

Agencia Estatal de Meteorología
Delegación Territorial en Cataluña

DICIEMBRE 2025: MUY CÁLIDO Y MUY HÚMEDO

Temperatura

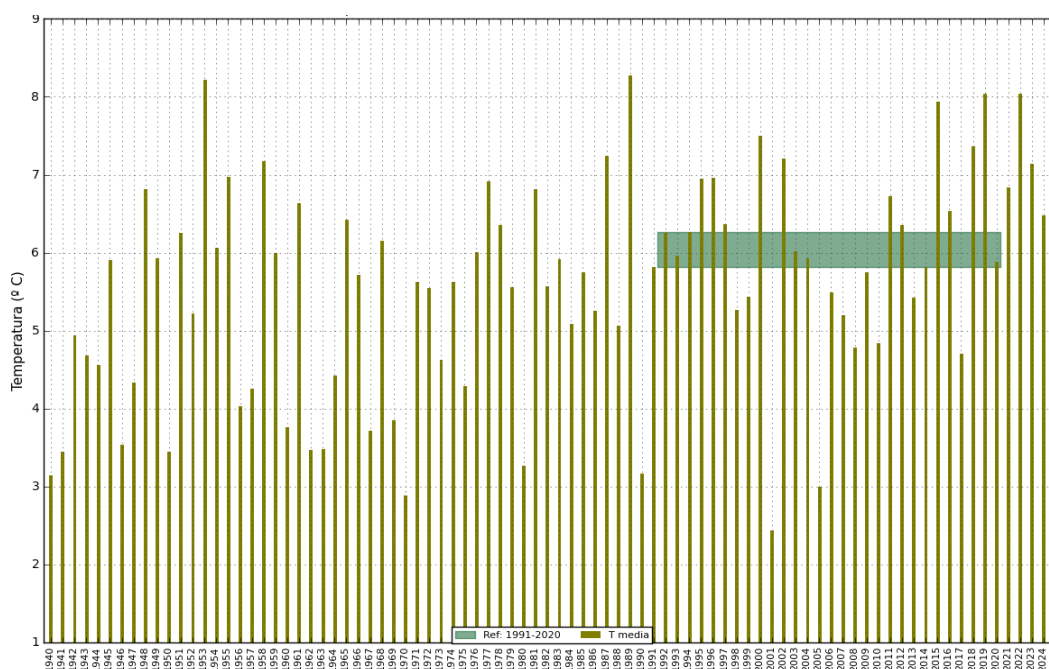


Figura 1: Temperatura media mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representa el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

El mes de diciembre de 2025 ha sido un mes muy cálido, con una temperatura media de 7,0 °C, lo que supone una anomalía positiva de +1,2 °C respecto al valor de referencia del periodo 1991 -2020. La temperatura media del mes ha superado en 0,5 °C la del año pasado y se sitúa en el duodécimo mes más cálido de la serie que se inicia en 1940 (Fig 1)

La temperatura media anual de 2025 ha sido de 14,2 °C, superando en 0,9 °C el valor de referencia. Con este registro, 2025 se posiciona como el cuarto año más cálido desde 1940, consolidando una secuencia de cuatro años consecutivos con carácter extremadamente cálido.

Diciembre 2025: Un mes muy cálido

2022, 2023, 2024 y 2025
Los cuatro años más recientes
todos extremadamente cálidos

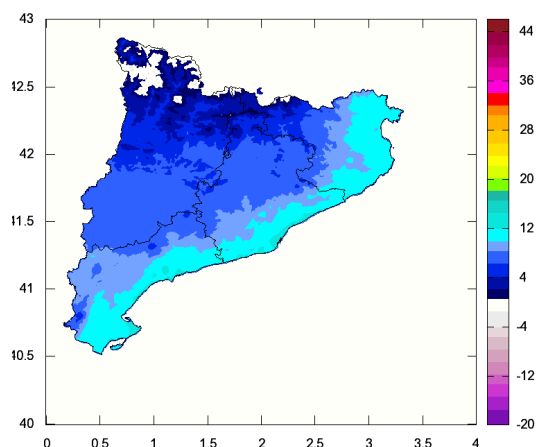


Figura 2: Temperatura media del mes de diciembre

Las anomalías de la temperatura media mensual más acusadas se han dado en el sur de Girona y en las comarcas barcelonesas del Maresme, el Vallès Oriental y Osona y en alguna que otra zona aislada. En algunas estaciones, la temperatura media se ha situado en el ranking de las más altas registradas en un mes de diciembre de sus series respectivas, como por ejemplo, en el aeropuerto de Girona (10,0 °C), en el aeropuerto de Reus (11,7 °C), Castelló d'Empúries (10,3 °C) u Olot, Parc Nou (8,6 °C).

Evolución térmica diaria

La irrupción de masas de aire de latitudes altas de los primeros días del mes, prolongó el episodio frío de finales de noviembre. Durante este periodo destacaron las máximas especialmente bajas del día 4, sobre todo en la mitad norte de Cataluña.

En las horas centrales del día en muchas estaciones de las comarcas pirenaicas y prepirenaicas no alcanzaron los 4 °C, siendo especialmente anómalas en las comarcas de Osona – Berguedà y la Cerdanya (4,0 °C en Torellò, 3,8 °C en Sant Pau de Segúries y en Prats de Lluçanès el día 4).

Por su parte, las mínimas fueron también muy destacables: en muchas estaciones se registraron las noches más frías del mes, con heladas moderadas y persistentes que se extendieron hacia el sur y el este de las comarcas pirenaicas, alcanzando el sur de Lleida y zonas orientales. (Fig. 3)

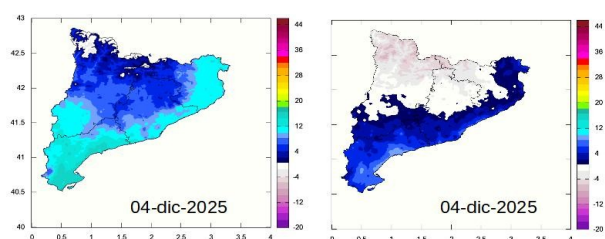


Figura 3: T. máxima (izda) y mínima (dcha) del 4 de dic.

A partir del día 5, comenzó un largo periodo de temperaturas relativamente altas que se prolongó hasta el día 22. Aunque el episodio cálido fue persistente, se pueden distinguir dos fases claramente diferenciadas: en la primera, sin precipitaciones la oscilación térmica diaria (diferencia entre la máxima y la mínima) fue muy alta, mientras que en la segunda, con episodios de lluvias persistentes, las oscilaciones térmicas diarias fueron muy bajas. (Figs 11, 4a y 4b)

Entre los días 5-14, la oscilación térmica fue alta, las temperaturas diurnas se mantuvieron sobre-elevadas frente a las mínimas más moderadas. De este episodio destacaron los registros diurnos en torno a los días 7-8 siendo especialmente anómalos en la mitad sur de Cataluña (Observatorio del Ebro 23,5 °C el día 6).

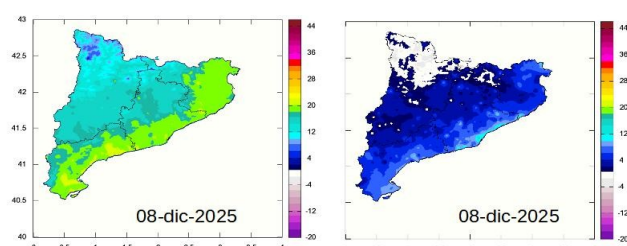


Figura 4a : T. máxima (izda) y mínima (dcha) del 8 de dic. En la ciudad de Girona la oscilación térmica fue de 16 °C (20,1 °C de máxima y 4,1°C de mínima)

En la segunda quincena del mes, las precipitaciones fueron persistentes. Entre el 14 y el 22, las temperaturas diurnas se mantuvieron con valores propias de estas fechas mientras que, las mínimas fueron relativamente elevadas. La persistencia de noches relativamente cálidas para la época se tradujo en una reducción significativa de la extensión de las heladas. Un nuevo impulso de aire frío, dejó temperaturas bajas entre los días 22 y 25. Tras este breve respiro, las temperaturas se recuperaron, resaltando nuevamente los valores sobre-elevados para la época del año de las temperaturas mínimas. Destacaron de esta segunda quincena, las mínimas de los días 15 y 27 y especialmente las registradas en el cuadrante noreste. En estos días, la extensión de las heladas quedó reducida a las comarcas pirenaicas más septentrionales y, los termómetros no bajaron de 10° C en el litoral norte y central. (14,5 °C en el L'Estartit y 13,5 °C en Vilassar de Dalt ambos el día 15).

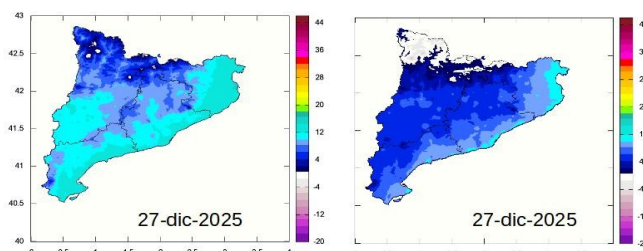


Figura 4b: T. máxima (izda) y mínima (dcha) del día 27 de dic. En la ciudad de Girona la oscilación térmica fue 2,7 °C (13,0 °C de máxima y 10,3 °C de mínima)

Evolución de la temperatura diaria

En las figuras siguientes se muestra la evolución diaria de la temperatura media (figura 5) y de las anomalías de las temperaturas máximas y de las mínimas (figura 6), promediadas para Cataluña en el mes de diciembre de 2025. Resalta el persistente episodio cálido que abarca gran parte del mes. Asimismo, se observa la persistencia de temperaturas mínimas anómalamente elevadas para estas fechas. Este comportamiento térmico ha dado lugar a una disminución de la intensidad, la frecuencia y la extensión espacial de las heladas características de este periodo del año.

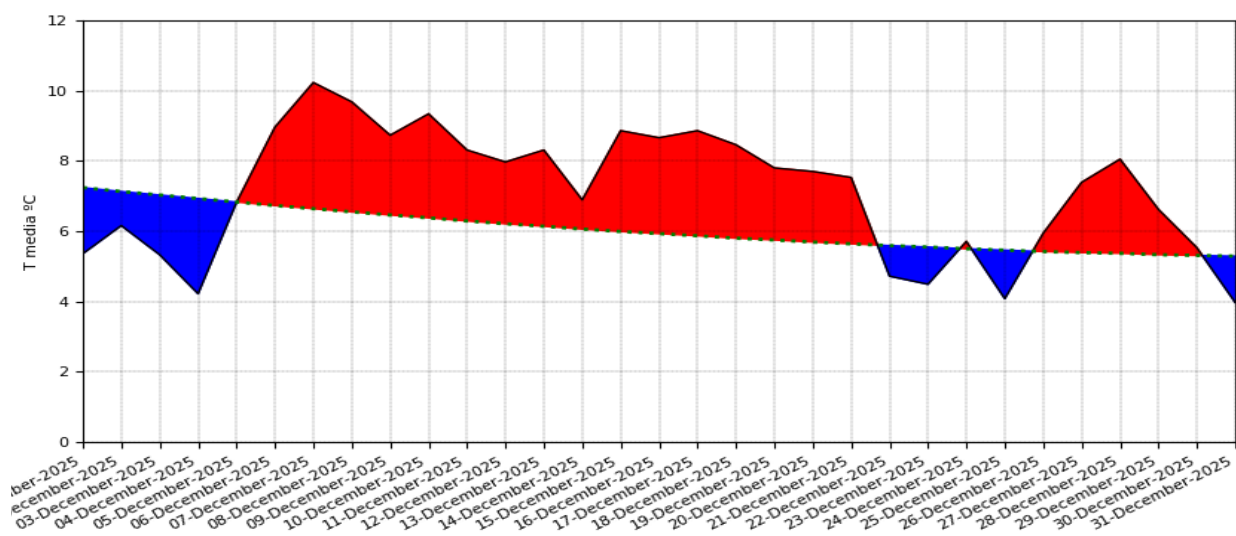


Figura 5: Temperatura media diaria de Cataluña (línea continua) y de referencia del periodo 1991-2020 (línea discontinua).

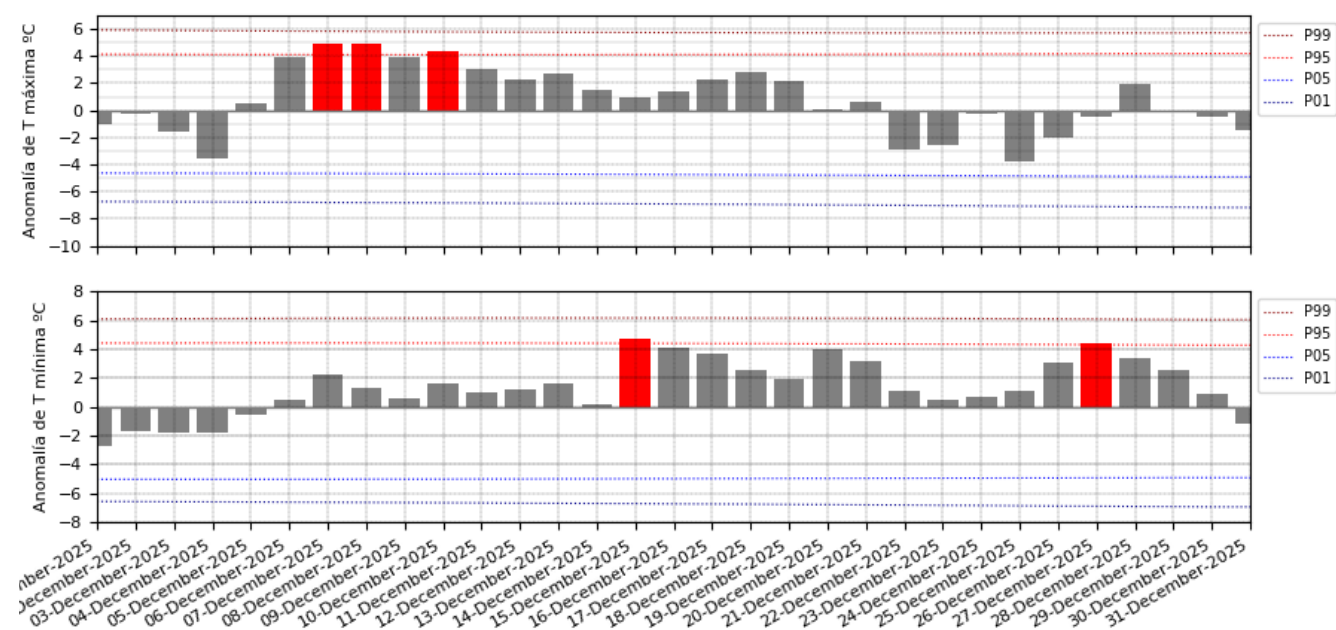


Figura 6: Panel Superior: Anomalía de la temperatura máxima diaria de Cataluña. Panel Inferior: Anomalía de la temperatura mínima diaria de Cataluña. Se resaltan en color granate y rojo (azul marino y azul) los días que han alcanzado los umbrales extremos definidos por los percentiles 99 y 95 (01 y 05)

Nota: Los percentiles de las anomalías máximas (mínimas) se han calculado a partir los datos de 30 días anteriores y posteriores al día 15 del mes de la serie diaria de anomalías máximas (mínimas) del periodo 1991-2020

Precipitación

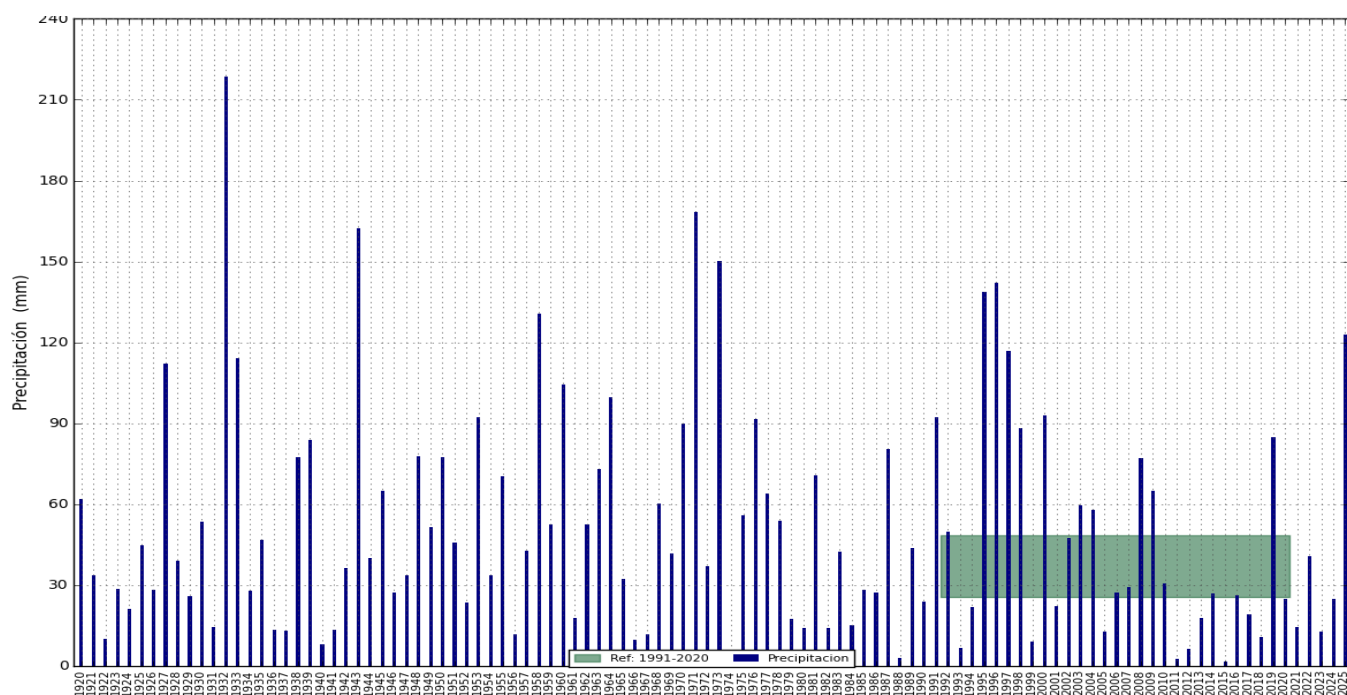


Figura 7: Precipitación mensual promediada para Cataluña. El área horizontal sombreada representan el rango de valores normales del periodo de referencia 1991-2020

Diciembre ha sido un mes muy húmedo, con una precipitación media de 122 mm que representa el 261 % del valor de referencia del periodo 1991-2020. Se trata del diciembre más húmedo desde 1996 y se posiciona en el octavo lugar de la serie histórica iniciada en 1920. (Fig 7).

Diciembre 2025, el más húmedo desde 1996

Por segundo año consecutivo, las precipitaciones anuales superan los valores normales

La precipitación anual ha sido de 788 mm (120 % del valor de referencia). A escala mensual, siete meses han superado los valores de referencia. Fueron muy elevadas las precipitaciones de marzo, julio y diciembre que se posicionaron en el primer, tercer y octavo lugar de los más lluviosos de sus series respectivas. En cuanto a los meses deficitarios, enero y junio fueron los más extremos y solo dos de ellos, octubre y noviembre fueron consecutivos. (Fig. 8)

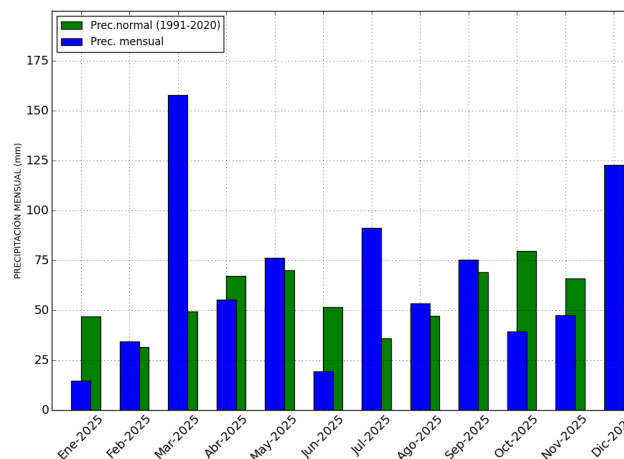


Figura 8: Precipitación mensual (azul) y de referencia (verde) en Cataluña . Enero - diciembre 2025 (Ref: 1991-2020)

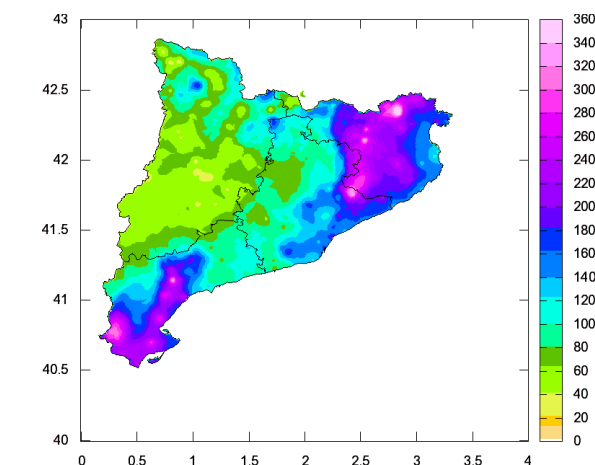


Figura 9: Precipitación mensual (mm)

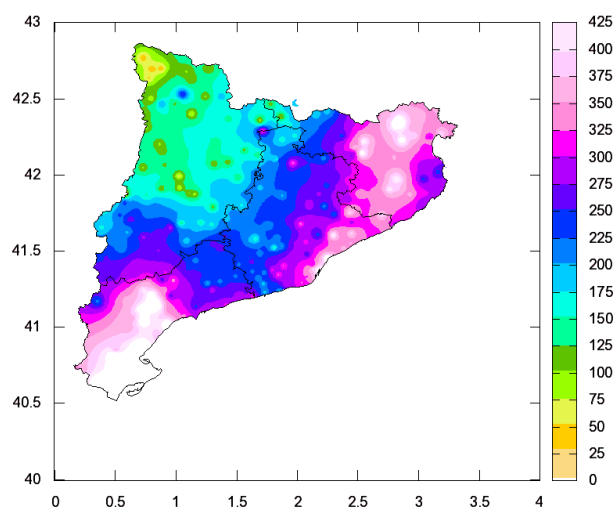


Figura 10: Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

El mes de diciembre ha presentado un comportamiento pluviométrico más propio del otoño que del invierno. Las reiteradas situaciones de levante dejaron precipitaciones copiosas y extensas en el cuadrante noreste y en Tarragona. Los valores mensuales más altos, entre 300 y 430 mm, se registraron en los Ports de Beceite, e las comarcas tarraconenes del Montsià y Priorat, así como en el entorno del Montseny y las comarcas gerundenses de la Garrotxa y Alt Empordà.

En muchas estaciones, se ha registrado el diciembre más lluvioso desde que comenzaran sus observaciones, destacando Cabacés (178,9 mm) con datos desde los años 50, o el aeropuerto de Girona (214,7 mm) desde los años 70. En contraste con estas precipitaciones tan elevadas, destacan los valores acumulados en las comarcas de la Noguera, la Segarra y algunas zonas de la Val de Aran donde no se han alcanzado los 50 mm.

Las precipitaciones han superado los valores de referencia en todo el territorio, excepto en el entorno de la Vall d'Arán donde no han alcanzado ni la mitad de los valores esperados.

En las zonas afectadas por los temporales de levante, las precipitaciones han multiplicado varias veces los valores normales. Los registros más anómalos, se han dado en Tarragona, en las comarcas del Montsià, el Priorat y el Baix Ebre. También han sido muy elevados, más de cuatro veces los valores de referencia, en el Barcelonès, el Vallès Oriental y la Garrotxa.

Precipitaciones extraordinarias en el cuadrante noreste y en Tarragona

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.	Nombre	Prec (mm)	Porc (%)
	MAS DE BARBERANS -SMC -	379.3	697.24
0406D	SANTA PAU 'SACOT'	347.8	451.1
0260X	FONTMARTINA	328.6	371.72
0363X	SANT HILARI	294.2	349.41
0413A	MAÇANET DE CABRENYS	288.6	369.05
0390D	OLOT (PARC NOU)	269.0	355.82
9957C	PRADELL DE LA TEIXETA	263.5	513.65
0406I	MIERES	256.9	353.37
0378	Fontcoberta (L'ANGLADA)	250.8	400.0
0370E	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	249.8	426.28
0396	OIX	233.0	425.96
0367	GIRONA, AEROPUERTO	214.7	412.09
0261D	SANT ESTEVE DE PALAUTORDERA	214.6	315.59
9981A	TORTOSA	182.3	443.55
9961	CABACES	178.9	401.12
0201X	BARCELONA, DRASSANES	177.6	473.6
0312X	SANT PAU DE SEGURIES	176.8	235.11
0211	LLINARS DEL VALLES	176.3	349.11
0433E	EL PORT DE LA SELVA	159.5	9999.0
0200R	BARCELONA (CAN BRUixa)	157.6	380.68
0332	SANTA MARIA DE BESORA	157.0	298.48
0249D	MATARO-CAN CAÑELLAS	156.0	344.37
0201D	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	141.9	417.35
0284X	CASTELL D'ARO	138.0	277.67
0200E	BARCELONA (FABRA)	135.8	284.1
0244X	VILASSAR DE DALT	130.8	315.18
96320	TUIXENT - JARDÍ BOTÀNIC	130.5	190.79
0281A	BLANES (MARIMURTRA)	125.3	278.44
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	119.8	304.83
0341	TONA (ESCOLA)	116.6	246.51
9772X	LA POBLA DE CERVOLES	115.6	299.48
0120X	MOIÀ	115.0	291.14
0061X	PONTONS	106.0	216.33
9689X	CABDELLA-CENTRAL	103.0	115.99
0385J	L'ESTARTIT (PASSEIG MARITIM)	103.0	283.75
0022	MONTBLANC	101.3	299.7
01580	MONTSERRAT	99.8	227.33
0016B	REUS (CENTRE LECTURA)	96.3	229.83
9948	VILALBA DELS ARCS	91.2	241.27
0016A	REUS, AEROPUERTO	84.9	238.48
0163A	ESPARREGUERA (GORGONÇANA)	81.0	200.99
0106X	BALSARENY	62.4	185.16
9729X	MOLLERUSSA	60.2	237.94
9657X	ESTERRI DANEU	52.6	99.25
9647X	TORÀ	51.6	181.05
9724X	OS DE BALAGUER	49.6	142.94
9770A	LLEIDA (BORDETA)	48.4	200.0
9771C	LLEIDA	43.7	177.64
9990X	ARTIES	30.9	36.92
9650X	ARTESA DE SEGRE	29.2	95.74
9649A	PONTS CAMI DE LA BARCA	22.1	68.21

Evolución de la precipitación diaria

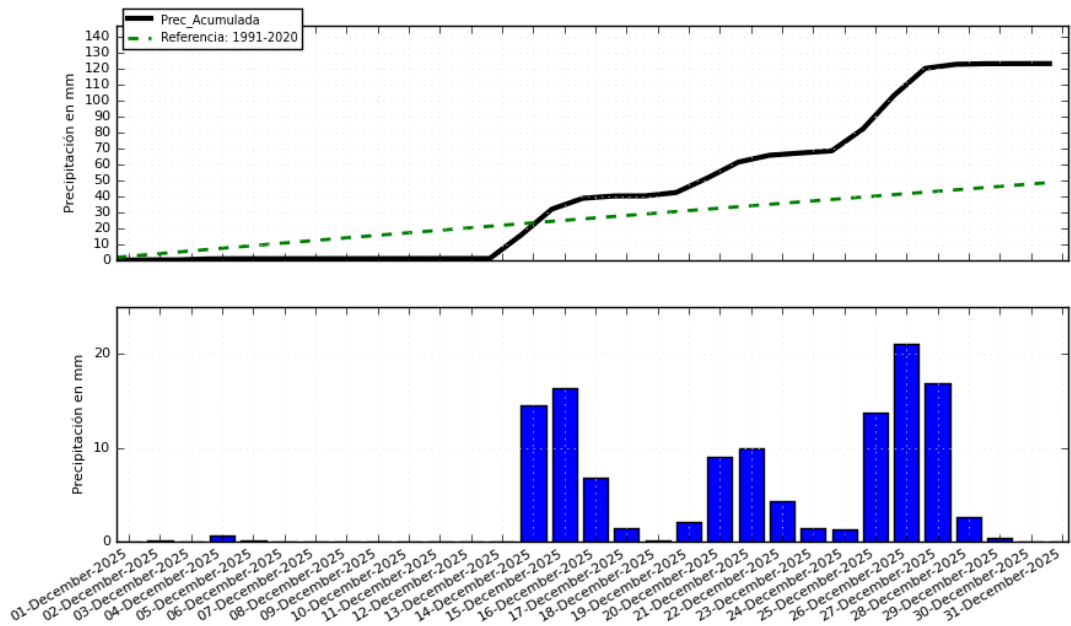


Figura 11: Imagen superior: Precipitación acumulada(negro) y del periodo de referencia 1991 -2020 (verde). Imagen inferior: Precipitación diaria promediada para Cataluña. (Día pluviométrico de 7 a 7)

En la distribución de la precipitación diaria del mes de diciembre se distinguen dos periodos claramente diferenciados: una primera quincena marcada por la ausencia de lluvias y una segunda en la que los episodios de precipitación, se sucedieron de forma continuada. Sin embargo, a pesar de la escasez de precipitaciones de la primera quincena, el balance final este mes deja el mes de diciembre más lluviosos en lo que va de siglo. (Fig. 11)

Varios episodios de levante en quince días

En la segunda quincena, se dieron tres episodios 14-17, 20-22, 25-28 en los que la inestabilidad en el Mediterráneo ha sido protagonista, siendo la distancia al mar y la orografía factores clave en la distribución de la precipitación. El Mediterráneo occidental quedó afectado por varias perturbaciones con embolsamientos de aire frío en niveles altos y una configuración bárica en niveles bajos propicia para canalizar la entrada del aire marítimo a la Península. Los factores de forzamiento dinámico junto con la advección de humedad y el forzamiento orográfico contribuyeron a acrecentar la inestabilidad, generando episodios con precipitaciones persistentes más propios del otoño que del invierno.

El día más lluvioso del mes fue el día 26 con una precipitación promediada para Cataluña de 21 mm, valor que lo sitúa como uno de los más lluviosos que se han dado en diciembre en lo que va de siglo. (El más lluvioso fue el 4 de diciembre de 2019 con una precipitación media de 40 mm).

También destacaron las precipitaciones de los días 25 y 27 y 14 y 15 con valores medios que oscilaron entre los 14 y los 17 mm.

El 26 uno de los días más lluviosos de diciembre en lo que va de siglo

Los episodios más importantes se dieron entre el 14-17 y 25-28, con precipitaciones que abarcaron prácticamente todo el territorio, aunque de forma desigual, siendo la mitad oriental, por su proximidad al mar, la zona más afectada y especialmente las comarcas del interior de Girona y la mitad sur de Tarragona. Destacaron de ambos episodios los valores diarios registrados, la intensidad de los chubascos y las acumulaciones de precipitaciones alcanzadas en pocos días. Por otra parte cabe resaltar que en estaciones de varias redes, se superaron los 100 mm diarios. Este umbral que no se había alcanzado en el mes de diciembre desde el 2019.

NOMBRE	PREC. DIARIA (mm)	DÍA
Falset (SMC)	140,1	14
Pantà de Darnius-Boadella (SMC)	119,3	15
Fontmartina	103,0	26
PN dels Ports (SMC)	109,5	27

Episodios de precipitación

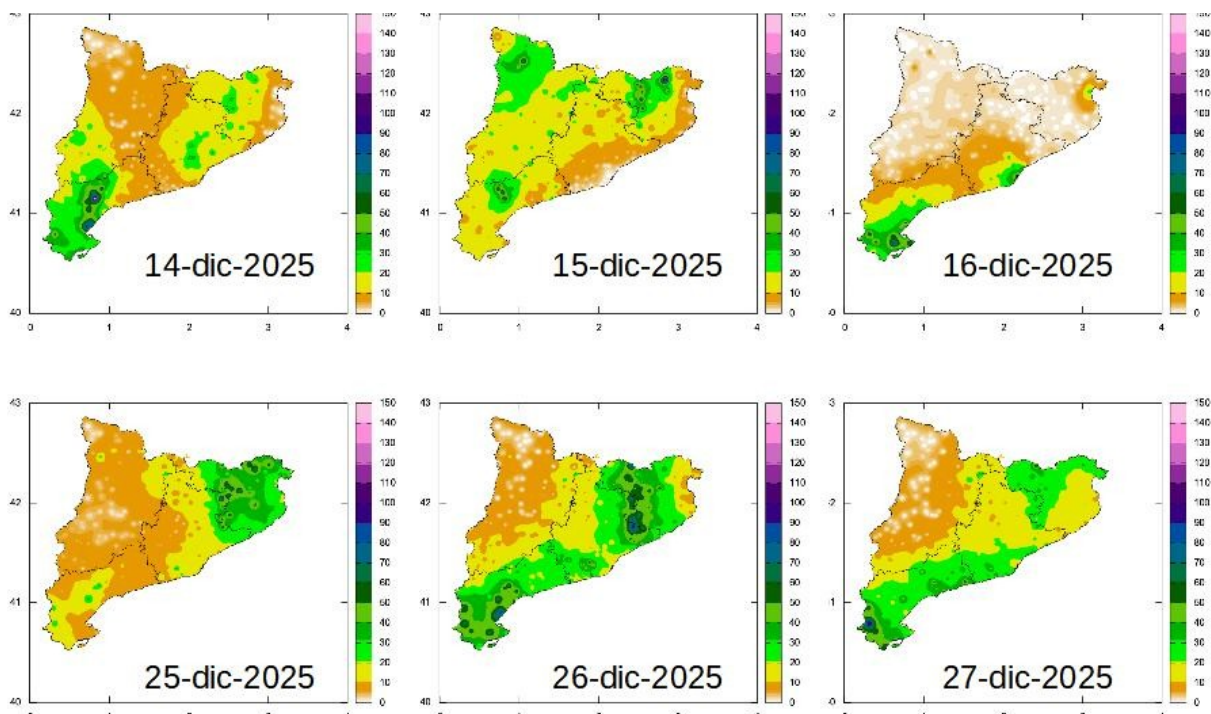


Figura 12: Imagen superior: Precipitación diaria 14, 15 y 16. Imagen inferior: Precipitación diaria 25, 26 y 27 de diciembre de 2025

La llegada de la borrasca EMILIA al sur de la Península, inestabilizó el Mediterráneo occidental rompiendo la estabilidad precedente y dando paso al primer episodio de levante del mes. (Fig 12 y 13). **Entre el 14 y el 17**, se registraron precipitaciones superiores a los 50 mm diarios en varias estaciones del sur de Tarragona, interior de Girona y el litoral central. Localmente en el Priorat y en el Alt Empordà se superaron los 100 mm. Mas allá de estos valores tan elevados, poco habituales en diciembre, este episodio destacó por la intensidad de los chubascos, que en numerosas estaciones ha sido la más alta que se ha registrado en este mes en los últimos años. (En la estación de Torà se registraron 11,8 mm en 10 minutos de un total de 30,4 mm).

Fueron especialmente persistentes las precipitaciones de los días 14 y 15 en las comarcas del Priorat, Baix Ebre, la Garrotxa y algunas zonas del Empordà. En estos dos días se registraron en Falset-SMC, 219 mm, 124 mm en Sant Pau Sacot y más de 100 mm en Cabacés y en Pradet de la Teixeta. El día 16 las zonas más afectadas fueron el litoral central y el sur de Tarragona y finalmente el 17 las precipitaciones continuaron en las comarcas más meridionales.

También **entre el 25 y el 28** se registraron precipitaciones que superaron los 50 mm en el interior de Girona y en el sur de Tarragona, e incluso también se superaron los 100 mm diarios en el Montseny y en el macizo de los Ports.

Los días 25 y 26, las precipitaciones fueron especialmente copiosas y persistentes en las áreas próximas a la Serralada Transversal extendiéndose al sur del Montseny. Los días 26 y 27, e incluso el 28m se registraron precipitaciones copiosas en las comarcas mas meridionales de Tarragona y especialmente en el entorno de los Ports.

Entre el 25 y el 26 se registraron 165 mm en Fontmartina, y rondaron los 130 mm en Sant Hilary, Mieres, Olot o Sant Feliu de Pallerols. Entre el 26 y el 28 la estación del SMC de los Ports registró 236 mm, la de Mas de Barberans 188 mm y rondaron los 120 mm en Amposta y Horta de San Joan.

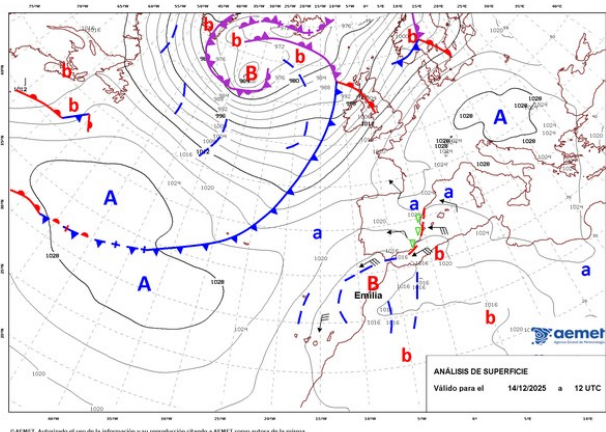


Figura 13: Análisis de superficie del día 15 de diciembre de 2025. Se observa la borrasca fría aislada (Emilia), cuyo seno de bajas presiones abarca desde Canarias hasta Marruecos y el entorno del golfo de Cádiz, favoreciendo la entrada de levante a la Península.

Además de las copiosas y persistentes precipitaciones de estos días, también se registraron fuertes rachas de viento (especialmente el día 26), e importantes nevadas en las comarcas del Pirineo central (El espesor de nieve en Nuria el día 27 era de 82 cm) y fuertes rachas de viento.

Otro episodio destacado se **dio entre el 20 y el 22**, siendo el litoral y prelitoral norte la zona más afectada por las precipitaciones persistentes. Los registros más altos se dieron el día 20 con valores que superaron los 50 mm. (aeropuerto de Girona 67,3 mm). Las precipitaciones más persistentes se concentraron en el Alt Empordà y el Gironés donde las acumulaciones superaron los 100 mm en estos tres días.

Nota:

Los datos empleados para elaborar este avance provienen de Aemet y del Servei Meteorològic de Catalunya entre otras fuentes. Son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

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	SITGES, VALLCARCA	0073X	58	21.4	06-dic
	MATARO-CAN CAÑELLAS	0249D	144	20.8	07-dic
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	20.2	07-dic
	BARCELONA, AEROPUERTO	0076	4	20.2	07-dic
GIRONA	MIERES	0406I	271	21.5	08-dic
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	20.5	07-dic
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	20.4	07-dic
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	19.8	08-dic
LLEIDA	MAIALS 'GRANJA'	9776Z	326	18.5	07-dic
	LLEIDA	9771C	186	18.1	07-dic
	EL SOLERAS	9775X	392	18.0	07-dic
TARRAGONA	TORTOSA	9981A	50	23.5	06-dic
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	23.2	07-dic
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	22.4	07-dic
	RASQUERA	9975X	112	21.4	06-dic

Temperatura máxima más baja

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	T (°C)	Fecha
BARCELONA	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	3.8	04-dic
	TORELLO (AFORES)	0336B	513	4.0	04-dic
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	4.1	04-dic
	CORBERA, PUIG DAGULLES	0194D	647	4.9	22-dic
GIRONA	VALLTER 2000	0303	2167	-3.0	25-dic
	PLANOLES	0320I	1151	3.5	22-dic
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	3.8	04-dic
	SANT HILARI	0363X	810	5.5	25-dic
	SANT MIQUEL DE PERA	0396A	776	6.0	31-dic
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-5.3	03-dic
	PORT DEL COMTE	0127O	1813	-0.6	25-dic
	TALARN	9698U	807	-0.2	31-dic
	ARTIES	9990X	1161	0.6	25-dic
TARRAGONA	VILALBA DELS ARCS	9948	451	3.0	25-dic
	RASQUERA	9975X	112	5.8	26-dic
	ALFORJA	0009X	406	6.0	25-dic
	TORTOSA	9981A	50	7.3	26-dic
	VALLS	0034X	233	8.2	25-dic

TEMPERATURAS MÍNIMAS

Temperatura mínima absoluta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	-3.1	01-dic
	BALSARENY	0106X	361	-3.0	04-dic
	TORRELLÓ (AFORES)	0336B	513	-1.8	04-dic
GIRONA	VALLTER 2000	0303	2167	-6.0	28-dic
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	-5.2	01-dic
	OIX	0396	410	-4.3	01-dic
	MIERES	0406I	271	-3.0	01-dic
	LES PLANES DHOSTOLES	0360X	337	-3.0	01-dic
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	-2.8	02-dic
LLEIDA	PORT AINE, LORRI	9677	2410	-10.7	22-dic
	MARTINET	9590	1038	-7.6	31-dic
	BARRUERA	9744B	1089	-7.4	31-dic
	ESTERRI DANEU	9657X	952	-7.3	01-dic
TARRAGONA	RASQUERA	9975X	112	-0.3	31-dic
	VALLS	0034X	233	0.6	31-dic
	VILALBA DELS ARCS	9948	451	1.0	25-dic
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	1.1	31-dic
	ALFORJA	0009X	406	1.5	25-dic

Temperatura mínima más alta

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros).	T (°C)	Fecha
BARCELONA	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	13.9	13-dic
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	13.5	15-dic
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	13.2	15-dic
	MATARO-CAN CAÑELLAS	0249D	144	13.0	15-dic
	SITGES, VALLCARCA	0073X	58	12.3	28-dic
GIRONA	LESTARTIT	0385X	1	14.5	15-dic
	BLANES, JARDIN BOTANICO	0281Y	45	14.2	15-dic
	CASTELL DARO	0284X	14	13.8	15-dic
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	11.7	15-dic
LLEIDA	VALLBONA DE LES MONJES	9726	639	9.0	07-dic
	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	8.8	07-dic
	OS DE BALAGUER	9724X	520	8.7	27-dic
	ARTESA DE SEGRE	9650X	400	8.2	15-dic
	LLEIDA	9771C	186	8.2	17-dic
TARRAGONA	ALFORJA	0009X	406	11.5	06-dic
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	11.4	15-dic
	REUS, AEROPUERTO	0016A	71	11.0	15-dic

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	103.0	26-dic
	MOSQUEROLLES	0264B	417	82.0	26-dic
	BARCELONA, DRASSANES	0201X	11	72.0	16-dic
	SANT ESTEVE DE P.	0261D	232	61.6	26-dic
	CORBERA, PUIG DAGULLES	0194D	647	58.4	26-dic
	LLINARS DEL VALLES	0211	191	55.2	26-dic
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	54.3	20-dic
	MATARO-PARC DE CRETEIL	0249C	93	52.4	20-dic
	SANT JULIA DE VILATORTA	0349	578	50.2	26-dic
	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	49.4	16-dic
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	47.1	16-dic
GIRONA	OLESA DE BONESVALLS	0072E	327	45.8	26-dic
	PANTÀ DE DARNIUS (SMC)		158	119.3	15-dic
	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	79.3	15-dic
	SANT HILARI	0363X	810	73.4	26-dic
	MIERES	0406I	271	70.6	25-dic
	BREDA (PLAÇA ROVIRA)	0267B	158	70.0	26-dic
	SANT FELIU DE PALLEROLS	0360C	506	68.0	25-dic
	LA VALL D'EN BAS	0388E	468	67.8	26-dic
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	67.3	20-dic
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	66.6	20-dic
	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	0370E	76	64.4	20-dic
	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	64.0	26-dic
	FONTCOBERTA (L'ANGLADA)	0378	223	62.2	26-dic
	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	61.6	22-dic
	SANT PAU DE SEGURIES-LA B	0312A	872	61.3	26-dic
	LES PLANES D'HOSTOLES	0360X	337	61.0	15-dic
	LA VALL DE BIANYA (PUJALET)	0394	436	60.0	26-dic
LLEIDA	EL VILOSELL	9772	646	49.7	14-dic
	CABDELLA-CENTRAL	9689X	1273	45.2	15-dic
	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	36.0	14-dic
	PLANES DE SON	9657D	1540	34.2	15-dic
	ISIL (BONAIGUA)	9655C	1169	31.9	15-dic
	SANT MAURICI (LLAC)	9660	1907	31.6	15-dic
	TUIXENT - JARDÍ BOTÀNIC	9632O	1196	31.0	27-dic
	ESTAC	9683E	1143	30.0	15-dic
	TORÀ	9647X	435	29.8	15-dic
	HORTONEDA	9686O	1013	27.5	21-dic
	BARRUERA	9744B	1089	27.2	15-dic
	LLARDECANS (BASSA NOVA)	9776U	354	24.4	14-dic
	FALSET (SMC)		359	140.1	14-dic
	PRADELL DE LA TEIXETA	9957C	403	72.5	26-dic
	TIVISSA	9971	306	63.4	26-dic
	CABACES	9961	363	61.9	15-dic
	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	60.4	26-dic
	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	54.3	27-dic
	CABACÉS	9961X	363	46.4	14-dic
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	45.4	27-dic
	RASQUERA	9975X	112	42.8	26-dic
	REUS (LA MINETA - NORD)	0016D	151	41.1	27-dic
	TORTOSA	9981A	50	40.8	26-dic
	REUS (CENTRE LECTURA)	0016B	118	40.1	27-dic
	VIMBODI (MONESTIR DE P)	0020O	487	37.1	26-dic
	ALFORJA	0009X	406	33.2	26-dic

EFEMÉRIDES MENSUALES

Precipitación mensual más alta en diciembre

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	Prec (mm)	Fecha	Efeméride anterior (Diciembre)
BARCELONA	FONTMARTINA	0260X	936	328.6	2025	191.4 (2019)
	ARENYS DE MAR (EL XIFRE)	0252E	35	187.0	2025	165.4 (1991)
	OLESÀ DE BONESVALLS	0072E	327	185.2	2025	127.5 (2008)
	CORBERA, PUIG D' AGULLES	0194D	647	158.4	2025	87.2 (2019)
	BARCELONA (CAN BRUIXA)	0200R	45	157.6	2025	136.4 (1991)
	MATARO-CAN CAÑELLAS	0249D	144	156.0	2025	127.3 (2019)
	BARCELONA, PORT OLÍMPIC	0201D	26	141.9	2025	109.2 (1998)
	TERRASSA E T S I I	0189C	292	137.6	2025	110.0 (2019)
	VILASSAR DE DALT	0244X	56	130.8	2025	102.4 (2019)
	MOIÀ	0120X	742	115.0	2025	90.4 (2019)
	BERGA, INSTITUTO	0092X	682	108.4	2025	87.4 (2019)
	PONTONS	0061X	632	106.0	2025	98.0 (2019)
	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	77.8	2025	58.2 (2019)
	BALSARENY	0106X	361	62.4	2025	52.0 (2009)
GIRONA	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	347.8	2025	239.3 (2008)
	SANT HILARI	0363X	810	294.2	2025	151.4 (2019)
	GIRONA (SANT DANIEL)	0370Y	83	271.1	2025	164.8 (2008)
	OLOT (PARC NOU)	0390D	440	269.0	2025	233.6 (2008)
	BREDA (PLAÇA ROVIRA)	0267B	158	261.5	2025	208.6 (1991)
	MIERES	0406I	271	256.9	2025	87.3 (2019)
	SANT MIQUEL DE PERA	0396A	776	233.3	2025	117.4 (2008)
	GIRONA, AEROPUERTO	0367	143	214.7	2025	199.4 (1991)
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	213.0	2025	62.2 (2019)
	FIGUERES, ELS ASPRES	0429X	45	202.4	2025	71.6 (2019)
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	176.8	2025	92.2 (2016)
	CASTELLO D'EMPURIES	0411X	2	161.4	2025	99.4 (2008)
	CASTELL DARO	0284X	14	138.0	2025	61.2 (2019)
	PLANOLES	0320I	1151	126.4	2025	104.6 (2019)
	BLANES, JARDIN BOTANICO	0281Y	45	120.6	2025	70.2 (2019)
LLEIDA	LESTARTIT	0385X	1	98.4	2025	91.8 (2024)
	LA POBLA DE CERVOLES	9772X	673	115.6	2025	80.2 (2019)
	EL SOLERÀS	9775X	392	72.8	2025	42.2 (2009)
TARRAGONA	MAIALS 'GRANJA'	9776Z	326	63.8	2025	44.9 (2009)
	CABACÉS	9961	363	178.9	2025	177.2(1998)
	ALFORJA	0009X	406	137.2	2025	93.0 (2009)
	RASQUERA	9975X	112	136.0	2025	53.4 (2019)
	TARRAGONA, FAC. GEO.	0042Y	55	103.0	2025	88.4 (2009)
	VALLS	0034X	233	72.4	2025	56.4 (2009)

EFEMÉRIDES DIARIAS

Efemérides de precipitación máxima diaria (día pluviométrico) de diciembre

Provincia	Nombre	Ind.	Altitud (metros)	Prec (mm)	Fecha	Efeméride anterior (Diciembre)
GIRONA	MAÇANET DE CABRENYS	0413A	355	61.6	22-12-2025	38.0 (16-12-2016)
	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	57.0	26-12-2025	28.0 (05-12-2016)
	ESPOLLA, LES ALBERES	0421X	100	51.4	25-12-2025	51.2 (04-12-2019)
LLEIDA	TORÀ	9647X	435	29.8	15-12-2025	20.6 (12-12-2022)
	MOLLERUSSA	9729X	252	24.2	14-12-2025	12.8 (04-12-2019)
	EL SOLERÀS	9775X	392	23.0	15-12-2025	15.2 (13-12-2022)
	MAIALS 'GRANJA'	9776Z	326	19.5	14-12-2025	15.0 (13-12-2022)
TARRAGONA	LA SELVA DEL CAMP-INSTITUT	0038A	257	54.3	27-12-2025	28.0 (04-12-2019)
	TARRAGONA, FAC. GEOGRAFIA	0042Y	55	45.4	27-12-2025	26.0 (11-12-2024)
	RASQUERA	9975X	112	42.8	26-12-2025	29.4 (04-12-2019)
	REUS (LA MINETA - NORD)	0016D	151	41.1	27-12-2025	25.6 (04-12-2019)
	MASSALUCA	9947X	370	18.0	26-12-2025	17.8 (04-12-2019)

Alt: Altitud en metros

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