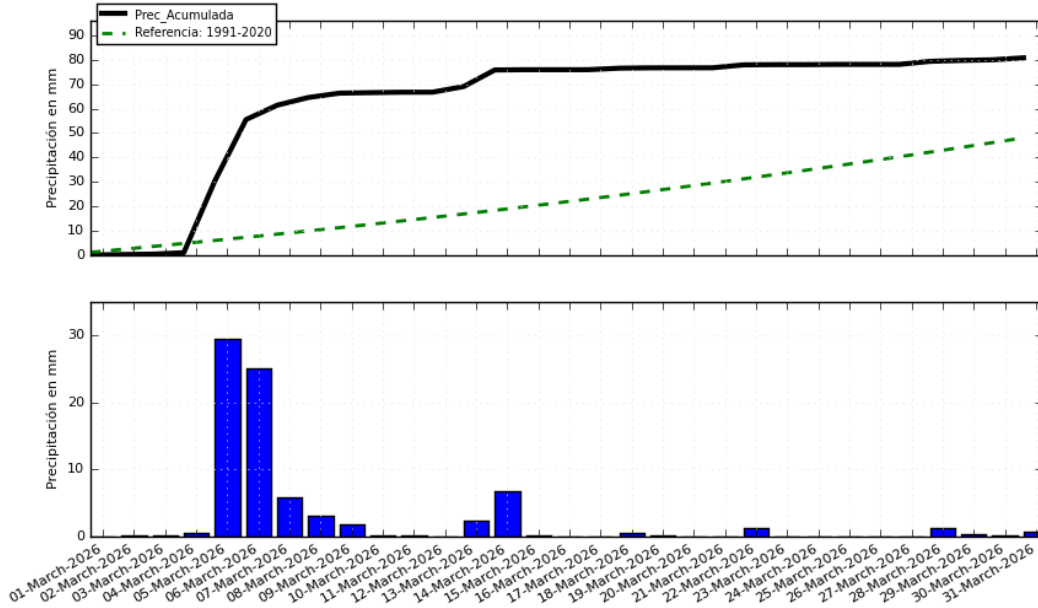


Figura 12: Imagen superior: Precipitación acumulada (negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña. (Día pluviométrico de 7 a 7)

El mes de marzo de 2026 estuvo marcado por tres episodios reseñables. El primero, comprendido entre los días 5 y 8, correspondió a un temporal de levante que dejó precipitaciones muy copiosas en la mitad oriental. Unos días después, entre el 13 y el 15, el protagonismo recayó en los vientos fuertes y las nevadas. Ya en los últimos compases del mes, un tercer episodio volvió a poner el viento en el centro del escenario.

La pluviometría mensual estuvo marcada por el episodio de precipitaciones de los días 5 y 8, siendo muy lluviosos los días 5 y 6. La borrasca REGINA, en interacción con otras perturbaciones, generó una extensa área de bajos geopotenciales con varios vórtices embebidos en la cuenca mediterránea. Las bajas presiones resultantes canalizaron un persistente flujo de levante que desencadenó precipitaciones copiosas, afectando a varias comunidades, entre ellas Cataluña.

En la región, la precipitación **media de los días 5 y 6** fue de 30 mm y 25 mm respectivamente, valores que se sitúan entre los días más lluviosos de marzo en lo que llevamos de siglo. Cabe recordar que la precipitación normal de marzo es de 50 mm, por lo que la suma de ambos días superó por sí sola el valor medio mensual.

Como es propio de un temporal de levante, las precipitaciones fueron asimétricas: muy copiosas y persistentes en la mitad oriental de Cataluña, disminuyendo progresivamente hacia el interior hasta resultar escasas en el noroeste. Las acumulaciones más importantes se registraron en las proximidades de la Serralada Transversal, el Montseny y los Ports de Besait, donde puntualmente se superaron los 220 mm en el conjunto de los dos días. En cuanto a los registros diarios más destacados, Fontmartina acumuló 113,8 mm el día 5 y Sant Pau Sacot, 125,2 mm el día 6, ambos los valores más altos registrados en marzo por estas estaciones. Asimismo, fueron reseñables los espesores de nieve acumulada en el Pirineo central.

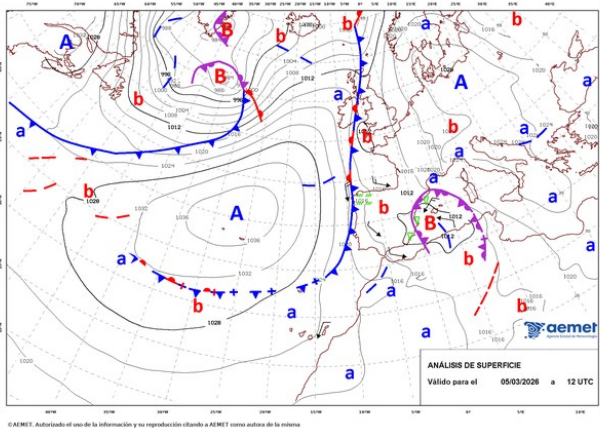


Figura 13: Análisis de superficie día 5 de marzo a las 12:00 UTC

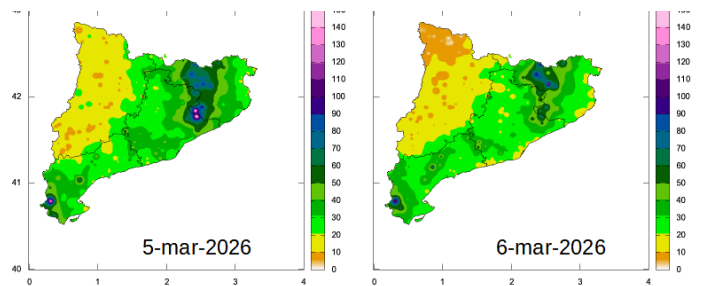


Figura 14: Precipitaciones del 5 y 6 de marzo de 2026

Entre los días 13 y 15 se desarrolló un segundo episodio, marcado por el viento y las nevadas. Las precipitaciones afectaron principalmente a la mitad norte de Cataluña, en forma de nieve en las comarcas pirenaicas más septentrionales y de lluvia en el litoral y prelitoral de Barcelona y Girona, donde el día 14 se alcanzaron puntualmente los 40 mm. En el Pirineo occidental y central las nevadas dejaron acumulaciones extraordinarias para un mes de marzo: Los espesores de nieve registrados en Vallter y Nuria fueron de 156 cm y 107 cm respectivamente.

Sin embargo, fue el viento del día 15 el fenómeno más destacado, con rachas muy intensas e incluso huracanadas en las comarcas pirenaicas, prepirenaicas y en el sur de Tarragona. Concretamente en varias estaciones situadas en las comarcas más septentrionales, se superaron los 100 km/h y puntualmente incluso los 150 km/h.(Tabla 1)

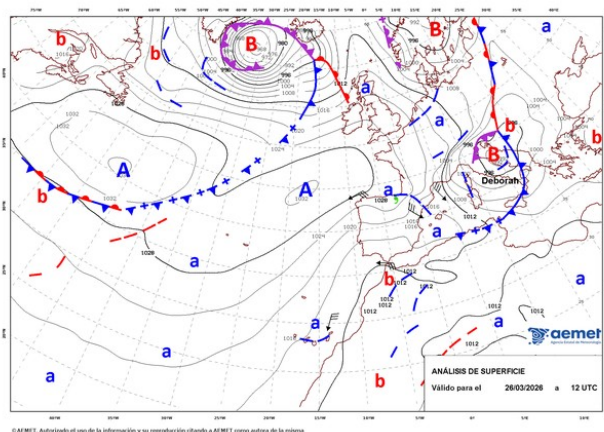


Figura 15: Análisis de superficie día 26 de marzo a las 12:00 UTC

Por último, entre los días 25 y 29 se desarrolló el tercer episodio relevante del mes, con la borrasca DEBORAH como protagonista. Sus efectos más significativos fueron la irrupción de aire frío, las nevadas en las comarcas pirenaicas y, sobre todo, un prolongado período de vientos fuertes y sostenidos que afectó especialmente a las comarcas pirenaicas, prepirenaicas y a los extremos sur y noreste de Cataluña. (Fig 15).

Un ejemplo representativo de la persistencia del episodio de viento fueron los datos registrados en Espolla (Alt Empordà): entre los días 25 y 31 las rachas máximas superaron los 90 km/h en seis jornadas consecutivas, alcanzando los 120 km/h el día 29.

El día 29 fue el más intenso con registros que superaron los 100 km/h, e incluso puntualmente más altos en algunas estaciones del tercio norte, del Montseny y del sur de Cataluña (Tabla 1)

5-8 Temporal de levante

Días 15, 29: Episodios de vientos muy fuertes

15, 28-29 Intensas nevadas en las comarcas pirenaicas

RACHAS MÁXIMAS DE VIENTO

INDICATIVO	NOMBRE	ALT (m)	RACHA (km/h)	FECHA
	SANTUARI DE QUERALT (SMC)	1.167	168	29/03/2026
	PORBOU (SMC)	196	168	29/03/2026
	PORBOU (SMC)	196	167	15/03/2026
	SANTUARI DE QUERALT (SMC)	1.167	162	15/03/2026
9988B	CAP DE VAQUEIRA	2467	147	29/03/2026
	PANTÀ DE DARNIUS - BOADELLA (SMC)	158	141	29/03/2026
9677	PORT AINÉ, LORRI	2410	130	15/03/2026
0092X	BERGA, INSTITUTO	682	129	29/03/2026
0421X	ESPOLLA	100	126	29/03/2026
0413A	MAÇANET DE CABRENYS	355	123	15/03/2026
0320I	PLANOLES	1151	106	29/03/2026
9590D	CAP DE REC	1.940	103	15/03/2026
0312X	SANT PAU DE SEGURIES	851	101	15/03/2026
9632X	TUIXENT	1.196	88	30/03/2026
0284X	CASTELL DARO	14	88	15/03/2026
9744B	BARRUERA	1.089	83	31/03/2026
0370E	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	76	72	15/03/2026

Tabla1. Rachas máximas de viento de los días 15 y 29 de marzo

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](#)

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	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	22.5	30-mar
	VILAFRANCA DEL PENEDEÈS	0066X	177	21.9	30-mar
	MANRESA	0149X	291	21.6	17-mar
	TERRASSA E T S I I	0189C	292	21.4	25-mar
	OLESÀ DE BONESVALLS	0072E	327	21.2	30-mar
GIRONA	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	23.0	30-mar
	VALL DE BIANYA	0394X	350	22.0	30-mar
	LESTARTIT	0385X	1	21.0	30-mar
	PORQUERES	0372C	157	21.0	30-mar
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	20.4	30-mar
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	20.3	16-mar
LLEIDA	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	23.6	17-mar
	LLIMIANA	9707	515	23.5	17-mar
	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	23.5	18-mar
	ARTESA DE SEGRE	9650	318	23.0	19-mar
	MARTINET	9590	1038	22.8	18-mar
TARRAGONA	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	23.5	31-mar
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	23.2	31-mar
	CABACÈS	9961X	363	23.2	17-mar
	VALLS	0034X	233	22.5	31-mar
	RASQUERA	9975X	112	21.4	13-mar
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	20.5	17-mar

Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	FONTMARTINA	0260X	936	7.1	19-mar
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	8.6	14-mar
	MONTSERRAT	0158X	738	9.2	06-mar
	PONTONS	0061X	632	9.9	06-mar
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	10.0	19-mar
	CORBERA, PUIG DAGULLES	0194D	647	10.0	06-mar
GIRONA	LA MOLINA	9585	1699	-1.2	29-mar
	NURIA	0317	1967	-1.1	26-mar
	PLANOLES	0320I	1151	5.1	29-mar
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	7.2	19-mar
	SANT HILARI	0363X	810	8.4	06-mar
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-9.1	29-mar
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	0.5	29-mar
	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	4.4	29-mar
	TUIXENT	9632X	1196	6.1	29-mar
TARRAGONA	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	10.6	07-mar
	CABACÈS	9961X	363	12.2	07-mar
	RASQUERA	9975X	112	12.6	02-mar
	VALLS	0034X	233	14.1	02-mar

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	-2.8	16-mar
	MANRESA	0149X	291	-1.2	30-mar
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	-1.2	16-mar
	PONTONS	0061X	632	-0.8	21-mar
	FONTMARTINA	0260X	936	-0.6	15-mar
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	1.2	16-mar
GIRONA	NURIA	0317	1967	-9.2	29-mar
	LA MOLINA	9585	1699	-6.5	29-mar
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	-2.5	16-mar
	VALL DE BIANYA	0394X	350	-2.0	16-mar
	SANT HILARI	0363X	810	-1.9	30-mar
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-12.2	29-mar
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	-6.1	29-mar
	TORÀ	9647X	435	-4.3	30-mar
	MARTINET	9590	1038	-4.2	16-mar
TARRAGONA	RASQUERA	9975X	112	0.4	22-mar
	VALLS	0034X	233	1.0	22-mar
	VIMBODI (MONESTIR DE P.	0020O	487	1.1	21-mar
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	2.0	21-mar
	CABACÈS	9961X	363	2.2	15-mar

Temperatura mínima más alta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	SITGES, VALLCARCA	0073X	58	14.6	04-mar
	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	14.5	04-mar
	BARCELONA, AEROPUERTO	0076	4	14.5	04-mar
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	14.0	04-mar
	VILAFRANCA DEL PENEDEÈS	0066X	177	12.5	05-mar
GIRONA	LESTARTIT	0385X	1	13.9	04-mar
	BLANES	0281	3	13.5	04-mar
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	12.4	06-mar
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	12.4	05-mar
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	12.0	05-mar
LLEIDA	ARTESA DE SEGRE	9650	318	11.7	06-mar
	TORÀ	9647X	435	11.2	05-mar
	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	11.0	06-mar
	LLEIDA	9771C	186	10.8	05-mar
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	10.8	05-mar
TARRAGONA	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	13.2	05-mar
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	13.2	05-mar
	VALLS	0034X	233	12.3	05-mar
	RASQUERA	9975X	112	12.3	05-mar
	CABACÈS	9961X	363	10.0	06-mar
HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	9.5	05-mar	

Alt: Altitud en metros

PRECIPITACIÓN

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

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	Prec (mm)	Fecha
BARCELONA	FONTMARTINA	0260X	936	113.8	05-mar
	SANTA MARIA DE P (HOSPITAL)	0261F	208	62.9	05-mar
	PONTONS	0061X	632	59.6	06-mar
	SANT JULIÀ DE VILATORTA	0349	578	54.9	05-mar
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	47.0	05-mar
	OLESA DE BONESVALLS	0072E	327	46.4	05-mar
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	46.1	05-mar
	CORBERA, PUIG DAGULLES	0194D	647	42.2	05-mar
	IGUALADA	0171X	313	41.6	05-mar
	MOIÀ	0120X	742	39.6	05-mar
	TERRASSA E T S I I	0189C	292	38.8	06-mar
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	38.2	14-mar
BARCELONA (FABRA)	0200E	408	34.7	05-mar	
GIRONA	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	125.2	06-mar
	SANT HILARI	0363X	810	97.2	05-mar
	NURIA	0317	1967	96.0	09-mar
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	95.4	06-mar
	LA VALL D'EN BAS	0388E	468	92.0	05-mar
	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	0394	436	91.0	06-mar
	MIERES	0406I	271	90.3	05-mar
	CASTELLFOLLIT DE LA ROCA	0395	289	79.0	05-mar
	SANT PRIVAT D(EN BAS	0388F	510	78.0	05-mar
	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	74.0	05-mar
	VALL DE BIANYA	0394X	350	73.4	05-mar
	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	71.0	06-mar
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	51.6	05-mar
	PORQUERES	0372C	157	49.1	05-mar
LLEIDA	EL VILOSELL	9772	646	31.8	05-mar
	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	29.4	05-mar
	TUIXENT	9632X	1196	28.4	05-mar
	MARTINET	9590	1038	26.8	05-mar
	ISIL (BONAIGUA)	9655C	1169	25.0	28-mar
	ARTIES	9990X	1161	22.8	05-mar
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	19.6	05-mar
	LA GRANADELLA	9952	530	18.0	06-mar
	TORÀ	9647X	435	17.8	05-mar
	BOSSOST-CENTRAL	9994X	722	17.0	31-mar
	EL SOLERÀS	9775X	392	16.2	06-mar
	MAIALS 'GRANJA'	9776Z	326	15.5	06-mar
	LLIMIANA	9707	515	14.6	05-mar
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	14.6	05-mar
MOLLERUSSA	9729X	252	14.4	06-mar	
TARRAGONA	TIVISSA	9971	306	65.3	05-mar
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	51.2	05-mar
	ALFORJA	0009X	406	43.4	06-mar
	VILALBA DELS ARCS	9948	451	38.8	06-mar
	LLORAC	9726E	657	37.2	06-mar
	MONTBLANC	0022	344	34.5	06-mar
	MASSALUCA	9947X	370	33.8	06-mar
	RASQUERA	9975X	112	30.4	05-mar
	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	30.4	06-mar
	TORTOSA	9981A	50	29.8	06-mar
	REUS (CENTRE LECTURA)	0016B	118	25.8	05-mar
	CABACÉS	9961X	363	25.0	06-mar
	REUS (LA MINETA - NORD)	0016D	151	24.8	05-mar
	CABACES	9961	363	23.2	06-mar

ANEXO II

EFEMÉRIDES DE DATOS DIARIOS

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

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha	Efeméride anterior (Marzo)
BARCELONA	CERDANYOLA 'CAN COLL'	0229U	139	11.9	05-03-2026	11.8 (06-03-2013)
BARCELONA	BALSARENY	0106X	361	11.6	04-03-2026	11.3 (20-03-2015)
LLEIDA	TORÀ	9647X	435	11.2	05-03-2026	11.0 (20-03-2015)
LLEIDA	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	10.8	05-03-2026	10.1 (30-03-2014)
LLEIDA	COLL DE NARGÓ	9638D	609	10.0	31-03-2026	9.2 (22-03-2010)

Efemérides de **precipitación máxima diaria (7 - 7)** en marzo

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	Prec (mm)	Fecha	Efeméride anterior (Marzo)
BARCELONA	FONTMARTINA	0260X	936	113.8	05-03-2026	104.4 (05-03-2013)
GIRONA	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	125.2	06-03-2026	109.8 (05-03-2013)
GIRONA	NURIA	0317	1967	96.0	09-03-2026	71.9 (08-03-2025)
TARRAGONA	MASSALUCA	9947X	370	33.8	06-03-2026	29.2 (08-03-2025)