

**Agencia Estatal de Meteorología
Delegación Territorial en Cataluña**

ENERO 2026: NORMAL Y MUY HÚMEDO

Temperatura

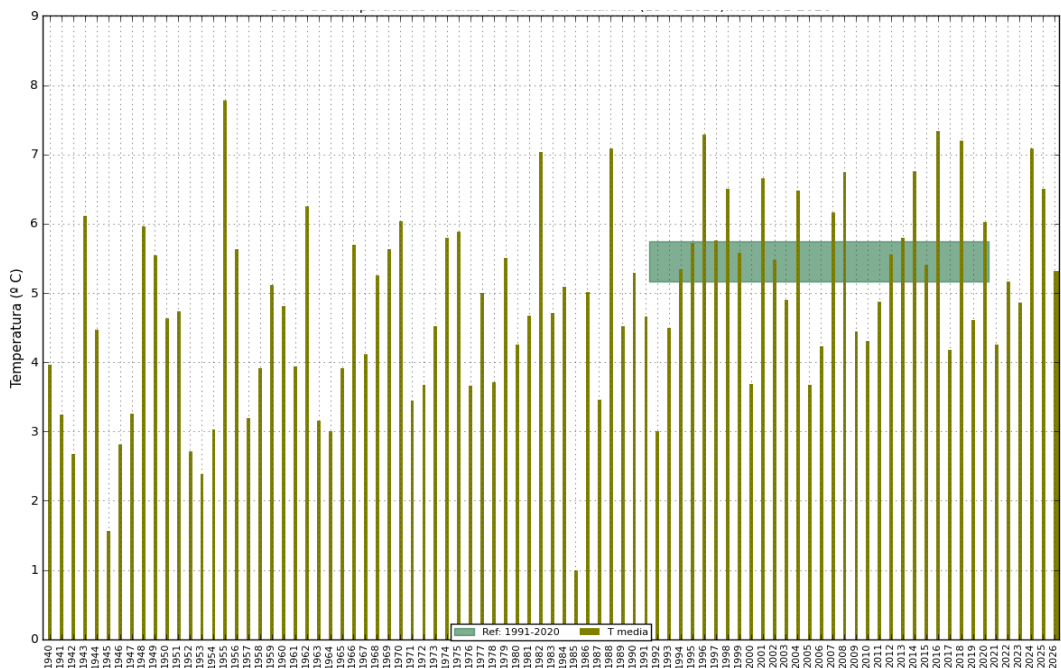


Figura 1: Temperatura media mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

La temperatura media del mes de enero de 2026 ha sido de 5,3 °C, lo que supone una anomalía de -0,1 °C respecto al valor de referencia del periodo 1991 -2020. La temperatura media del mes se sitúa dentro del rango de los valores normales, después de dos años consecutivos con valores medios muy altos para el mes de enero. (Fig 1)

Enero 2026 : La temperatura media se sitúa dentro del rango de valores normales.

La anomalía de la temperatura media ha sido de -0,1 °C. Este valor es significativo puesto que rompe la prolongada secuencia de meses con anomalías positivas que comenzó en el mes de mayo del año pasado.

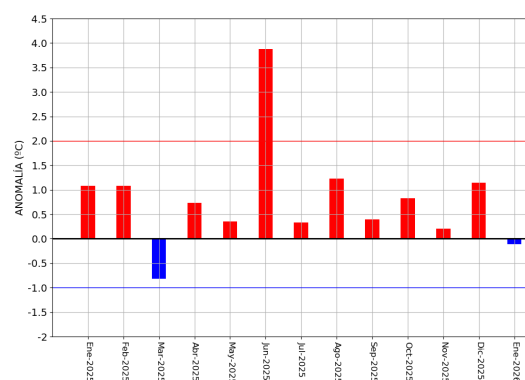


Figura 2: Anomalías de la T media mensual . Enero 2025 - Enero 2026

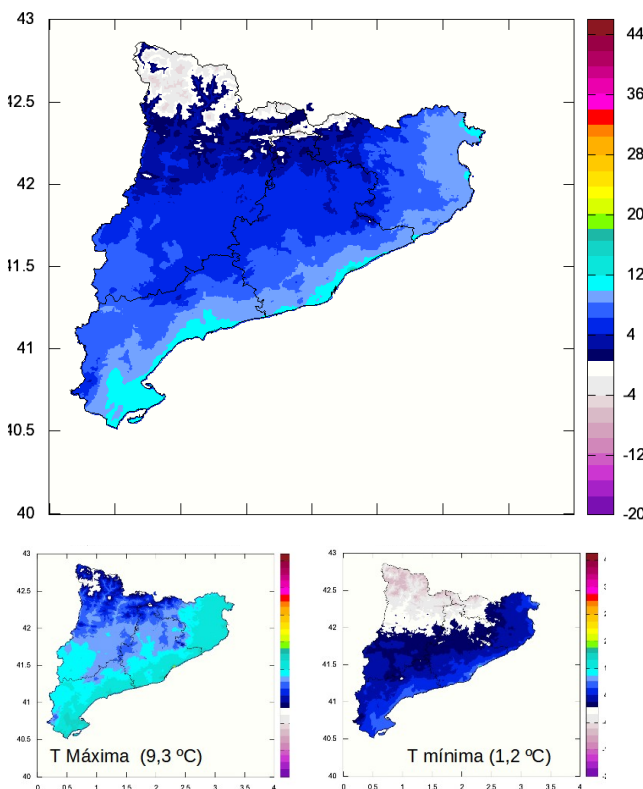


Fig. 3: Enero 2026. T media (arriba), máxima y mínima (abajo)

La temperatura media del mes de enero ha sido similar al valor de referencia, pero la oscilación térmica (diferencia entre máxima y mínima) ha sido inferior a la esperada. Esto ha sido debido a la discrepancia entre la anomalía de las máximas (-0,8 °C) y la de las mínimas (+0,6 °C). (Fig 3)

5-6-7: Pico sostenido de frío intenso

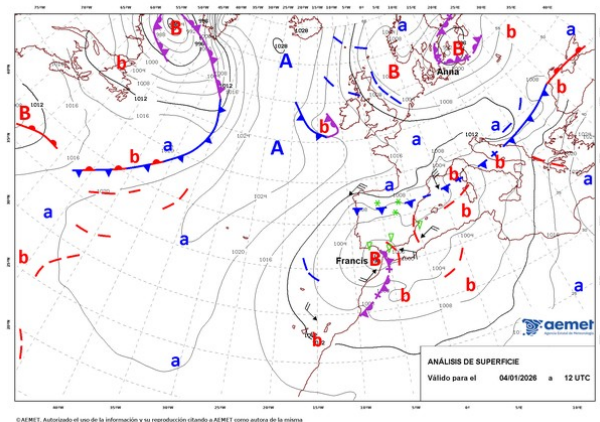


Fig. 4 . Análisis de superficie el día 4 de enero de 2026. Se observa un frente en el norte de la Península, separando el aire frío canalizado por la borrasca ANNA en Noruega y el aire más cálido de la borrasca FRANCIS centrada en el golfo de Cádiz,

El mes de enero ha estado marcado por la sucesión de borrascas seis de ellas de gran impacto: FRANCIS, GORETTI, HARRY, INGRID, JOSEPH Y KRISTIN ⁽¹⁾.

En la primera decena, además de la borrascas atlánticas FRANCIS y GORETTI otras perturbaciones afectaron a Cataluña canalizando masas de aire de latitudes más altas. Las temperaturas bajas predominaron estos días, alcanzando su máxima intensidad los días 5, 6 y 7. Este pico sostenido de tres días fue uno de los más intensos registrados en enero de los últimos años. Respecto a las temperaturas diurnas resaltaron los registros de puro invierno del día 5, especialmente anómalos en la mitad sur. En cotas medias y altas no alcanzaron los 0 °C y solo se superaron los 9 °C en el litoral y prelitoral de Girona. (5,5 °C en Tarragona, 3,5°C en el observatorio Fabra). La noche del 7 fue la más fría, con temperaturas especialmente gélidas en las comarcas pirenaicas y prepirenaicas: -10 °C en Tuixent, -13,6 °C en Martinet y -11,5 °C en Nuria. Las heladas se generalizaron en toda Cataluña, con excepción de algunas zonas del litoral. (Fig 5a-6)

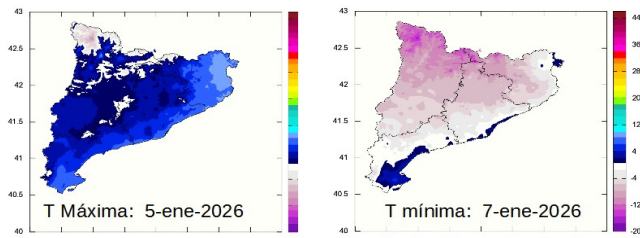


Fig. 5a: T. máxima (izda) del día 5 y mínima (dcha) del día 7

En los últimos 20 días, aunque hubo algunos picos fríos, predominaron las temperaturas ligeramente más elevadas a lo que corresponde a esta época del año. Destacaron las temperaturas máximas del día 13 con registros que rondaron los 19 °C en Girona. También resalta de este periodo, la persistencia de noches relativamente cálidas. Fueron especialmente altas para esta época del año las registradas entre los días 17 y 21, días en los que la borrasca HARRY provocó un fuerte temporal de levante. En estos días, la extensión de las heladas quedó reducida a las comarcas pirenaicas y, los termómetros no bajaron de 10 °C en el litoral (11,9 °C en el L'Estartit el día 18 y 10,9 °C en el aeropuerto de Barcelona el día 17). (Fig 5b y 6)

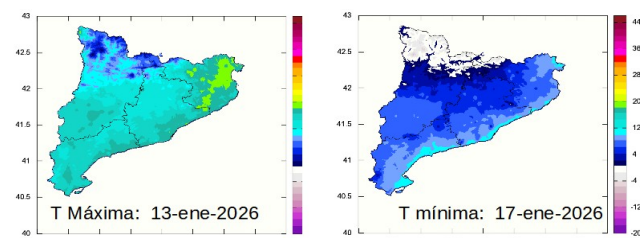


Fig. 5b . T. máxima (izda) del día 13 y mínima (dcha) del día 17

Evolución de la temperatura diaria

En las figuras siguientes se muestra la evolución diaria de la temperatura media (figura 6a) y de las anomalías de las temperaturas máximas y de las mínimas (figura 6b), promediadas para Cataluña en el mes de enero 2026. Del análisis de estos datos destaca el marcado contraste entre los episodios frios de la primera decena, con un pico intenso y sostenido los días 5-6 y 7, frente al predominio de las temperaturas relativamente altas de los últimos 20 días. Merece especial mención el periodo comprendido entre el 17 y el 21 de enero, caracterizado por mínimas anormalmente elevadas.

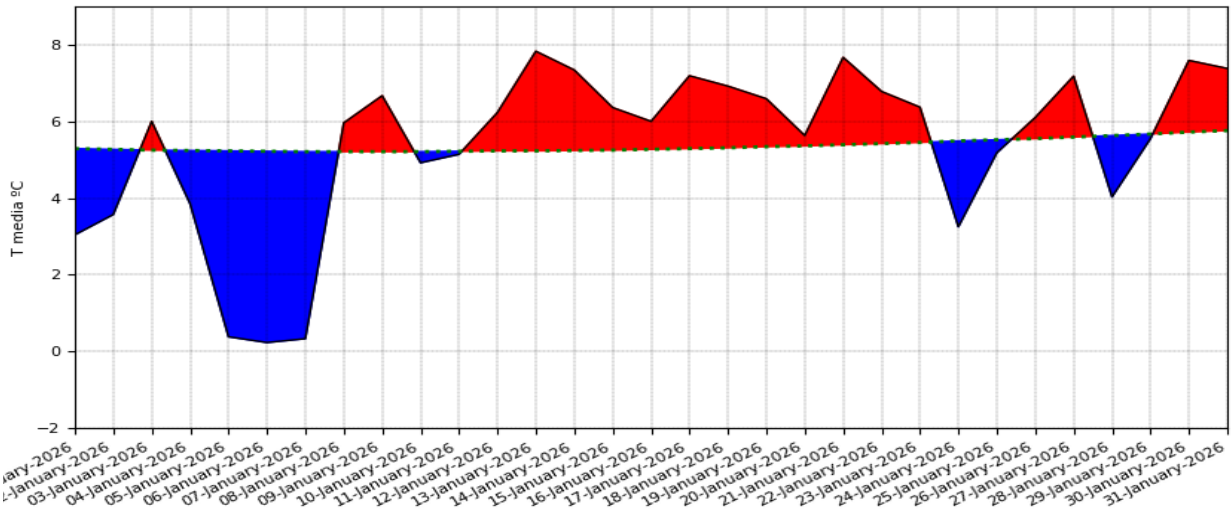


Figura 6a: Temperatura media diaria de Cataluña (línea continua) y de referencia del periodo 1991-2020 (línea discontinua).

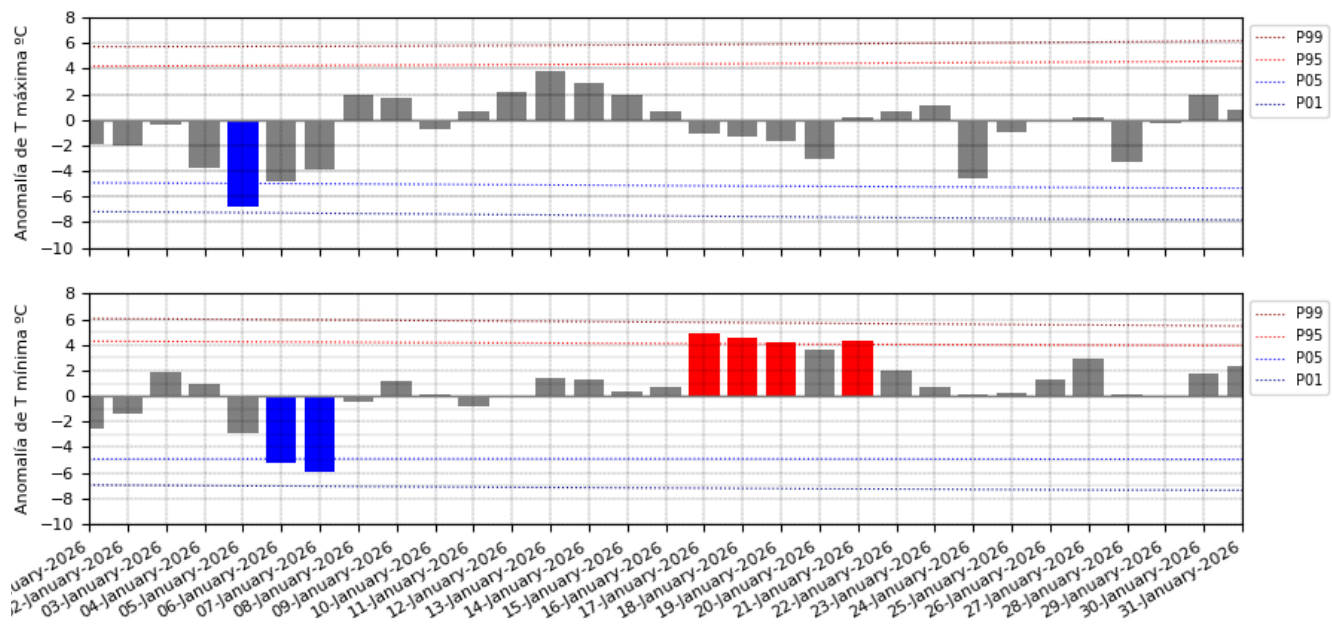
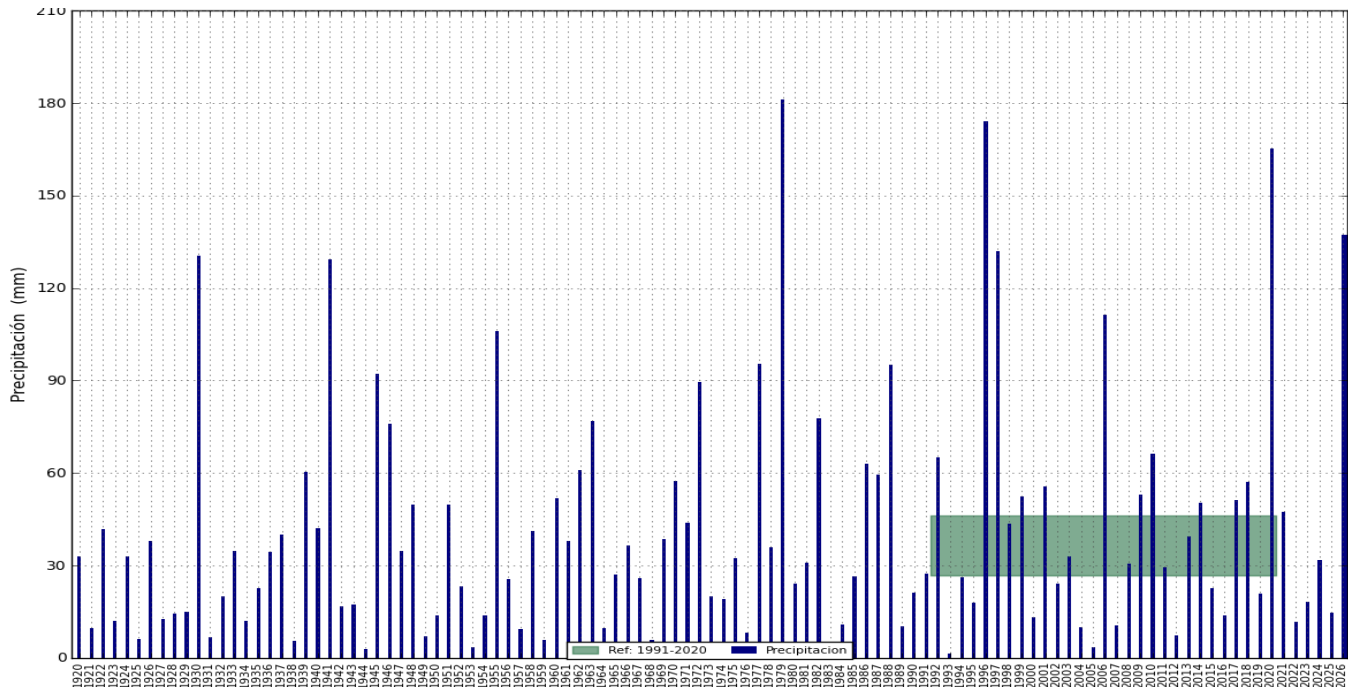


Figura 6b: Panel Superior: Anomalía de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel Inferior: Anomalía de la temperatura mínima diaria de Cataluña. Se resaltan en color granate y rojo (azul marino y azul) los días que han alcanzado los umbrales extremos definidos por los percentiles 99 y 95 (01 y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

Precipitación



Enero ha sido un mes muy húmedo, con una precipitación media de 137 mm, que representa el 292 % del valor de referencia del periodo 1991-2020. Las lluvias registradas sitúan este mes en la cuarta posición de los eneros más lluviosos desde el inicio de la serie en 1920, y en segundo lugar en lo que llevamos de siglo (fig. 7).

El cuarto mes de enero más lluvioso en los últimos 86 años

Las precipitaciones mensuales casi triplican el valor normal

La figura siguiente muestra los porcentajes de precipitación con respecto a los valores de referencia de los últimos meses. En diciembre, el porcentaje respecto al valor normal fue del 250 %, mientras que en enero se ha alcanzado casi el triple del valor habitual. Entre ambos meses se acumularon 260 mm de precipitación, lo que representa aproximadamente el 40 % del valor anual de referencia.

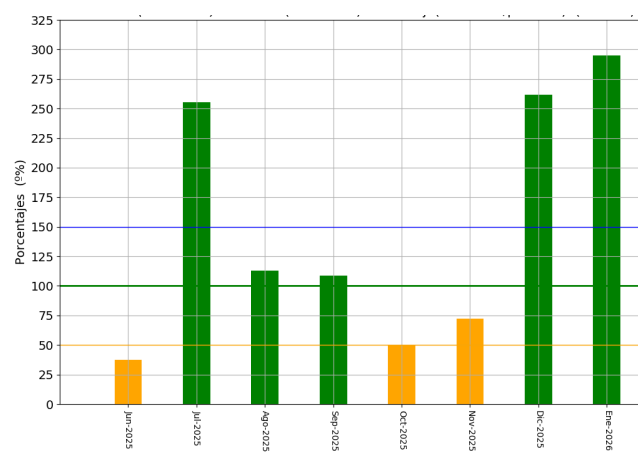


Figura 8: Porcentaje de precipitación mensual con respecto al valor de referencia del periodo 1991-2020. Junio 2025 – enero 2026 (Ref: 1991-2020)

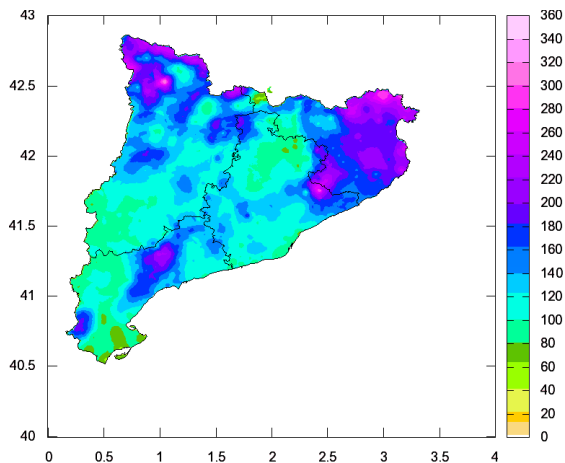


Fig. 9: Precipitación mensual (mm)

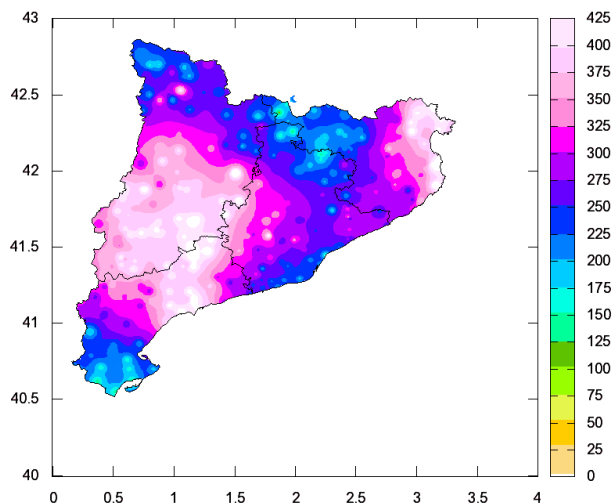


Fig 10: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

El mapa de precipitación mensual de enero de 2026 muestra una distribución espacial muy heterogénea en Cataluña. Las acumulaciones más elevadas, entre los 200 y los 300 mm se han dado en las comarcas pirenaicas leridanas y en las del noreste. También se han alcanzado valores próximos a los 200 mm en el entorno de las montañas de Prades y algo inferiores en los Ports. En muchas estaciones de Girona y del interior han alcanzado valores que figuran entre los más altos de sus series históricas para este mes, e incluso han batido récords. Destacan por su relevancia climatológica los registros de Rocafort de Queralt (168,3 mm), Castelló de Empúries (182,4 mm) o l'Estartit (224,0 mm). (Ver anexo).

Las precipitaciones más escasas entre los 60-70 mm se sitúan en el sur de Tarragona y algunas zonas del litoral central.

El mapa de porcentajes de precipitación respecto al periodo de referencia 1991-2020 pone de manifiesto el carácter muy húmedo de enero de 2026. Los valores más excepcionales, que superan el 450 % del valor normal, se localizan en el Empordà, en el entorno del Baix Camp y en comarcas del interior (Conca de Barberà-Anoia-Urgell-Segrià). Las áreas menos excedentarias, aunque aún muy por encima de lo normal, se encuentran principalmente en algunos sectores del Pirineo, del sur de Tarragona y del litoral central.

Precipitaciones extraordinarias en el noreste, Baix Camp y zonas del interior de Cataluña

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.

0260X	FONTMARTINA	288.6	314.14
0421X	ESPOLLA, LES ALBERES	252.6	410.4
0429X	FIGUERES, ELS ASPRES	232.0	467.27
0385X	LESTARIT	224.0	542.64
0370Y	GIRONA (SANT DANIEL)	219.5	340.84
0363X	SANT HILARI	218.4	278.18
0384A	VERGES	182.9	331.46
0411X	CASTELLO DEMPURIES	182.4	371.11
0388E	LA VALL D'EN BAS	180.0	265.68
0024	ROCAFORT DE QUERALT	168.3	493.4
9655C	ISIL (BONAIGUA)	160.1	184.79
0283U	SANTA CRISTINA D(ARO)	159.4	263.34
0367	GIRONA, AEROPUERTO	157.5	272.07
0016A	REUS, AEROPUERTO	143.3	484.45
9726E	LLORAC	142.8	469.43
9990X	ARTIES	137.5	172.35
01270	PORT DEL COMTE	132.9	189.24
0016B	REUS (CENTRE LECTURA)	132.1	399.94
96860	HORTONEDA	131.4	327.03
9647X	TORÀ	123.8	430.76
0249C	MATARÓ-PARC DE CRETEIL	123.6	256.11
9961	CABACES	121.4	307.42
0341	TONA (ESCOLA)	120.4	277.61
0066X	VILAFRANCA DEL PENEDES	118.8	305.32
0394	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	117.8	186.36
0042Y	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	115.8	386.9
0281	BLANES	115.4	279.76
0396	OIX	113.4	217.66
01580	MONTSERRAT	110.4	279.21
9590	MARTINET	107.6	194.29
9771C	LLEIDA	106.5	412.79
0194D	CORBERA, PUIG DAGULLS	105.6	227.44
0106X	BALSARENY	101.6	296.04
0200R	BARCELONA (CAN BRUIXA)	100.7	242.07
0222X	CALDES DE MONTBUI	100.4	240.36
0163A	ESPARREGUERA (GORRON ANA)	99.8	263.74
9776I	TORREBESSES	98.3	359.02
9779A	SARROCA DE LLEIDA (AIGUES)	98.2	439.57
9975X	RASQUERA	97.2	248.98
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	95.7	227.05
0200E	BARCELONA (FABRA)	94.7	206.59
0332	SANTA MARIA DE BESORA	90.0	172.45
9947X	MASSALUCA	84.0	264.9
0073X	SITGES, VALLCARCA	77.8	203.13
9981A	TORTOSA	77.1	205.49
0332F	MONTESQUIU (CASTELL)	72.0	147.63
0201D	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	66.9	201.14

Evolución de la precipitación diaria

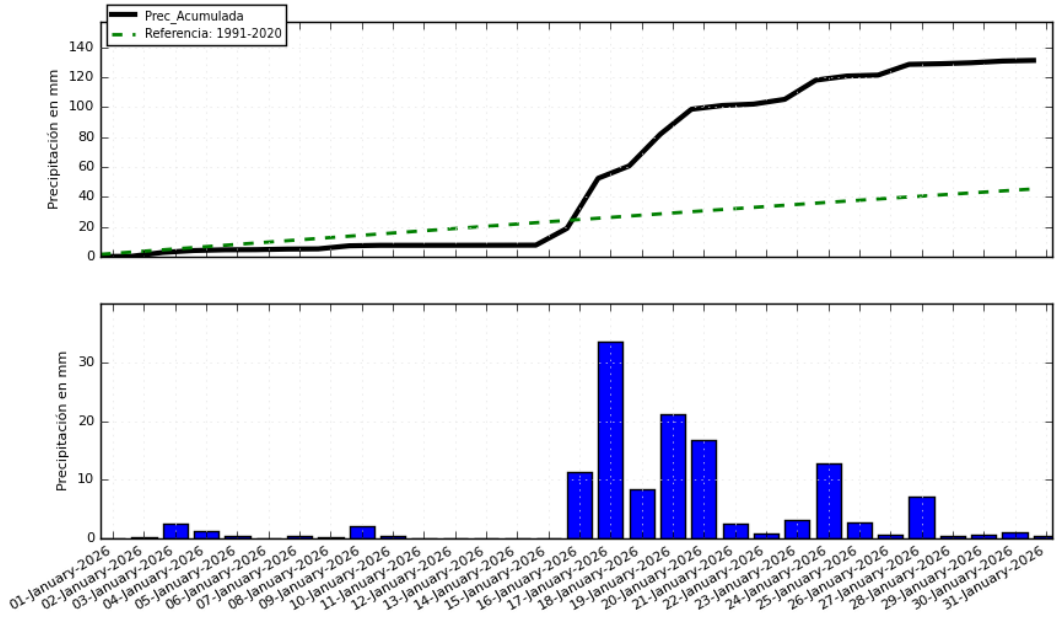


Figura 11: Imagen superior: Precipitación acumulada(negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña. (Día pluviométrico de 7 a 7)

El dinamismo atmosférico que ha marcado el rumbo del mes, ha dejado uno de los meses de enero más húmedos de los últimos años. El episodio más destacado fue el temporal de levante provocado por la borrasca HARRY, el más adverso en Cataluña para un mes de enero desde el GLORIA de 2020. Un episodio que dejó varios días muy lluviosos y especialmente para estas fechas, con registros diarios que puntualmente han superado el umbral de los 100 mm. (131 mm en Fontmartina). Además de las lluvias torrenciales, el mes también se ha caracterizado por importantes espesores de nieve acumulada y por los reiterados episodios de viento fuertes.

La borrasca HARRY ha dejado el temporal más adverso en enero después del GLORIA

La primera quincena estuvo marcada por la borrasca atlántica FRANCIS, un intenso episodio frío provocado por descargas posfrontales de aire polar, y la borrasca GORETTI. Los episodios de precipitación más significativos se dieron los días 4-5 con nevadas en muchas zonas del interior (se superaron los 5 cm en la Conca de Barberà, l'Anoia y en la depresión central) y posteriormente, los días 9 y 10 con intensas nevadas en las comarcas pirenaicas centrales y occidentales. También destacó de estas últimas jornadas, el episodio de vientos fuertes que dejó registros superiores a 80 km/h en varias estaciones (Espolla 93 km/h, aeropuerto de Reus 80 km/h ambos el día 9)

Entre el 16 y el 20 se dio uno de los episodios de enero más importantes de los últimos años. Comenzó con una onda de gran amplitud, que se extendía desde Noruega hasta Marruecos, bloqueada en su avance hacia el este por el anticiclón del centro de Europa. Esta situación derivó en una Depresión Aislada en Niveles Altos (DANA) sobre la península y finalmente, en la formación de una borrasca profunda, HARRY, al norte de Argelia, favoreciendo la entrada del viento de levante.

En promedio para Cataluña, la precipitación acumulada entre el 16 y el 20 rondó los 94 mm, el doble del valor esperado para todo el mes de enero. Los días más lluviosos fueron el 17 y el 19, con promedios de 34,9 mm y 22,3 mm respectivamente, cifras que se sitúan entre las más altas de enero que se han dado en este siglo en Cataluña.

Ranking de los días más lluviosos de enero en Cataluña desde el 2000	
Día	Precipitación (mm)
21/01/2020	67.9
22/01/2020	51.1
17/01/2026	34.9
20/01/2020	29.7
28/01/2006	29.0
19/01/2026	22.3
....	
20/01/2026	17.0

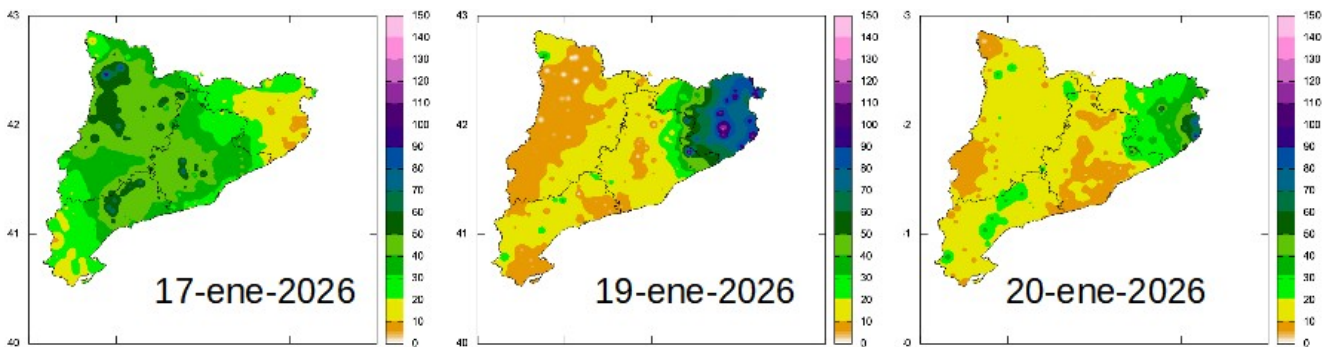


Figura 12: Precipitaciones de los días 17, 19 y 20 de enero de 2026

En la primera parte del episodio (16 al 20 de enero) destacó el día 17 con precipitaciones generalizadas y nevadas importantes en las comarcas pirenaicas. Se superaron los 50 mm en muchas estaciones y se alcanzaron valores más altos en amplias zonas de Lleida, y en los entornos de la sierra de Prades y el macizo de Montserrat. En algunas estaciones se registraron los registros diarios más altos de sus respectivas series históricas (Montblanc 65,5 mm, El Bruc 95,3 mm, Rocafort de Queralt 73,6 mm) (Ver Anexo). Además de las precipitaciones, destacaron las intensidades de los chubascos, que en algunos casos fueron muy elevadas para un mes de enero. (En tan solo 10 minutos se registraron 9,8 mm en la estación de Cap de Creus y 8,4 mm en el aeropuerto de Reus)

Se superan los 100 mm diarios en varios puntos del noreste

En la segunda parte del episodio, con la borrasca HARRY ya formada, la provincia de Girona fue la más afectada por el temporal de Levante. El día 19, numerosas estaciones del cuadrante noreste superaron los 50 mm y varias rebasaron los 100 mm. Las precipitaciones continuaron siendo muy copiosas el día 20 en el Baix Empordà.

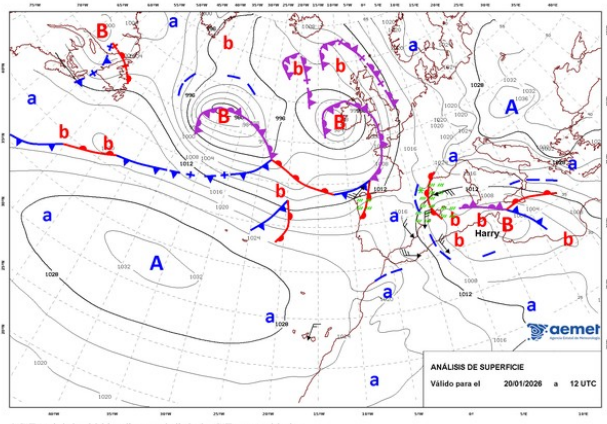


Figura 13: Análisis de superficie del día 20 de enero de 2026. Se observa la borrasca HARRY cuyo seno de bajas presiones abarca el Mediterráneo occidental favoreciendo la entrada de levante a la Península.

Algunos datos destacados por las acumulaciones de precipitación total del episodio figuran en la tabla siguientes

IND.	NOMBRE	P16	P17	P18	P19	P20	SUMA
0260X	FONTMARTINA	0.6	43.4	20.0	131.4	63.6	258.0
0433E	EL PORT DE LA SELVA	0.0	17.0	51.3	99.0	40.8	208.1
0385X	L'ESTARTIT	0.0	8.8	24.2	89.0	83.0	205.0
0370Y	GIRONA (S. DANIEL)	1.3	12.5	20.1	120.1	48.0	202.0

En la última decena del mes, la posición del anticiclón de las Azores en latitudes bajas favoreció el paso continuo de borrascas atlánticas hacia la Península, situación que se prolongó durante los primeros días de febrero. Las borrascas INGRID, JOSEPH y KRISTIN provocaron varios episodios recurrentes de vientos fuertes los días 20-21, 24-28 y 31.

En este periodo, el aeropuerto de Reus registró rachas máximas de viento superiores a 80 km/h en cinco días, alcanzando los 113 km/h el día 25. Por su parte, el observatorio del Ebro también superó este umbral en varios días, destacando especialmente el día 31, cuando se registraron rachas de 103 km/h. Además del viento, destacaron las copiosas nevadas que se dieron los días 24 y 25, que afectaron a numerosas zonas de Cataluña.

Por último, resaltar los registros de espesores máximos de nieve este mes de algunas estaciones

Ind	Estación	Día	Espesor de nieve en cm
0303	VALLTER 2000	25/01/2026	230 cm
0317	NURIA	25/01/2026	148 cm
01270	PORT DEL COMTE	24/01/2026	98 cm

Notas

Los datos empleados para elaborar este avance provienen de Aemet y del Servei Meteorològic de Cataluña 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. Arquitecte Sert, 1 08005 Barcelona Tel. 932.211.60

ANEXO

TEMPERATURAS MÁXIMAS

Temperatura máxima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	VILASSAR DE DALT	0244X	56	18.1	30-ene
	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	17.9	30-ene
	BARCELONA, AEROPUERTO	0076	4	17.8	30-ene
	SITGES, VALLCARCA	0073X	58	17.7	08-ene
	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	17.6	30-ene
GIRONA	OIX	0396	410	20.1	13-ene
	PORQUERES	0372C	157	19.4	13-ene
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	19.3	13-ene
	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	0394	436	19.0	13-ene
	MIERES	0406I	271	19.0	13-ene
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	18.8	13-ene
LLEIDA	TORÀ	9647X	435	17.3	13-ene
	EL SOLERÀS	9775X	392	16.9	13-ene
	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	16.5	30-ene
	LLEIDA	9771C	186	16.2	13-ene
TARRAGONA	TORTOSA	9981A	50	19.8	08-ene
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	19.1	30-ene
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	18.2	30-ene
	CABACÉS	9961X	363	17.7	12-ene
	RASQUERA	9975X	112	17.4	30-ene

Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	0.1	05-ene
	CORBERA, PUIG DAGULLES	0194D	647	0.5	06-ene
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	1.2	06-ene
	MONTSERRAT	0158X	738	1.3	06-ene
	PONTONS	0061X	632	1.6	05-ene
GIRONA	VALLTER 2000	0303	2167	-5.0	06-ene
	LA MOLINA	9585	1699	-2.0	06-ene
	SANT HILARI	0363X	810	3.4	05-ene
	SANT MIQUEL DE PERA	0396A	776	4.0	05-ene
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-10.9	06-ene
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	-2.5	06-ene
	PLANES DE SON	9657D	1540	-2.3	06-ene
	ARTIES	9990X	1161	-1.5	04-ene
TARRAGONA	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	-0.5	05-ene
	CABACÉS	9961X	363	2.1	05-ene
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	2.2	05-ene
	MASSALUCA	9947X	370	2.5	05-ene

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	-7.8	07-ene
	BALSARENY	0106X	361	-7.5	07-ene
	SANT JULIÀ DE VILATORTA	0349	578	-7.0	07-ene
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	-6.6	07-ene
GIRONA	VALLTER 2000	0303	2167	-14.0	07-ene
	LA MOLINA	9585	1699	-11.1	07-ene
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	-8.6	07-ene
	MIERES	0406I	271	-8.5	07-ene
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-16.5	06-ene
	MARTINET	9590	1038	-12.6	07-ene
	ARTIES	9990X	1161	-12.1	07-ene
	PLANES DE SON	9657D	1540	-10.7	07-ene
TARRAGONA	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	-6.0	06-ene
	CABACÉS	9961X	363	-3.3	06-ene
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	-2.6	06-ene
	RASQUERA	9975X	112	-2.2	06-ene
	MASSALUCA	9947X	370	-2.0	01-ene

Temperatura mínima más alta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	12.3	13-ene
	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	11.6	21-ene
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	11.1	17-ene
	BARCELONA, AEROPUERTO	0076	4	10.9	17-ene
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	10.7	13-ene
GIRONA	EL PORT DE LA SELVA	0433E	4	12.5	18-ene
	BLANES, JARDÍN BOTANICO	0281Y	45	11.9	17-ene
	LESTARTIT	0385X	1	11.9	18-ene
	BLANES	0281	3	11.5	18-ene
	CASTELL DARÓ	0284X	14	10.6	18-ene
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	10.4	18-ene
LLEIDA	LLEIDA	9771C	186	8.3	17-ene
	EL SOLERÀS	9775X	392	7.2	17-ene
	TORÀ	9647X	435	7.1	17-ene
TARRAGONA	TORTOSA	9981A	50	10.9	08-ene
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	10.8	17-ene
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	10.3	17-ene
	VALLS	0034X	233	9.4	17-ene

Alt: Altitud en metros

PRECIPITACIÓN

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metro s).	Prec (mm)	Fecha
BARCELONA	FONTMARTINA	0260X	936	131.4	19-ene
	EL BRUC	0161	485	95.3	17-ene
	VILANOVA SAU (EL TORTADES)	0356	818	65.5	19-ene
	TERRASSA ETS II	0189C	292	64.2	17-ene
	VILAFRANCA DEL PENEDÈS	0066X	177	51.8	17-ene
	PONTONS	0061X	632	51.6	17-ene
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	50.4	19-ene
	CERDANYOLA 'CAN COLL'	0229U	139	50.4	17-ene
	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	48.0	17-ene
	IGUALADA	0171X	313	47.0	17-ene
	ESPARREGUERA	0163A	178	45.3	17-ene
	CORBERA, PUIG DAGULLES	0194D	647	44.0	17-ene
	MATARÓ-PARC DE CRETEIL	0249C	93	43.8	17-ene
	LA VALL D'EN BAS (CAN GRONXA)	0388E	468	130.0	26-ene
	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	0370E	76	123.6	19-ene
GIRONA	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	120.1	19-ene
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	107.6	19-ene
	TORROELLA DE MONTGRÍ	0385B	22	102.1	19-ene
	EL PORT DE LA SELVA	0433E	4	99.0	19-ene
	PORQUERES	0372C	157	96.5	19-ene
	CASTELL DARÓ	0284X	14	91.2	19-ene
	SANT HILARI	0363X	810	89.6	19-ene
	LESTARTIT	0385X	1	89.0	19-ene
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	85.4	19-ene
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	83.0	19-ene
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	81.4	20-ene
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	61.8	17-ene
LLEIDA	TALARN	9698U	807	60.4	17-ene
	TUXENT	9632X	1196	59.6	17-ene
	LLIMIANA	9707	515	59.6	17-ene
	OS DE BALAGUER	9724X	520	57.0	17-ene
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	55.4	17-ene
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	53.0	17-ene
	VALLBONA DE LES MONJES	9726	639	50.8	17-ene
	HORTONEDA	9686O	1013	49.2	17-ene
	PLANES DE SON	9657D	1540	46.2	17-ene
	BARRUERA	9744B	1089	44.6	17-ene
	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	44.2	17-ene
	TORÀ	9647X	435	43.6	17-ene
	LLEIDA	9771C	186	38.0	17-ene
	ISIL (BONAIGUA)	9655C	1169	38.0	17-ene
	TORDERA - GRANYANELLA	9718X	463	37.2	17-ene
	MARTINET	9590	1038	35.6	17-ene
TARRAGONA	ALFORJA	0009X	406	74.8	17-ene
	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	73.6	17-ene
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	60.3	16-ene
	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	49.4	17-ene
	LLORAC	9726E	657	41.4	17-ene
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	41.4	17-ene
	VALLS	0034X	233	40.4	17-ene
	REUS (LA MINETA - NORD)	0016D	151	38.8	16-ene
	CABACÉS	9961X	363	32.8	17-ene
	TORTOSA	9981A	50	25.0	16-ene
	RASQUERA	9975X	112	22.4	17-ene
	MASSALUCA	9947X	370	21.4	16-ene

ANEXO

EFEMÉRIDES MENSUALES

Efemérides de precipitación del mes de enero de 2026

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	Prec (mm)	Fecha	Efeméride anterior (Enero)
BARCELONA	FONTMARTINA	0260X	936	288.6	2026	184.5 (2017)
	PONTONS	0061X	632	139.4	2026	133.6 (2020)
	VILAFRANCA DEL PENEDES 'INCAVI'	0066C	177	120.6	2026	117.3 (2020)
	CORBERA, PUIG DAGULLES	0194D	647	105.6	2026	76.2 (2020)
	BALSARENY	0106X	361	101.6	2026	76.8 (2020)
	SITGES, VALLCARCA	0073X	58	77.8	2026	71.3 (2010)
GIRONA	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	252.6	2026	203.8 (2020)
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	232.0	2026	148.8 (2020)
	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	231.4	2026	126.8 (2018)
	LESTARTIT	0385X	1	224.0	2026	145.2 (2006)
	SANT HILARI	0363X	810	218.4	2026	147.6 (2017)
	TORROELLA DE MONTGRI	0385B	22	217.0	2026	206.4 (2017)
	CASTELL DARÓ	0284X	14	183.4	2026	115.2 (2020)
	CASTELLO DEMPURIES	0411X	2	182.4	2026	125.2 (2020)
	PORQUERES	0372C	157	182.0	2026	93.0 (2017)
LLEIDA	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	171.4	2026	132.0 (2014)
	LLIMIANA	9707	515	161.6	2026	91.8 (2020)
	COLL DE NARGÓ	9638D	609	136.6	2026	82.8 (2020)
	PLANES DE SON	9657D	1540	135.4	2026	110.2 (2018)
	HORTONEDA	9686O	1013	131.4	2026	72.0 (1936)
	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	127.8	2026	78.3 (2020)
	TORÀ	9647X	435	123.8	2026	50.6 (2010)
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	121.6	2026	60.6 (2010)
	ESTERRI DANEU	9657X	952	109.2	2026	107.0 (2013)
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	115.8	2026	106.6 (2020)
	VALLS	0034X	233	114.8	2026	97.2 (2020)

Alt: Altitud en metros

Efeméride de precipitación máxima (mm): Precipitación mensual más alta en el mes de enero

Efeméride anterior de precipitación mensual más alta en el mes de enero

EFEMÉRIDES DIARIAS

efemérides de precipitación máxima diaria (7 - 7) de enero de 2026

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	Prec (mm)	Fecha	Efeméride anterior (Enero)
BARCELONA	FONTMARTINA	0260X	936	131.4	19-01-2026	84.0 (20-01-2020)
	EL BRUC	0161	485	95.3	17-01-2026	74.4 (30-01-1986)
GIRONA	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	107.6	19-01-2026	89.4 (20-01-2020)
	PORQUERES	0372C	157	96.5	19-01-2026	53.6 (22-01-2020)
	CASTELL DARÓ	0284X	14	91.2	19-01-2026	65.8 (20-01-2020)
	SANT HILARI	0363X	810	89.6	19-01-2026	89.0 (22-01-2020)
	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	78.6	19-01-2026	53.8 (07-01-2018)
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	67.0	19-01-2026	65.4 (20-01-2020)
	TALARÍN	9698U	807	60.4	17-01-2026	59.5 (28-01-2006)
LLEIDA	COLL DE NARGÓ	9638D	609	55.4	17-01-2026	48.0 (19-01-2013)
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	53.0	17-01-2026	34.2 (22-01-2020)
	HORTONEDA	9686O	1013	49.2	17-01-2026	39.7 (22-01-2020)
	PONTS CAMI DE LA BARCA	9649A	356	44.2	17-01-2026	43.0 (22-01-2020)
	TORÀ	9647X	435	43.6	17-01-2026	25.4 (19-01-2013)
	TORDERA - GRANYANELLA	9718X	463	37.2	17-01-2026	25.2 (19-01-2013)
	ROCAFORT DE QUERALT	0024	558	73.6	17-01-2026	46.4 (06-01-1977)
TARRAGONA	MONTBLANC	0022	344	65.5	17-01-2026	64.5 (16-01-1946)
	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	49.4	17-01-2026	44.4 (21-01-2020)

Alt: Altitud en metros

Efeméride de precipitación máxima (mm): Precipitación máxima diaria (7 - 7) en el mes de enero

Efeméride anterior de precipitación máxima diaria (7 - 7) en el mes de enero