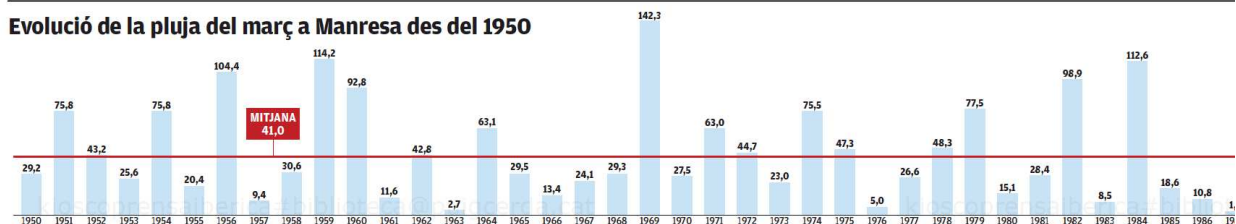


## Evolució de la pluja del març a Manresa des del 1950



# La pluja d'aquest març a la regió central ha doblat la mitjana dels últims 74 anys

► Poblacions com Manresa o Artés han passat de no veure ni una gota en tot el mes el 2023 a recollir més de 100 litres durant el març aquest any

**Jordi Escudé Vila**  
MANRESA



El març s'ha tancat com un mes excepcionalment plujós, i ho ha estat de forma generalitzada en el conjunt de la Catalunya Central, amb registres que han doblat, o fins i tot més que doblat, la mitjana de precipitació mensual des del 1950, segons dades facilitades pel Servei Meteorològic de Catalunya. A Manresa, per exemple, aquest març han caigut 102,6 litres, quan la mitjana de tot el període és de 41 (vegeu el gràfic de la part superior).

La capital del Bages no és cap excepció perquè les pluges han estat generalitzades, si bé han estat especialment generoses en poblacions del Prepirineu i, per tant, a les capçaleres dels rius. Port del Comte ha acumulat en tot el mes fins a 178,6 litres, a Berga (Santuari de Queralt) n'ha caigut 128,4 (quan la mitjana és de 59,3), i a Castellar de N'Hug, 109,5. L'excepció és Puigcerdà, amb 74,1 litres aquest mes de març, si bé també ha doblat la mitjana, que és de 34 (vegeu la taula de la dreta).

En latituds inferiors no hi ha hagut registres tan importants com en zones de muntanya, però també han estat excepcionals i en molts casos s'han situat al voltant dels 100 litres. A banda de Manresa, observatoris com el d'Artés han sumat fins a 100,8 litres (la mitjana és de 39,4), a la Seu d'Urgell n'han caigut 100,7, i a Ollana 100,6 (quan la mitjana és de 49). A Igualada ha plogut menys, i s'ha quedat als 74,2, gairebé el doble dels 41,4 de mitjana des del 1950.

## De zero a cent a Manresa i Artés

Però si amb alguna cosa contrasten especialment les xifres d'enguany és amb les del març de l'any passat,

amb precipitacions escasses o fins i tot nul·les. És el cas de Manresa o d'Artés, que el 2023 no van veure ni una sola gota de pluja en els 31 dies que té el mes, i en canvi, aquest any han superat els 100 litres.

En altres casos no s'ha arribat a aquests extrems, però pràcticament, perquè el mes de març de l'any passat les precipitacions van ser molt escasses també d'una forma generalitzada, amb diversos registres inferiors als 5 litres o de tan sols unes dècimes, com és el cas de Berga (mig litre), Igualada (0,9 litres), Puigcerdà (1,6 litres), o Ollana (3,3 litres). Molts d'aquests observatoris, en l'últim mes d'enguany han superat els 100.

## Plugues a tongades

Les pluges d'aquest mes de març s'han repartit en diversos episodis, el més llarg dels quals ha estat per Setmana Santa, tot i que, en general, les quantitats més importants es van donar en l'anterior, del 8 al 10 de març, amb registres d'entre 40 i 60 litres en la majoria d'observatoris de les comarques centrals, i això suposa la meitat de la precipitació de tot el mes de març.

El dia 9 va ser el més plujós pràcticament a tot arreu, amb precipitacions que a Manresa van deixar 52,4 litres, i 50,7 a Artés, mentre que al Berguedà, el Solsonès i l'Anoia es van acumular al voltant dels 40 litres a bona part de les estacions de

A Manresa no plovia tant en un mes de març des del 2011, amb 117,4 litres. El rècord està en els 142,3 del 1969

les comarques centrals. També va ser el dia de més pluja en el conjunt de Catalunya, on no plovia tant des del 15 de setembre de l'any passat, segons informació facilitada pel Meteocat.

La primera tongada de pluges, el 2 i 3 de març va ser la més moderada, amb precipitacions d'entre 10 i 20 litres, mentre que les pluges de Setmana Santa, repartides entre el 25 i el 31 de març, van deixar al voltant de 30 litres, amb excepcions com Port del Comte, on es van acumular 87,6 litres, o Castellar de n'Hug, amb 49,3. De fet, aquest últim episodi va ser especialment intens al vessant sud del Pirineu i en punts del Prepirineu, i més moderat a la resta.

## Molta pluja, però sense rècord

La pluja del març ha deixat quantitats molt importants per tota la Catalunya Central, amb xifres excepcionals però que, tanmateix, no han marcat rècords si s'observa tot el període de registres des del 1950.

En el cas de Manresa no plovia tant en un mes de març des del 2011, en què es van acumular 117,4 litres. De fet, en els darrers 74 anys, s'han superat els registres actuals en cinc ocasions (comptant el 2011), amb el rècord del 1969, quan van caure 142,3 litres. Unes dades que contrasten amb els zero litres de l'any passat i també del 1994, o amb els registres dels anys 1963, 1987, 1988 i 2019, en què no es va arribar ni als 3 litres en tot el mes.

La situació és semblant en municipis com Artés, amb sis anys més plujosos que l'actual durant el mes de març, i amb un rècord de 173,3 litres el 1959; o Berga (Santuari de Queralt), on també hi ha hagut sis anys de registres més elevats, i en aquest cas amb un rècord disparat de 224 litres el 1956.

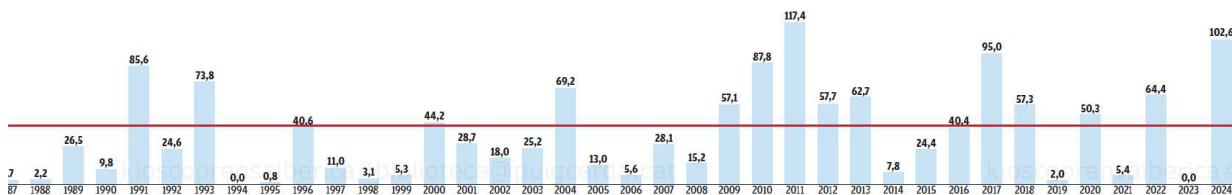
## Dades de la pluja del març des del 1950 en poblacions de les comarques centrals

Anys	IGUALADA	OLIANA	ARTÉS	BERGA	PUIGCERDÀ
1950	25,8	37,4	13,5	53,0	20,9
1951	80,1	119,0	51,6	120,3	70,3
1952	51,8	55,9	23,9	67,3	49,2
1953	29,0	7,1	7,8	29,0	14,4
1954	86,5	79,4	47,9	106,2	27,5
1955	18,0	31,9	20,0	34,3	21,1
1956	117,7	137,3	88,6	224,6	79,0
1957	9,7	34,8	17,2	19,5	0,0
1958	31,5	48,4	25,2	65,6	24,3
1959	106,6	159,6	173,3	162,2	84,9
1960	116,3	134,7	91,7	157,6	102,8
1961	11,5	15,4	16,2	20,0	9,8
1962	34,2	80,5	39,9	77,7	52,4
1963	7,6	19,9	3,2	3,7	38,8
1964	56,5	56,3	62,1	65,7	44,4
1965	30,4	90,6	36	79,1	45,2
1966	10,0	7,5	13,3	16,2	10,9
1967	42,3	74,7	19,5	87,4	60,2
1968	35,8	26,7	37,7	46,1	17,1
1969	109,5	134,2	127,7	93,3	30,9
1970	26,2	22,9	29,0	39,5	21,0
1971	26,5	68,2	51,5	87,3	53,1
1972	55,2	40,2	40,5	50,9	20,1
1973	13,0	11,9	11,0	17,3	9,2
1974	110,5	105,9	58,0	152,1	77,7
1975	33,8	56,4	44,0	57,5	47,0
1976	2,7	12,3	5,0	18,2	10,0
1977	27,0	28,8	27,8	28,4	20,0
1978	60,0	53,4	46,5	71,4	49,9
1979	26,0	31,2	67,5	75,7	20,9
1980	29,0	54,3	16,0	34,9	20,0
1981	28,0	94,9	28,0	77,7	27,0
1982	67,0	93,5	119,0	108,5	30,0
1983	12,0	3,3	13,0	7,5	10,0
1984	124,9	116,2	101,7	134,2	47,0
1985	18,9	13,7	20,5	21,2	25,0
1986	32,0	18,9	11,5	19,6	40,0
1987	6,5	9,3	6,0	53,8	15,0
1988	1,5	8,2	4,0	8,9	21,0
1989	37,1	18,5	24,0	35,8	8,3
1990	21,0	4,6	29,0	12,8	29,1
1991	120,8	101,3	94,1	89,8	73,6
1992	22,9	24,4	28,4	74,5	34,8
1993	63,3	42,1	73,8	91,8	40,1
1994	0,5	3,7	5,8	26,0	6,1
1995	0,8	1,0	2,9	2,7	20,9
1996	36,3	43,8	33,1	20,3	16,2
1997	21,5	0,0	6,3	0,0	0,0
1998	4,7	7,8	4,0	4,4	7,3
1999	6,6	42,8	7,2	21,8	30,2
2000	21,6	10,0	24,3	42,6	38,4
2001	10,1	68,4	34,8	53,2	75,4
2002	28,4	24,2	20,1	17,3	19,7
2003	36,1	29,4	30,6	33,6	7,4
2004	65,4	71,0	46,9	93,2	24,5
2005	17,2	3,2	15,7	12,9	21,9
2006	4,6	31,6	3,7	54,0	56,7
2007	37,4	30,8	39,8	28,2	11,3
2008	14,8	23,4	19,8	43,8	53,0
2009	51,7	43,8	51,1	60,8	24,3
2010	83,0	75,8	62,0	90,7	49,5
2011	106,8	90,6	109,3	132,4	87,6
2012	53,0	32,1	52,3	71,0	65,0
2013	97,6	67,1	51,7	117,8	61,1
2014	16,9	20,5	6,9	18,3	34,8
2015	41,4	33,5	22,0	42,5	21,6
2016	30,7	40,4	39,2	46,9	19,0
2017	95,0	135,5	119	104,6	77,5
2018	44,8	105,5	66,6	82,1	36
2019	1,3	3,4	3,2	5,5	2,3
2020	50,7	88,8	45,4	62,8	45,5
2021	8,3	9,4	3,9	13,5	6,4
2022	47,4	46,9	60,4	114,5	37,9
2023	0,9	3,3	0,0	0,5	1,6
2024	74,2	100,6	100,8	128,4	74,1
<b>MITJANA</b>	<b>41,4</b>	<b>49,0</b>	<b>39,4</b>	<b>59,3</b>	<b>34,0</b>

FONTE: Meteocat

INFOGRAFIA / REGIÓ

Font: Meteocat i La Culla de Manresa



## Els pantans es recuperen a poc a poc, però encara hi ha rieres seques

► LACA preveu uns 5 hm<sup>3</sup> més pel desgel, tot i que manté les restriccions

JORDI ESCUDÉ VILA. MANRESA

■ Amb les pluges d'aquest darrer mes, els embassaments de la Baells, la Llosa i Sant Ponç mantenen una tendència creixent iniciada el 8 i 9 de març, tot i que ha estat una millora «molt tímida, i amb uns volums insuficients per poder canviar a un escenari amb menys limitacions», segons apunten fonts de l'Agència Catalana de l'Aigua.

Són uns increments que s'han notat poc també en rieres i torrents de la meitat sud de les comarques centrals, que a hores d'ara continuen secs i tan sols s'hi han format llacunes per l'acumulació d'aigua de la pluja, però sense prou volum perquè circuli. És el cas, per exemple, de la riera de Merola, al Berguedà, que fa dos anys baixava plena i ara és pràcticament seca (vegeu les

imatges inferiors).

La Baells ha guanyat uns 5 hm<sup>3</sup> aquest mes, i actualment n'acumula pocs més de 26, que suposen un 23,7% de la seva capacitat. La Llosa ha passat dels 14 als 15 hm<sup>3</sup>, fins a arribar al 18,7% de capacitat, i Sant Ponç ha sumat poc més d'1 hm<sup>3</sup>, tot i que és el més ple, amb el 32% del total. Fa un any, la situació era semblant i es trobaven entre 3 i 7 punts percentuals per sobre, lluny de les mitjanes dels últims 5 anys i, sobretot, dels últims 10, en què es tripliquen les reserves d'aigua actuals.

Segons l'ACA, amb els cabals actuals i les reserves de neu que hi ha al Pirineu central, s'estima que aquests volums puguin créixer en uns 5 hm<sup>3</sup>, que tanmateix són insuficients per garantir els cabals els pròxims mesos. Per això, sortir ara

de les fases d'emergència o excepcionalitat amb què es troba bona part del territori de les comarques centrals «no tindria sentit perquè, en cas de no produir-se noves pluges es tornaria enrere en poques setmanes». Tanmateix, i segons la Comissió Interdepartamental de la Sequera, amb les pluges d'aquest mes, juntament amb les obres d'emergència i altres actuacions que s'estan fent a l'entorn del cicle de l'aigua, «no s'hauran d'aplicar noves mesures restrictives els pròxims mesos», sosté l'ACA.

De moment, es mantindran els alliberaments d'aigua dels pantans previstos en la fase d'emergència, així com les aportacions dels recursos no convencionals, que inclouen la dessalinització, la regeneració i els pous de sequera.



Jordi Segarra en un dels camps de can Serra, a Fals

JORDI ESCUDÉ

## Les últimes pluges donen un respir a la pagesia, tot i que encara no n'hi ha prou

► Haurien de caure uns 60 litres més durant l'abril per poder garantir la temporada de collites

JORDI ESCUDÉ VILA. FALS

■ «Aquesta pluja ens ha donat moral, però si no plou més serà un altre any dolent». Així s'expressa Jordi Segarra, de la finca can Serra de Fals, on viu amb la seva dona, Rosa Calsina, que és la coordinadora territorial d'UP a la Catalunya central. En aquesta finca tenen 130 hectàrees de conreus, i 70 més al Mas Mollet, prop de Lledoners.

Segarra es mostra prudent però confiat que les collites d'enguany encara es puguin salvar després que l'any passat van ser nul·les. Explica que la sequera acumulada de fa me-

ses en va retardar el naixement «un mes i mig» des de la sembra del novembre «quan el normal seria que brotés al cap de 8 o 10 dies». Això fa que ara mateix l'ordi dels seus camps faci «uns 30 o 35 centímetres, en canvi, ja hauria de començar a treure espiga». Per això diu que convé més pluja per garantir del tot les collites. Parla d'«uns 20 o 25 litres en dues o tres de tongades» a l'abril per obtenir una collita «normal», que al Bages serien cap a uns 4.000 quilos per hectàrea.

Diu que la situació és millor al Berguedà i el Solsonès perquè hi va ploure abans i amb més quantitat, de manera que «el cereal ja és més gros, i això fa que ell mateix es protegeixi del sol i retengui més la humitat». Aquestes pluges també hauran beneficiat les plantacions de farratge, que fins ara s'havia de proveir de França a un preu «caríssim».



Safareig de la Granota, a la riera de Merola, fa dos anys



Estat actual del safareig de la Granota