

ESTACIÓ METEOROLÒGICA DE PRATS DE LLUÇANÈS (AEMET 114X)

RECU LL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

1907 -2017

JOSEP MARIA MONTANYÀ SALVANS

Març, 2018

SUMARI

PRESENTACIÓ	2	TAULA DIES DE BOIRA	40	TAULA MITJANA MÍNIMES	74
RESSENYA BIOGRÀFICA	4	GRÀFICA DIES DE BOIRA	42	GRÀFIQUES MITJANES MÍNIMES	76
CLIMOGRAMA	5	DADES DIES DE BOIRA	44	DADES MITJANES MÍNIMES	78
DADES PLUVIOMÈTRIQVES		TAULA DIES DE GEBRADA	45	TAULA MITJANA MÀXIMES	79
TAULES PRECIPITACIONS	7	GRÀFICA DIES DE GEBRADA	47	GRÀFIQUES MITJANA MÀXIMES	81
GRÀFIQUES PLUVIOME.	11	DADES DIES DE GEBRADA	49	DADES MITJANA MÀXIMES	83
DADES PLUVIOMETRIA	14	TAULA DIES DE NEU A TERRA	50	DADES DE VENT	
TAULES DIES DE PLUJA	15	GRÀFICA DIES DE NEU A TERRA	53	TAULA VELOCITAT VENT	85
GRÀFICA DE DIES DE PLUJA	19	DADES DIES DE NEU A TERRA	54	GRÀFIQUES VELOCITAT VENT	86
DADES DIES DE PLUJA	21	DADES TERMOMÈTRIQVES		DADES VELOCITAT VENT	88
TAULES DIES DE NEU	22	TAULA TEMPERTURA MITJANA	56	TAULA RATXA MÀXIMA	89
GRÀFICA DIES DE NEU	26	GRÀFIQUES TEMPERATURA MITJANA	58	GRÀFIQUES RATXA MÀXIMA	90
DADES DIES DE NEU	27	DADES TEMPERATURA MITJANA	61	DADES RATXA MÀXIMA	91
TAULA DIES DE PEDRA	28	TAULA TEMP.MÍNIMES ABSOLUTES	62		
GRÀFICA DIES DE PEDRA	31	GRÀFIQUES MÍNIMES ABSOLUTES	65		
DADES DIES DE PEDRA	33	DADES MÍNIMES ABSOLUTES	67		
TAULA DIES DE TEMPESTA	34	TAULA TEMP.MÀXIMES ABSOLUTES	68		
GRÀFICA DIES DE TEMPESTA	37	GRÀFIQUES MÀXIMES ABSOLUTES	71		
DADES DIES DE TEMPESTA	39	DADES MÀXIMES ABSOLUTES	73		

PRESENTACIÓ

L'any 1907 (maig), l'any passat va fer 110 anys, que no és poca cosa, Mn. Josep Valls va començar a recollir les dades de precipitació de Prats de Lluçanès i ho va fer durant 11 anys, fins al 1918 (juny), com a responsable de l'estació de la "Red Pluviométrica de Cataluña" de la "Sociedad Astronómica de Barcelona". Sembla que tenia el pluviòmetre situat a casa seva, ben a prop del carrer que actualment porta els seu nom. Era un home instruït i les seves anotacions són molt precises, especialment en referència a les valoracions subjectives i meteors observats. Malauradament no hi ha constància que, després de la mort de Mn. Valls, ningú registrés les precipitacions de la població fins que el meu pare, Ramon Montañà Mir, va reprendre la seva tasca l'any 1933 (juny), i, per tant, no disposem de les dades d'aquells 15 anys. El meu pare, aficionat a la meteorologia, es va casar amb Montserrat Salvans, de cal Soler, i van fixar la seva residència a la que actualment és encara la casa familiar. Pocs mesos després d'establir-se a Prats, va instal·lar un pluviòmetre i va començar a registrar les dades de precipitació com a observador del Servei Meteorològic de Catalunya, fundat per Eduard Fontseré l'any 1921, per encàrrec de la Mancomunitat de Catalunya. Durant aquests anys, i fins que la Guerra Civil ho va impedir, destaquen el detall de les seves observacions i, molt especialment, les observacions fenològiques (estudi de la relació entre els factors climàtics i els essers vius). L'any 1938 (juny), a causa dels esdeveniments de la guerra, es va veure obligat a deixar de fer observacions i no les va poder reprendre fins l'any 1941 (setembre), per tant, tampoc es tenen dades d'aquells gairebé 3 anys. Després de la Guerra Civil l'observatori va passar a dependre del Servicio Meteorológico Nacional (actualment AEMET, Agencia Estatal de Meteorología).

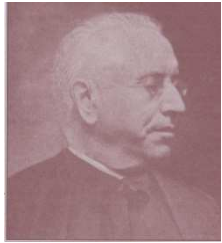
L'any 1947 va començar a registrar, també, les dades termomètriques i malgrat alguns períodes dels quals no es tenen dades o dades molt parcials (de 1961 a 1968 i de 1971 a 1974), des de llavors ho va seguir fent de manera continuada. No va ser fins l'any 1974, però, que després de reclamar-ho insistentment, va aconseguir un joc de termòmetres homologats i una garita meteorològica per poder obtenir les dades amb el màxim rigor científic. L'any 1986 a causa de l'edat i la salut del meu pare, jo agafo el relleu com a observador. L'any 2008 es va inaugurar una estació automàtica, també de la xarxa d'AEMET, però en cap moment es deixen de recollir les dades manualment. Actualment l'estació automàtica registra precipitació, temperatura, humitat (%), força i direcció del vent. Esperem que ben aviat registri, també, la radiació solar.

Malgrat l'innegable avanç tècnic i tecnològic que han representat les estacions automàtiques, hi ha variables que registra l'observador meteorològic que no es poden registrar automàticament. La descripció de meteors com poden ser els dies de neu, de neu a terra, de gebrada, de pedra o calamarsa, entre d'altres, en són un bon exemple. Malgrat la tecnologia, l'observador humà és i serà imprescindible i insubstituïble.

S'ha intentat que les taules i gràfiques siguin el màxim d'entenedores possible, però, a vegades, quan el volum de dades és important es fa difícil simplificar-les. De cada apartat s'ha fet un resum amb les dades més rellevants registrades, amb la voluntat que, amb un cop d'ull i de manera ràpida i resumida, es puguin trobar els valors més extrems o significatius.

Josep Maria Montanyà Salvans

Prats de Lluçanès, març de 2018

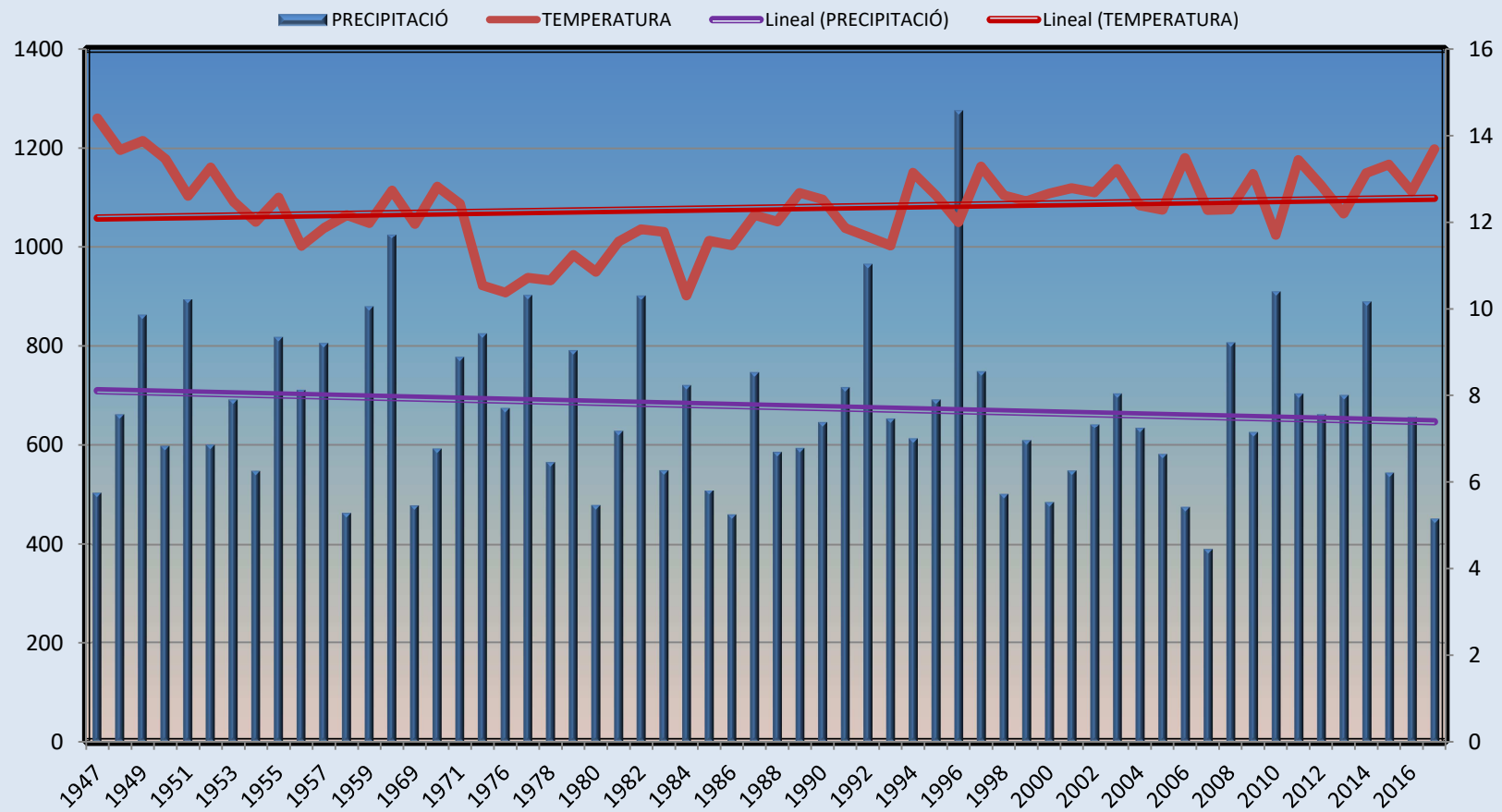


Mossèn Josep Valls i Bofarull (Igualada, l'Anoia, 13 de maig de 1850 – Prats de Lluçanès, Osona, 18 de juliol de 1918). Va fer la carrera sacerdotal al seminari de Vic, la qual va cursar amb notes excel·lents i va ser ordenat sacerdot el mes de setembre de 1875. Al mes d'agost de 1876 va ser destinat a Prats de Lluçanès amb l'encàrrec d'ensenyar gramàtica i llatí als nois que volien entrar al seminari. Va viure i morir en un pis de "cal Xaba" situat a la Plaça Can Claus núm.5. Sota el pis hi tenia el local on feia classe. Malgrat ser de caràcter solitari, dedicat a l'estudi, la meditació i l'escriptura, va ser un home estimat i valorat per tothom per la seva bonhomia i humanitat. Va escriure diverses obres, entre les que destaquen "Prats de Lluçanès, resum històric" (1912) i "Un grapat de pensaments" (1916). Ambdós llibres han estat reeditats. Va ser el primer observador meteorològic de la població, les dades de pluviometria que es conserven, van des de maig de 1907 fins a juny de 1918, pocs dies abans de morir. (Valls i Bofarull, Josep. (1988) *Prats de Lluçanès: Resum històric*. Prats de L.: Ajuntament).



Ramon Montañà i Mir (Seva, Osona, 8 de juny de 1902 – Prats de Lluçanès, Osona, 8 de desembre de 1990). Nascut al Mas Montanyà de Seva, va ser el sisè d'una família nombrosa de nou germans. Va estudiar al Col·legi St. Miquel de Vic i posteriorment marina mercant a l'Escola de Nàutica de Barcelona. Malgrat titular-se i realitzar viatges de pràctiques, no va exercir mai professionalment. L'any 1932 es va casar amb Montserrat Salvans de Cal Soler de Prats de Lluçanès, on va fixar la seva residència. Va ser pare de vuit fills i es va dedicar, bàsicament, a la gestió de la finca familiar. Va ser alcalde de Prats durant els períodes 1941-1945. Sembla que la seva afició a la meteorologia ve condicionada per la seva vinculació amb el món mariner, però sobretot, per la seva amistat amb els germans Vilarrubia, del Mas Torrellebrera (Malla, Osona), i amb qui va compartir la seva vocació científica i naturalista. Va iniciar les seves observacions meteorològiques el mes de juny de 1933 i ho va seguir fent, amb l'ajuda del seu fill Josep Maria, fins a la fi dels seus dies i, per tant, durant 57 anys.

CLIMOGRAMA PRATS DE LLUÇANÈS 1947-2017



DADES PLUVIOMÈTRIQUES

LLEGENDA EXPLICATIVA DE LES TAULES DE DADES

0,00	DADES
0,00	MÀXIMA DE L'ANY
0,00	MÍNIMA DE L'ANY
0,00	MÀXIMA TOTAL
0,00	MÍNIMA TOTAL
0,00	MÍNIMA DEL MES
0,00	MÀXIMA DEL MES
0,00	MITJANES
	SENSE DADES O DADES PARCIALS
0,00	MÀXIMA PRECIPITACIÓ

RECUILL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

PRECIPITACIONS (1933-2017)

ANY	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	ACUMULAD	MITJAN	MAXIM	MINIM
1933						62,70	17,20	10,50	215,8	35,30	118,5	86,10	546,10	78,01	215,80	10,50
1934	1,90	9,00	13,40	137,7	61,60	79,30	36,30	109,2	87,60	39,00	106,0	18,30	699,30	58,28	137,70	1,90
1935	10,20	9,80	96,90	40,40	156,2	13,20	69,30	149,4	47,80	24,20	31,40	38,20	687,00	57,25	156,20	9,80
1936	14,90	20,00	96,80	81,80	185,6	53,60	9,10	56,50	204,0	44,80	94,60	6,60	868,30	72,36	204,00	6,60
1937	48,10	6,10	89,10	53,90	26,00	157,1	23,50	125,6	98,40	152,2	16,90	3,10	800,00	66,67	157,10	3,10
1938	2,20	10,30	30,00	45,20	56,20								143,90	28,78		
1941									78,90	57,60	59,60	10,30	206,40	51,60		
1942	4,00	20,90	32,20	164,8	31,10	58,20	22,10	83,90	110,4	88,10	9,30	39,90	664,90	55,41	164,80	4,00
1943	7,00	18,70	95,40	20,70	89,20	27,60	131,0	75,20	80,20	115,7	48,30	122,8	831,80	69,32	131,00	7,00
1944	0,00	151,9	15,60	89,90	84,10	102,3	7,10	120,3	135,8	0,70	50,40	61,30	819,40	68,28	151,90	0,00
1945	63,90	0,00	32,70	11,50	74,70	38,70	13,90	34,80	31,70	6,50	65,20	70,80	444,40	37,03	74,70	0,00
1946	37,30	0,00	30,60	113,2	147,8	98,30	2,90	66,50	111,9	93,10	9,40	15,20	726,20	60,52	147,80	0,00
1947	11,40	81,50	45,50	15,70	48,80	19,00	92,70	48,60	39,60	52,40	10,90	37,30	503,40	41,95	92,70	10,90
1948	46,40	32,50	61,70	27,90	133,8	26,50	74,00	2,30	121,0	102,0	0,00	34,40	662,50	55,21	133,80	0,00
1949	1,50	8,10	73,20	6,90	179,2	195,4	45,00	91,50	133,4	62,50	43,90	21,70	862,30	71,86	195,40	1,50
1950	3,10	17,20	43,60	60,00	60,90	43,90	14,10	198,8	63,80	7,10	24,90	60,90	598,30	49,86	198,80	3,10
1951	25,10	74,70	72,60	69,90	143,1	76,10	77,70	46,20	73,00	133,4	80,90	21,40	894,10	74,51	143,10	21,40
1952	12,50	19,60	55,40	66,20	99,00	37,00	92,20	32,50	53,60	87,20	23,10	22,00	600,30	50,03	99,00	12,50
1953	0,00	0,30	8,60	24,00	53,10	242,4	9,30	118,9	93,00	78,10	0,00	64,50	692,20	57,68	242,40	0,00
1954	2,50	33,20	72,30	65,30	170,7	58,60	18,40	30,80	47,80	14,30	20,40	14,20	548,50	45,71	170,70	2,50
1955	91,30	67,40	22,40	18,00	71,90	135,5	53,90	126,1	92,10	40,90	26,20	72,40	818,10	68,18	135,50	18,00
1956	17,90	4,30	150,1	78,30	63,90	68,30	52,20	48,40	156,4	30,70	40,30	0,20	711,00	59,25	156,40	0,20
1957	9,00	19,80	14,30	95,70	127,1	137,3	82,40	85,70	74,30	107,5	22,50	30,60	806,20	67,18	137,30	9,00
1958	37,70	0,00	40,30	30,30	15,60	26,30	42,30	32,60	36,60	43,50	50,30	107,5	463,00	38,58	107,50	0,00

1959	5,10	124,1	117,7	28,70	35,70	46,00	23,00	206,5	136,5	99,20	19,70	36,80	879,00	73,25	206,50	5,10
1960	54,30	44,50	111,3	17,30	24,10	178,8	233,7	36,80	151,5	98,70	36,50	38,70	1026,20	85,52	233,70	17,30
1961	15,70	0,00	14,60	22,00	82,30	59,50	29,60	47,10	88,60	34,10	65,90	18,60	478,00	39,83	88,60	0,00
1962	64,10	48,80	77,40	93,00	132,5	119,0	14,60	18,30	114,9	56,50	146,1	67,70	952,90	79,41	146,10	14,60
1963	63,40	34,40	7,00	75,60	88,90	121,7	99,70	221,7	112,5	70,10	70,60	35,80	1001,40	83,45	221,70	7,00
1964	1,80	83,70	62,20	70,60	145,9	67,20	55,50	44,60	44,50	7,10	87,70	41,80	712,60	59,38	145,90	1,80
1965	21,00	24,30	51,60	13,60	92,60	25,40	36,80	80,90	114,5	173,9	33,90	27,40	695,90	57,99	173,90	13,60
1966	18,90	62,60	12,20	59,40	125,9	43,00	80,20	46,10	42,80	61,20	22,70	0,00	575,00	47,92	125,90	0,00
1967	21,70	39,30	37,80	67,20	28,20	45,80	32,80	63,00	104,0	49,40	90,40	5,80	585,40	48,78	104,00	5,80
1968	0,30	58,60	44,90	47,00	76,00	79,00	26,90	133,9	39,00	53,00	104,8	13,80	677,20	56,43	133,90	0,30
1969	22,60	38,30	87,30	136,8	24,50	96,90	93,70	111,2	88,00	62,20	47,50	16,20	825,20	68,77	136,80	16,20
1970	54,10	0,00	30,90	22,20	94,20	105,5	32,70	38,80	45,10	77,60	35,50	56,10	592,70	49,39	105,50	0,00
1971	32,50	11,30	48,20	100,2	136,0	51,40	54,50	15,90	124,7	51,10	35,50	117,2	778,50	64,88	136,00	11,30
1972	45,00	99,20	44,00	81,90	118,2	116,0	91,40	70,20	176,5	36,30	82,80	29,70	991,20	82,60	176,50	29,70
1973	16,80	3,30	20,00	49,50	35,60	38,20	13,30	98,30	14,70	13,90	15,90	143,8	463,30	38,61	143,80	3,30
1974	16,20	47,80	102,2	82,60	99,90	116,4	37,00	28,50	57,30	81,40	18,90	0,70	688,90	57,41	116,40	0,70
1975	23,70	22,90	63,00	30,40	146,6	134,2	81,20	183,0	90,40	18,70	1,90	29,20	825,20	68,77	183,00	1,90
1976	6,00	25,50	17,90	95,00	79,50	52,80	88,80	106,4	61,90	68,10	10,90	62,20	675,00	56,25	106,40	6,00
1977	51,60	13,60	27,60	65,40	206,9	105,0	145,4	81,90	55,10	80,60	25,60	44,60	903,30	75,28	206,90	13,60
1978	23,30	37,30	49,90	73,50	52,80	78,40	40,90	88,80	60,10	26,40	0,00	34,70	566,10	47,18	88,80	0,00
1979	150,4	19,80	65,10	38,10	37,70	100,8	61,10	110,6	53,70	132,6	4,90	16,70	791,50	65,96	150,40	4,90
1980	29,70	35,20	27,70	34,10	82,10	73,80	37,10	16,40	44,70	21,50	61,30	15,10	478,70	39,89	82,10	15,10
1981	25,20	53,60	48,80	67,60	47,50	138,1	68,40	29,50	77,90	18,00	0,00	53,70	628,30	52,36	138,10	0,00
1982	74,00	99,60	92,80	67,00	35,00	84,80	58,30	162,9	72,30	33,50	113,8	8,10	902,10	75,18	162,90	8,10
1983	0,00	42,10	0,40	26,40	18,80	89,20	1,20	177,9	5,00	53,70	114,4	20,50	549,60	45,80	177,90	0,00
1984	1,10	17,80	65,30	24,60	207,9	56,10	48,50	99,20	57,00	23,90	91,10	28,40	720,90	60,08	207,90	1,10
1985	11,40	3,50	29,30	27,70	113,7	113,3	46,90	50,10	16,70	23,50	54,30	18,70	509,10	42,43	113,70	3,50
1986	31,60	16,80	11,50	77,30	47,60	11,10	50,40	50,40	66,80	67,20	10,00	19,30	460,00	38,33	77,30	10,00
1987	37,30	45,10	21,70	58,40	62,50	17,30	152,4	58,80	45,10	177,8	25,20	44,90	746,50	62,21	177,80	17,30
1988	66,80	0,40	5,30	50,30	190,4	47,40	8,90	25,80	98,00	34,60	55,40	2,70	586,00	48,83	190,40	0,40
1989	5,20	20,60	11,40	59,80	63,60	103,9	30,80	102,4	78,90	27,80	65,00	24,80	594,20	49,52	103,90	5,20
1990	17,20	0,80	69,10	22,30	78,30	58,40	29,50	104,1	110,9	95,80	39,10	21,80	647,30	53,94	110,90	0,80
1991	13,20	27,70	83,40	36,00	105,1	13,10	9,30	66,20	176,2	37,40	42,40	106,4	716,40	59,70	176,20	9,30
1992	57,60	10,00	41,20	22,80	168,4	156,9	172,4	74,60	119,0	69,50	34,30	39,50	966,20	80,52	172,40	10,00
1993	0,70	31,60	80,40	94,40	44,90	59,90	36,10	52,20	102,7	116,0	33,90	1,50	654,30	54,53	116,00	0,70
1994	50,40	54,30	2,50	38,50	36,10	33,10	64,50	11,30	115,4	143,7	57,70	5,30	612,80	51,07	143,70	2,50
1995	27,60	6,40	1,20	46,00	68,30	104,1	39,70	167,4	75,70	18,50	44,10	93,10	692,10	57,68	167,40	1,20

1996	142,9	5,70	41,50	76,90	93,20	145,1	110,1	106,7	103,3	114,1	191,2	145,2	1275,90	106,33	191,20	5,70
1997	101,7	2,00	0,80	37,20	62,80	113,8	48,00	98,50	82,30	29,00	63,20	108,9	748,20	62,35	113,80	0,80
1998	21,50	6,50	2,70	53,70	64,00	101,7	7,10	101,9	39,80	45,70	16,20	39,90	500,70	41,73	101,90	2,70
1999	85,10	0,00	8,40	59,10	64,10	18,70	54,60	36,50	134,2	77,20	66,70	4,60	609,20	50,77	134,20	0,00
2000	3,80	0,00	24,20	71,60	84,50	49,00	10,90	22,70	65,90	33,40	33,20	85,20	484,40	40,37	85,20	0,00
2001	60,80	10,90	61,10	24,80	48,00	9,20	41,90	87,30	51,80	88,80	34,90	29,50	549,00	45,75	88,80	9,20
2002	17,80	12,00	15,40	86,80	85,90	82,30	68,90	67,70	35,40	73,50	59,40	37,40	642,50	53,54	86,80	12,00
2003	24,40	75,10	11,50	19,80	66,20	41,50	21,80	45,10	144,5	124,7	56,90	72,50	704,00	58,67	144,50	11,50
2004	3,10	58,40	55,70	111,2	55,70	78,90	88,70	61,10	67,00	23,10	2,60	28,50	634,00	52,83	111,20	2,60
2005	0,00	16,80	24,70	7,30	41,60	32,50	76,50	64,70	149,9	116,4	32,60	19,30	582,30	48,53	149,90	0,00
2006	98,40	4,70	12,80	39,10	32,80	19,30	90,10	41,20	69,40	37,10	10,40	19,70	475,00	39,58	98,40	4,70
2007	14,30	19,90	39,60	85,60	69,30	24,90	7,40	33,80	9,60	73,60	12,90	0,80	391,70	32,64	85,60	0,80
2008	26,50	17,40	47,50	68,40	149,8	113,1	52,50	40,00	84,20	133,3	38,40	36,00	807,10	67,26	149,80	17,40
2009	48,60	31,40	68,80	85,70	25,80	79,00	40,10	85,20	28,90	68,00	7,00	57,00	625,50	52,13	85,70	7,00
2010	40,00	55,80	70,20	34,50	91,90	118,9	33,60	136,4	167,4	103,3	23,00	35,30	910,30	75,86	167,40	23,00
2011	33,90	3,70	122,8	40,80	67,60	110,9	87,80	22,90	12,10	39,20	162,1	0,00	703,80	58,65	162,10	0,00
2012	8,10	7,30	49,20	94,20	132,3	32,50	6,10	78,40	134,5	95,10	24,60	0,40	662,70	55,23	134,50	0,40
2013	32,70	7,80	95,10	106,5	82,60	28,70	76,70	143,1	36,90	30,20	52,20	8,30	700,80	58,40	143,10	7,80
2014	45,30	33,80	7,40	48,80	66,50	82,50	86,50	211,3	171,6	20,20	102,0	12,50	888,40	74,03	211,30	7,40
2015	24,00	13,50	39,50	66,00	36,80	78,70	97,40	79,30	68,30	13,80	26,40	1,20	544,90	45,41	97,40	1,20
2016	6,00	30,30	40,20	91,80	48,60	35,30	54,60	32,20	127,0	98,90	79,80	12,70	657,40	54,78	127,00	6,00
2017	19,60	49,40	80,40	48,40	18,00	26,00	14,00	42,60	82,80	57,20	7,80	5,40	451,60	37,63	82,80	5,40
MÁXIMA	150,4	151,9	150,1	164,8	207,9	242,4	233,7	221,7	215,8	177,8	191,2	145,2		187,74	242,40	94,20
MÍNIMA	0,00	0,00	0,40	6,90	15,60	9,20	1,20	2,30	5,00	0,70	0,00	0,00		3,44	0,00	0,00
MITJAN	30,42	29,29	46,88	58,01	83,97	75,57	54,19	79,19	86,49	63,75	47,03	37,33	678,27	57,53		

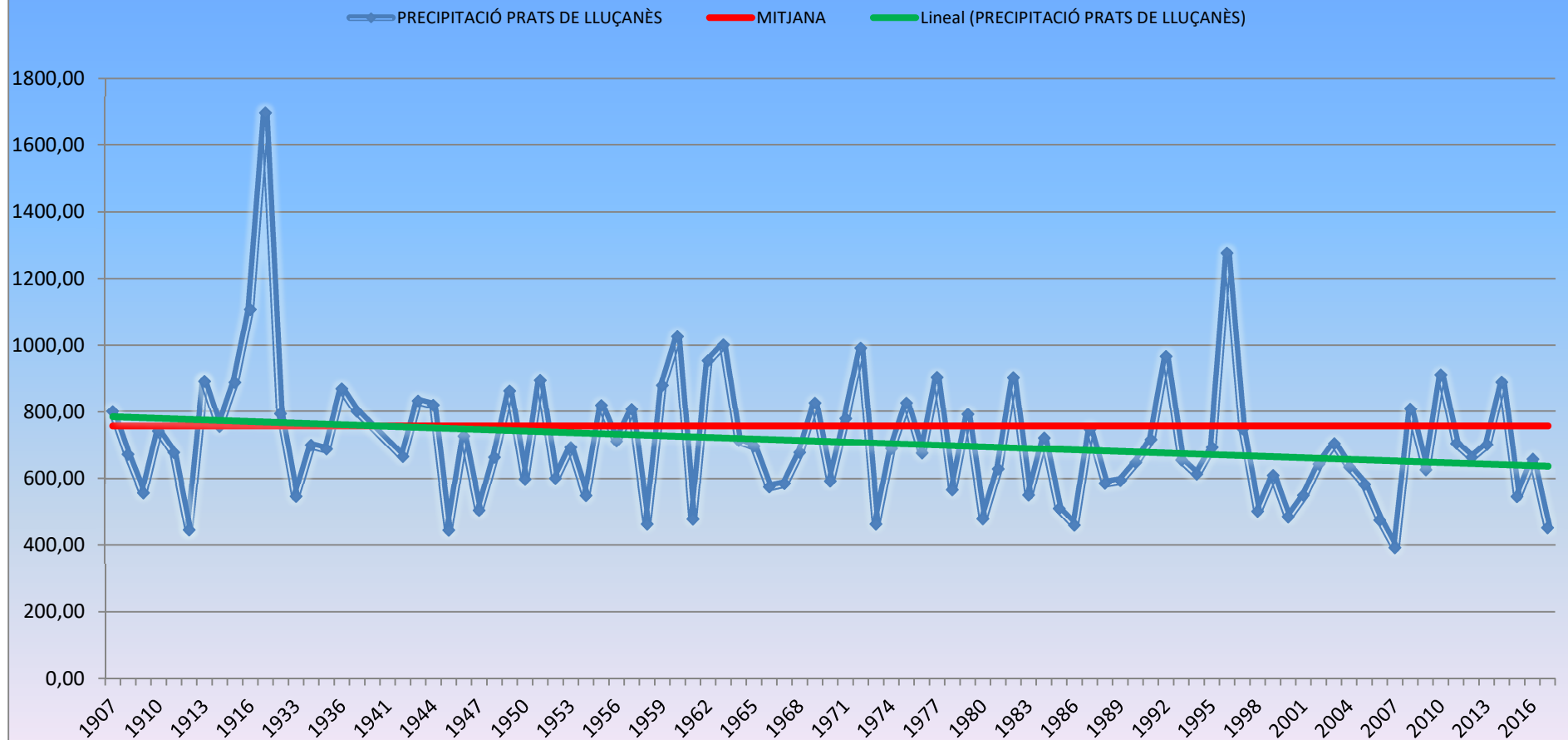
RECUILL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

PRECIPITACIONS (1907-1918)

DADES HISTÒRIQUES JOSEP VALLS, Pvre.

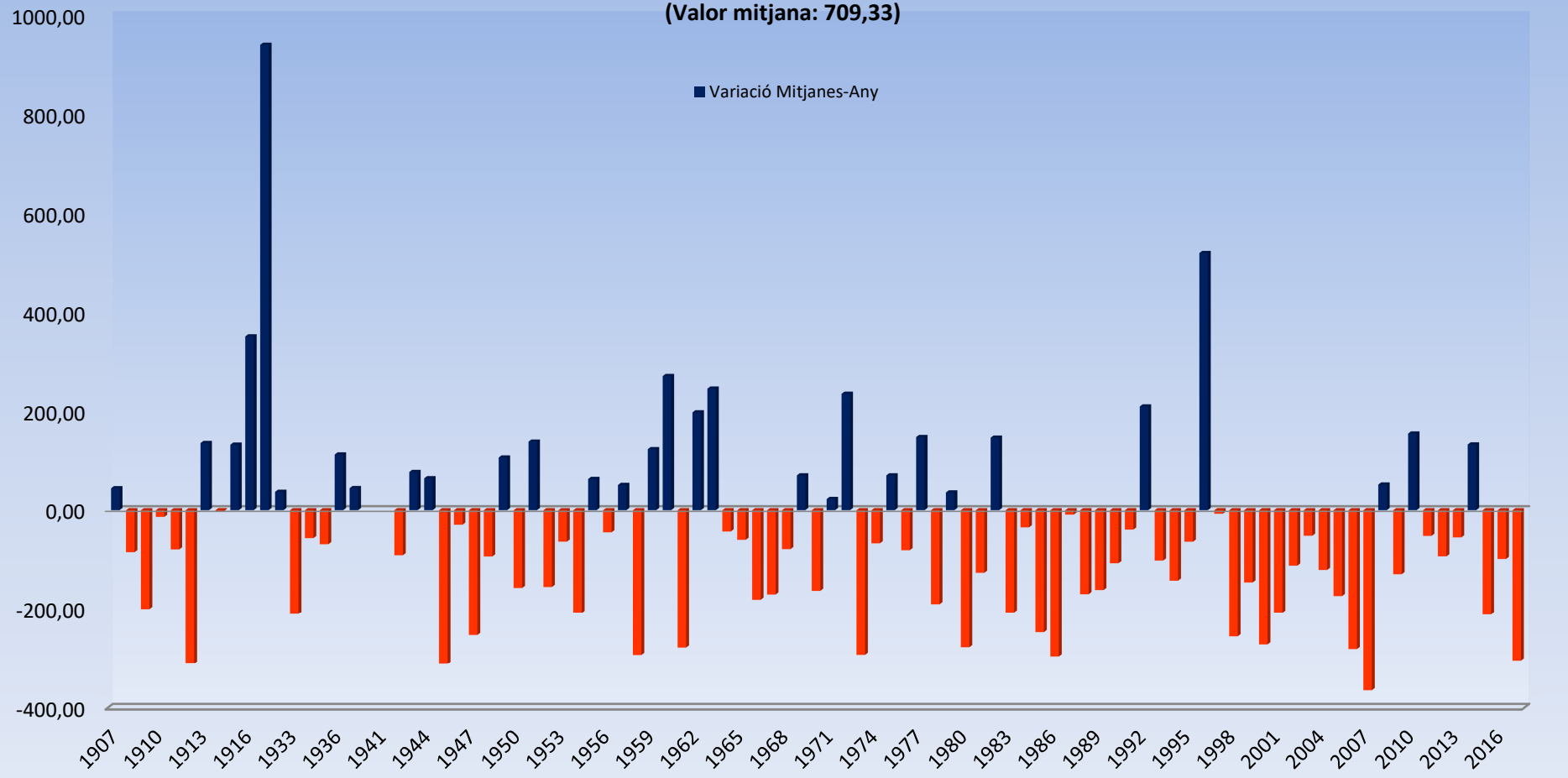
	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	TOTAL	MITJANA	MAXIMA	MINIMA
1907					95,40	64,20	42,00	5,80	188,70	289,00	89,20	25,50	799,80	99,98	289,00	5,80
1908	24,80	14,40	49,10	95,60	36,80	67,70	25,10	28,30	158,40	64,80	75,20	30,80	671,00	55,92	158,40	14,40
1909	18,40	9,50	52,40	19,10	56,10	125,90	19,00	89,00	83,80	42,40	31,20	9,60	556,40	46,37	125,90	9,50
1910	2,90	16,10	123,00	51,40	180,40	112,70	18,80	47,90	63,60	61,50	25,30	38,30	741,90	61,83	180,40	2,90
1911	20,10	22,40	99,40	45,30	140,10	102,70	16,90	41,90	29,00	82,70	69,90	6,20	676,60	56,38	140,10	6,20
1912	24,60	25,30	6,00	84,20	48,70	95,20	29,30	24,00	7,40	84,40	8,00	8,00	445,10	37,09	95,20	6,00
1913	21,10	36,80	104,50	116,80	126,00	58,60	55,30	102,10	204,00	60,50	3,20	2,40	891,30	74,28	204,00	2,40
1914	5,90	19,60	49,00	34,20	172,90	120,30	112,70	63,60	26,50	86,60	43,50	20,30	755,10	62,93	172,90	5,90
1915	27,60	22,90	51,20	92,30	154,30	211,90	38,20	56,70	54,10	78,70	40,90	59,20	888,00	74,00	211,90	22,90
1916	2,00	185,30	40,50	106,60	134,20	32,50	95,20	37,70	124,90	75,30	134,10	138,60	1106,90	92,24	185,30	2,00
1917	64,70	194,50	81,80	110,20	327,70	246,90	115,70	110,20	71,00	20,10	53,00	301,20	1697,00	141,42	327,70	20,10
1918	41,00	0,00	107,30	201,40	141,30	301,70							792,70	132,12	301,70	0,00
MÀXIMA	64,70	194,50	123,00	201,40	327,70	301,70	115,70	110,20	204,00	289,00	134,10	301,20		197,27	327,70	22,90
MÍNIMA	2,00	9,50	6,00	34,20	36,80	32,50	25,10	5,80	7,40	20,10	3,20	2,40		15,42	95,20	0,00
MITJANA	24,60	57,75	68,71	91,75	141,31	133,89	54,54	55,63	94,06	96,55	54,68	72,59	835,15	60,54		

PRECIPITACIÓ PRATS DE LLUÇANÈS 1907-2017

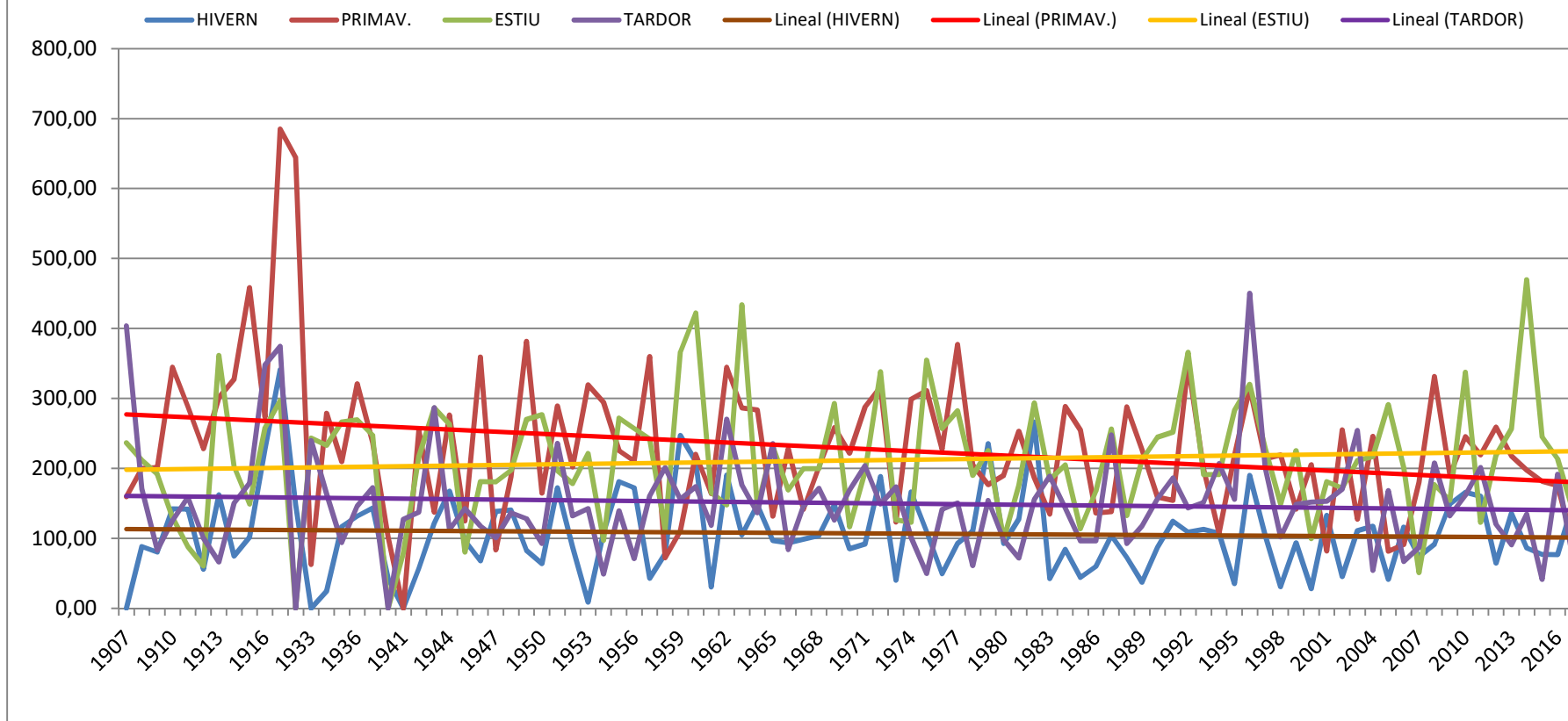


VARIACIÓ PRECIPITACIÓ MITJANA DE PRATS DE LLUÇANÈS 1907-2017

(Valor mitjana: 709,33)



PRECIPITACIÓ ESTACIONAL PRATS DE LLUÇANÈS 1907-2017



DADES MÉS RELLEVANTS REGISTRADES DE PLUVIOMETRIA

- L'any **1916** va ser el **més plujós** amb un registre de **1697,00 litres** (mitjana anual de 709,33 l/any).
- El **segon any més plujós** va ser el **1996** amb un registre de **1275,90 litres** (mitjana anual de 709,33 l/any).
- El **mes més plujós** va ser el **juny de 1953** amb un registre de **242,90 litres** (mitjana mensual de 67,70 l/mes).
- L'any **2007** va ser el **més sec** amb un registre de **391,70 litres** (mitjana anual de 709,33 l/any).
- L'any **1945** va ser el **segon any més sec** amb un registre de **444,40 litres** (mitjana anual 709,33 l/any).
- El dia **10 de juliol de 1992** va ser el **dia de més precipitació** amb un total de **117,50 litres** (mitjana mensual de 67,70 l/dia).
- L'estació **més plujosa** és l'**estiu** amb una **mitjana** de **228,77 litres**. Tanmateix, l'**estació més plujosa** registrada va ser la **primavera de 1917** amb un registre **684,80 litres**.
- L'estació **més seca** és l'**hivern** amb una **mitjana** de **107,34 litres**. L'**hivern més sec** va ser el de **1953** amb **8,90 litres**.

RECULL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

DIES DE PLUJA (1933-2017)

	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	TOTAL	MITJ.MENS.
1933						18	2	4	15	7	16	13	75	10,71
1934	1	2	7	15	11	8	4	10	10	3	8	5	84	7,00
1935	1	4	5	6	22	2	8	10	5	7	7	9	86	7,17
1936	10	6	9	12	14	22	13	6	10	5	9	3	119	9,92
1937	7	1	16	9	11	12	6	13	6	11	8	1	101	8,42
1938	0	3	4	12	10								29	5,80
1941									5	5	6	0	16	4,00
1942	4	5	5	16	8	6	5	5	11	5	4	6	80	6,67
1943	5	3	10	5	10	6	11	5	6	14	4	11	90	7,50
1944	0	4	3	10	11	6	3	6	10	3	4	4	64	5,33
1945	2	0	3	6	7	4	3	7	3	3	3	6	47	3,92
1946	3	1	9	15	19	7	2	6	5	10	4	1	82	6,83
1947	1	10	5	5	8	4	8	11	6	8	2	3	71	5,92
1948	8	4	5	11	11	7	4	4	5	7	0	5	71	5,92
1949	1	2	5	4	19	11	4	9	6	5	5	4	75	6,25
1950	2	2	5	8	10	6	2	15	9	3	3	5	70	5,83
1951	4	5	8	11	18	12	6	10	7	11	5	3	100	8,33
1952	1	1	12	12	9	5	15	3	4	7	3	2	74	6,17
1953	0	1	4	3	6	16	5	8	5	5	0	8	61	5,08
1954	1	1	9	12	14	9	4	4	4	2	2	2	64	5,33
1955	8	8	3	1	9	10	12	8	4	5	1	3	72	6,00
1956	3	2	12	10	7	8	5	6	4	4	4	2	67	5,58
1957	1		2	8	16	12	5	6	5	8	6	5	74	6,73
1958	2	0	6	5	4	5	5	3	7	3	10	10	60	5,00
1959	1	7	11	3	10	4	6	11	15	10	3	3	84	7,00
1960	2	8	14	9	6	9	14	6	10	10	3	8	99	8,25

1961	3	0	2	7	9	10	5	5	5	3	6	2	57	4,75
1962	4	4	7	8	14	8	3	2	6	7	6	3	72	6,00
1963	9	8	4	15	9	16	10	12	8	5	9	4	109	9,08
1964	1	9	5	8	10	11	7	9	4	1	6	6	77	6,42
1965	6	2	6	3	9	3	5	7	4	16	8	4	73	6,08
1966	2	6	1	11	15	6	7	10	2	7	3	0	70	5,83
1967	1	5	8	8	11	6	5	6	6	3	11	1	71	5,92
1968	1	5	4	6	16	14	4	13	7	1	8	8	87	7,25
1969	7	7	15	14	6	11	11	9	13	7	7	1	108	9,00
1970	11	0	5	8	9	12	2	6	6	6	5	3	73	6,08
1971	7	3	7	15	17	10	6	7	8	5	5	9	99	8,25
1972	11	11	12	11	14	12	10	7	13	7	4	5	117	9,75
1973	5	1	3	5	4	12	4	11	4	3	3	10	65	5,42
1974	6	6	12	16	14	9	7	7	5	6	3	1	92	7,67
1975	4	7	9	3	14	16	8	14	9	5	3	6	98	8,17
1976	1	7	5	17	7	11	16	13	9	8	1	8	103	8,58
1977	13	7	8	8	19	12	10	8	8	6	3	9	111	9,25
1978	3	6	8	11	10	10	6	6	5	3	0	8	76	6,33
1979	0	11	11	5	6	9	6	5	7	15	2	2	79	6,58
1980	2	6	3	9	12	10	3	3	6	4	7	1	66	5,50
1981	0	4	7	11	8	8	6	7	8	1	0	9	69	5,75
1982	8	9	4	7	8	10	5	10	7	8	7	3	86	7,17
1983	0	4	2	9	9	9	2	11	2	5	9	3	65	5,42
1984	1	1	10	5	23	6	2	11	4	6	11	4	84	7,00
1985	0	1	5	4	11	8	3	5	2	5	4	5	53	4,42
1986	2	4	1	12	4	4	4	4	7	12	2	2	58	4,83
1987	5	7	11	7	9	3	14	6	9	15	5	9	100	8,33
1988	11	1	1	17	19	14	5	3	6	4	10	2	93	7,75
1989	5	4	4	16	7	15	12	13	10	3	12	11	112	9,33
1990	4	2	4	18	17	9	8	17	11	12	12	4	118	9,83
1991	6	9	13	12	9	7	4	11	14	8	7	9	109	9,08
1992	6	5	8	7	14	18	8	9	5	13	4	9	106	8,83
1993	2	5	13	16	12	7	6	6	9	12	9	2	99	8,25
1994	6	7	4	9	9	3	6	4	10	14	9	6	87	7,25
1995	3	5	3	9	12	16	9	15	10	9	8	19	118	9,83
1996	21	5	13	15	11	11	11	14	17	6	11	13	148	12,33
1997	15	3	1	8	9	11	10	14	4	7	13	9	104	8,67

1998	7	4	3	13	15	6	4	12	6	6	7	6	89	7,42
1999	9	0	8	12	12	14	14	10	9	10	5	7	110	9,17
2000	4	1	8	16	11	6	8	10	9	11	11	14	109	9,08
2001	10	2	12	8	14	4	10	6	6	6	6	0	84	7,00
2002	10	5	8	13	16	5	5	18	12	8	10	8	118	9,83
2003	6	8	8	7	10	9	7	4	14	15	0	9	97	8,08
2004	6	8	8	16	19	8	10	10	8	9	4	8	114	9,50
2005	0	4	4	9	13	10	9	10	10	13	5	7	94	7,83
2006	10	4	6	10	6	6	11	8	8	5	4	7	85	7,08
2007	3	6	8	20	11	9	4	12	6	9	3	2	93	7,75
2008	7	8	7	14	24	16	5	7	13	12	8	10	131	10,92
2009	9	6	7	18	7	12	9	7	10	8	5	9	107	8,92
2010	12	12	7	15	16	12	7	7	8	8	6	7	117	9,75
2011	3	3	8	11	11	10	10	5	7	5	15	0	88	7,33
2012	3	1	5	16	13	7	5	3	8	12	6	2	81	6,75
2013	6	5	12	11	13	5	12	9	6	4	4	6	93	7,75
2014	11	8	6	7	13	12	11	17	12	5	13	10	125	10,42
2015	4	4	7	8	4	12	6	9	9	7	1	2	73	6,08
2016	7	9	8	15	14	10	7	5	8	11	8	5	107	8,92
2017	5	7	5	8	6	9	7	7	11	3	2	4	74	6,17
MAXIMA	21	12	16	20	24	22	16	18	17	16	16	19	148	12,33
MINIMA	0	0	1	1	4	2	2	2	2	1	0	0	47	3,92
MITJANA	4,84	4,65	6,86	10,19	11,53	9,36	6,95	8,30	7,65	7,15	5,80	5,55	88,70	7,40

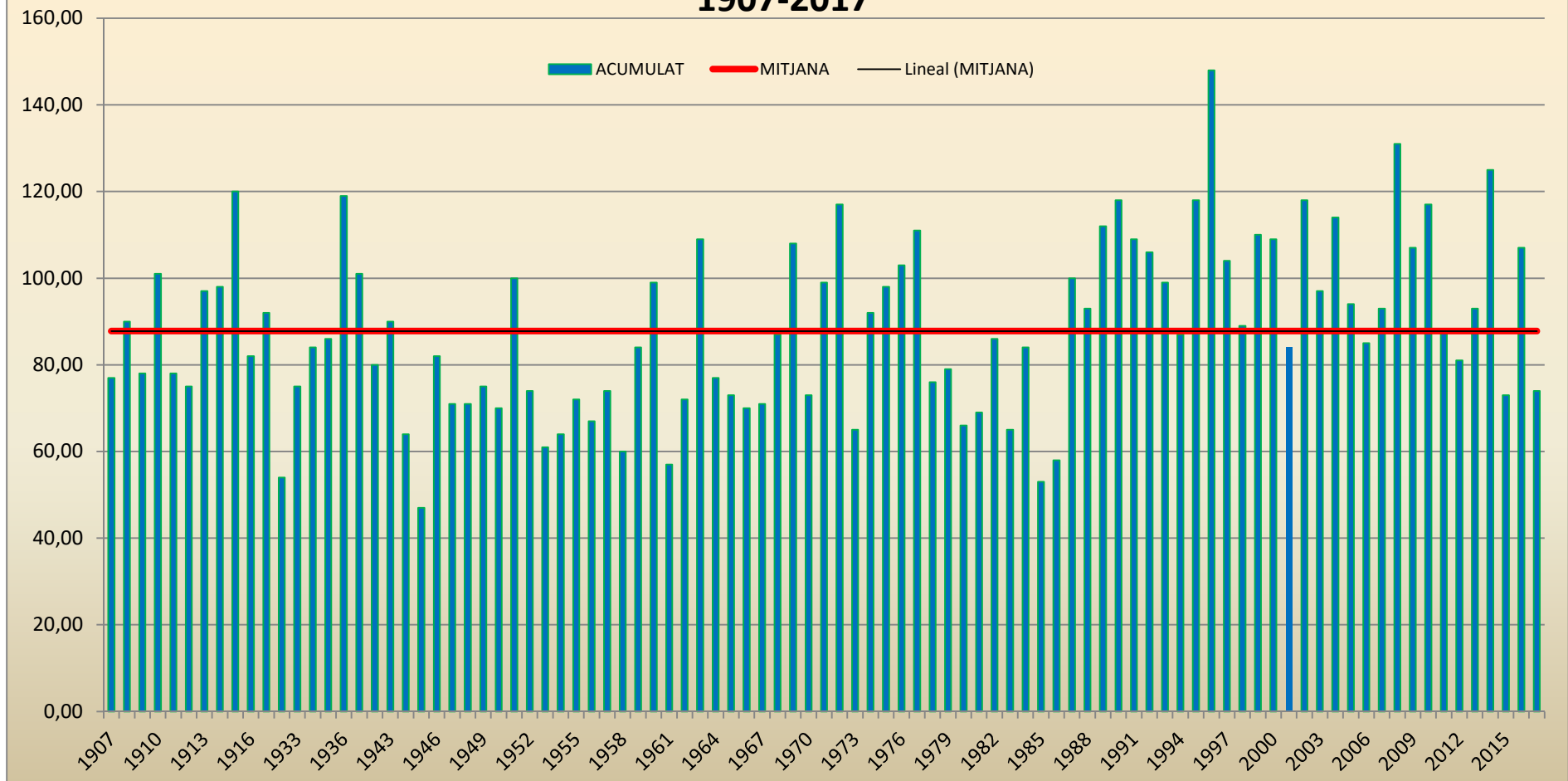
RECUILL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

DIES DE PLUJA (1907-1918)

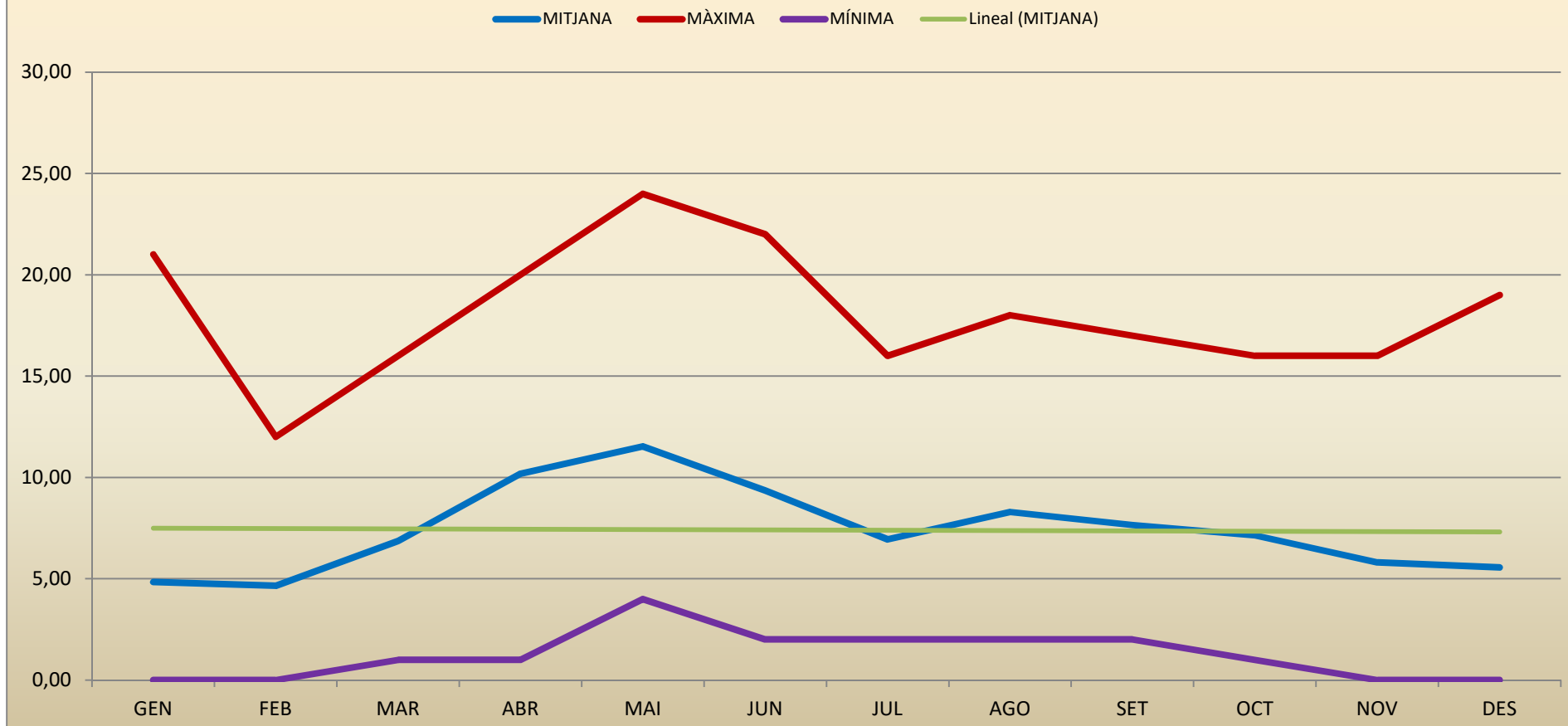
DADES HISTÒRIQUES JOSEP VALLS, Pvre.

	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	TOTAL	MITJ.MENS.
1907	0	0	0	0	15	6	9	5	12	14	8	8	77,00	6,42
1908	5	3	7	13	5	13	7	10	9	8	5	5	90,00	7,50
1909	3	3	7	6	9	13	2	5	11	7	4	8	78,00	6,50
1910	4	5	11	11	16	10	7	6	10	9	3	9	101,00	8,42
1911	0	0	8	7	16	10	6	7	3	10	7	4	78,00	6,50
1912	6	10	3	12	9	8	5	4	7	6	3	2	75,00	6,25
1913	5	4	10	13	8	10	9	8	17	9	3	1	97,00	8,08
1914	0	3	7	8	19	18	9	8	7	10	4	5	98,00	8,17
1915	3	4	9	19	16	20	5	9	8	12	10	5	120,00	10,00
1916	1	4	10	11	13	4	7	7	6	4	7	8	82,00	6,83
1917	2	9	5	6	17	11	10	8	12	4	3	5	92,00	7,67
1918	3	0	8	15	12	16	0	0	0	0	0	0	54,00	4,50
MÀXIMA	6	10	11	19	19	20	10	10	17	14	10	9	120,00	10,00
MÍNIMA	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	54,00	4,50
MITJANA	2,67	3,75	7,08	10,08	12,92	11,58	6,33	6,42	8,50	7,75	4,75	5,00	89,38	7,24

DIES DE PLUJA PRATS DE LLUÇANÈS 1907-2017



MITJANA MENSUAL DE DIES DE PLUJA PRATS DE LLUÇANÈS 1933-2017



DADES MÉS RELLEVANTS REGISTRADES DE DIES DE PLUJA

- L'any **1996** va ser el de **més dies de pluja** amb un registre de **148 dies** (mitjana de 87,77 dies/any).
- L'any **1996** va ser el d'una mitjana de **pluja mensual** més alta, amb un registre de **12,33 dies/mes** (mitjana de 7,32 dies/mes).
- El mes de **maig de 2008** va ser el mes amb **més dies de pluja** amb un registre de **24 dies** (mitjana de 7,32 dies/mes).
- El **mes de maig** és el mes de l'any amb **més dies de pluja**, amb una mitjana de **12,22 dies/mes** (mitjana de 7,32 dies/mes).
- L'any **1945** va ser el de **menys dies de pluja** amb un registre de **47 dies** (mitjana de 87,77 dies/any).
- L'any **1945** va ser el d'una mitjana de **pluja mensual** més baixa, amb un registre de **3,92 dies/mes** (mitjana de 7,32 dies/mes).
- El **mes de gener** és el mes de l'any amb **menys dies de pluja**, amb una mitjana de **3,75 dies/mes** (mitjana de 7,32 dies/mes).

RECULL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

DIES DE NEU (1933-2017)

	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	TOTAL	MITJ.MENSUAL
1933						0	0	0	0	0	0	1	1	0,14
1934	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08
1935	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,17
1936	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0,25
1937	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1938	1	0	0	0	0								1	0,20
1941									0	0	0	0	0	0,00
1942	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0,25
1943	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0,25
1944	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0,50
1945	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0,67
1946	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0,42
1947	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0,58
1948	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0,42
1949	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0,17
1950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1951	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,42
1952	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	0,50
1953	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,17
1954	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,33
1955	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,33
1956	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,25
1957	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08
1958	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,50
1959	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,33
1960	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	0,67

1961	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08
1962	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	7	0,58	
1963	2	7	0	2	0	0	0	0	0	0	2	13	1,08	
1964	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08	
1965	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,50	
1966	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,42	
1967	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	1	9	0,75	
1968	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,25	
1969	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0,42	
1970	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	6	0,50	
1971	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,17	
1972	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0,17	
1973	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	4	0,33	
1974	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08	
1975	0	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	5	0,42	
1976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,08	
1977	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,17	
1978	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0,67	
1979	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0,75	
1980	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	0,50	
1981	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0,42	
1982	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08	
1983	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,33	
1984	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,33	
1985	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,33	
1986	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08	
1987	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,42	
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
1989	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,17	
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0,17	
1991	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0,25	
1992	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,50	
1993	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0,25	
1994	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0,67	
1995	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0,50	
1996	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	2	8	0,67	
1997	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0,42	

1998	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,33
1999	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0,33
2000	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0,33
2001	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0,33
2002	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08
2003	3	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0,83
2004	0	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0,67
2005	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0,83
2006	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,33
2007	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0,25
2008	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	6	0,50
2009	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0,33
2010	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,50
2011	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,17
2012	1	3		1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,45
2013	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,33
2014		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,18
2015	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,33
2016	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,17
2017	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0,33
MÀXIMA	6	8	4	3	1	0	0	0	0	1	3	3	13	1,08
MITJANA	1,10	1,32	0,71	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	0,65	4,23	0,35

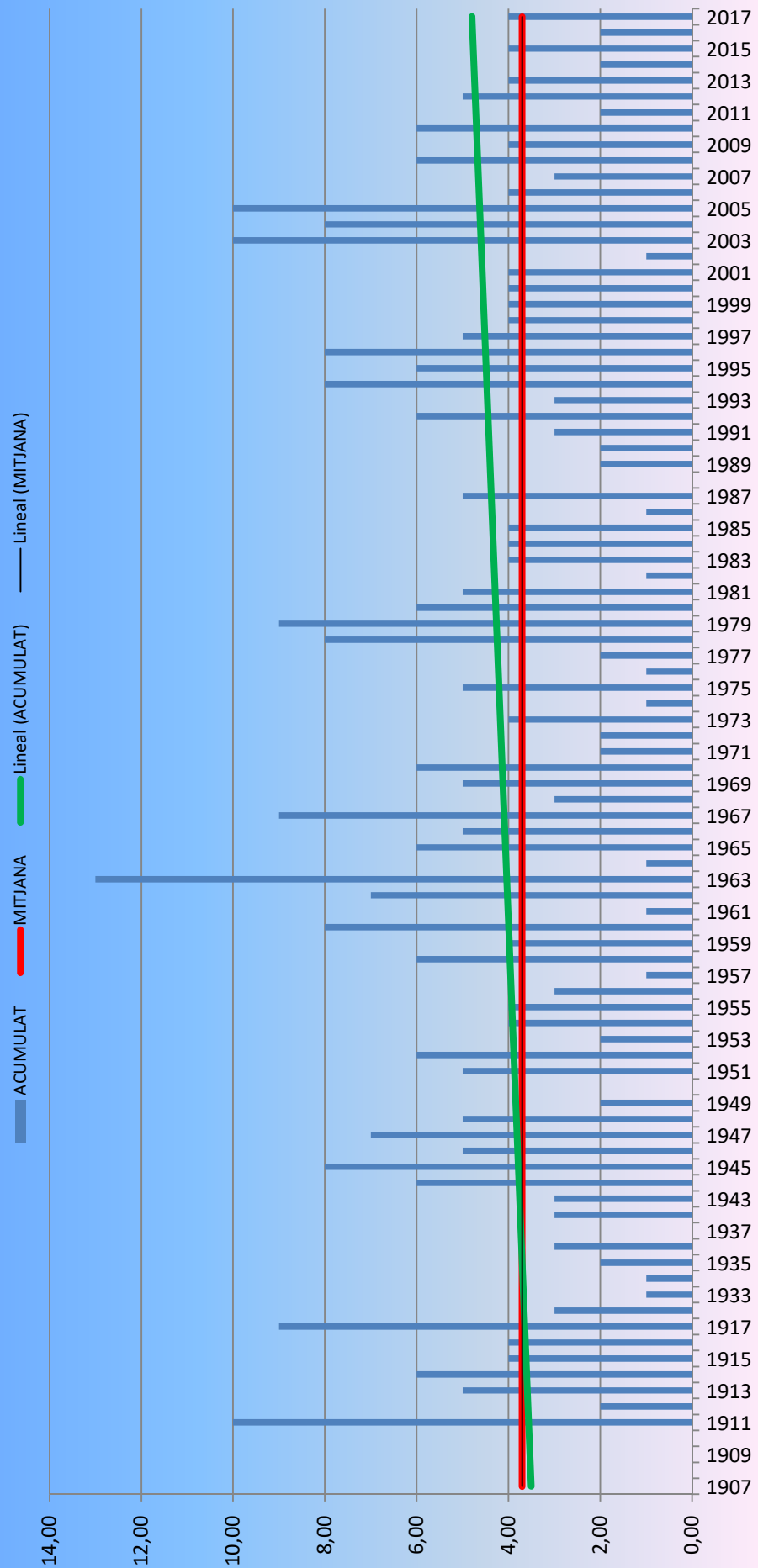
RECUILL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

DIES DE NEU (1907-2017)

DADES HISTÒRIQUES JOSEP VALLS, Pvre.

	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	TOTAL	MITJ.MENSUAL
1907					0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
1908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
1909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
1910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
1911	3	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10,00	0,83
1912	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,00	0,17
1913	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5,00	0,42
1914	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,00	0,50
1915	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,00	0,33
1916	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,00	0,33
1917	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,00	0,75
1918	0	0	1	2	0	0							3,00	0,25
MÀXIMA	5	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	10,00	0,83
MITJANA	1,33	0,83	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	3,17	0,30

DIES DE NEU PRATS DE LLUÇANÈS 1907-2017



DADES MÉS RELLEVANTS REGISTRADES DE DIES DE NEU

- L'**any 1963** va ser el de **més dies** de neu amb un registre de **13 dies** (mitjana de 3,70 dies/any).
- L'**any 1963** va ser el d'una **mitjana més alta** de **dies de neu** amb un registre de **1,08 dies /mes** (mitjana de 0,36 dies/mes).
- El mes de **febrer** del **2005** va ser el mes amb **més dies de neu**, amb un registre de **8 dies** (mitjana de 3,70 dies/any).
- El **gener** és el mes amb **més dies** de neu amb una **mitjana** de **1,68 dies any** (mitjana de 0,36 dies/mes).

RECUILL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

DIES DE PEDRA (1933-2017)

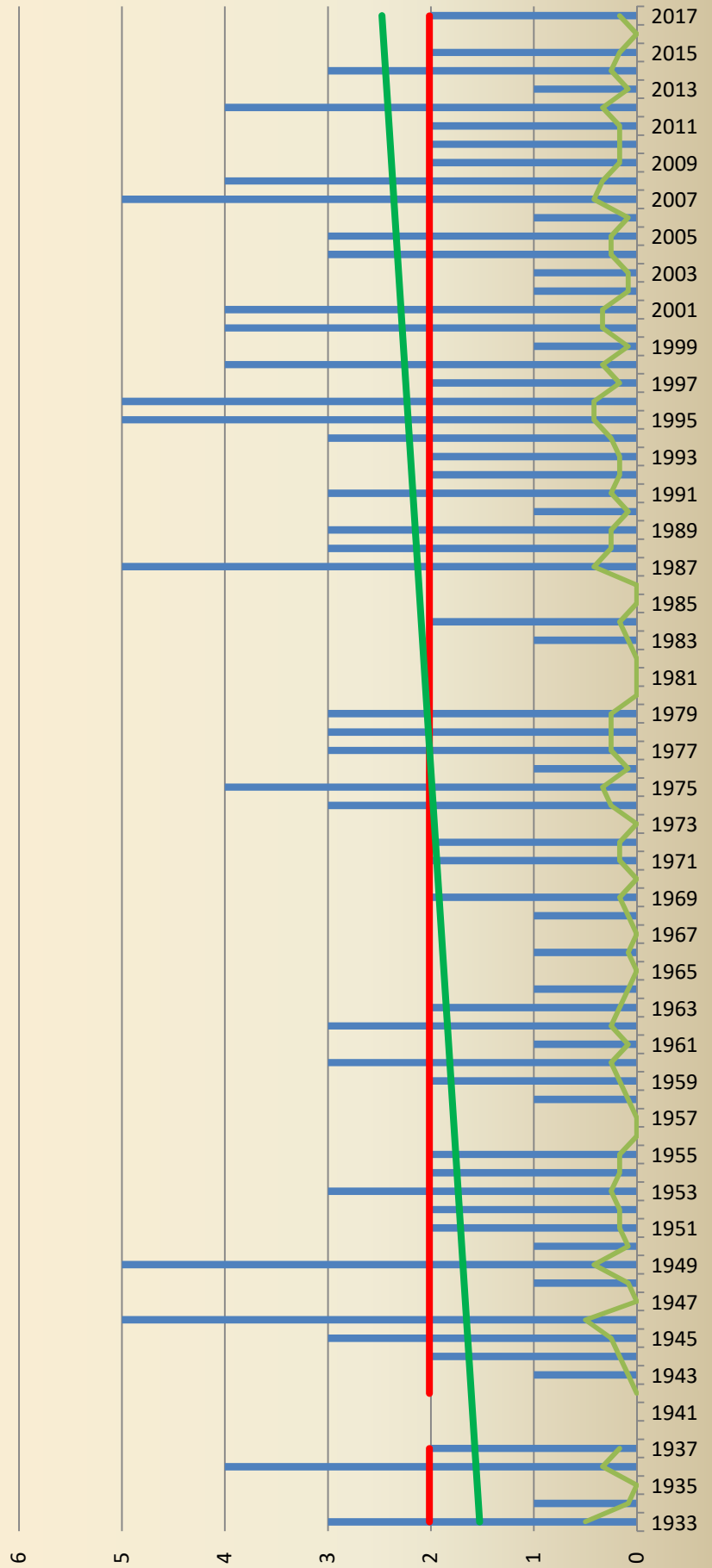
	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	TOTAL	MITJ.MENSUAL
1933						1	1		1	0	0	0	3	0,50
1934	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08
1935	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1936	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0,33
1937	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,17
1938	0	0	0	0	1								1	0,20
1941									0	0	0	0	0	0,00
1942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1943	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08
1944	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0,17
1945	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	0,25
1946	0	0	2	1	1		0	0	1	0	0		5	0,42
1947	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1948	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08
1949	0	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	5	0,42
1950	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,08
1951	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0,17
1952	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,17
1953	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0,25
1954	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0,17
1955	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0,17
1956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,08
1959	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0,17
1960	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0,25

1961	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08
1962	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0,25
1963	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0,17
1964	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,08
1965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1966	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08
1967	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1968	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08
1969	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0,17
1970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1971	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0,17
1972	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0,17
1973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1974	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0,25
1975	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	4	0,33
1976	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,08
1977	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0,25
1978	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0,25
1979	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0,25
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1983	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,08
1984	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0,17
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1987	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	5	0,42
1988	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3	0,25
1989	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0,25
1990	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08
1991	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0,25
1992	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0,17
1993	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0,17
1994	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0,25
1995	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	5	0,42
1996	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	5	0,42
1997	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0,17

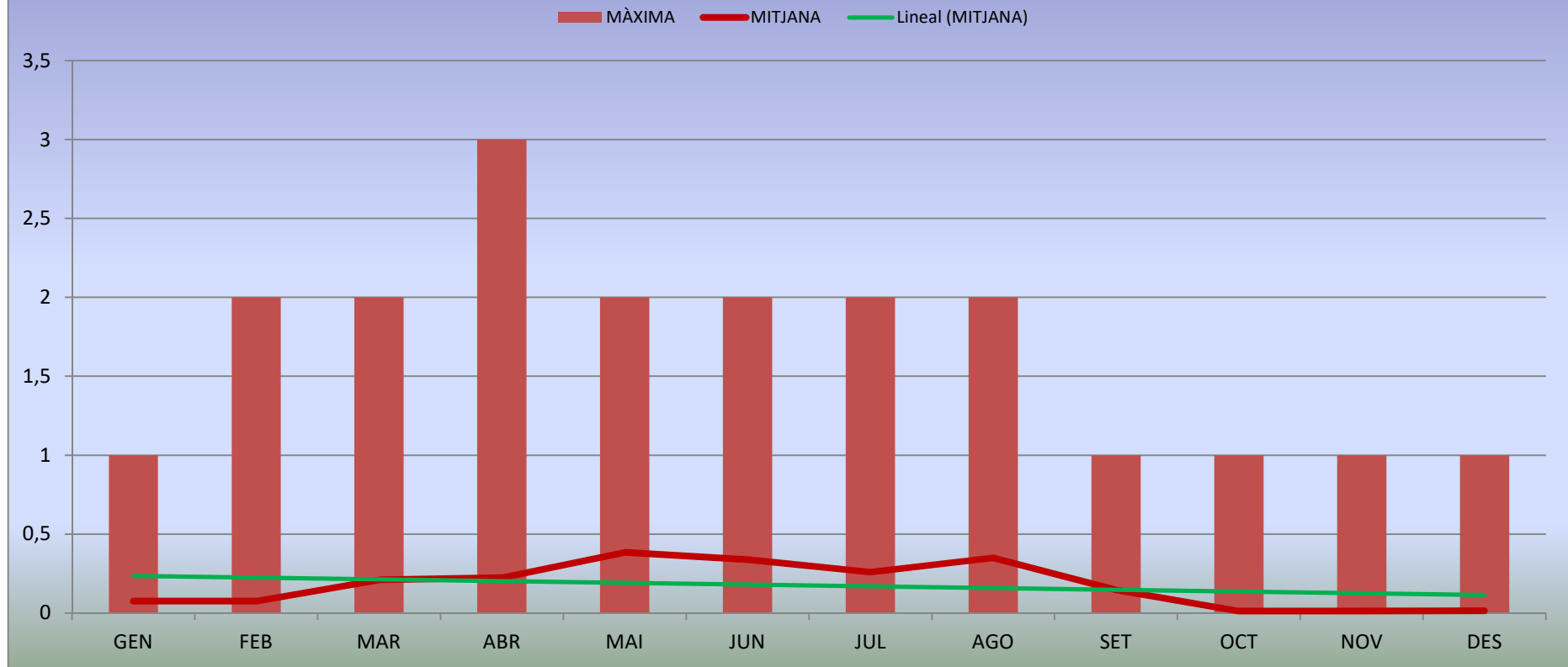
1998	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0,33
1999	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,08
2000	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0,33
2001	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	4	0,33
2002	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,08
2003	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08
2004	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0,25
2005	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0,25
2006	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08
2007	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	5	0,42
2008	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0,33
2009	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0,17
2010	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0,17
2011	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0,17
2012	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	4	0,33
2013	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,08
2014	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	0,25
2015	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0,17
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2017	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0,17
MÀXIMA	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	5	0,50
MITJANA	0,07	0,07	0,21	0,22	0,38	0,34	0,26	0,35	0,15	0,01	0,01	0,01	2,01	0,17

DIES DE PEDRA PRATS DE LLUÇANÈS 1933-2017

■ ACUMULADA
■ MITJ. ANUAL
■ Lineal (ACUMULADA)
■ MITJ. MENSUAL
■ Lineal (ACUMULADA)



MITJANA MENSUAL DE DIES DE PEDRA PRATS DE LLUÇANÈS 1933-2017



DADES MÉS RELLEVANTS REGISTRADES DE DIES DE PEDRA

- Els anys **1946, 1949, 1986, 1995, 1996 i 2007** van ser els de **més dies de pedra** amb un registre de **5 dies** (mitjana de 2,96 dies/any).
- El mes d'**abril** de **1998** va ser el mes amb **més dies de pedra**, amb un registre de **3 dies** (mitjana de 2,96 dies/any).
- El **maig** és el mes amb **més dies de pedra** amb una **mitjana de 0,38 dies any** (mitjana de 0,17 dies/mes).

RECUILL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

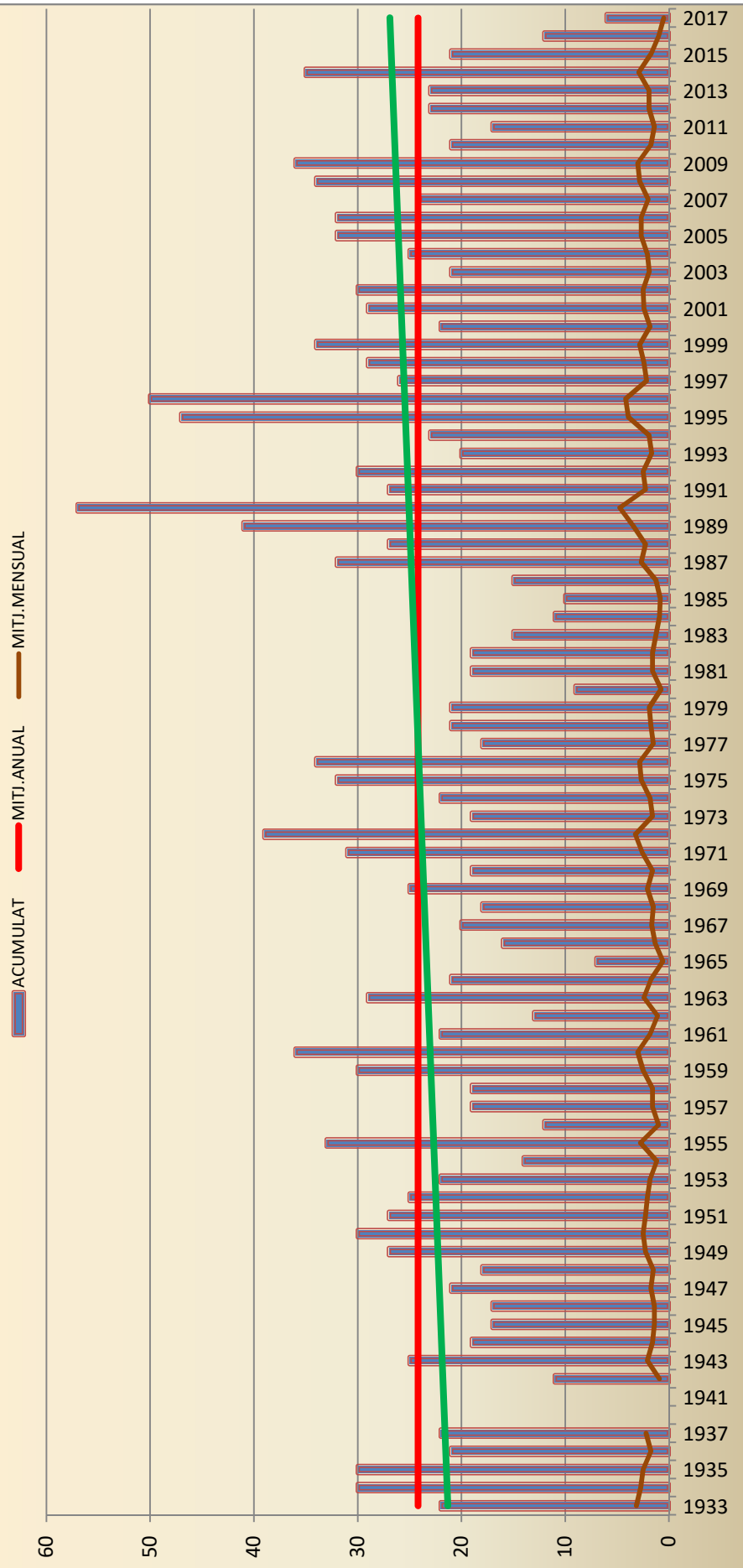
DIES DE TEMPESTA (1933-2017)

	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	TOTAL	MITJ.MENS.
1933						4	2	5	10	1	0	0	22	3,14
1934	0	0	0	0	0	10	3	5	9	2		1	30	2,73
1935	0	0	0	4	4	1	8	8	5	0	0	0	30	2,50
1936	0	1	0	2	2	2	3	6	5	0	0	0	21	1,75
1937			1	1	1	8	2	6	3	0	0	0	22	2,20
1938	0	0	0	0	0								0	0,00
1941									2	1	0	0	3	0,75
1942	0	0	1	2	0	1	0	3	4	0	0	0	11	0,92
1943	0	0	3	0	5	6	6	3	1	1	0	0	25	2,08
1944	0	0	1	1	1	4	3	5	4	0	0	0	19	1,58
1945	0	0	1	3	3	3	3	1	3	0	0	0	17	1,42
1946	0	0	0	4	1	3	1	5	2	1	0	0	17	1,42
1947	0	0	0	1	1	0	8	9	1	1	0	0	21	1,75
1948	0	0	0	0	5	3	1	3	3	3	0	0	18	1,50
1949	0	0	4	0	0	7	2	7	4	3	0	0	27	2,25
1950	0	0	2	1	4	5	2	13	3	0	0	0	30	2,50
1951	0	0	0	2	4	7	6	6	0	2	0	0	27	2,25
1952	0	0	0	2	4	4	14	1	0	0	0	0	25	2,08
1953	0	0	0	0	2	7	2	6	3	0	0	2	22	1,83
1954	0	0	0	4	3	0	1	4	2	0	0	0	14	1,17
1955	0	1	0	0	2	7	11	7	2	2	0	1	33	2,75
1956	0	0	0	3	1	3	3	0	2	0	0	0	12	1,00
1957	0	0	0	0	9	3	2	3	2	0	0	0	19	1,58
1958	0	0	1	3	2	1	3	3	4	1	1	0	19	1,58
1959	0	1	1	2	6	3	4	9	4	0	0	0	30	2,50
1960	0	0	1	2	2	7	10	5	8	1	0	0	36	3,00

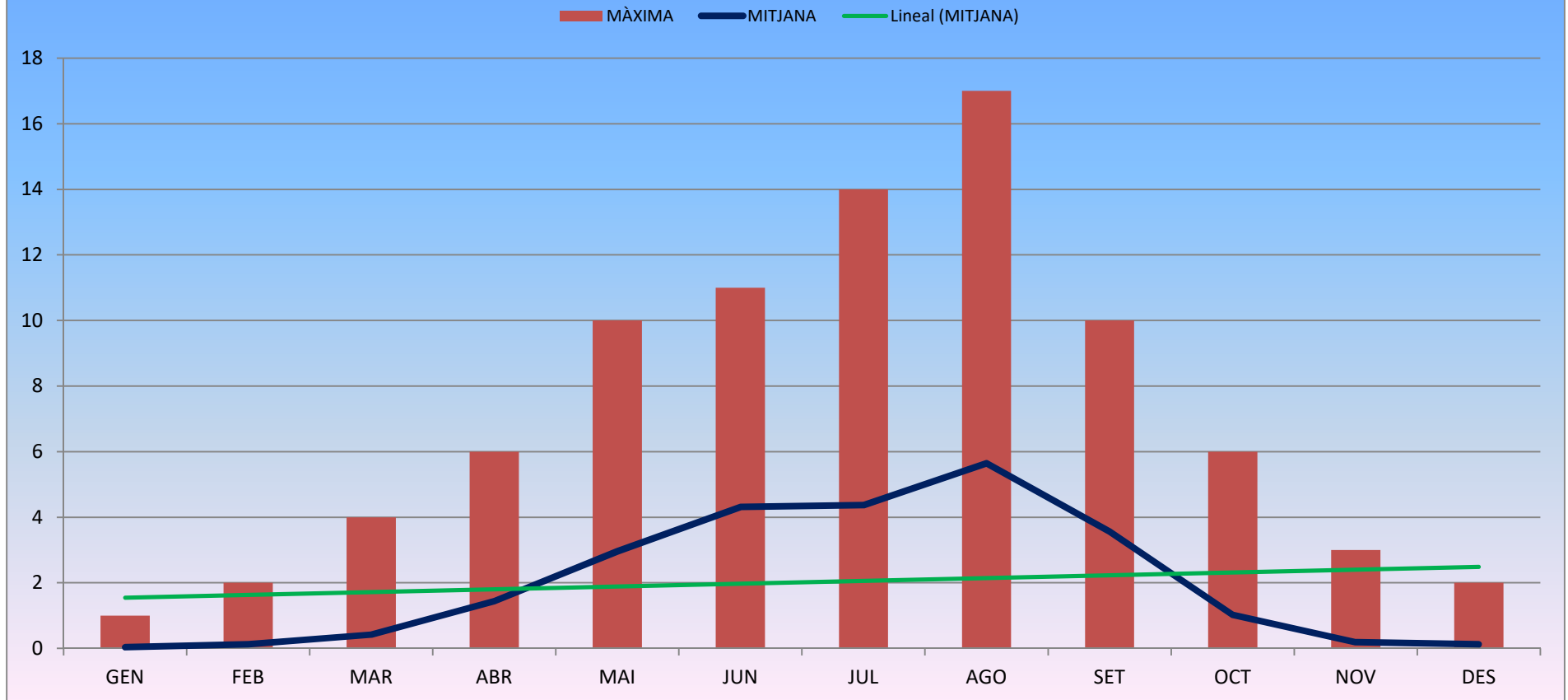
1961	0	0	0	3	5	9	3	1	1	0	0	0	22	1,83
1962	0	0	0	1	4	5	0	1	2	0	0	0	13	1,08
1963	0	0	0	1	6	6	7	7	0	2	0	0	29	2,42
1964	0	0	1	0	4	1	4	8	2	1	0	0	21	1,75
1965	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	2	7	0,58
1966	0	0	0	0	2	3	4	5	2	0	0	0	16	1,33
1967	1	0	0	3	1	3	3	4	5	0	0	0	20	1,67
1968	0	1	0	0	1	3	2	8	3	0	0	0	18	1,50
1969	1	1	0	0	0	2	6	5	9	0	1	0	25	2,08
1970	0	0	0	0	0	7	2	4	6	0	0	0	19	1,58
1971	0	1	0	2	5	4	5	5	7	2	0	0	31	2,58
1972	0	1	0	6	6	6	10	5	4	1	0	0	39	3,25
1973	0	0	0	0	0	5	4	9	1	0	0	0	19	1,58
1974	0	0	2	2	4	4	4	2	4	0	0	0	22	1,83
1975	0	0	0	0	2	9	5	11	4	1	0	0	32	2,67
1976	0	0	0	0	2	10	12	6	4	0	0	0	34	2,83
1977	0	1	1	0	1	3	4	5	2	1	0	0	18	1,50
1978	0	0	0	0	4	2	4	6	3	2	0	0	21	1,75
1979	0	0	1	1	1	6	3	4	2	3	0		21	1,91
1980	0	0	1	0	1	2	0	0	4	1	0	0	9	0,75
1981	0	0	2	2	1	2	4	3	5	0	0	0	19	1,58
1982	1	0	0	2	0	3	4	7	2	0	0	0	19	1,58
1983	0	0	0	0	0	3	0	10	1	1	0	0	15	1,25
1984	0	0	0	0	0	0	2	7	2	0	0	0	11	0,92
1985	0	0	0	0	1	3	2	3	1	0	0	0	10	0,83
1986	0	0	0	0	3	0	4	3	4	1	0	0	15	1,25
1987	0	0	0	2	3	3	9	5	4	6	0	0	32	2,67
1988	0	0	0	1	10	10	2	1	2	0	1	0	27	2,25
1989	0	0	0	1	2	10	7	12	7	1	1	0	41	3,42
1990	0	0	1	4	9	5	7	17	9	5	0	0	57	4,75
1991	0	0	1	2	4	1	2	6	9	2	0	0	27	2,25
1992	0	0	0	0	7	6	5	6	5	1	0	0	30	2,50
1993	0	0	0	1	2	4	3	6	2	2	0	0	20	1,67
1994	0	2	0	0	5	2	4	3	3	3	1	0	23	1,92
1995	0	0	0	2	5	8	7	14	7	0	2	2	47	3,92
1996	0	0	1	3	2	11	10	12	8	1	0	2	50	4,17
1997	0	0	0	1	5	4	4	8	3	1	0	0	26	2,17

1998	0	0	0	4	7	2	3	10	2	1	0	0	29	2,42
1999	0	0	0	2	4	4	9	7	6	1	1	0	34	2,83
2000	0	0	0	2	5	2	4	5	3	0	1	0	22	1,83
2001	0	0	2	1	7	2	8	3	1	2	3	0	29	2,42
2002	0	0	0	2	3	3	4	10	7	1	0	0	30	2,50
2003	0	0	0	0	2		5	6	3	5	0	0	21	1,91
2004	0	0	0	1	5	4	4	7	4	0	0	0	25	2,08
2005	0	0	1	1	5	5	6	9	4	1	0	0	32	2,67
2006	0	0	1	5	1	4	11	4	3	3	0	0	32	2,67
2007	0	0	1	2	3	6	1	7	1	3	0	0	24	2,00
2008	0	0	0	5	5	11	2	6	5	0	0	0	34	2,83
2009	0	0	0	5	3	10	7	7	4	0	0	0	36	3,00
2010	0	0	0	2	2	2	5	4	4	2	0	0	21	1,75
2011	0	0	1	0	5	4	2	2	1	1	1	0	17	1,42
2012	0	0	0	2	6	3	3	4	3	2	0	0	23	1,92
2013	0	0	0	0	4	2	10	6	0	1	0	0	23	1,92
2014	0	0	0	1	2	6	6	11	6	2	1	0	35	2,92
2015	0	0	0	2	0	11	4	2	2	0	0	0	21	1,75
2016	0	0	0	1	1	0	0	3	6	0	1	0	12	1,00
2017	0	0	1	2	0	0	2	0	0	1	0	0	6	0,50
MÁXIMA	1	2	4	6	10	11	14	17	10	6	3	2	57	4,75
MITJANA	0,04	0,13	0,42	1,44	2,96	4,31	4,37	5,64	3,56	1,02	0,19	0,12	24,17	2,04

DIES DE TEMPESTA PRATS DE LLUÇANÈS 1933-2017



MITJANA MENSUAL DE DIES DE TEMPESTA PRATS DE LLUÇANÈS 1933-2017



DADES MÉS RELLEVANTS REGISTRADES DE DIES DE TEMPESTA

- L'any **1990** va ser el de **més dies tempesta**, amb un registre de **57 dies** (mitjana de 24,17 dies/any).
- El mes d'**agost de 1990** va ser el de **més dies de tempesta**, amb un registre de **17 dies** (mitjana de 2,04 dies/mes).
- El mes d'**agost** és el mes amb **més dies de tempesta**, amb una mitjana de **5,64 dies** (mitjana de 2,04 dies/mes).
- El mes de **gener** és el mes amb **menys dies de tempesta**, amb una mitjana de **0,04 dies** (mitjana de 2,04 dies/mes).

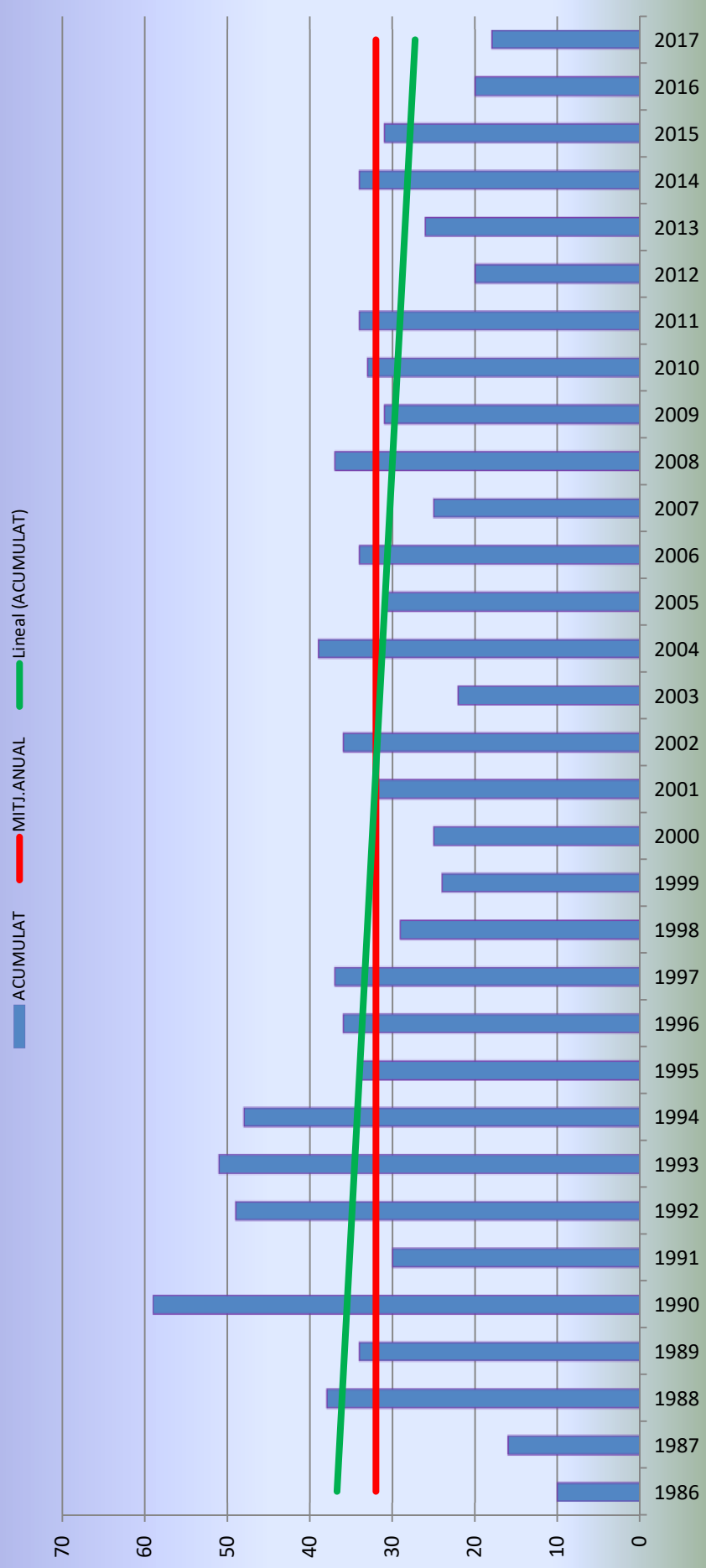
RECUILL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

DIES DE BOIRA (1986-2017)

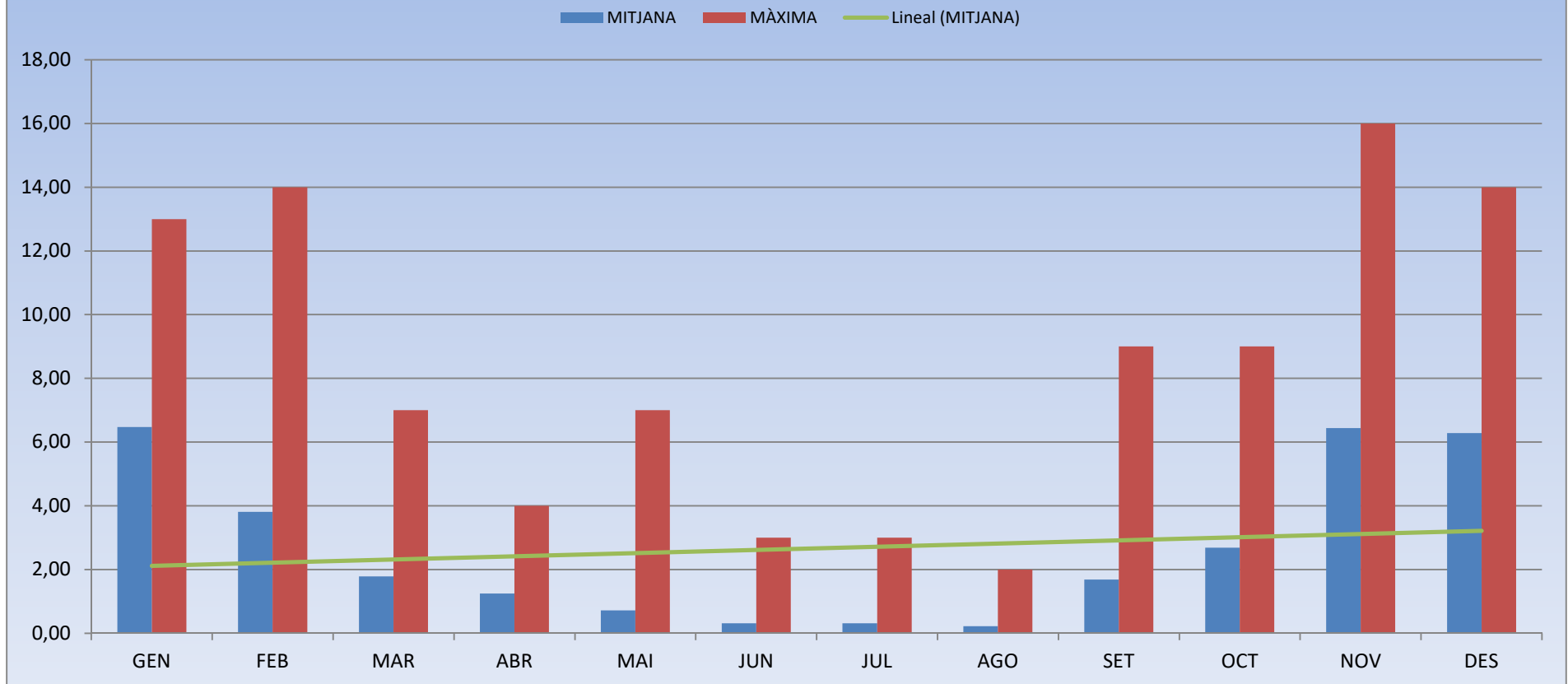
	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	TOTAL	MITJ.MENS.
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	5	10	0,83
1987	0	0	7	1	0	0	0	0	2	0	1	5	16	1,33
1988	11	1	0	2	7	0	0	0	1	3	7	6	38	3,17
1989	8	4	0	3	3	0	0	1	1	4	10	0	34	2,83
1990	8	9	1	2	3	3	1	2	3	1	16	10	59	4,92
1991	5	4	1	3	1	0	0	0	1	0	7	8	30	2,50
1992	4	3	0	1	0	1	2	1	9	9	12	7	49	4,08
1993	6	4	4	4	2	2	0	0	2	0	15	12	51	4,25
1994	8	4	7	1	0	0	1	0	1	2	16	8	48	4,00
1995	7	5	1	0	0	0	0	0	2	8	4	7	34	2,83
1996	7	2	2	1	0	1	0	0	6	4	9	4	36	3,00
1997	9	5	0	4	0	0	1	0	0	2	8	8	37	3,08
1998	3	7	0	1	0	0	0	1	1	4	5	7	29	2,42
1999	6	2	1	0	2	0	3	0	0	1	4	5	24	2,00
2000	6	1	1	0	0	0	0	0	2	2	8	5	25	2,08
2001	7	5	1	0	1	0	0	0	1	2	9	6	32	2,67
2002	7	3	2	1	0	0	0	0	4	8	6	5	36	3,00
2003	4	3	1	0	0	1	0	0	1	1	3	8	22	1,83
2004	4	5	6	3	1	0	0	1	1	2	10	6	39	3,25
2005	10	0	4	2	0	0	1	0	1	4	3	6	31	2,58
2006	6	4	3	2	0	0	0	1	5	0	5	8	34	2,83
2007	7	5	0	0	0	0	0	0	3	0	8	2	25	2,08
2008	13	3	1	1	0	0	1	0	0	4	8	6	37	3,08
2009	6	7	1	3	0	0	0	0	0	6	4	4	31	2,58
2010	11	2	5	0	0	1	0	0	0	6	7	1	33	2,75
2011	3	14	0	1	1	1	0	0	0	1	2	11	34	2,83

2012	7	2	1	1	0	0	0	0	3	0	2	4	20	1,67
2013	5	4	5	1	2	0	0	0	2	2	0	5	26	2,17
2014	6	2	1	1	0	0	0	0	0	2	8	14	34	2,83
2015	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	12	31	2,58
2016	8	4	0	1	0	0	0	0	0	2	3	2	20	1,67
2017	3	6	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	18	1,50
MÀXIMA	13,00	14,00	7,00	4,00	7,00	3,00	3,00	2,00	9,00	9,00	16,00	14,00	59,00	11,00
MITJANA	6,47	3,81	1,78	1,25	0,72	0,31	0,31	0,22	1,69	2,69	6,44	6,28	31,97	2,66

DIES DE BOIRA PRATS DE LLUÇANÈS 1986-2017



MITJANA MENSUAL DE DIES DE BOIRA PRATS DE LLUÇANÈS 1986-2017



DADES MÉS RELLEVANTS REGISTRADES DE DIES DE BOIRA

- L'any **1990** va ser el de **més dies de boira**, amb un registre de **59 dies** (mitjana de 31,97 dies/any).
- El mes de **novembre** dels anys **1990 i 1994** van ser els de **més dies de boira**, amb un registre de **16 dies** (mitjana de 2,66 dies/mes).
- El mes de **gener** és el de **més dies de boira** amb una mitjana de **6,47 dies** (mitjana de 2,66 dies/mes).
- El mes d'**agost** és el de **menys dies de boira** amb una mitjana de **0,22 dies** (mitjana de 2,66 dies/mes).

RECUILL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

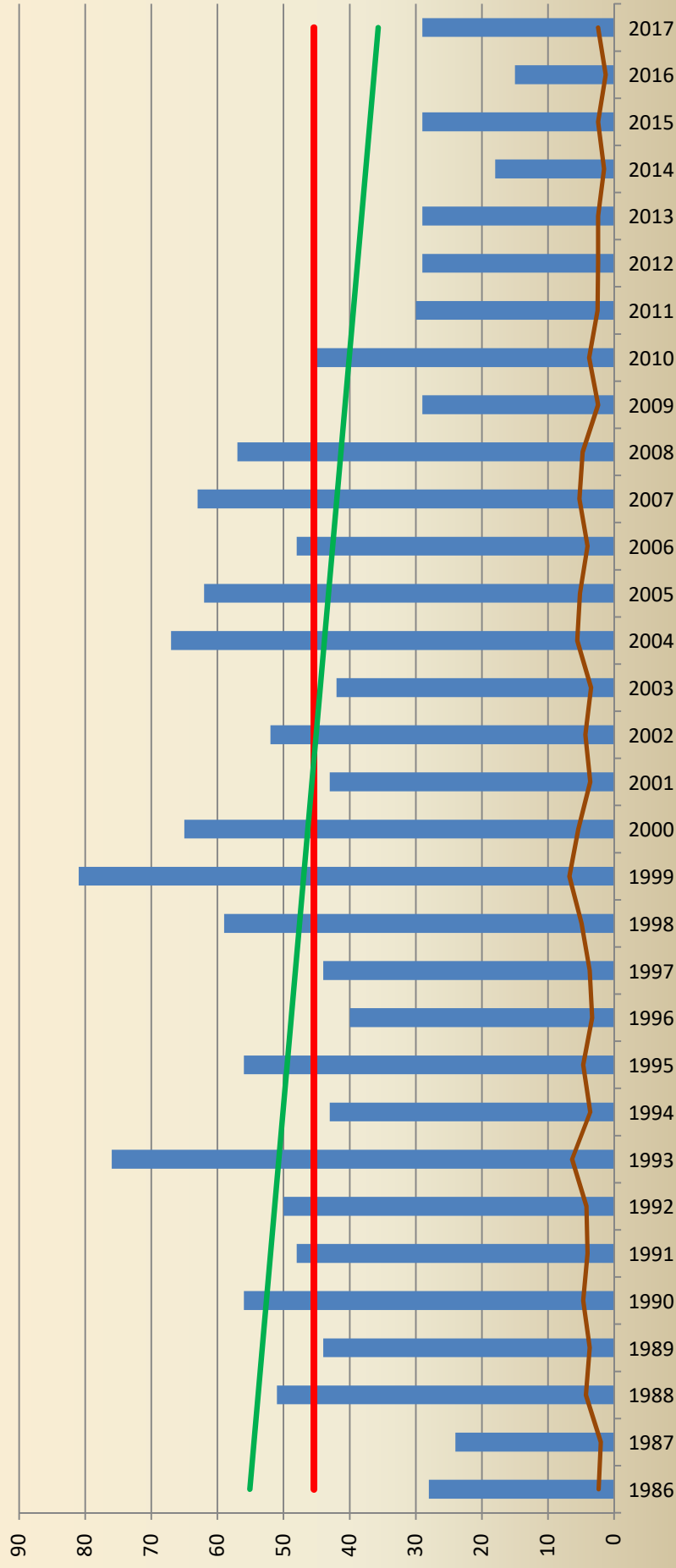
DIES DE GEBRADA (1986-2017)

	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	TOTAL	MITJ.MENS.
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	27	28	2,33
1987	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	9	24	2,00
1988	10	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	51	4,25
1989	16	12	0	3	0	0	0	0	0	0	4	9	44	3,67
1990	20	3	2	2	0	0	0	0	0	0	8	21	56	4,67
1991	13	6	0	1	1	0	0	0	0	4	12	11	48	4,00
1992	20	13	3	0	0	0	0	0	0	0	4	10	50	4,17
1993	27	16	3	1	0	0	0	0	0	2	8	19	76	6,33
1994	20	10	1	2	0	0	0	0	0	0	1	9	43	3,58
1995	21	13	11	1	0	0	0	0	0	0	4	6	56	4,67
1996	4	12	10	3	0	0	0	0	0	1	6	4	40	3,33
1997	6	11	2	0	0	0	0	0	0	2	5	18	44	3,67
1998	14	9	3	5	0	0	0	0	0	0	10	18	59	4,92
1999	18	18	9	2	0	0	0	0	0	0	18	16	81	6,75
2000	24	14	3	3	0	0	0	0	0	0	10	11	65	5,42
2001	8	17	1	0	0	0	0	0	0	0	5	12	43	3,58
2002	18	16	2	1	0	0	0	0	0	0	3	12	52	4,33
2003	16	5	3	1	0	0	0	0	0	2	3	12	42	3,50
2004	17	18	8	3	0	0	0	0	0	0	7	14	67	5,58
2005	18	12	1	1	0	0	0	0	0	0	6	24	62	5,17
2006	11	16	1	1	0	0	0	0	0	0	1	18	48	4,00
2007	24	7	1	0	0	0	0	0	0	0	13	18	63	5,25
2008	16	15	3	0	0	0	0	0	0	0	8	15	57	4,75
2009	11	5	5	0	0	0	0	0	0	0	4	4	29	2,42
2010	6	8	5	0	0	0	0	0	0	2	11	13	45	3,75
2011	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	30	2,50

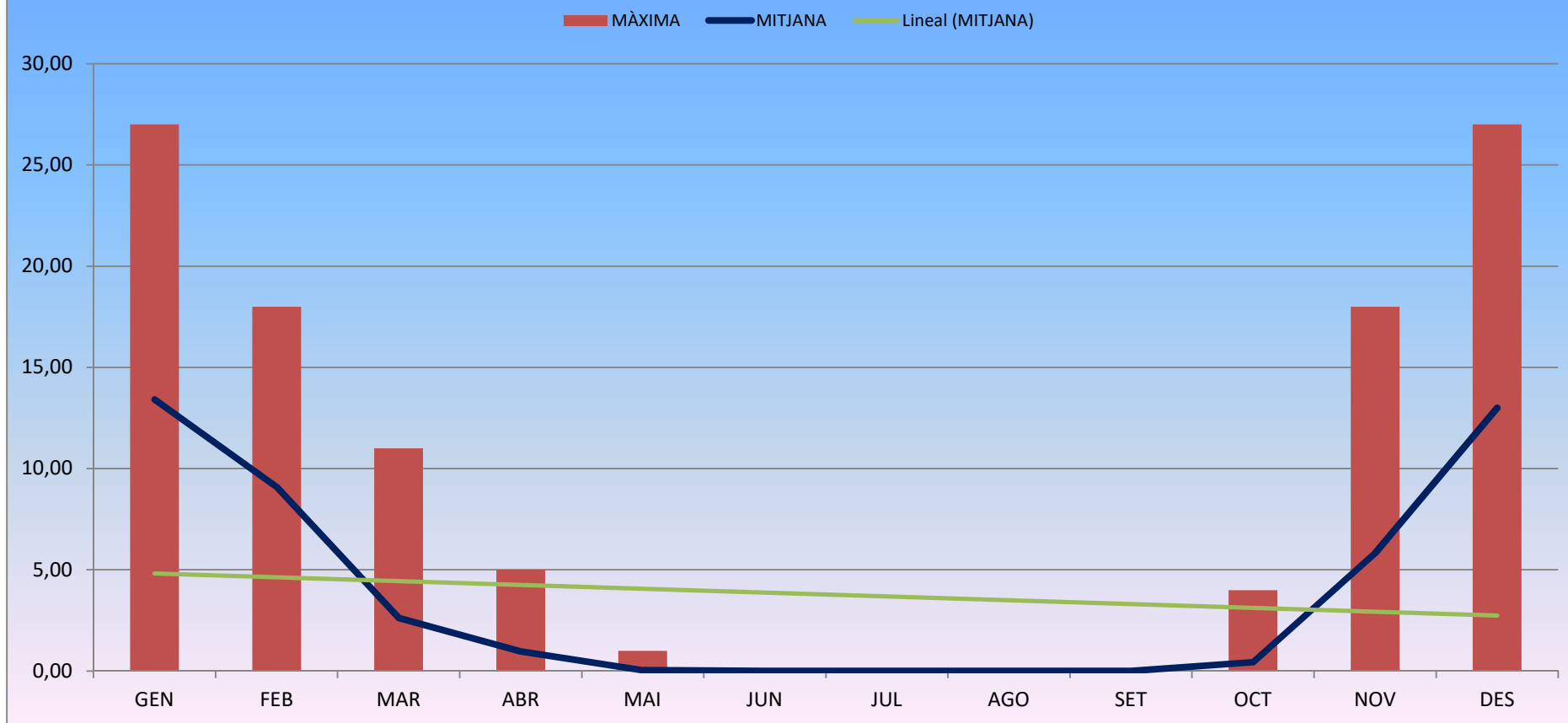
2012	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	14	29	2,42
2013	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	29	2,42
2014	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	18	1,50
2015	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2	7	29	2,42
2016	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	15	1,25
2017	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	9	29	2,42
MÀXIMA	27,00	18,00	11,00	5,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	18,00	27,00	81,00	6,75
MITJANA	13,41	9,09	2,63	0,97	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	5,81	13,00	45,38	3,78

DIES DE GEBRADA PRATS DEL LLUÇANÈS 1986-2017

ACUMULAT MITJ. ANUAL MITJ. MENSUAL Lineal (ACUMULAT)



MITJANA MENSUAL DIES DE GEBRADA PRATS DE LLUÇANÈS 1986-2017



DADES MÉS RELLEVANTS REGISTRADES DE DIES DE GEBRADA

- L'any **1999** va ser el de **més dies de gebrada**, amb un registre de **81 dies** (mitjana de 45,38 dies/any).
- El mes de **desembre** de l'any **1986** i el mes de **gener de 1993** van ser els de **més dies de gebrada**, amb un registre de **27 dies** (mitjana de 3,78 dies/mes).
- El mes de **gener** és el de **més dies de gebrada** amb una mitjana de **13,41 dies** (mitjana de 3,78 dies/mes).

RECUILL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

DIES DE NEU A TERRA (1933-2017)

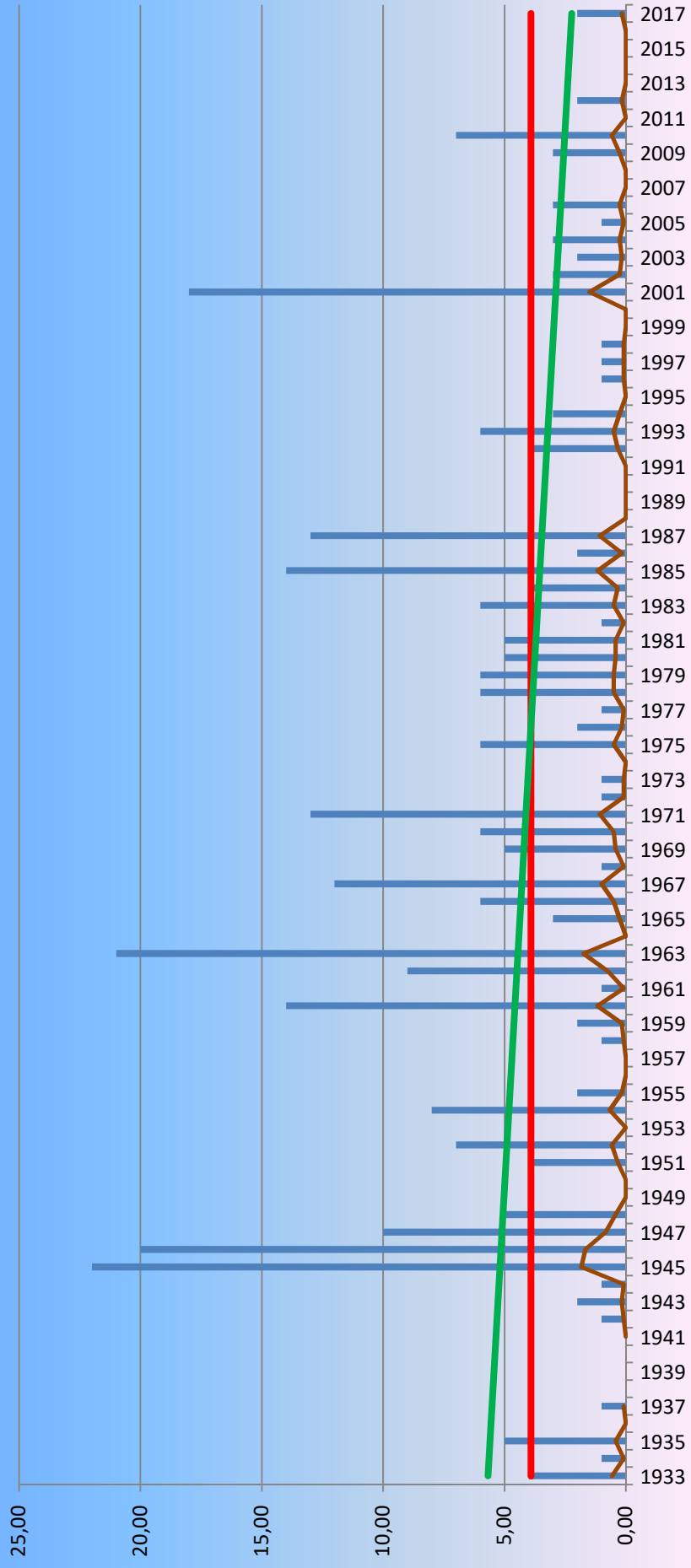
	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	TOTAL	MITJ.MENS.
1933						0	0	0	0	0	0	4	4,00	0,57
1934	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	0,08
1935	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,00	0,42
1936				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
1937	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00	0,08
1938	1	1	0	0	0								2,00	0,40
1939														
1940														
1941									0	0	0	0	0,00	0,00
1942	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	0,08
1943	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2,00	0,17
1944	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	0,08
1945	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,00	1,83
1946	15	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20,00	1,67
1947	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,00	0,83
1948	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,00	0,42
1949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
1950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
1951	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,00	0,33
1952	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7,00	0,58
1953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
1954	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,00	0,67
1955	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,00	0,17
1956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
1957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
1958	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	0,08

1959	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,00	0,17
1960	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14,00	1,17
1961	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	0,08
1962	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9,00	0,75
1963	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21,00	1,75
1964	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
1965	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,00	0,25
1966	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,00	0,50
1967	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,00	1,00
1968	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	0,08
1969	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5,00	0,42
1970	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6,00	0,50
1971	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,00	1,08
1972	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	0,08
1973	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	0,08
1974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
1975	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,00	0,50
1976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,00	0,17
1977	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	0,08
1978	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,00	0,50
1979	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6,00	0,50
1980	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,00	0,42
1981	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,00	0,42
1982	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	0,08
1983	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,00	0,50
1984	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,00	0,33
1985	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,00	1,17
1986	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,00	0,17
1987	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,00	1,08
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
1992	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,00	0,33
1993	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,00	0,50
1994	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,00	0,25
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00

1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00	0,08
1997	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	0,08
1998	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	0,08
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18,00	1,50
2002	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,00	0,25
2003	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,00	0,17
2004	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,00	0,25
2005	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	0,08
2006	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,00	0,25
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
2009	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,00	0,25
2010	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,00	0,58
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
2012	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,00	0,17
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
2017	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,00	0,17
MÀXIMA	20	8	7	2	0	0	0	0	0	0	0	2	18	22,00	1,83
MITJANA	1,90	0,84	0,40	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,78	3,90	0,33

DIES DE NEU A TERRA PRATS DE LLUÇANÈS 1933-2017

ACUMULAT MITJ.ANUAL MITJ.MENSUAL Lineal (ACUMULAT)



DADES MÉS RELLEVANTS REGISTRADES DE DIES DE NEU A TERRA

- L'any **1945** va ser el de **més dies de neu a terra**, amb un registre de **22 dies** (mitjana de 3,90 dies /any).
- L'any **1963** va ser el **segon any** amb **més dies de neu a terra**, amb un registre de **21 dies** (mitjana de 3,90 dies /any).
- El mes de **gener de 1945** va ser el de **més dies de neu a terra**, amb un registre de **20 dies** (mitjana de 0,33 dies/mes).
- El mes de **gener** és el de **més dies de neu a terra** amb una **mitjana de 1,90 dies** (mitjana de 0,33 dies/mes).

DADES TERMOMÈTRIQUES

LLEGENDA EXPLICATIVA DE LES TAULES DE DADES

0,00	DADES
0,00	MÀXIMA DE L'ANY
0,00	MÍNIMA DE L'ANY
0,00	MÀXIMA TOTAL
0,00	MÍNIMA TOTAL
0,00	MÍNIMA DEL MES
0,00	MÀXIMA DEL MES
0,00	MITJANES
	SENSE DADES O DADES PARCIALS
0,00	MÀXIMA PRECIPITACIÓ

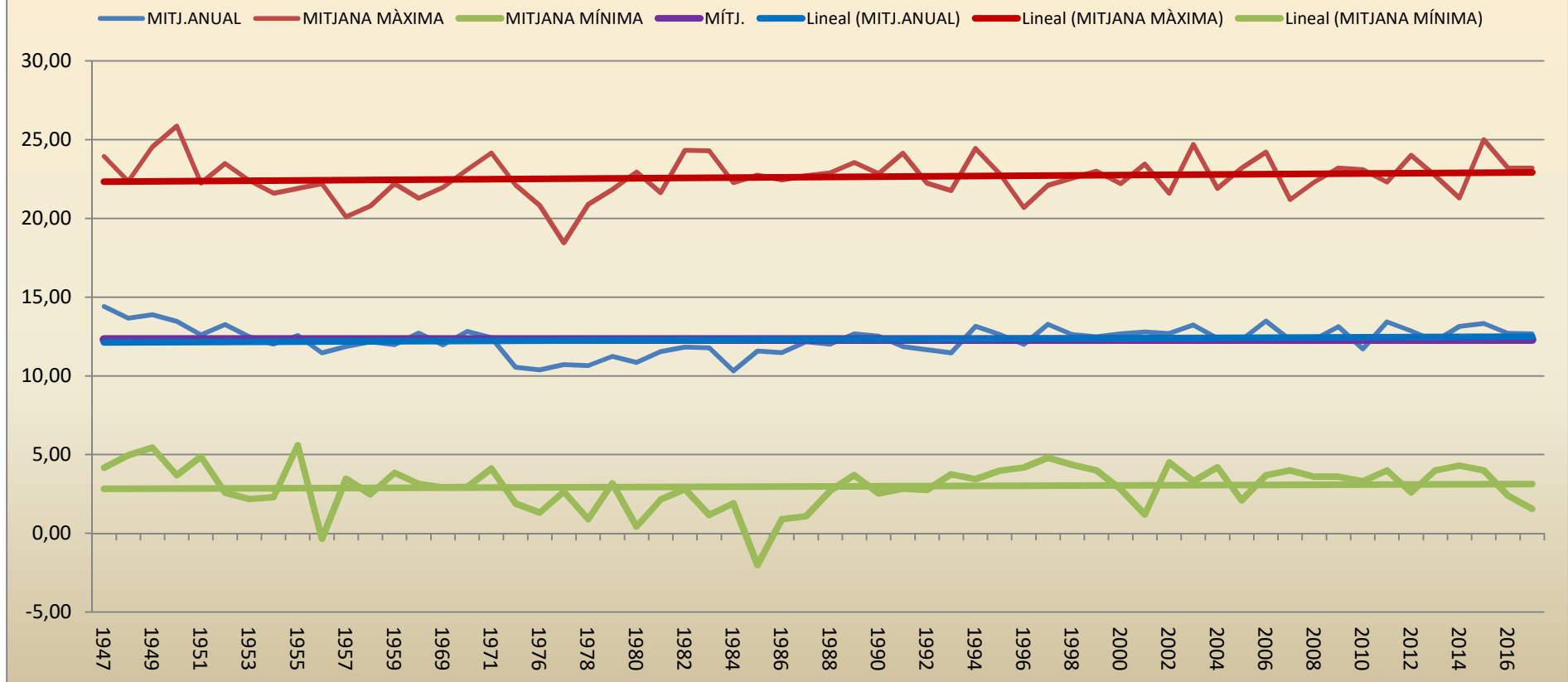
RECUILL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

TEMPERATURA MITJANA (1947-2017)

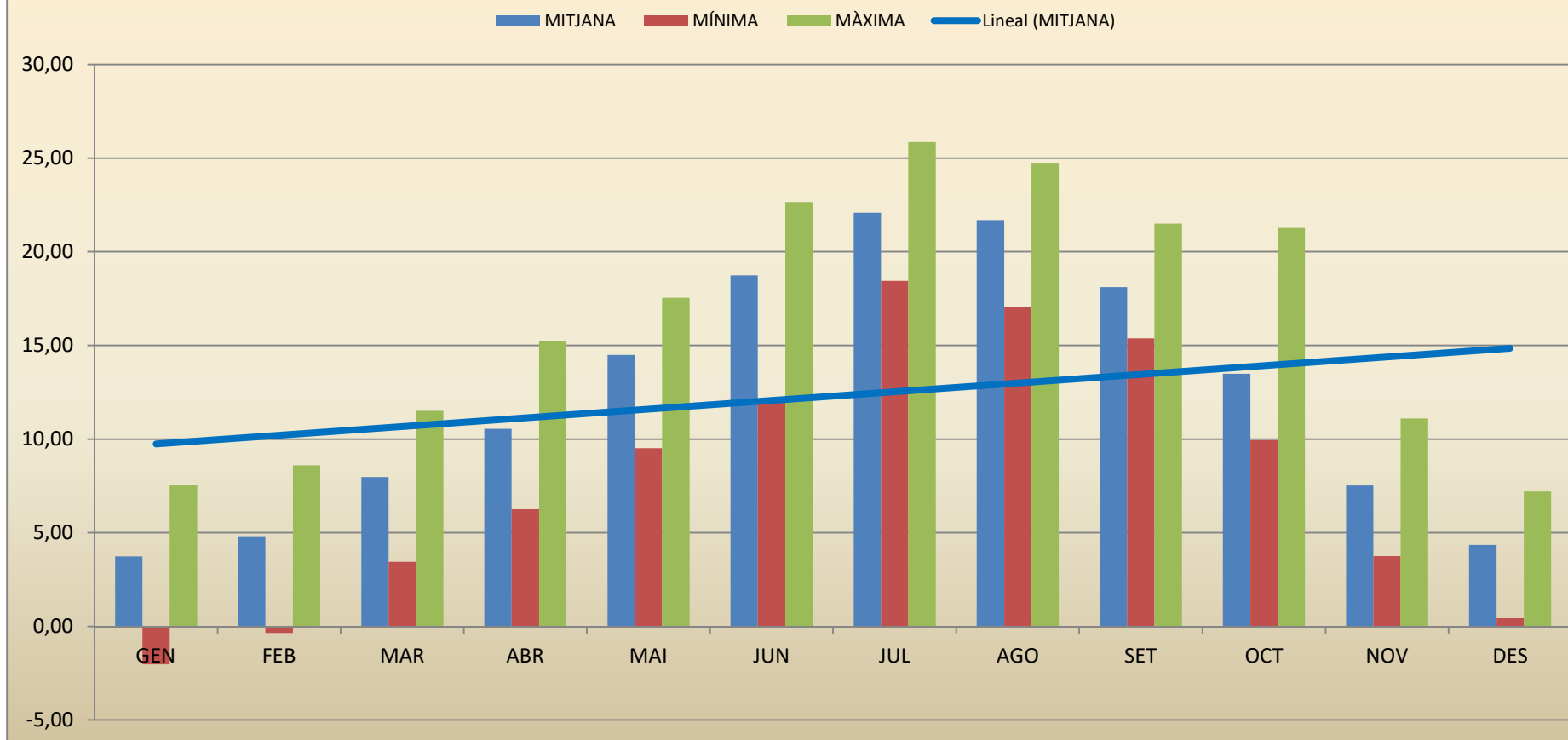
	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	MITJ.ANUAL	MÀXIMA	MÍNIMA
1947		5,43	10,36	12,87	13,29	22,29	23,94	22,96	18,70	13,95	10,45	4,16	14,40	23,94	4,16
1948	6,05	4,95	11,50	12,45	15,90	20,45	21,25	22,35	17,90	14,65	9,70	6,85	13,67	22,35	4,95
1949	5,45	7,10	8,60	15,25	14,20	17,75	24,55	23,90	20,80	14,50	8,15	6,30	13,88	24,55	5,45
1950	5,05	7,55	9,60	10,80	15,90	21,30	25,85	20,35	16,70	14,90	9,85	3,70	13,46	25,85	3,70
1951	4,88	5,61	8,63	11,42	13,51	19,26	22,24	19,83	18,37	12,10	8,80	6,66	12,61	22,24	4,88
1952	2,59	4,86	11,20	13,05	16,48	22,27	23,49	22,07	16,36	14,42	7,81	4,58	13,27	23,49	2,59
1953	2,18	4,38	6,89	11,35	17,55	17,23	22,40	22,08	17,63	13,08	7,82	7,13	12,48	22,40	2,18
1954	2,30	3,79	8,34	10,41	14,40	19,36	21,59	19,85	17,89	13,18	8,12	4,87	12,01	21,59	2,30
1955	7,40	5,70	7,40	11,90	17,00	18,70	21,90	20,80	16,45	11,25	6,75	5,60	12,57	21,90	5,60
1956	5,25	-0,35	7,75	10,60	16,25	17,60	22,20	20,80	17,23	11,10	5,50	3,50	11,45	22,20	-0,35
1957	7,53	4,54	9,76	10,73	13,30	17,75	20,05	20,09	17,37	10,78	7,04	3,46	11,87	20,09	3,46
1958	2,48	6,38	6,93	9,68	16,76	17,75	20,78	20,64	19,73	11,57	7,85	5,41	12,16	20,78	2,48
1959	4,07	6,02	9,59	10,67	14,45	19,14	22,20	19,59	16,10	11,95	6,15	3,85	11,98	22,20	3,85
1960	3,53	5,50	7,90	10,59	15,85	18,90	19,21	20,71	19,78	21,27	6,37	3,13	12,73	20,71	3,13
1969	4,36	3,22	8,15	10,47	14,31	17,45	21,97	21,68	16,67	15,36	6,97	2,92	11,96	21,97	2,92
1970	5,31	5,15	5,99	10,30	14,47	19,55	23,09	22,18	21,50	13,40	9,95	2,94	12,82	23,09	2,94
1971	4,11	5,45	4,69	11,76	13,99	17,70	22,16	24,15	18,85	15,08	5,17	5,99	12,43	24,15	4,11
1975	3,84	4,40	3,45	8,43	11,87	16,44	22,12	21,12	16,35	11,25	5,35	1,89	10,54	22,12	1,89
1976	1,33	3,91	6,13	7,40	14,02	18,81	20,83	19,46	15,44	9,94	3,93	3,34	10,38	20,83	1,33
1977	2,65	4,53	7,83	9,38	11,07	15,64	18,45	17,07	17,37	13,54	6,63	4,45	10,71	18,45	2,65
1978	0,91	4,66	6,46	7,07	11,37	15,85	20,12	20,89	19,42	11,89	5,62	3,60	10,65	20,89	0,91
1979	3,17	3,79	6,03	7,42	13,34	18,92	21,83	21,03	17,19	12,52	5,99	3,68	11,24	21,83	3,17
1980	1,39	5,41	6,02	7,95	11,36	16,80	19,89	22,94	20,10	11,81	6,17	0,43	10,85	22,94	0,43
1981	2,15	2,56	9,92	9,87	12,42	18,83	19,71	21,63	17,70	12,44	8,13	3,24	11,55	21,63	2,15
1982	4,93	4,55	6,23	9,53	13,79	19,23	24,33	20,27	17,87	11,25	7,26	2,81	11,84	24,33	2,81
1983	2,83	1,16	7,55	8,35	12,87	18,75	24,29	20,13	18,99	13,33	9,09	3,96	11,77	24,29	1,16

1984	1,92	2,23	3,92	10,60	9,52	13,74	22,28	19,50	16,89	11,84	8,24	3,03	10,31	22,28	1,92
1985	-2,02	6,39	4,47	10,43	11,35	18,56	22,74	21,31	20,62	15,03	5,35	4,67	11,57	22,74	-2,02
1986	1,49	0,90	6,76	6,25	16,20	18,53	21,73	22,44	19,00	14,16	7,30	2,88	11,47	22,44	0,90
1987	1,08	3,22	6,24	13,18	14,94	17,38	21,13	22,71	21,36	13,16	5,75	5,86	12,16	22,71	1,08
1988	4,70	3,15	6,95	9,75	14,04	17,34	21,75	22,90	18,80	14,70	7,43	2,70	12,02	22,90	2,70
1989	3,70	5,20	9,80	7,65	15,25	18,43	23,55	22,77	17,47	13,98	8,35	5,95	12,67	23,55	3,70
1990	3,85	8,60	9,26	8,65	15,06	18,82	22,27	22,84	19,61	13,00	5,85	2,53	12,53	22,84	2,53
1991	2,84	3,16	8,96	8,40	11,89	19,03	24,14	23,40	19,04	10,94	6,36	4,25	11,87	24,14	2,84
1992	2,75	4,81	6,88	10,48	15,29	15,01	19,92	22,23	17,66	10,91	8,93	5,12	11,66	22,23	2,75
1993	3,96	4,52	9,09	9,82	14,00	19,05	20,65	21,76	16,31	10,43	3,75	4,26	11,46	21,76	3,75
1994	3,44	5,31	10,33	9,50	15,42	19,78	24,45	24,16	16,87	13,15	9,82	5,48	13,14	24,45	3,44
1995	3,98	7,10	7,27	11,10	14,61	17,47	22,84	20,70	15,71	15,50	8,80	6,42	12,62	22,84	3,98
1996	6,35	4,19	7,22	10,85	13,64	18,90	20,69	20,50	15,38	12,38	7,70	6,20	12,00	20,69	4,19
1997	5,72	7,37	10,65	11,85	15,20	18,32	20,15	22,10	19,65	15,20	8,40	4,80	13,28	22,10	4,80
1998	5,20	7,70	9,30	9,20	14,80	19,70	22,55	22,00	18,00	12,30	6,40	4,35	12,63	22,55	4,35
1999	4,10	4,10	8,30	10,50	16,40	19,10	22,20	23,00	18,40	13,80	5,90	4,00	12,48	23,00	3,95
2000	2,80	7,20	8,90	9,95	16,30	19,40	20,70	22,20	19,10	12,70	6,70	6,00	12,66	22,25	2,60
2001	5,50	5,30	10,35	10,50	15,28	20,60	21,55	23,45	17,20	15,80	6,70	1,20	12,79	23,45	1,20
2002	4,50	6,50	9,50	11,45	13,50	19,90	21,60	20,15	17,15	13,75	8,50	5,80	12,69	21,70	4,50
2003	3,30	3,60	9,00	11,10	16,00	22,65	23,60	24,70	18,20	12,10	9,70	4,80	13,23	24,70	3,60
2004	4,20	5,20	6,90	9,80	13,30	20,20	21,40	21,90	19,30	14,65	6,70	5,10	12,39	22,00	4,35
2005	2,20	2,16	7,60	10,70	16,80	21,70	23,20	21,20	17,60	14,50	7,70	2,10	12,29	23,20	2,10
2006	3,70	4,30	8,90	11,90	16,90	20,60	24,20	20,60	19,30	16,00	10,40	5,00	13,48	24,20	3,70
2007	4,30	6,00	7,50	13,00	15,30	19,20	21,20	20,40	17,50	13,10	5,90	4,00	12,28	21,20	4,00
2008	5,40	6,60	7,60	10,70	13,80	18,60	21,60	22,30	17,20	14,00	6,10	3,60	12,29	22,30	3,60
2009	3,60	5,20	8,30	10,10	17,50	20,40	22,40	23,20	18,10	14,50	9,70	4,40	13,12	23,20	3,60
2010	3,30	4,10	6,00	11,00	13,30	18,00	23,10	21,60	17,60	12,50	6,00	4,00	11,71	23,10	3,30
2011	4,00	6,00	8,10	13,30	16,60	18,70	20,50	22,30	20,10	15,30	11,10	5,20	13,43	22,30	4,00
2012	3,80	2,60	9,00	9,80	15,40	20,90	22,00	24,00	18,40	14,30	9,20	4,80	12,85	24,00	2,60
2013	4,20	4,20	8,00	10,70	11,70	17,50	22,70	21,60	18,20	16,00	7,60	4,00	12,20	22,70	4,00
2014	5,20	5,40	8,60	13,10	14,00	19,30	20,70	21,30	19,70	16,10	9,90	4,30	13,13	21,30	4,30
2015	4,00	4,10	9,20	11,80	16,40	20,30	25,00	21,80	16,90	13,40	9,90	7,20	13,33	25,00	4,00
2016	5,40	2,40	7,20	15,00	13,90	12,00	23,20	22,90	19,80	15,20	8,80	6,70	12,71	23,20	2,40
2017	2,48	7,30	9,24	11,12	15,99	21,71	23,09	23,19	16,28	14,38	5,76	1,56	12,68	23,19	1,56
MITJANA	3,74	4,77	7,97	10,55	14,49	18,74	22,09	21,69	18,11	13,49	7,52	4,34	12,31		
MÍNIMA	-2,02	-0,35	3,45	6,25	9,52	12,00	18,45	17,07	15,38	9,94	3,75	0,43		5,49	-2,02
MÁXIMA	7,53	8,60	11,50	15,25	17,55	22,65	25,85	24,70	21,50	21,27	11,10	7,20		25,85	5,60

TEMPERATURES MITJANES ANUALS PRATS DE LLUÇANÈS 1947-2017

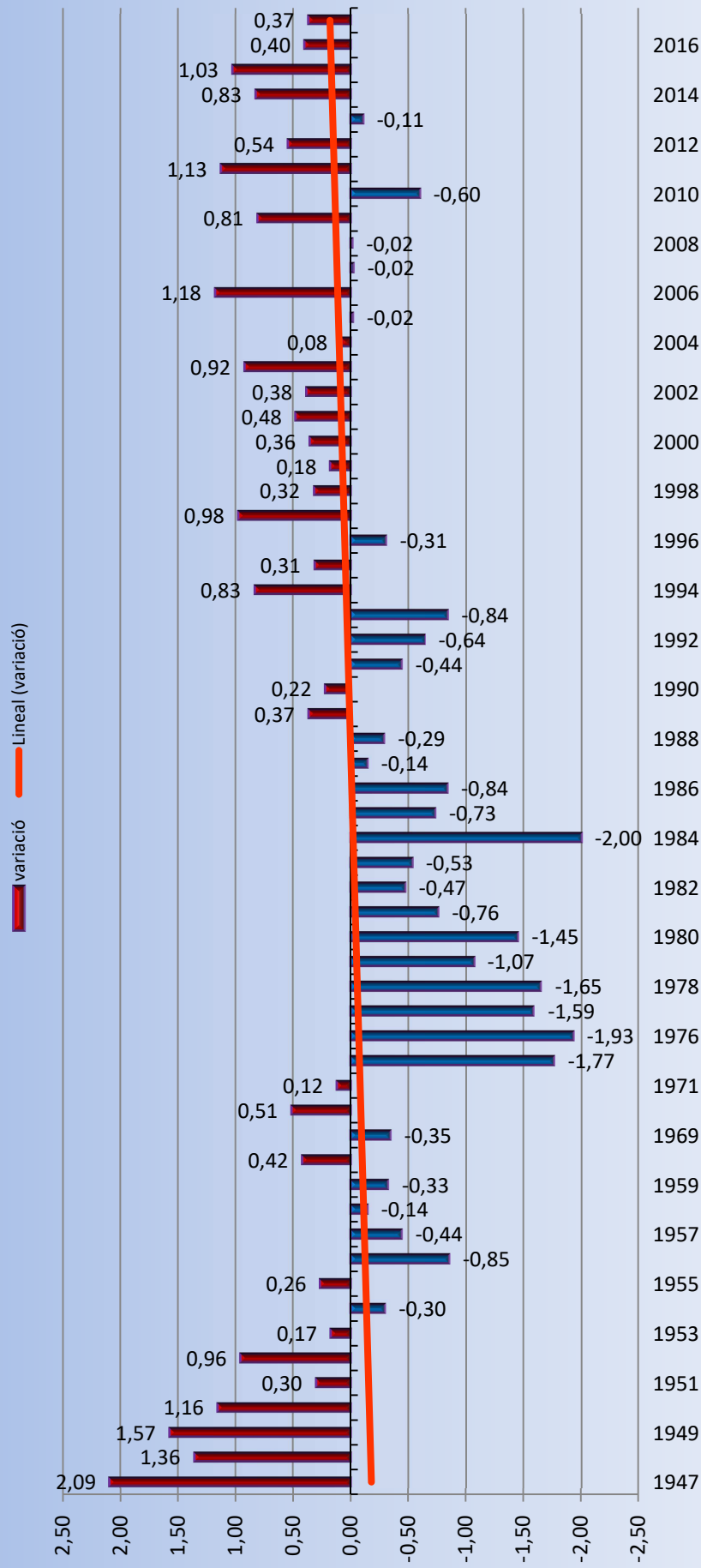


MITJANA MENSUAL DE TEMPERATURES MITJANES PRATS DE LLUÇANÈS 1947-2017



VARIACIÓ TEMPERATURA MITJANA PRATS DE LLUÇANÈS 1947-2017

(valor temperatura mitjana: 12,31 Cº)



DADES MÉS RELLEVANTS REGISTRADES DE TEMPERATURA MITJANA

- L'any **1949** va ser el de la temperatura **mitjana més alta**, amb un registre de **13,88 °C** (mitjana 12,31 °C).
- L'any **1984** va ser el de la temperatura **mitjana més baixa**, amb un registre de **10,31°C** (mitjana 12,31 °C).
- El mes de **juliol de 1950** va ser el mes que va registrar la temperatura **mitjana més alta**, **25,85 °C** (mitjana de les màximes del mes de juliol 22,09 °C).
- El mes de **gener de 1985** va ser el mes que registrar la temperatura **mitjana més baixa**, **-2,02 °C** (mitjana de les mínimes del mes de gener 3,74 °C).
- El mes de **juliol** és el de la **temperatura més alta**, amb una **mitjana de 22,09°C** (mitjana 12,31 °C).
- El mes de **gener** és el de la **temperatura més baixa**, amb una **mitjana de 3,77 °C** (mitjana 12,31 °C).

RECU LL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

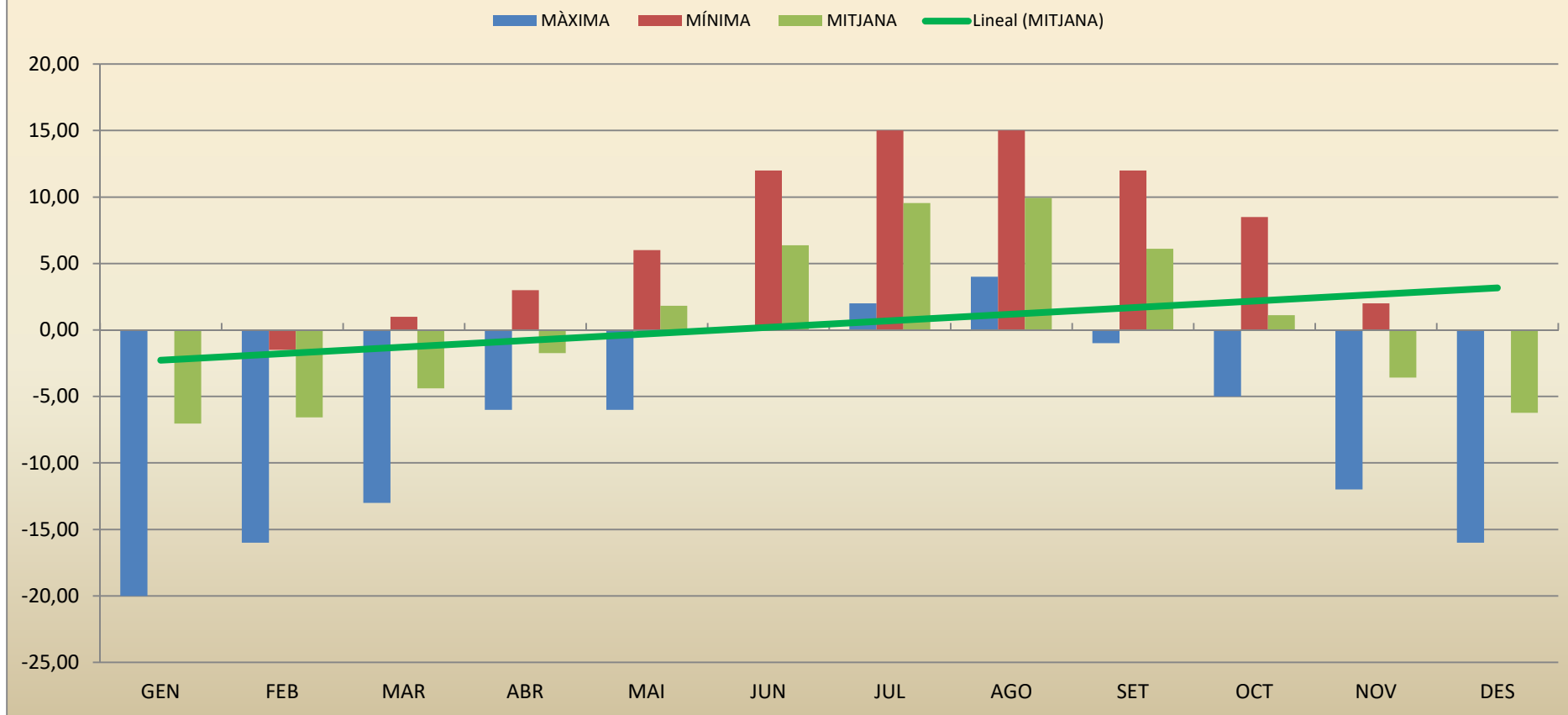
TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA (1947-2017)

ANY	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	MÀXIMA	MÍNIMA	MITJANA
1947	-11,00	-7,00	1,00	1,00	3,00	7,00	12,00	12,00	5,00	4,00	0,00	-3,00	12,00	-11,00	2,00
1948	-3,00	-10,00	0,00	3,00	2,00	9,00	11,00	11,00	9,00	5,00	1,00	0,00	11,00	-10,00	3,17
1949	-3,00	-4,00	-1,00	3,00	5,00	7,00	15,00	15,00	12,00	2,00	0,00	-4,00	15,00	-4,00	3,92
1950	-5,00	-2,00	-4,00	1,00	6,00	10,00	15,00	13,00	7,00	1,00	2,00	-6,00	15,00	-6,00	3,17
1951	-3,00	-2,00	-4,00	-1,00	3,00	8,00	13,00	10,00	9,00	2,00	1,00	0,00	13,00	-4,00	3,00
1952	-7,00	-5,00	1,00	-1,00	4,00	12,00	12,00	9,00	7,00	4,00	-2,00	-4,00	12,00	-7,00	2,50
1953	-6,00	-6,00	-4,00	0,00	4,00	8,00	11,00	13,00	8,00	2,50	1,00	-2,00	13,00	-6,00	2,46
1954	-6,50	-8,50	-3,00	-2,00	1,00	7,00	7,00	9,00	8,00	5,00	-3,00	-4,00	9,00	-8,50	0,83
1955	0,00	-5,00	-4,00	-2,00	4,00	7,00	13,00	12,00	6,00	1,00	-3,00	-1,00	13,00	-5,00	2,33
1956	-3,00	-12,50	0,00	2,00	2,00	4,00	10,00	10,00	6,00	-2,00	-3,00	-6,00	10,00	-12,50	0,63
1957	-7,00	-4,00	-2,00	-1,00	4,00	5,00	10,00	11,00	9,00	1,00	-1,50	-5,00	11,00	-7,00	1,63
1958	-7,50	-5,00	-6,50	0,00	4,00	7,50	8,00	11,00	12,00	2,50	-2,50	-2,00	12,00	-7,50	1,79
1959	-6,00	-2,00	-2,00	0,00	3,00	7,00	10,00	10,00	9,00	0,00	-2,50	-2,50	10,00	-6,00	2,00
1960	-9,00	-4,00	0,00	0,00	2,00	10,00	9,50	12,00	10,00	8,50	-2,00	-6,00	12,00	-9,00	2,58
1961	-5,00					7,00	12,00	11,00	11,00	0,00	-3,00	-8,50			
1962	-4,50	-8,00	-6,00	-1,00								-16,00			
1963	-9,00	-16,00	-3,50	-3,00	3,00	7,00									
1968								13,00	7,00	3,00	-3,00	-8,00			
1969	-9,00	-9,50	-6,00	-2,00	1,00	5,00	9,00	6,00	5,00	2,00	-5,00	-8,50	9,00	-9,50	-1,00
1970	-8,00	-9,50	-9,00	-5,00	0,00	7,00	8,00	10,00	7,00	-4,00	-3,00	-14,00	10,00	-14,00	-1,71
1971	-16,00	-5,00	-10,00	-0,50	3,00	4,00	11,00	12,00	9,00	2,00	-9,00	-4,00	12,00	-16,00	-0,29
1972	-7,00	-6,00	-4,00												
1974				-1,00	-1,00	7,00	8,00	8,00	-1,00	-5,00	-7,00	-7,00	8,00	-7,00	0,11

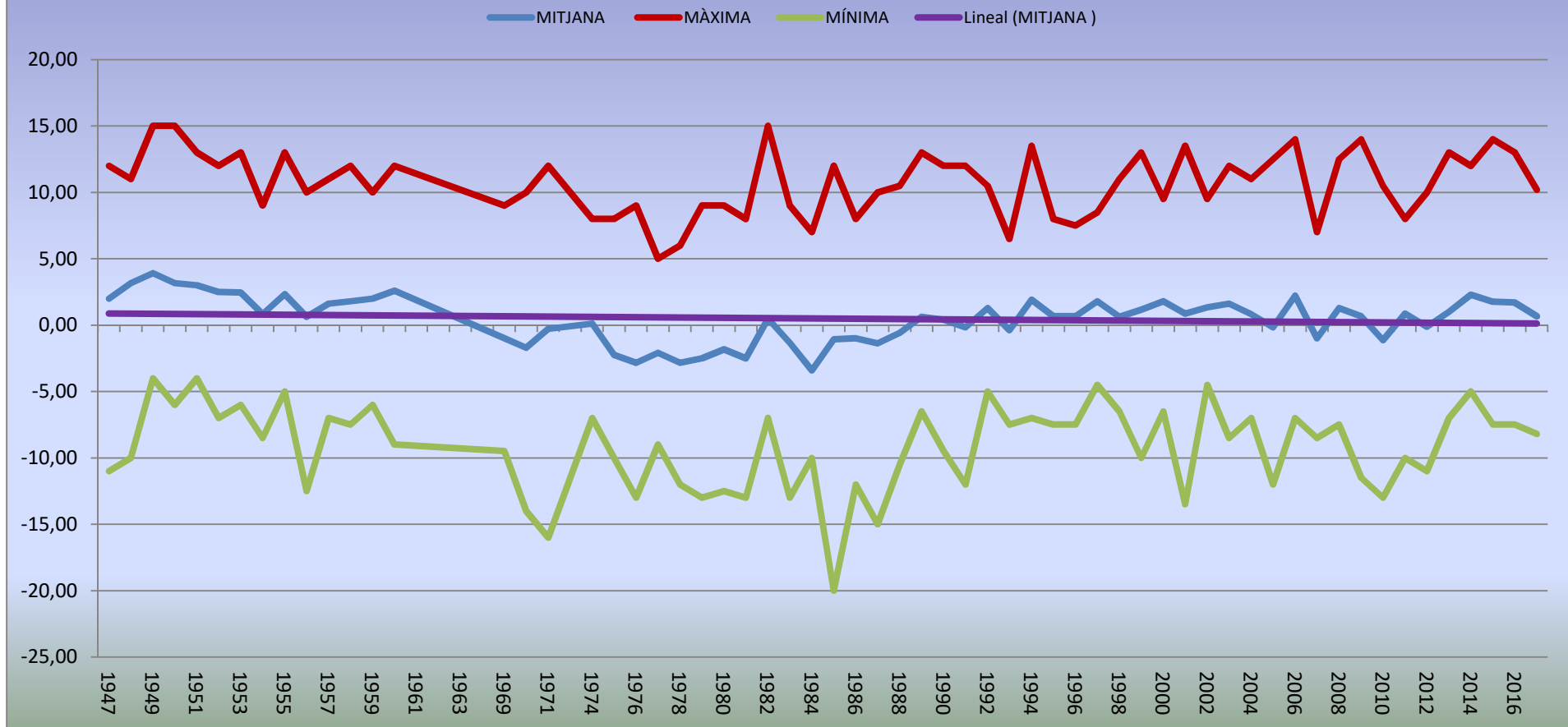
1975	-9,00	-7,00	-10,00	-6,00	-2,00	6,00	8,00	6,00	5,00	-3,00	-7,00	-8,00	8,00	-10,00	-2,25
1976	-13,00	-10,00	-8,00	-5,00	0,00	3,00	8,00	9,00	2,00	-3,00	-9,00	-8,00	9,00	-13,00	-2,83
1977	-9,00	-6,00	-7,00	-4,00	-2,00	2,00	5,00	4,00	3,00	3,00	-9,00	-5,00	5,00	-9,00	-2,08
1978	-8,00	-9,00	-5,00	-5,00	-1,00	4,00	4,00	6,00	4,00	-2,00	-12,00	-10,00	6,00	-12,00	-2,83
1979	-8,00	-8,00	-7,00	-6,00	1,00	3,00	7,00	9,00	0,00	-2,00	-6,00	-13,00	9,00	-13,00	-2,50
1980	-10,00	-5,00	-7,50	-4,00	0,00	5,00	4,00	9,00	7,00	-3,00	-5,00	-12,50	9,00	-12,50	-1,83
1981	-8,00	-13,00	-5,00	-4,00	0,00	5,00	7,00	8,00	0,00	-5,00	-5,00	-10,00	8,00	-13,00	-2,50
1982	-7,00	-4,00	-4,00	-2,00	-1,00	6,00	15,00	10,00	5,00	-2,00	-4,00	-6,00	15,00	-7,00	0,50
1983	-8,00	-13,00	-5,00	-5,00	-1,00	5,00	9,00	8,00	5,00	-2,00	-3,00	-6,00	9,00	-13,00	-1,33
1984	-10,00	-7,00	-10,00	-3,00	-6,00	0,00	2,00	7,00	-1,00	-2,00	-3,00	-8,00	7,00	-10,00	-3,42
1985	-20,00	-4,00	-7,00	-2,00	-2,00	8,00	12,00	6,00	9,00	2,00	-7,00	-8,00	12,00	-20,00	-1,08
1986	-7,00	-12,00	-4,00	-5,00	1,00	6,00	8,00	8,00	8,00	-1,00	-4,00	-10,00	8,00	-12,00	-1,00
1987	-11,00	-15,00	-5,00	-2,00	-1,00	3,00	8,00	8,00	10,00	2,00	-6,50	-7,00	10,00	-15,00	-1,38
1988	-5,50	-10,00	-5,00	-3,00	3,00	5,50	9,00	10,50	3,00	3,00	-10,50	-7,00	10,50	-10,50	-0,58
1989	-6,50	-5,50	-2,00	-3,50	-1,50	3,00	13,00	12,00	6,50	1,00	-3,50	-5,50	13,00	-6,50	0,63
1990	-7,00	-2,50	-8,50	-4,00	2,00	6,00	11,00	12,00	11,00	0,00	-5,50	-9,50	12,00	-9,50	0,42
1991	-7,00	-12,00	0,00	-5,00	-2,50	5,50	10,00	12,00	5,00	-2,00	-3,00	-3,00	12,00	-12,00	-0,17
1992	-5,00	-5,00	-3,50	-1,50	3,50	6,00	10,50	8,50	5,50	0,50	1,00	-5,00	10,50	-5,00	1,29
1993	-6,00	-7,50	-5,50	-2,00	2,00	6,50	6,00	6,50	5,00	-1,50	-3,50	-4,50	6,50	-7,50	-0,38
1994	-6,50	-2,50	0,00	-2,50	5,00	4,50	12,00	13,50	2,00	4,00	0,50	-7,00	13,50	-7,00	1,92
1995	-7,50	-4,00	-4,50	-1,50	0,50	6,50	8,00	8,00	3,50	5,00	-1,50	-4,50	8,00	-7,50	0,67
1996	-1,00	-7,50	-2,50	-4,00	0,50	7,50	6,50	7,50	5,00	2,00	-2,00	-4,00	7,50	-7,50	0,67
1997	-1,50	-1,50	0,50	-0,50	0,00	5,50	8,50	8,00	8,50	-1,00	-0,50	-4,50	8,50	-4,50	1,79
1998	-5,50	-2,00	-5,00	-2,50	2,50	5,00	9,50	11,00	5,00	2,00	-6,00	-6,50	11,00	-6,50	0,63
1999	-5,00	-10,00	-6,00	-2,00	4,50	8,50	12,00	13,00	8,50	2,50	-7,00	-5,00	13,00	-10,00	1,17
2000	-6,50	-3,50	-3,00	-1,00	5,50	8,50	7,00	9,50	5,50	4,50	-2,00	-3,00	9,50	-6,50	1,79
2001	-4,00	-6,00	-6,00	-2,50	2,50	8,50	7,00	13,50	8,00	5,00	-2,00	-13,50	13,50	-13,50	0,88
2002	-4,50	-4,00	-1,50	0,50	2,50	5,00	9,50	7,50	2,50	2,00	-0,50	-3,00	9,50	-4,50	1,33
2003	-7,50	-8,50	-3,50	-3,50	5,50	10,50	12,00	11,50	8,00	-0,50	-1,00	-3,50	12,00	-8,50	1,63
2004	-5,50	-4,50	-5,50	-1,00	1,50	9,00	8,00	11,00	8,00	1,50	-5,50	-7,00	11,00	-7,00	0,83
2005	-12,00	-9,50	-8,00	-2,00	4,00	8,00	12,50	9,00	4,00	5,00	-4,50	-8,50	12,50	-12,00	-0,17
2006	-5,00	-4,50	-4,50	-1,00	4,50	5,50	14,00	9,50	8,50	6,00	0,50	-7,00	14,00	-7,00	2,21
2007	-8,00	-2,00	-5,00	1,00	2,00	5,00	5,00	7,00	-1,00	-1,00	-8,50	-6,50	7,00	-8,50	-1,00
2008	-7,50	-3,00	-2,50	1,00	3,00	7,00	10,00	12,50	6,00	0,00	-6,00	-5,00	12,50	-7,50	1,29
2009	-11,00	-3,00	-2,50	1,00	3,00	7,50	7,00	14,00	6,00	0,00	-2,50	-11,50	14,00	-11,50	0,67
2010	-7,50	-8,50	-13,00	-1,00	1,00	7,50	10,50	8,00	4,00	-0,50	-6,00	-8,00	10,50	-13,00	-1,13
2011	-10,00	-5,00	-4,50	1,50	5,00	8,00	7,50	7,00	3,50	0,50	1,00	-4,00	8,00	-10,00	0,88

2012	-6,60	-11,00	-4,50	-3,50	1,50	7,00	10,00	9,50	7,50	-2,00	-4,00	-5,50	10,00	-11,00	-0,13
2013	-4,50	-7,00	-4,00	-2,00	1,00	5,00	13,00	10,00	9,00	2,50	-5,50	-5,50	13,00	-7,00	1,00
2014	-3,00	-3,50	-5,00	1,50	3,00	5,00	9,50	12,00	6,50	6,50	0,00	-5,00	12,00	-5,00	2,29
2015	-4,00	-7,50	-4,00	-2,00	5,00	9,50	14,00	12,00	7,00	0,50	-7,00	-2,50	14,00	-7,50	1,75
2016	-7,50	-6,00	-5,00	0,00	1,00	5,50	8,00	13,00	7,50	6,00	0,00	-2,00	13,00	-7,50	1,71
2017	-7,80	-3,40	-1,70	-1,90	2,80	8,30	9,40	10,20	4,00	2,40	-6,10	-8,20	10,20	-8,20	0,67
MITJANA	-7,03	-6,63	-4,40	-1,74	1,82	6,38	9,54	9,92	6,11	1,12	-3,59	-6,22			0,47
MÀXIMA	-20,00	-16,00	-13,00	-6,00	-6,00	0,00	2,00	4,00	-1,00	-5,00	-12,00	-16,00	15,00		-3,42
MÍNIMA	0,00	-1,50	1,00	3,00	6,00	12,00	15,00	15,00	12,00	8,50	2,00	0,00		-20,00	3,92

TEMPERATURES MÍNIMES ABSOLUTES MENSUALS PRATS DE LLUÇANÈS 1947-2017



MITJANA ANUAL MÍNIMES ABSOLUTES PRATS DE LLUÇANÈS 1947-2017



DADES MÉS RELLEVANTS REGISTRADES DE TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA

- L'any **1984** va ser el de la temperatura **mitjana anual mínima més baixa**, amb un registre de **-3,42 °C** (mitjana anual 0,47 °C).
- L'any **1949** va ser el de la temperatura **mitjana anual mínima més alta**, amb un registre de **3,92 °C** (mitjana anual 0,47 °C).
- Els **dies 15 i 16** del mes de **gener de 1985** es va registrar la temperatura **mínima absoluta més baixa**, **-20,00 °C** (mitjana mensual 0,47 °C).
- Els **dies 19,20,22 i 27 d'agost de 1949** i el **dia 31 del mes de juliol de 1982** es va registrar la temperatura **mínima absoluta més alta**, **15 °C** (mitjana mensual 0,47 °C).
- El mes d'**agost** és el de la **temperatura mitjana mensual mínima més alta**, amb una **mitjana de 9,92 °C** (mitjana mensual 0,44 °C).
- El mes de **gener** és el de la **temperatura mitjana mensual mínima més baixa**, amb una **mitjana de -7,03 °C** (mitjana mensual 0,44 °C).

RECUILL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

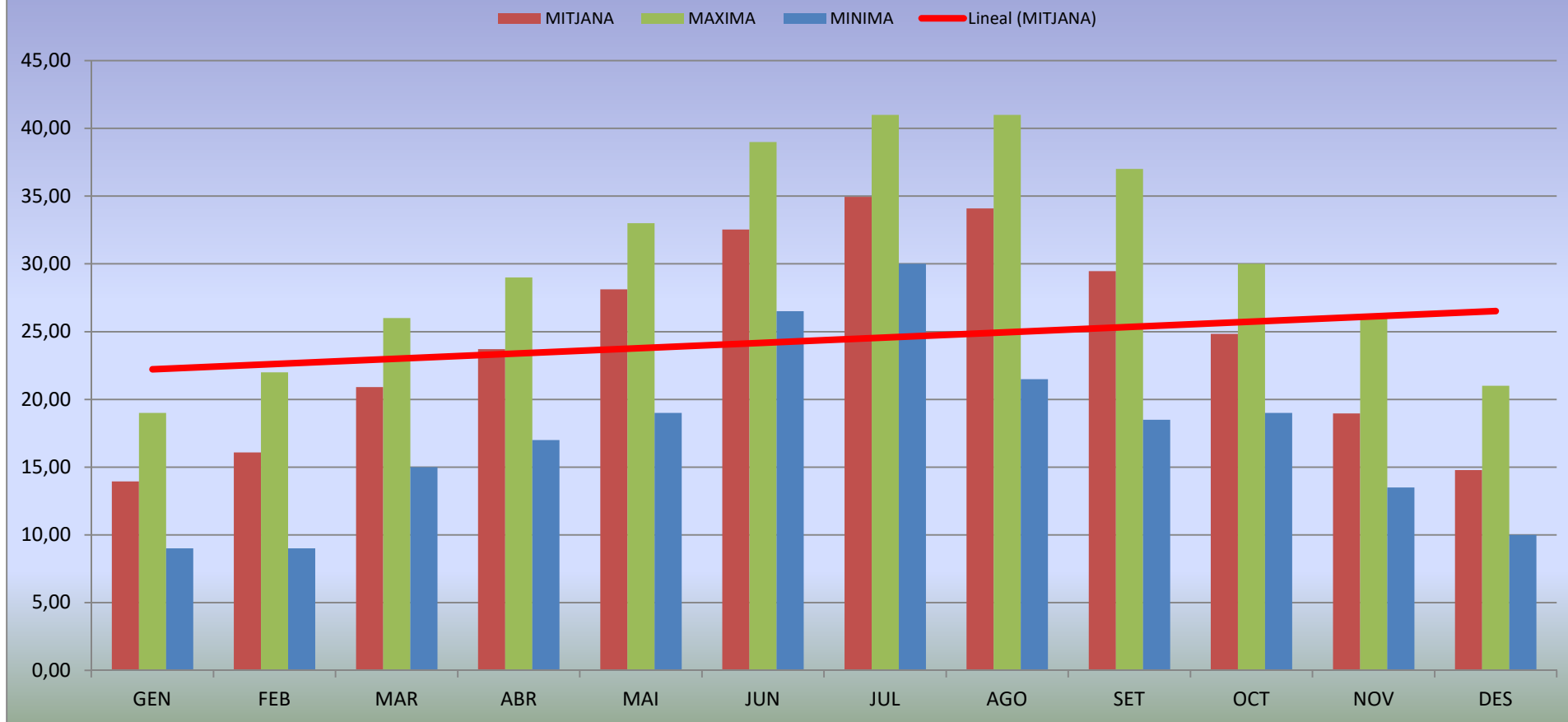
TEMPERATURA MÀXIMA ABSOLUTA (1947-2017)

ANY	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	MÀXIMA	MÍNIMA	MITJANA
1947	9,00	13,00	20,00	29,00	33,00	39,00	36,00	37,00	29,00	24,00	19,00	12,00	39,00	9,00	25,00
1948	13,00	17,00	21,00	24,00	26,00	31,00	33,00	35,00	29,00	26,00	20,00	13,00	35,00	13,00	24,00
1949	13,00	17,00	18,00	29,00	28,00	32,00	37,00	35,00	31,00	22,00	18,00	13,00	37,00	13,00	24,42
1950	13,00	18,00	21,00	25,00	26,00	36,00	37,00	35,00	29,00	23,00	19,00	13,00	37,00	13,00	24,58
1951	12,00	15,00	21,00	21,00	28,00	31,00	33,00	29,00	28,00	20,00	16,00	13,00	33,00	12,00	22,25
1952	11,00	14,00	21,00	25,00	30,00	35,00	37,00	34,00	29,50	23,00	17,00	16,00	37,00	11,00	24,38
1953	13,00	15,00	15,00	24,00	32,00	29,00	34,00	33,00	27,00	21,00	15,00	14,00	34,00	13,00	22,67
1954	11,00	13,00	17,00	24,00	30,00	35,00	35,00	32,00	28,00	22,00	18,00	14,00	35,00	11,00	23,25
1955	14,00	13,00	23,00	23,00	28,00	32,00	33,00	30,00	27,00	20,00	18,00	12,00	33,00	12,00	22,75
1956	14,00	9,00	17,00	20,00	30,00	30,00	36,00	32,00	29,00	19,00	15,00	10,00	36,00	9,00	21,75
1957	12,00	13,00	21,00	23,00	28,00	30,00	31,00	31,00	26,00	19,00	15,00	10,50	31,00	10,50	21,63
1958	10,00	18,00	18,00	24,00	30,00	29,50	32,50	33,50	28,50	23,00	15,00	12,00	33,50	10,00	22,83
1959	13,00	14,00	18,00	21,00	25,00	29,00	33,00	28,50	23,50	20,00	13,50	11,00	33,00	11,00	20,79
1960	12,50	19,00	18,00	21,00	31,50	30,00	30,00	29,00	27,50	29,00	13,50	11,00	31,50	11,00	22,67
1961	10,00					35,00	35,00	34,00	30,00	21,00	19,00	14,00	35,00	10,00	
1962	14,00	12,00	18,00	19,00											
1963	11,00	9,00	20,00	22,00	30,00	39,00									
1968								30,00	27,00	30,00	22,00	15,00	30,00	15,00	24,80
1969	15,00	15,00	19,00	28,00	31,00	34,00	39,00	37,00	30,00	26,00	24,00	12,00	39,00	12,00	25,83
1970	13,00	17,00	23,00	27,00	31,00	35,00	38,50	37,00	37,00	30,00	26,00	16,00	38,50	13,00	27,54
1971	17,00	19,00	18,00	25,00	29,00	33,00	38,00	36,00	31,00	29,00	19,00	19,00	38,00	17,00	26,08
1972	13,00	14,00	23,00									19,00			
1974				17,00	28,00	28,00	36,00	34,00	30,00	19,00	15,00	15,00	36,00	15,00	

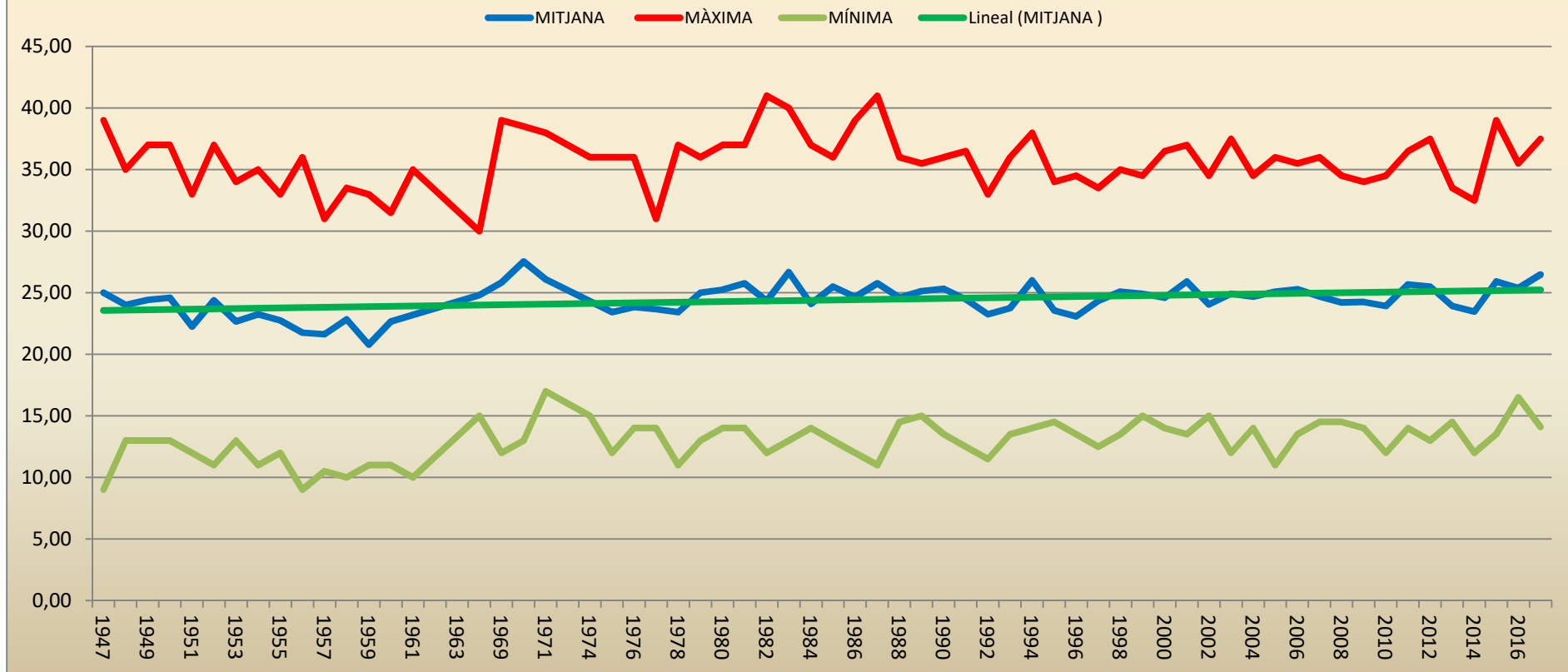
1975	16,00	15,00	15,00	24,00	25,00	32,00	36,00	35,00	27,00	26,00	18,00	12,00	36,00	12,00	23,42
1976	16,00	14,00	22,00	22,00	26,00	31,00	36,00	36,00	29,00	25,00	15,00	14,00	36,00	14,00	23,83
1977	14,00	16,00	24,00	25,00	25,00	28,00	31,00	30,00	30,00	24,00	22,00	15,00	31,00	14,00	23,67
1978	11,00	16,00	21,00	17,00	23,00	27,00	37,00	34,00	32,00	27,00	19,00	17,00	37,00	11,00	23,42
1979	13,00	16,00	19,00	19,00	29,00	30,00	36,00	35,00	30,00	27,00	25,00	21,00	36,00	13,00	25,00
1980	15,00	18,00	20,00	24,00	23,00	34,00	35,00	37,00	30,00	30,00	23,00	14,00	37,00	14,00	25,25
1981	14,00	18,00	25,00	22,00	26,00	37,00	34,00	34,00	30,00	28,00	25,00	16,00	37,00	14,00	25,75
1982	14,00	16,00	19,00	24,00	25,00	33,00	41,00	34,00	29,00	24,00	21,00	12,00	41,00	12,00	24,33
1983	19,00	13,00	23,00	25,00	27,00	35,00	40,00	39,00	35,00	28,00	18,00	18,00	40,00	13,00	26,67
1984	14,00	19,00	16,00	25,00	19,00	32,00	37,00	33,00	36,00	24,00	20,00	14,00	37,00	14,00	24,08
1985	13,00	20,00	16,00	25,00	26,00	30,00	36,00	34,00	32,00	30,00	25,00	19,00	36,00	13,00	25,50
1986	12,00	14,00	20,00	20,00	31,00	39,00	35,00	36,00	29,00	28,00	18,00	14,00	39,00	12,00	24,67
1987	11,00	17,00	20,00	25,00	27,00	32,00	34,00	41,00	35,00	25,50	22,00	19,50	41,00	11,00	25,75
1988	14,50	15,00	22,00	21,00	23,50	30,00	34,50	36,00	36,00	25,50	19,00	18,00	36,00	14,50	24,58
1989	15,00	22,00	22,50	19,50	29,00	32,00	35,50	33,00	29,00	25,00	22,00	17,00	35,50	15,00	25,13
1990	13,50	21,50	26,00	22,50	28,50	33,00	36,00	35,00	30,00	24,00	20,00	14,00	36,00	13,50	25,33
1991	14,00	19,00	23,00	23,50	29,00	35,00	33,50	36,50	28,50	23,00	16,00	12,50	36,50	12,50	24,46
1992	11,50	16,50	21,00	25,50	28,50	26,50	33,00	33,00	27,00	22,00	19,50	15,00	33,00	11,50	23,25
1993	15,00	13,50	22,00	22,50	26,00	34,00	35,00	36,00	28,00	23,00	16,00	14,00	36,00	13,50	23,75
1994	14,00	18,00	23,50	25,00	31,50	35,50	38,00	36,50	30,00	22,00	19,50	18,50	38,00	14,00	26,00
1995	15,50	17,00	20,50	24,00	27,00	29,00	34,00	31,50	25,50	24,00	20,00	14,50	34,00	14,50	23,54
1996	14,00	13,50	21,00	21,00	27,50	30,00	34,50	29,50	25,50	24,50	20,50	15,50	34,50	13,50	23,08
1997	13,50	18,50	23,50	25,00	30,50	30,00	31,50	33,50	29,50	28,50	15,50	12,50	33,50	12,50	24,33
1998	13,50	21,00	22,50	25,50	25,50	31,50	34,50	35,00	32,00	23,50	18,00	18,50	35,00	13,50	25,08
1999	17,50	19,00	22,00	25,00	29,00	30,50	34,00	34,50	28,50	24,00	20,00	15,00	34,50	15,00	24,92
2000	16,00	19,00	23,50	23,50	27,00	32,50	32,50	36,50	32,50	22,00	16,00	14,00	36,50	14,00	24,58
2001	13,50	16,50	24,00	23,00	32,50	37,00	35,50	37,00	29,50	27,00	18,50	17,00	37,00	13,50	25,92
2002	17,00	17,50	24,00	26,50	28,00	34,50	34,50	21,50	27,50	23,00	19,50	15,00	34,50	15,00	24,04
2003	19,00	12,00	20,00	25,00	30,00	36,00	35,00	37,50	27,50	23,50	19,00	14,50	37,50	12,00	24,92
2004	14,50	18,50	23,00	21,60	26,50	32,50	34,50	34,00	31,50	28,00	17,50	14,00	34,50	14,00	24,68
2005	14,50	14,50	21,50	29,00	30,50	36,00	36,00	32,50	32,50	23,50	19,50	11,00	36,00	11,00	25,08
2006	13,50	13,50	22,50	23,00	31,50	33,50	35,50	33,50	33,00	27,50	19,50	17,00	35,50	13,50	25,29

2007	17,50	16,50	20,50	26,00	28,50	30,00	33,00	36,00	28,50	26,50	19,00	14,50	36,00	14,50	24,71
2008	17,00	17,00	22,00	25,50	28,00	31,50	32,50	34,50	29,00	23,50	14,50	15,50	34,50	14,50	24,21
2009	14,00	14,00	20,00	23,50	30,50	33,50	33,50	34,00	24,00	27,50	21,50	15,00	34,00	14,00	24,25
2010	12,00	14,50	21,00	24,50	26,50	30,00	34,00	34,50	29,00	24,50	20,50	16,00	34,50	12,00	23,92
2011	15,50	17,50	21,50	28,50	29,50	33,00	32,00	36,50	31,50	30,00	18,50	14,00	36,50	14,00	25,67
2012	13,00	20,00	23,50	23,00	30,00	35,00	34,50	37,50	29,00	25,50	17,00	18,00	37,50	13,00	25,50
2013	15,00	14,50	18,50	25,50	23,00	30,00	33,50	32,50	29,00	27,50	22,00	16,00	33,50	14,50	23,92
2014	15,50	16,50	24,50	25,00	27,50	32,50	32,50	32,50	18,50	26,50	18,00	12,00	32,50	12,00	23,46
2015	15,50	13,50	23,00	25,50	32,50	34,50	39,00	35,50	28,00	25,00	22,00	17,00	39,00	13,50	25,92
2016	16,50	17,50	21,50	22,00	27,50	32,00	35,50	34,50	35,50	26,00	19,50	16,50	35,50	16,50	25,38
2017	15,10	19,40	23,40	25,30	32,60	36,70	37,50	37,40	30,30	26,60	19,20	14,10	37,50	14,10	26,47
MITJANA	13,96	16,08	20,91	23,71	28,13	32,54	34,95	34,09	29,47	24,84	18,97	14,78			24,42
MAXIMA	19,00	22,00	26,00	29,00	33,00	39,00	41,00	41,00	37,00	30,00	26,00	21,00			27,54
MINIMA	9,00	9,00	15,00	17,00	19,00	26,50	30,00	21,50	18,50	19,00	13,50	10,00			20,79

TEMPERATURES MÀXIMES ABSOLUTES MENSUALS PRATS DE LLUÇANÈS 1947-2017



MITJANA MÀXIMES ABSOLUTES PRATS DE LLUÇANÈS 1947-2017



DADES MÉS RELLEVANTS REGISTRADES DE TEMPERATURA MÀXIMA ABSOLUTA

- L'any **1959** va ser el de la temperatura **mitjana anual de màxima absoluta més baixa**, amb un registre de **20,79 °C** (mitjana anual 24,42 °C).
- L'any **1970** va ser el de la temperatura **mitjana anual de màxima absoluta més alta**, amb un registre de **27,54 °C** (mitjana anual 24,42 °C).
- Els dies **21,22 i 24** del mes de **gener de 1947** i els dies **26 i 29 de febrer de 1956** es va registrar la temperatura **màxima absoluta més baixa, 9 °C** (mitjana mensual 24,37°C).
- Els dies **6 , 7 i 8 de juliol de 1982** i el dia **15 del mes d'agost de 1987** es va registrar de la temperatura **màxima absoluta més alta, 41,00 °C** (mitjana mensual 24,37°C).
- El mes de **juliol** és el de la **temperatura mitjana mensual màxima més alta**, amb una **mitjana de 34,95 °C** (mitjana mensual 24,37 °C).
- El mes de **gener** és el de la **temperatura mitjana mensual màxima més baixa**, amb una **mitjana de 13,96 °C** (mitjana mensual 24,37 °C).

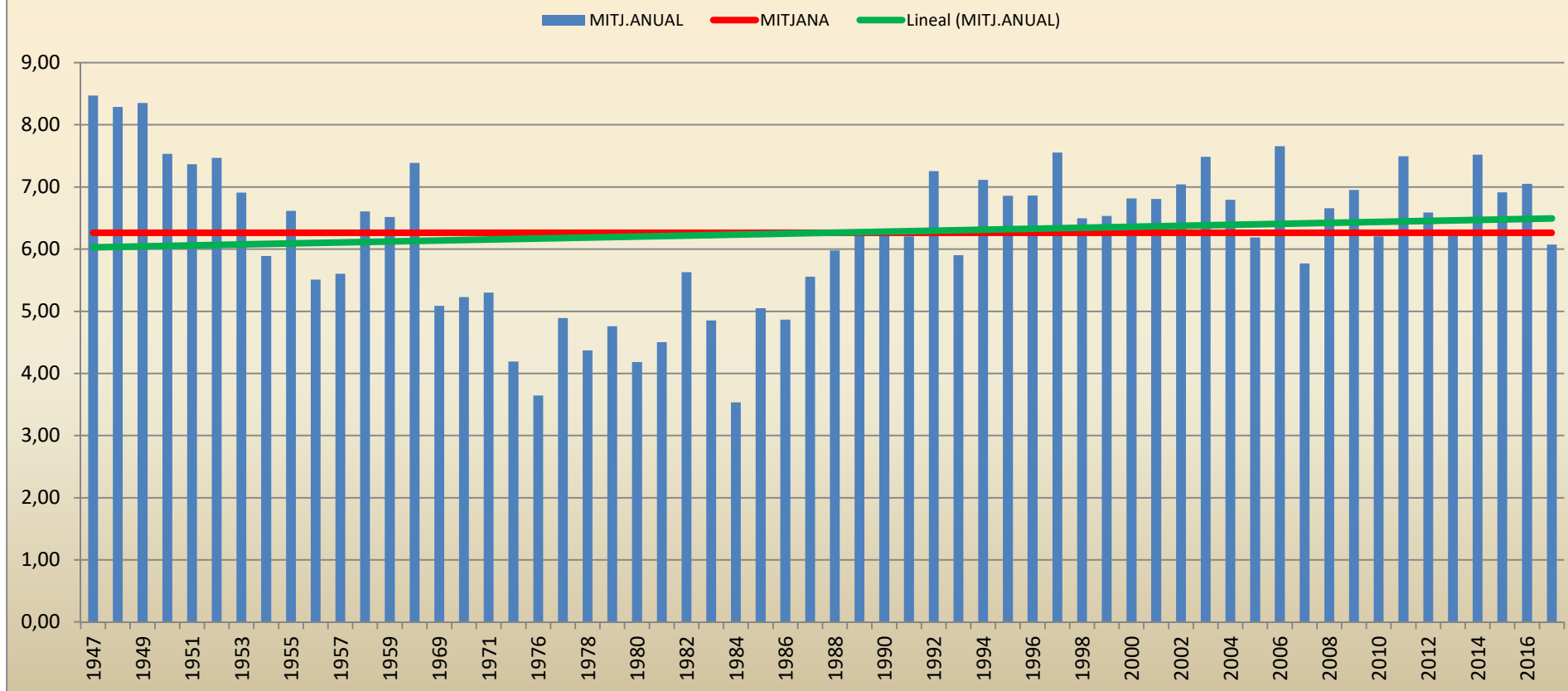
RECUILL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

TEMPERATURA MITJANA MÍNIMA (1947-2017)

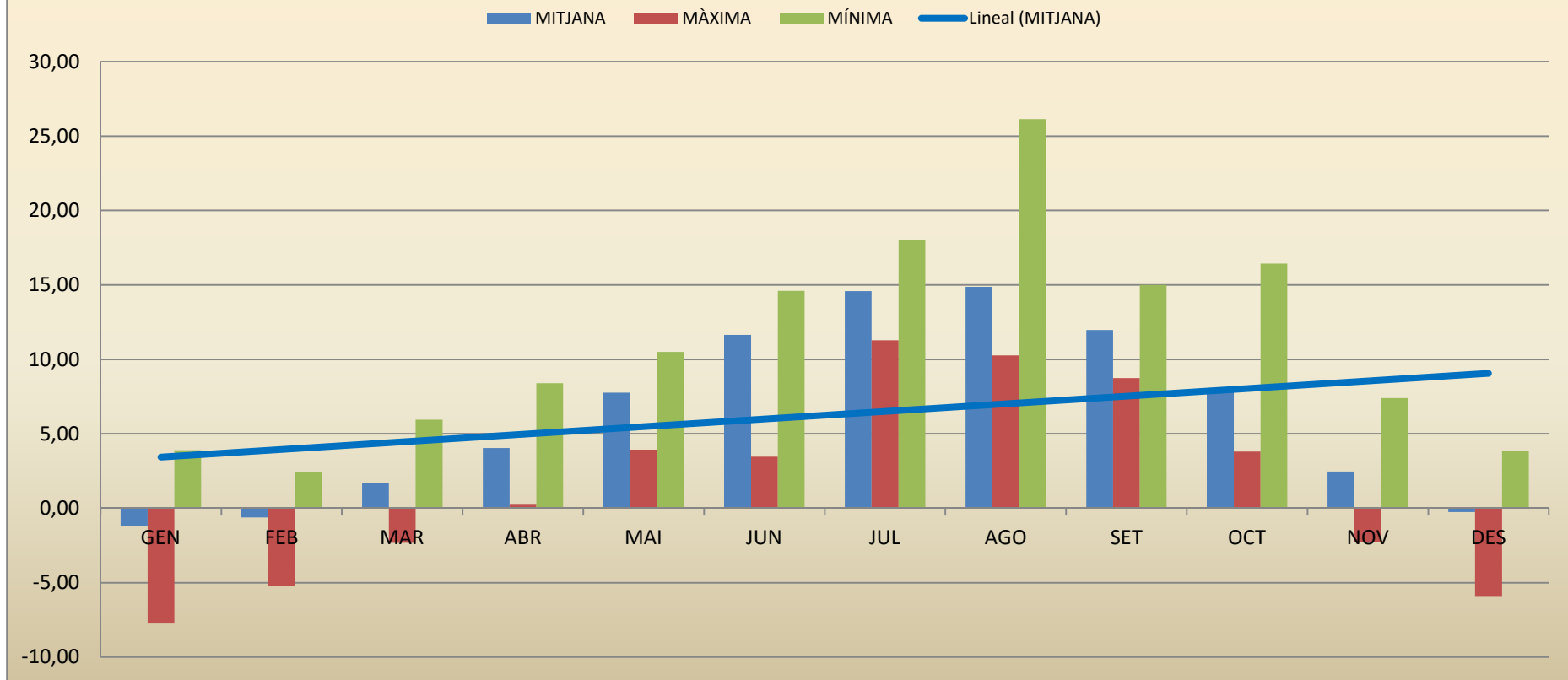
	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	MITJ.ANUAL
1947	0,00	1,32	4,52	4,97	9,35	13,27	16,03	16,09	12,86	9,93	5,23	-0,38	
1948	1,96	2,30	5,20	6,80	9,70	13,00	15,10	15,80	12,30	10,30	4,00	3,00	8,29
1949	0,50	1,70	2,90	8,40	9,20	12,60	16,60	17,00	15,00	9,60	3,50	3,20	8,35
1950	0,10	2,20	3,20	4,20	9,80	13,40	18,00	12,70	12,10	9,90	4,70	0,10	7,53
1951	0,83	1,21	3,35	5,53	7,77	12,26	15,51	14,41	12,73	7,48	4,46	2,83	7,36
1952	-2,41	-0,39	5,95	6,51	9,01	14,30	16,19	15,32	11,23	9,64	3,56	0,70	7,47
1953	-2,41	-1,17	0,47	4,90	9,45	12,16	15,32	15,45	12,63	9,20	3,03	3,87	6,91
1954	-1,70	-1,01	3,48	5,05	7,29	11,41	13,35	11,83	11,45	7,00	2,55	-0,03	5,89
1955	3,90	1,40	1,20	5,30	8,90	11,00	14,80	14,30	10,20	5,60	1,30	1,50	6,62
1956	0,50	-5,20	2,50	4,80	8,60	9,60	14,00	13,30	10,50	6,10	0,40	1,00	5,51
1957	-2,75	-0,85	3,16	3,26	6,77	10,60	13,43	13,88	11,58	6,36	2,63	-0,84	5,60
1958	-2,22	1,36	1,61	3,07	8,81	9,92	13,50	15,55	14,62	6,32	4,22	2,50	6,61
1959	-0,42	1,11	4,55	4,08	7,55	11,47	14,66	13,69	11,63	8,21	1,92	-0,23	6,52
1960	-1,42	0,95	3,27	3,87	8,71	12,90	13,52	14,40	14,78	16,43	1,92	-0,68	7,39
1969	-0,13	-2,77	2,77	4,47	7,03	9,67	12,68	13,06	9,20	7,94	0,03	-2,90	5,09
1970	0,87	-2,50	-1,00	2,03	6,19	11,27	13,29	13,77	12,87	5,19	3,57	-2,80	5,23
1971	-2,60	-2,00	-2,10	4,48	7,32	9,97	13,71	15,10	12,20	7,84	-1,00	0,71	5,30
1975	-2,26	-1,17	-2,32	1,52	5,61	10,80	14,39	14,07	9,93	4,58	-1,57	-3,26	4,19
1976	-6,00	-2,25	-1,94	1,00	7,71	10,64	12,97	12,10	8,74	3,81	-2,27	-0,75	3,65
1977	-1,55	-1,50	1,00	3,26	6,29	9,20	11,29	10,26	11,27	8,13	0,88	0,19	4,89
1978	-4,10	-0,54	0,10	2,03	5,13	9,57	12,26	13,49	12,13	4,07	-0,77	-0,90	4,37
1979	-0,16	-1,79	0,77	1,30	6,36	11,47	13,39	13,32	10,40	6,42	-1,23	-3,16	4,76
1980	-3,81	-0,62	-0,81	1,47	5,36	10,37	11,84	15,07	12,80	4,03	0,47	-5,95	4,19
1981	-4,03	-4,21	2,61	4,01	4,93	11,23	11,77	13,58	11,22	4,84	0,33	-2,26	4,50
1982	0,41	0,21	0,45	2,60	6,54	11,36	16,41	13,93	11,10	5,09	1,76	-2,32	5,63
1983	-4,48	-4,11	0,26	1,20	5,19	10,93	15,87	13,42	10,80	5,71	5,20	-1,77	4,85

1984	-4,07	-2,93	-2,26	3,90	3,94	3,47	13,29	12,19	8,90	5,29	3,40	-2,71	3,53
1985	-7,74	0,25	-2,06	3,40	5,41	12,06	14,67	13,74	12,93	8,22	0,83	-1,12	5,05
1986	-3,48	-3,71	0,13	0,30	7,71	10,23	13,45	14,26	13,06	8,48	1,20	-3,22	4,87
1987	-3,96	-1,92	1,41	3,76	5,58	9,16	14,22	15,25	13,61	7,93	0,50	1,15	5,56
1988	1,20	-3,20	-0,60	4,90	9,01	11,18	14,00	15,00	11,80	9,10	2,85	-3,50	5,98
1989	-2,50	-1,60	2,60	1,80	7,70	11,30	15,60	15,95	11,73	6,72	4,16	2,10	6,30
1990	-1,10	1,90	2,30	2,10	7,08	11,28	14,04	15,43	14,13	7,29	1,73	-1,32	6,24
1991	-1,38	-2,07	3,75	1,43	5,12	11,58	18,03	16,19	13,40	5,74	1,85	0,80	6,20
1992	-2,01	-0,82	2,20	3,30	9,17	10,25	13,45	26,14	12,68	7,54	3,85	1,29	7,25
1993	-1,58	-0,41	1,87	3,93	7,83	12,01	13,72	14,38	10,56	5,62	3,11	-0,22	5,90
1994	-1,87	0,55	3,16	3,20	8,77	11,93	16,35	16,47	11,15	9,54	4,88	1,24	7,11
1995	-1,42	0,96	0,06	3,80	7,62	12,18	15,72	15,08	10,38	10,77	3,90	3,24	6,86
1996	2,98	-0,77	2,04	5,50	7,19	11,50	14,12	15,00	10,21	7,50	3,70	3,38	6,86
1997	2,35	1,44	2,80	5,20	8,60	12,43	13,90	16,00	13,10	9,60	4,60	0,60	7,55
1998	0,85	1,30	2,20	3,30	8,60	13,00	14,80	15,20	11,70	6,60	1,00	-0,60	6,50
1999	-0,09	-2,00	1,40	3,70	9,80	12,50	15,30	17,00	12,60	8,40	0,80	-1,00	6,53
2000	-2,80	0,62	1,80	4,40	10,50	12,90	13,80	14,70	12,90	8,40	2,30	2,25	6,81
2001	1,60	-0,70	4,40	4,20	9,16	12,80	14,50	16,30	11,30	10,50	2,00	-4,40	6,81
2002	-0,40	0,50	3,80	5,80	7,80	12,20	15,20	14,20	11,20	8,60	3,80	1,80	7,04
2003	-1,10	-0,58	2,30	4,60	9,30	14,60	16,30	16,90	13,00	8,30	5,40	0,80	7,49
2004	-0,60	-0,17	2,60	4,60	7,60	13,40	14,50	15,60	13,40	8,80	1,10	0,70	6,79
2005	-3,70	-3,75	0,50	3,90	9,50	14,20	16,10	14,80	11,80	10,00	3,70	-2,80	6,19
2006	-0,04	-0,40	3,10	5,20	9,80	12,80	16,60	14,30	14,20	11,00	5,50	-0,20	7,66
2007	-1,80	1,10	1,20	8,00	8,30	12,00	12,70	13,40	10,10	7,00	-0,95	-1,80	5,77
2008	0,50	1,40	1,00	4,30	8,60	12,10	14,80	15,60	11,40	8,70	1,80	-0,30	6,66
2009	-0,70	0,30	2,10	4,60	9,80	13,10	15,20	15,90	11,60	8,30	3,20	0,03	6,95
2010	0,20	-0,50	0,30	4,40	7,20	11,90	16,00	15,10	11,80	7,70	0,95	-0,60	6,20
2011	-1,00	-0,50	2,90	7,20	9,80	12,90	14,30	15,00	13,10	8,70	7,40	0,11	7,49
2012	-1,80	-3,90	0,90	4,30	8,60	13,60	14,20	16,10	12,40	9,80	5,20	-0,32	6,59
2013	-1,00	-0,60	3,00	4,80	5,80	10,20	14,80	14,60	11,70	10,69	2,30	-1,40	6,24
2014	1,00	0,50	1,50	6,20	7,50	12,00	14,10	15,80	14,80	10,10	6,25	0,50	7,52
2015	-1,10	-1,60	3,30	4,80	7,70	12,80	17,40	15,30	11,50	8,00	3,65	1,20	6,91
2016	0,80	0,10	0,80	4,50	7,30	11,30	15,50	15,50	13,20	10,70	3,60	1,30	7,05
2017	-1,70	2,44	2,21	2,90	8,04	13,07	14,82	15,44	10,47	8,80	-0,02	-3,60	6,07
MITJANA	-1,20	-0,62	1,73	4,04	7,77	11,64	14,59	14,88	11,97	7,97	2,47	-0,25	6,26
MINIMA	-7,74	-5,20	-2,32	0,30	3,94	3,47	11,29	10,26	8,74	3,81	-2,27	-5,95	8,35
MAXIMA	3,90	2,44	5,95	8,40	10,50	14,60	18,03	26,14	15,00	16,43	7,40	3,87	3,53

MITJANA TEMPERATURES MÍNIMES PRATS DE LLUÇANÈS 1947-2017



MITJANA MENSUAL TEMPERATURES MÍNIMES PRATS DE LLUÇANÈS 1947-2017



DADES MÉS RELLEVANTS REGISTRADES DE TEMPERATURA MITJANA MÍNIMA

- L'any **1984** va ser el de la temperatura **mitjana anual mínima més baixa**, amb un registre de **3,53 °C** (mitjana anual 6,22 °C).
- L'any **1949** va ser el de la temperatura **mitjana anual mínima més alta**, amb un registre de **8,35 °C** (mitjana anual 6,22 °C).
- El mes de **gener de 1985** es va registrar la temperatura **mitjana mensual mínima més baixa**, **-7,74 °C** (mitjana mensual 6,25°C).
- El mes d'**agost de 1992** es va registrar la temperatura **mitjana mensual mínima més alta**, **26,14 °C** (mitjana de les màximes (mitjana mensual 6,25 °C).
- El mes d'**agost** és el de la **temperatura mitjana mensual mínima més alta**, amb una **mitjana de 14,88°C** (mitjana mensual 6,25 °C).
- El mes de **gener** és el de la **temperatura mitjana mensual més baixa**, amb una **mitjana de -1,20 °C** (mitjana mensual 6,25 °C).

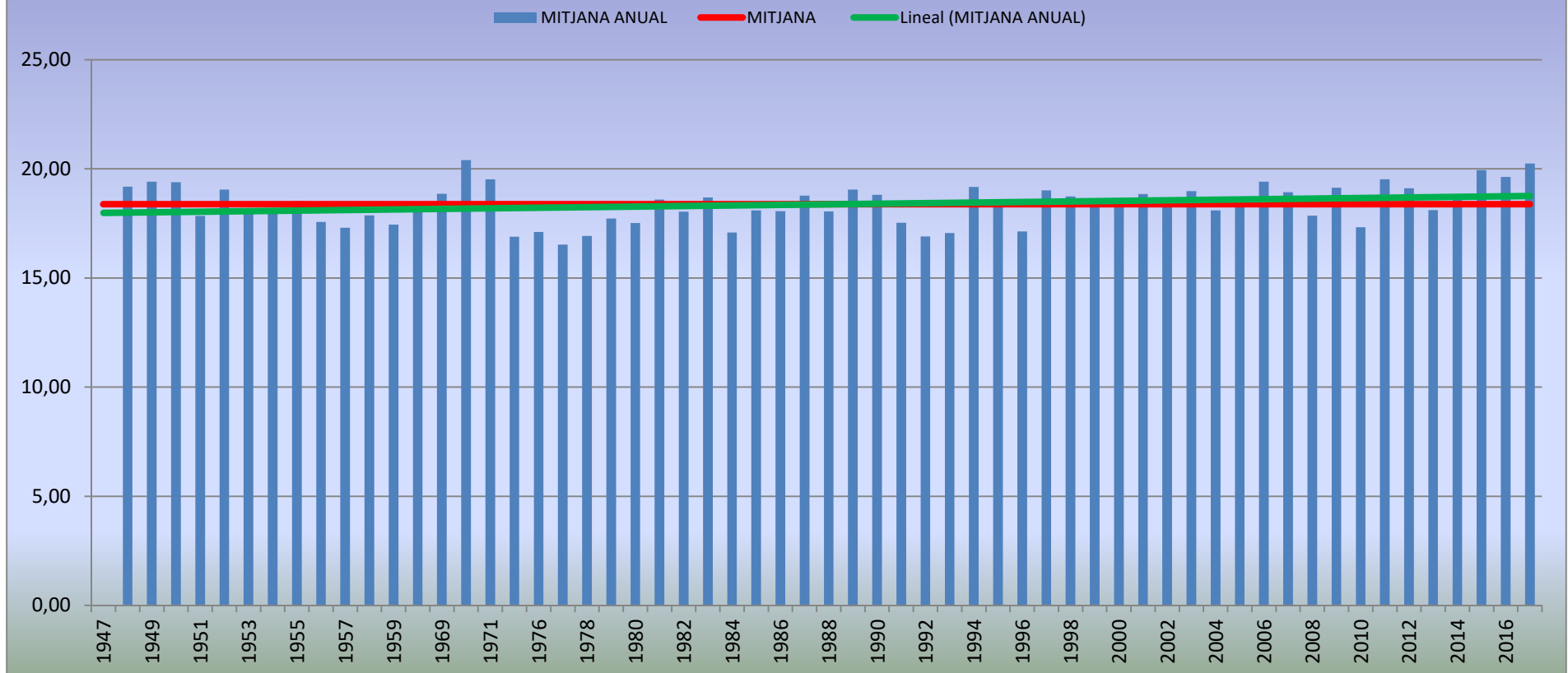
RECUILL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

MITJANA DE LA TEMPERATURA MÀXIMA (1947-2017)

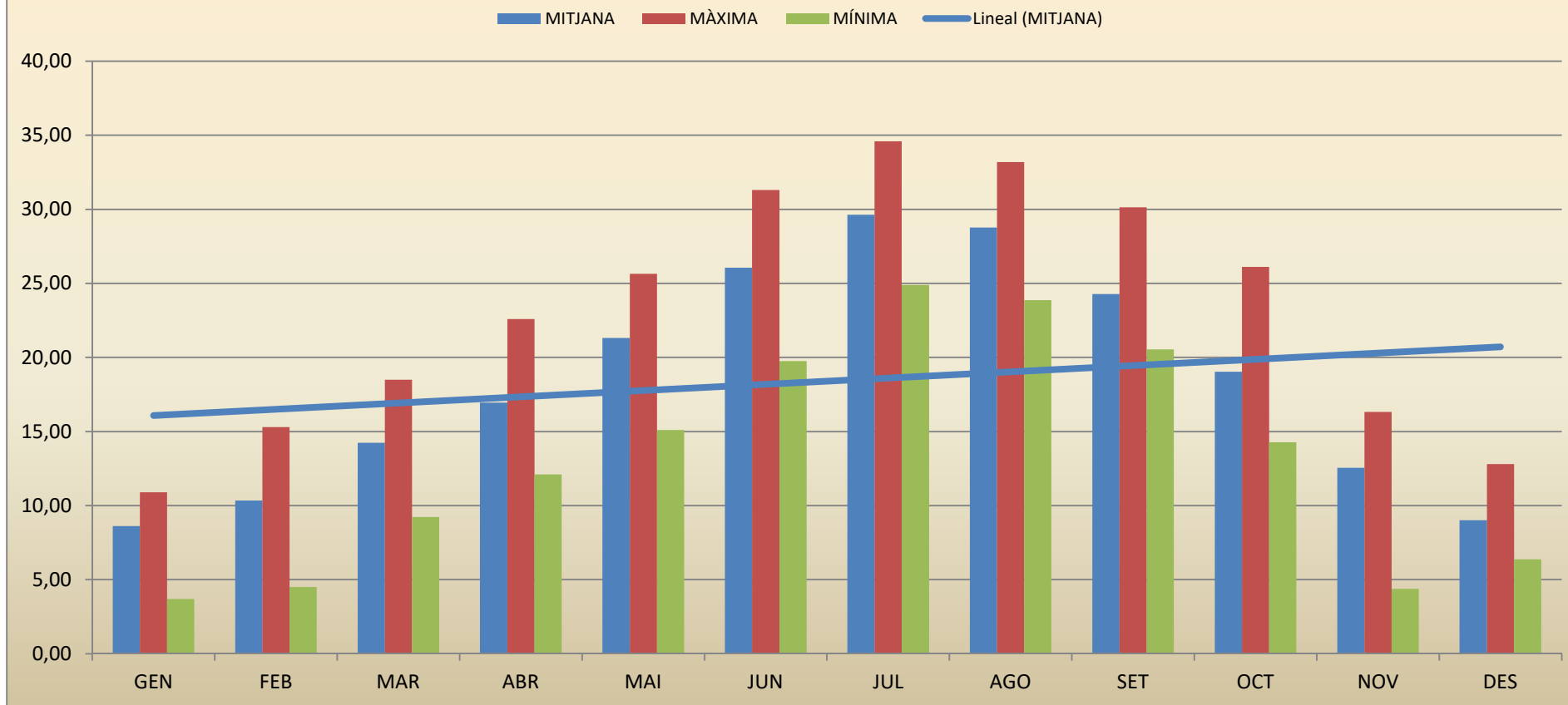
	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	MITJANA
1947		9,55	16,19	20,77	23,23	31,30	31,84	29,83	24,53	17,96	15,66	8,70	20,87
1948	10,30	7,60	17,80	19,10	22,10	27,90	27,90	28,90	23,50	19,00	15,40	10,70	19,18
1949	10,40	12,50	14,30	22,10	19,20	22,90	32,50	30,80	26,60	19,40	12,80	9,40	19,41
1950	10,00	12,90	16,00	17,40	22,00	29,20	33,70	28,00	21,30	19,90	15,00	7,30	19,39
1951	8,93	10,00	13,90	17,30	19,25	26,26	28,96	25,25	24,00	16,71	13,13	10,48	17,85
1952	7,58	10,10	16,45	19,58	23,95	30,23	30,79	28,82	21,48	19,19	12,06	8,45	19,06
1953	6,77	9,93	13,30	17,80	25,64	22,30	29,48	28,71	22,63	16,96	12,62	10,38	18,04
1954	6,40	8,58	13,19	15,76	21,51	27,30	29,83	27,87	24,32	19,35	13,69	9,77	18,13
1955	10,90	10,00	13,60	18,50	25,10	26,40	29,00	27,30	22,70	16,90	12,20	9,70	18,53
1956	10,00	4,50	13,00	16,40	23,90	25,60	30,40	28,30	23,60	16,10	10,60	8,40	17,57
1957	7,80	9,92	16,35	18,20	19,83	24,90	26,67	26,30	23,60	15,20	11,45	7,35	17,30
1958	7,17	11,39	12,25	16,28	24,71	25,58	28,06	27,52	24,83	16,81	11,48	8,32	17,87
1959	8,55	10,93	14,63	17,25	21,35	26,81	29,74	25,48	20,56	15,69	10,38	7,92	17,44
1960	8,47	10,04	12,53	17,30	22,98	24,90	24,89	27,02	24,77	26,11	10,81	6,94	18,06
1969	8,84	9,21	13,52	16,77	21,58	25,23	31,26	30,29	24,13	22,77	13,90	8,74	18,85
1970	9,74	12,79	12,97	18,57	22,74	27,83	32,89	30,58	30,13	21,60	16,33	8,68	20,40
1971	10,52	12,89	11,48	19,03	20,65	25,43	30,60	33,20	25,50	22,32	11,33	11,26	19,52
1975	9,94	9,97	9,23	15,33	18,13	22,07	29,84	28,16	22,77	17,91	12,27	7,03	16,89
1976	8,65	10,07	14,19	13,80	20,32	26,97	28,68	26,81	22,14	16,07	10,13	7,42	17,10
1977	6,84	10,55	14,65	15,50	15,84	22,07	25,61	23,87	23,47	18,94	12,37	8,71	16,54
1978	5,91	9,86	12,81	12,10	17,61	22,13	27,98	28,29	26,70	19,71	12,00	8,10	16,93
1979	6,50	9,36	11,29	13,53	20,32	26,37	30,26	28,74	23,97	18,61	13,20	10,52	17,72
1980	6,58	11,43	12,84	14,43	17,36	23,23	27,94	30,81	27,40	19,58	11,87	6,81	17,52
1981	8,32	9,32	17,22	15,73	19,90	26,43	27,65	29,68	24,17	20,03	15,93	8,74	18,59
1982	9,45	8,89	12,00	16,46	21,03	27,10	32,25	26,61	24,63	17,41	12,76	7,93	18,04
1983	10,13	6,43	14,84	15,50	20,55	26,57	32,71	26,84	27,17	20,94	12,97	9,68	18,69

1984	7,90	7,38	10,10	17,30	15,10	24,00	31,26	26,81	24,87	18,39	13,07	8,77	17,08
1985	3,70	12,53	11,00	17,46	17,29	25,06	30,80	28,87	28,30	21,83	9,86	10,45	18,10
1986	6,45	5,50	13,39	12,20	24,68	26,83	30,00	30,61	24,93	19,84	13,40	8,97	18,07
1987	6,12	8,35	11,06	22,60	24,29	25,60	28,03	30,16	29,10	18,38	11,00	10,58	18,77
1988	8,20	9,50	14,50	14,60	19,06	23,50	29,50	30,80	25,80	20,30	12,00	8,90	18,06
1989	9,90	12,00	17,00	13,50	22,80	25,55	31,50	29,58	23,21	21,24	12,53	9,80	19,05
1990	8,80	15,30	16,22	15,20	23,03	26,36	30,50	30,24	25,08	18,70	9,96	6,38	18,81
1991	7,06	8,39	14,16	15,36	18,66	26,48	30,24	30,61	24,68	16,14	10,86	7,70	17,53
1992	7,51	10,43	11,56	17,66	21,41	19,76	26,38	28,33	22,63	14,27	14,00	8,95	16,91
1993	9,95	9,44	16,30	15,71	20,16	26,08	27,58	29,14	22,06	15,24	4,38	8,74	17,07
1994	8,74	10,07	17,50	15,80	22,06	27,63	32,54	31,85	22,58	16,75	14,76	9,72	19,17
1995	9,37	13,23	14,47	18,40	21,59	22,75	29,96	26,32	21,03	20,22	13,70	9,59	18,39
1996	9,72	9,15	12,40	16,20	20,08	26,30	27,25	26,00	20,55	17,25	11,70	9,01	17,13
1997	9,12	13,30	18,50	18,50	21,80	24,20	26,40	28,20	26,20	20,80	12,20	9,00	19,02
1998	9,50	14,10	16,30	15,10	21,00	26,35	30,30	28,80	24,30	18,00	11,80	9,30	18,74
1999	9,20	10,50	15,10	17,20	23,00	25,60	29,00	29,00	24,00	19,20	11,10	8,90	18,48
2000	8,00	13,70	15,80	15,50	22,00	25,30	27,80	29,80	25,40	17,10	11,10	9,70	18,43
2001	9,60	11,30	16,30	17,20	21,40	28,40	28,60	30,60	23,00	21,50	11,40	6,80	18,84
2002	9,40	12,30	15,00	17,10	19,20	27,50	28,20	26,10	23,10	18,90	13,20	9,60	18,30
2003	8,30	8,00	15,70	17,60	22,70	30,70	30,70	32,50	23,20	15,90	13,80	8,70	18,98
2004	9,30	10,70	12,60	15,00	19,00	27,00	28,30	28,40	25,10	20,50	12,30	9,00	18,10
2005	8,30	7,70	14,60	18,00	24,10	29,00	30,40	27,60	23,40	19,00	11,90	6,90	18,41
2006	7,50	9,60	14,70	18,60	23,90	28,60	32,00	26,80	24,60	21,20	15,10	10,40	19,42
2007	10,50	12,00	14,00	18,00	22,20	26,50	29,60	27,60	25,00	19,20	12,80	9,80	18,93
2008	10,30	12,20	14,20	17,10	19,00	24,40	28,60	29,00	23,00	18,40	10,60	7,50	17,86
2009	7,30	10,20	14,70	15,60	25,20	27,70	29,50	30,50	24,60	20,80	14,50	9,00	19,13
2010	6,40	8,70	12,00	17,50	19,50	24,40	30,30	28,40	23,40	17,50	11,00	8,80	17,33
2011	9,40	12,00	13,60	20,30	23,50	24,70	26,80	29,60	27,30	22,00	14,80	10,30	19,53
2012	9,50	9,30	17,00	15,20	22,30	28,50	29,50	31,90	24,00	19,30	13,10	9,80	19,12
2013	9,50	9,00	13,00	16,70	17,60	24,60	30,00	28,50	24,80	21,00	12,70	9,90	18,11
2014	9,80	10,50	15,60	19,90	21,00	26,70	27,30	26,70	24,50	21,90	13,60	8,30	18,82
2015	9,20	9,80	15,20	18,90	25,00	27,80	34,60	28,70	22,70	18,70	16,00	12,80	19,95
2016	10,00	12,60	13,40	16,50	20,70	26,60	31,30	32,90	26,40	19,70	13,00	12,40	19,63
2017	7,55	13,28	17,23	19,66	24,06	29,99	31,63	31,79	23,70	21,59	13,97	8,57	20,25
MITJANA	8,61	10,35	14,25	16,96	21,32	26,06	29,63	28,78	24,29	19,03	12,56	9,01	18,37
MÁXIMA	10,90	15,30	18,50	22,60	25,64	31,30	34,60	33,20	30,13	26,11	16,33	12,80	20,40
MÍNIMA	3,70	4,50	9,23	12,10	15,10	19,76	24,89	23,87	20,55	14,27	4,38	6,38	16,54

MITJANA TEMPERATURES MÀXIMES PRATS DE LLUÇANÈS 1947-2017



MITJANA MENSUAL TEMPERATURES MÀXIMES PRATS DE LLUÇANÈS 1947-2017



DADES MÉS RELLEVANTS REGISTRADES DE TEMPERATURA MITJANA MÀXIMA

- L'any **1977** va ser el de la temperatura **mitjana anual màxima més baixa**, amb un registre de **16,54 °C** (mitjana anual 18,37 °C).
- L'any **1970** va ser el de la temperatura **mitjana anual màxima més alta**, amb un registre de **20,40 °C** (mitjana anual 18,37°C).
- El mes de **gener de 1985** es va registrar la temperatura **mitjana mensual màxima més baixa**, **3,70 °C** (mitjana mensual 18,40 °C).
- El mes de **juliol de 2015** es va registrar la temperatura **mitjana mensual màxima més alta**, **34,60 °C** (mitjana mensual 18,40 °C).
- El mes de **juliol** és el de la **temperatura mitjana mensual màxima més alta**, amb una **mitjana de 29,63°C** (mitjana mensual 18,40 °C).
- El mes de **gener** és el de la **temperatura mitjana mensual més baixa**, amb una **mitjana de 8,61 °C** (mitjana mensual 18,40 °C).

DADES DE VENT

LLEGENDA EXPLICATIVA DE LES TAULES DE DADES

0,00	DADES
0,00	MÀXIMA DE L'ANY
0,00	MÍNIMA DE L'ANY
0,00	MÀXIMA TOTAL
0,00	MÍNIMA TOTAL
0,00	MÍNIMA DEL MES
0,00	MÀXIMA DEL MES
0,00	MITJANES
	SENSE DADES O DADES PARCIALS
0,00	MÀXIMA PRECIPITACIÓ

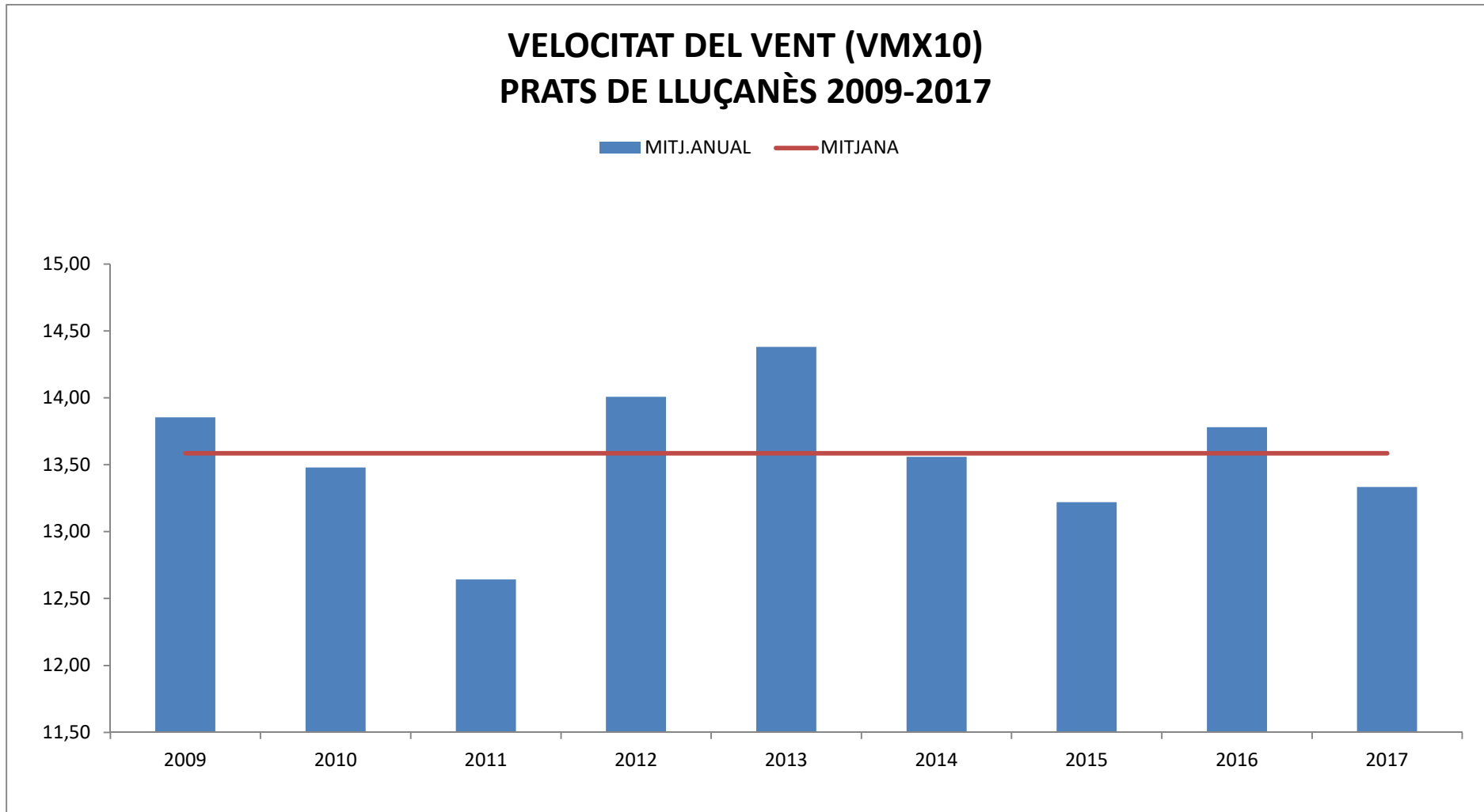
REULL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

VELOCITAT VENT (VMX10) 2008-2017

ANY	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	MÀXIMA	MÍNIMA	MITJ.ANUAL
2008									13,04	12,31	11,55	10,97			
2009	12,28	12,46	13,28	15,76	12,40	15,45	17,40	15,17	14,21	10,52	13,40	13,94	17,40	10,52	13,85
2010	11,88		17,08	12,97	14,23	13,63	13,42	14,13	11,89	14,56	11,88	12,61	17,08	11,88	13,48
2011	10,90	12,68	13,35	12,40	12,90	12,97	16,29	13,81	13,07	11,97	10,07	11,32	16,29	10,07	12,64
2012	8,32	13,69	14,23	18,77	14,90	14,83	16,00	15,42	14,41	13,23	13,17	11,13	18,77	8,32	14,01
2013	11,35	17,25	19,77	17,60	15,68	14,41	14,61	13,19	11,93	13,35	13,87	9,55	19,77	9,55	14,38
2014	13,26	19,14	14,47	14,23	14,74	13,40	14,35	14,16	11,10	11,87	12,57	9,42	19,14	9,42	13,56
2015	11,94	15,21	14,23	12,45	15,74	13,00	16,13	14,90	13,30	13,32	10,47	7,97	16,13	7,97	13,22
2016	14,42	15,90	14,94	17,13	15,58	15,23	15,26	13,10	13,90	10,42	11,70	7,81	17,13	7,81	13,78
2017	11,94	14,89	13,45	14,00	14,23	15,20	15,16	16,26	14,87	9,13	11,23	9,66	16,26	9,13	13,33
2018	12,81	13,89											13,89	12,81	13,35
MÀXIMA	14,42	19,14	19,77	18,77	15,74	15,45	17,40	16,26	14,87	14,56	13,87	13,94	19,77	7,81	
MÍNIMA	8,32	12,46	13,28	12,40	12,40	12,97	13,42	13,10	11,10	9,13	10,07	7,81			
MITJANA	11,91	15,01	14,97	15,03	14,49	14,24	15,40	14,46	13,17	12,07	11,99	10,44			13,58

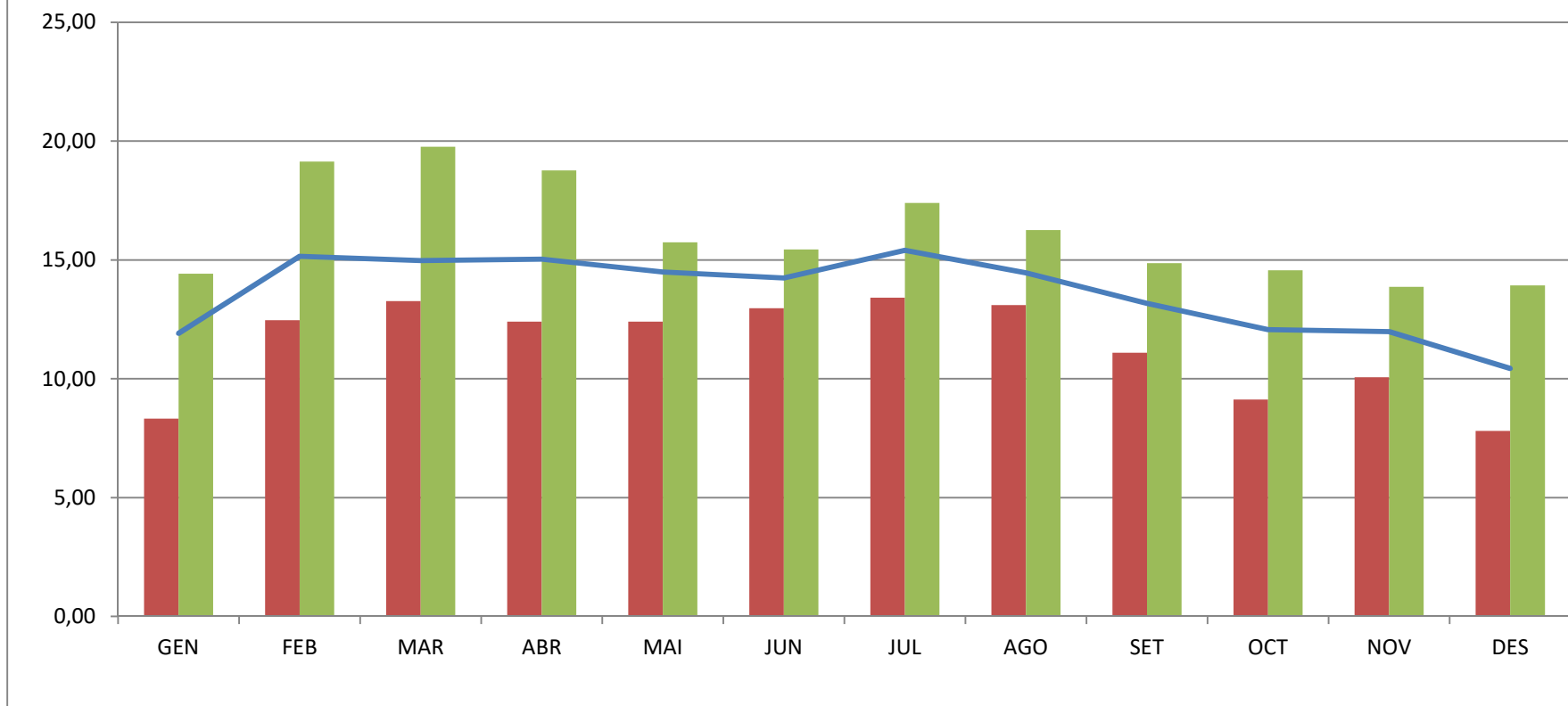
VELOCITAT DEL VENT (VMX10) PRATS DE LLUÇANÈS 2009-2017

MITJ.ANUAL MITJANA



MITJANA MENSUAL DE VELOCITAT DEL VENT (VMX10) PRATS DE LLUÇANÈS 2009-2017

MÍNIMA MÀXIMA MITJANA



DADES MÉS RELLEVANTS REGISTRADES DE VELOCITAT VENT (VMX10)

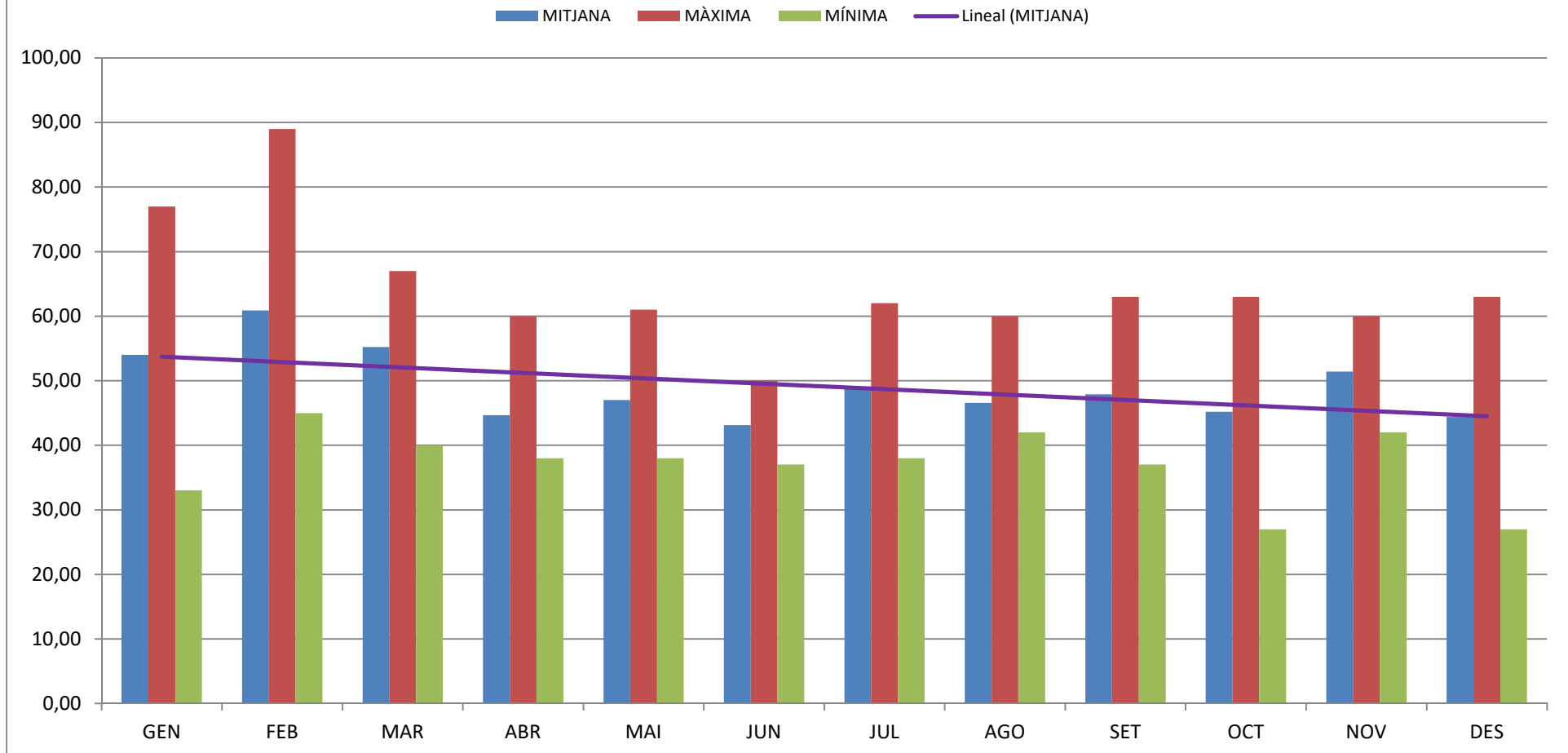
- L'any **2013** va ser el de la **mitjana anual de velocitat de vent més alta**, amb un registre de **14,38 Km/h** (mitjana anual 13,58 Km/h).
- L'any **2011** va ser el de la **mitjana anual de velocitat de vent més baixa**, amb un registre de **12,64 Km/h** (mitjana anual 13,58 Km/h).
- El mes de **març de 2013** es va registrar la **mitjana mensual de velocitat de vent més alta** amb un registre de **19,77 Km/h** (mitjana mensual 13,60 Km/h).
- El mes de **desembre de 2016** es va registrar la **mitjana mensual de velocitat de vent més baixa** amb un registre de **7,81 Km/h** (mitjana mensual 13,60 Km/h).
- El mes de **juliol** és el mes de l'any amb la **mitjana mensual de velocitat de vent més alta** amb una mitjana de **15,40 Km/h** (mitjana mensual 13,60 Km/h).
- El mes de **desembre** és el mes de l'any amb la **mitjana mensual de velocitat de vent més baixa** amb una mitjana de **10,44 Km/h** (mitjana mensual 13,60 Km/h).

REULL DE DADES METEOROLÒGIQUES DE PRATS DE LLUÇANÈS

RATXA MÀXIMA (Km/h) 2008-2017

ANY	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	MÀXIMA	MÍNIMA	MITJ.ANUAL
2008									44,00	60,00	53,00	37,00			48,50
2009	77,00	45,00	40,00	45,00	48,00	50,00	62,00	49,00	56,00	34,00	51,00	47,00	77,00	34,00	50,33
2010	51,00		63,00	39,00	44,00	46,00	54,00	60,00	52,00	63,00	45,00	49,00	63,00	39,00	51,45
2011	48,00	48,00	43,00	40,00	38,00	37,00	49,00	42,00	37,00	42,00	42,00	54,00	54,00	37,00	43,33
2012	33,00	80,00	60,00	60,00	41,00	43,00	45,00	45,00	63,00	53,00	53,00	43,00	80,00	33,00	51,58
2013	44,00	89,00	59,00	50,00	42,00	40,00	48,00	49,00	40,00	53,00	59,00	44,00	89,00	40,00	51,42
2014	48,00	57,00	54,00	42,00	45,00	41,00	38,00	42,00	45,00	35,00	57,00	63,00	63,00	35,00	47,25
2015	60,00	57,00	62,00	38,00	55,00	42,00	51,00	43,00	40,00	51,00	51,00	27,00	62,00	27,00	48,08
2016	67,00	59,00	49,00	50,00	61,00	41,00	52,00	43,00	53,00	34,00	43,00	32,00	67,00	32,00	48,67
2017	63,00	60,00	67,00	38,00	49,00	48,00	42,00	46,00	49,00	27,00	60,00	48,00	67,00	27,00	49,75
MÀXIMA	77,00	89,00	67,00	60,00	61,00	50,00	62,00	60,00	63,00	63,00	60,00	63,00	89,00	27,00	
MÍNIMA	33,00	45,00	40,00	38,00	38,00	37,00	38,00	42,00	37,00	27,00	42,00	27,00			
MITJANA	54,00	60,89	55,22	44,67	47,00	43,11	49,00	46,56	47,90	45,20	51,40	44,40		49,11	49,04

MITJANA RATXA MÀXIMA PRATS DE LLUÇANÈS



DADES MÉS RELLEVANTS REGISTRADES DE RATXA MÀXIMA (Km/h)

- L'any **2012** va ser el de la **mitjana de ratxa de vent més alta**, amb un registre de **51,58 Km/h** (mitjana anual 49,04 Km/h).
- L'any **2011** va ser el de la **mitjana de ratxa de vent més baixa**, amb un registre de **43,33 Km/h** (mitjana anual 49,04 Km/h).
- El dia 3 de **febrer de 2013** es va registrar la **ratxa de vent més alta** amb un registre de **89,00 Km/h** (mitjana mensual 49,11 Km/h).
- El mes de **febrer** és el mes de l'any amb la **mitjana mensual de ratxa de vent més alta** amb una mitjana de **60,89 Km/h** (mitjana mensual 49,11 Km/h).
- El mes de **juny** és el mes de l'any amb la **mitjana mensual de ratxa de vent més baixa** amb una mitjana de **43,11 Km/h** (mitjana mensual 49,11 Km/h).