

REUS CENTRE DE LECTURA**RESUM EXTREMES 1949 – 2021**

màximes	gen	feb	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	oct	nov	des	MAXIMA
1949	20,0	20,0	18,0	25,0	27,0	32,0	34,0	35,0	32,0	26,0	25,5	19,0	35,0
1950	19,0	21,5	18,5	21,0	23,5	30,0	34,0	33,0	28,5	26,0	23,5	18,5	34,0
1951	20,0	19,0	23,0	20,0	25,0	28,5	30,0	29,0	28,5	25,0	23,0	16,0	30,0
1952	15,0	19,0	25,0	24,5	27,0	34,0	33,5	31,0	30,0	25,0	20,0	18,5	34,0
1953	17,0	18,0	21,0	24,0	31,0	30,0	31,0	35,0	31,0	27,0	23,0	21,0	35,0
1954	16,0	17,0	22,0	23,0	25,0	30,5	32,0	32,0	32,0	28,0	25,0	23,0	32,0
1955	19,0	18,0	19,0	23,0	25,0	30,0	31,0	32,0	32,0	26,0	24,0	16,0	32,0
1956	16,0	15,0	21,0	20,0	28,0	27,0	31,0	34,0	31,0	25,0	17,0	16,0	34,0
1957	17,0	22,0	22,0	24,0	25,0	27,0	31,0	35,0	32,0	24,0	20,0	18,0	35,0
1958	18,0	20,0	24,0	21,0	26,0	29,0	32,0	32,0	31,0	27,0	21,0	18,0	32,0
1959	20,0	18,0	20,0	23,0	24,0	32,0	36,0	32,0	29,0	23,0	21,0	20,0	36,0
1960	21,0	24,0	24,0	23,0	26,0	29,0	29,0	32,0	28,0	24,0	23,0	13,0	32,0
1961	16,0	20,0	22,0	27,0	29,0	30,0	34,0	29,0	29,0	25,0	20,0	21,0	34,0
1962	20,0	17,0	23,0	24,0	27,0	31,0	30,0	30,0	32,0	25,0	18,0	16,0	31,0
1963	18,0	15,0	22,0	22,0	26,0	29,0	31,0	31,0	27,0	26,0	21,0	15,0	31,0
1964	14,0	20,0	21,0	27,0	28,0	28,0	33,0	36,0	30,0	27,0	22,0	15,0	36,0
1965	14,0	17,0	22,0	24,0	27,0	31,0	33,0	30,0	28,0	28,0	23,0	20,0	33,0
1966	22,0	22,0	21,0	29,0	29,0	32,0	32,0	34,0	31,0	27,0	20,0	16,0	34,0
1967	17,0	23,0	23,0	24,0	27,0	29,0	31,0	34,0	31,0	24,0	20,0	18,0	34,0
1968	19,0	16,0	18,0	20,0	25,0	30,0	35,0	33,0	30,0	27,0	19,0	18,0	35,0
1969	19,0	17,0	20,0	25,0	27,0	28,0	34,0	32,0	28,0	25,0	24,0	19,0	34,0
1970	19,0	23,0	24,0	27,0	28,0	30,0	34,0	34,0	32,0	32,0	26,0	11,0	34,0
1971	19,0	23,0	19,0	22,0	28,0	31,0	26,0	35,5	33,0	28,0	22,0	19,0	35,5
1972	16,0	20,0	22,0	28,0	30,0	28,0	33,0	32,0	31,0	26,0	25,0	20,0	33,0
1973	19,0	21,0	26,0	25,0	28,0	30,0	34,0	31,0	31,0	28,0	21,0	18,0	34,0
1974	21,0	19,0	24,0	21,0	31,0	33,0	34,0	32,0	29,0	26,5	21,0	19,0	34,0
1975	20,0	18,0	21,0	27,0	27,0	31,0	33,0	36,0	29,0	28,0	23,0	18,0	36,0
1976	19,0	17,0	24,0	21,0	24,0	33,0	33,0	32,0	29,0	26,0	18,0	19,0	33,0
1977	18,0	22,0	26,0	22,0	25,0	26,0	31,0	28,0	29,0	24,0	24,0	15,0	31,0
1978	17,0	21,0	20,5	20,0	24,0	28,5	33,0	29,0	32,0	25,5	20,5	20,0	33,0
1979	14,5	20,0	20,0	20,0	27,5	29,0	32,5	31,0	27,0	25,0	23,0	20,0	32,5
1980	20,0	21,0	23,5	28,0	26,0	28,0	30,0	30,0	30,0	31,0	20,0	16,0	30,0
1981	17,0	15,5	23,5	19,5	25,0	32,0	32,0	33,0	29,0	28,0	23,0	20,0	33,0
1982	20,5	19,5	21,0	24,5	26,5	31,0	39,0	32,5	31,0	28,5	22,0	19,5	39,0
1983	20,0	20,5	23,5	27,0	26,5	32,0	37,0	32,0	34,0	30,0	22,5	20,0	37,0
1984	18,5	20,5	19,0	25,0	24,0	29,5	33,0	30,5	30,0	25,0	24,5	18,5	33,0

1985	18,0	20,5	23,0	24,5	28,4	29,6	35,4	31,8	30,6	30,6	29,0	21,6	35,4
1986	19,2	22,4	23,6	23,8	30,2	33,0	36,2	34,2	30,0	28,0	21,4	18,6	36,2
1987	20,6	23,2	25,8	25,0	28,4	29,2	32,8	37,4	33,0	25,0	21,2	22,0	37,4
1988	21,0	19,8	26,4	24,6	26,6	29,3	33,7	33,8	30,4	28,6	21,0	18,0	33,8
1989	16,7	23,8	22,5	22,0	26,7	29,8	33,5	33,8	28,8	25,6	23,0	19,3	33,8
1990	18,7	22,8	25,8	24,1	26,2	30,3	32,5	34,2	31,1	26,6	22,8	19,2	34,2
1991	20,4	17,7	23,5	20,8	25,5	29,4	33,0	34,0	30,4	25,0	22,5	19,3	34,0
1992	15,8	19,2	24,8	25,2	27,6	28,0	32,0	33,7	30,3	26,0	22,8	18,6	33,7
1993	18,8	16,9	22,8	26,1	26,7	30,0	33,2	35,2	29,0	26,0	20,2	19,6	35,2
1994	19,2	19,5	22,0	24,2	27,5	30,5	33,8	32,5	30,7	24,8	22,8	21,7	33,8
1995	21,7	22,0	23,0	26,2	28,6	29,4	31,6	32,3	30,0	26,0	26,6	21,9	32,3
1996	20,2	18,8	23,0	23,8	29,8	31,8	32,8	30,7	31,7	26,5	22,2	19,9	32,8
1997	16,4	23,0	26,5	27,5	29,6	31,6	32,8	33,7	30,3	31,3	22,8	19,8	33,7
1998	19,4	22,5	24,2	25,8	26,4	32,0	34,0	34,8	30,5	27,8	24,8	21,4	34,8
1999	20,0	22,2	24,3	25,7	30,7	31,2	31,3	33,9	31,4	26,6	21,6	21,0	33,9
2000	18,5	21,0	25,6	25,5	30,6	35,3	35,6	35,1	29,8	25,3	21,8	18,4	35,6
2001	18,7	20,7	27,0	25,5	29,0	33,1	35,0	35,0	30,8	27,7	20,4	18,5	35,0
2002	20,5	23,0	24,7	28,6	26,2	31,8	32,5	32,2	29,0	26,6	25,6	20,9	32,5
2003	23,5	16,7	21,8	25,6	27,0	34,6	34,8	36,1	30,7	27,9	21,0	18,6	34,8
2004	21,5	19,0	20,1	23,9	25,5	33,2	35,4	33,5	32,0	27,6	20,9	19,7	35,4
2005	19,6	19,0	24,2	24,6	27,6	34,7	34,5	31,6	32,0	25,8	23,2	16,8	34,7
2006	17,4	19,6	23,2	26,8	29,3	32,0	34,2	34,5	31,6	29,8	22,2	22,3	34,5
2007	22,6	23,2	23,6	24,9	30,7	32,9	32,3	33,4	30,1	27,6	21,2	19,4	33,4
2008	21,0	20,1	23,0	25,0	26,2	31,1	33,0	33,6	30,2	25,3	19,7	17,4	33,6
2009	21,4	18,0	22,8	28,5	29,5	32,8	36,6	34,9	33,0	28,3	25,5	19,8	36,6
2010	16,4	19,8	19,8	24,6	32,9	31,7	33,4	38,6	29,7	25,9	24,2	21,1	38,6
2011	19,9	21,3	22,6	26,8	30,2	31,2	31,8	33,0	30,8	32,4	23,0	18,7	33,0
2012	18,4	23,3	27,0	21,8	29,2	35,2	32,7	33,6	32,0	30,4	21,3	19,8	33,6
2013	22,1	19,6	21,4	24,3	28,0	30,6	34,1	32,1	30,4	30,3	26,2	20,3	34,1
2014	20,2	21,2	25,0	25,7	26,3	34,0	33,4	33,0	33,4	31,6	22,7	19,1	34,0
2015	20,2	20,7	27,5	25,0	31,6	32,1	35,6	34,6	30,4	28,6	23,9	21,2	35,6
2016	22,7	22,8	23,6	23,5	26,9	33,2	33,2	33,6	35,4	27,0	23,1	20,0	35,4
2017	18,5	21,5	25,2	25,1	29,0	33,8	33,2	36,9	31,2	28,2	23,4	20,5	36,9
2018	21,6	19,7	24,4	27,0	26,6	31,4	32,8	37,8	31,7	27,1	23,4	20,6	37,8
2019	18,6	23,4	26,0	23,4	27,8	36,6	33,9	34,6	32,2	27,8	25,8	19,9	36,6
2020	22,0	24,3	22,8	25,0	30,6	31,3	35,4	34,3	32,2	28,0	25,5	18,7	35,4
2021	23,6	21,3	23,2	24,4	29,4	33,8	32,6	37,3	31,6	26,4	22,2	22,3	37,3
MAXIMA	23,6	24,3	27,5	29,0	32,9	36,6	39,0	38,6	35,4	32,4	29,0	23,0	39,0
	2021	2020	2015	1966	2010	2019	1982	2010	2016	2011	1985	1954	

RESUM EXTREMES 1949 – 2021

MÍNIMES	gen	feb	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	oct	nov	des	MINIMA
1949	2,0	4,0	1,5	8,5	8,0	13,0	19,0	18,0	16,0	9,0	6,5	0,0	0,0
1950	-2,0	3,5	1,0	5,5	9,0	15,5	22,0	19,0	14,0	9,0	9,0	1,5	-2,0
1951	3,0	5,0	2,0	6,0	9,0	15,0	17,0	18,0	16,0	8,0	7,0	7,0	2,0
1952	0,0	0,0	8,0	5,0	11,0	18,0	20,0	17,0	14,5	11,0	3,0	2,0	0,0
1953	-0,5	-1,0	3,5	6,0	8,0	13,0	17,0	21,0	15,0	9,0	7,0	2,0	-1,0
1954	-5,0	-6,0	4,0	6,0	8,0	13,0	15,0	21,0	15,0	9,0	7,0	0,0	-6,0
1955	2,0	0,0	-1,0	3,0	12,0	14,0	21,0	18,0	12,0	10,0	2,0	2,0	-1,0
1956	0,0	-9,0	7,0	6,0	11,0	11,0	17,0	18,0	14,0	4,0	3,0	0,0	-9,0
1957	-4,0	4,0	2,0	5,0	10,0	12,0	17,0	16,0	14,0	10,0	7,0	0,0	-4,0
1958	0,0	2,0	3,0	4,0	6,0	11,0	16,0	18,0	17,0	10,0	6,0	6,0	0,0
1959	2,0	3,0	4,0	5,0	9,0	12,0	21,0	17,0	14,0	8,0	6,0	5,0	2,0
1960	-4,0	0,0	5,0	6,0	8,0	9,0	15,0	17,0	13,0	6,0	4,0	0,0	-4,0
1961	1,0	5,0	6,0	9,0	11,0	13,0	17,0	16,0	15,0	8,0	6,0	1,0	1,0
1962	-1,0	-1,0	3,0	4,0	8,0	11,0	16,0	20,0	15,0	9,0	2,0	-4,0	-4,0
1963	-2,0	-4,0	4,0	4,0	8,0	13,0	18,0	12,0	14,0	11,0	6,0	-2,0	-4,0
1964	-1,0	2,0	0,0	6,0	8,0	16,0	17,0	19,0	19,0	9,0	5,0	0,0	-1,0
1965	0,0	-1,0	2,0	7,0	12,0	14,0	18,0	17,0	10,0	13,0	3,0	4,0	-1,0
1966	0,0	8,0	7,0	9,0	9,0	16,0	15,0	19,0	17,0	6,0	3,0	1,0	0,0
1967	0,0	1,0	5,0	3,0	9,0	11,0	14,0	12,0	13,0	7,0	4,0	-4,0	-4,0
1968	-2,0	0,0	1,0	4,0	7,0	9,0	15,0	14,0	10,0	11,0	4,0	-2,0	-2,0
1969	-2,0	-3,0	0,0	4,0	8,0	9,0	12,0	16,0	12,0	12,0	3,0	0,0	-3,0
1970	3,0	3,0	2,0	4,0	9,0	16,0	17,0	17,0	17,0	5,0	8,0	-2,0	-2,0
1971	-3,0	2,0	-2,0	9,0	11,0	12,0	19,0	17,0	16,0	14,0	2,0	5,0	-3,0
1972	2,0	4,0	6,0	4,0	8,0	11,0	15,0	14,0	12,0	9,0	5,0	2,0	-2,0
1973	1,0	3,0	3,0	4,0	11,0	14,0	16,0	9,0	17,0	11,0	2,0	-1,0	-1,0
1974	4,0	4,0	2,0	7,0	8,0	13,0	15,0	10,0	10,5	6,0	6,0	4,0	2,0
1975	0,0	4,0	0,0	2,0	8,0	10,0	18,0	16,0	11,0	7,0	5,0	1,0	0,0
1976	-1,0	1,5	3,0	4,0	10,0	13,0	17,0	16,0	12,0	9,0	3,0	-3,0	-3,0
1977	0,0	3,0	1,0	2,0	5,0	10,0	13,0	14,0	10,0	11,0	2,0	3,0	0,0
1978	0,0	0,0	3,0	2,0	9,0	12,0	13,0	15,5	13,0	9,0	0,0	1,0	0,0
1979	4,0	-0,5	3,0	5,0	8,0	14,0	15,5	14,5	10,5	8,0	4,0	1,5	-0,5
1980	0,0	6,0	3,0	6,0	9,0	12,0	14,0	13,0	16,0	8,0	0,0	-2,0	-2,0
1981	0,0	-1,0	5,5	6,0	8,5	13,0	13,0	17,5	12,0	8,0	7,0	2,0	-1,0
1982	3,5	4,5	5,0	8,0	9,5	16,5	18,0	18,5	16,0	10,5	5,0	2,0	2,0
1983	0,0	-5,5	6,0	6,0	11,0	14,0	18,0	18,5	15,5	8,0	7,0	4,0	-5,5
1984	0,5	2,5	2,0	7,0	8,5	11,0	17,5	16,5	12,0	10,5	9,0	2,0	0,5
1985	-5,0	5,0	1,5	9,0	8,0	13,6	17,6	15,0	16,6	12,2	1,2	0,6	-5,0

1986	2,6	-1,4	5,0	2,0	10,6	12,0	16,6	14,0	15,0	10,2	7,6	2,4	-1,4
1987	-0,1	-0,4	5,0	7,0	8,0	12,6	16,6	17,6	18,4	10,0	3,0	4,4	-0,4
1988	5,0	1,0	2,0	8,0	12,4	14,3	16,3	17,0	12,0	12,4	0,0	2,5	0,0
1989	1,5	5,7	7,5	5,5	9,7	12,4	20,4	17,3	13,8	12,6	9,0	6,3	1,5
1990	2,0	7,8	3,5	7,0	12,9	14,4	17,1	15,6	15,2	12,2	4,5	-0,5	-0,5
1991	2,9	0,0	7,2	4,2	6,3	13,0	17,6	17,3	13,6	7,6	3,5	2,9	0,0
1992	1,3	3,2	4,6	5,5	9,2	12,0	15,6	17,5	15,0	8,8	6,8	2,0	1,3
1993	0,6	-0,5	1,0	6,7	9,9	15,0	14,3	15,6	10,4	7,2	5,0	5,0	-0,5
1994	2,0	4,0	7,3	6,0	10,0	12,8	19,6	20,5	12,4	10,6	7,8	1,6	1,6
1995	2,0	4,4	4,5	6,2	9,0	12,8	17,0	17,0	11,3	15,0	6,4	3,0	2,0
1996	6,3	0,4	4,5	4,0	9,5	11,8	14,6	16,0	12,5	10,0	4,6	2,7	0,4
1997	3,4	5,7	8,0	7,8	7,3	13,0	15,2	17,3	16,2	8,0	8,0	3,0	3,0
1998	3,0	5,5	5,0	6,0	9,5	13,0	16,4	15,6	16,0	11,0	4,8	2,7	2,7
1999	1,8	0,0	5,4	4,8	12,8	15,8	17,4	20,0	14,8	12,4	-0,5	2,2	-0,5
2000	2,2	5,7	4,5	6,8	12,4	12,8	15,9	17,4	14,0	10,8	7,4	3,9	2,2
2001	5,6	2,8	4,5	5,9	6,6	14,8	15,4	20,0	13,6	13,9	4,8	-1,5	-1,5
2002	4,2	4,7	6,1	7,9	8,9	12,2	16,0	16,0	12,5	11,7	8,8	6,8	4,2
2003	1,4	0,9	6,9	6,9	10,5	18,2	19,3	18,6	16,2	8,3	8,5	3,5	0,9
2004	4,4	2,2	0,6	6,2	8,9	15,4	15,9	19,3	14,8	10,8	4,5	2,0	0,6
2005	-2,6	0,3	-0,5	6,0	11,4	16,4	17,8	16,2	12,6	11,8	4,3	1,6	-2,6
2006	0,8	2,6	4,0	6,6	12,2	13,4	19,7	18,0	15,7	13,5	9,4	3,7	0,8
2007	1,3	4,9	4,2	6,7	10,2	14,8	16,4	14,8	11,3	10,9	3,5	2,2	1,3
2008	4,8	6,9	4,1	8,4	11,4	13,8	15,4	18,3	14,4	5,9	4,0	3,2	3,2
2009	0,4	4,7	4,3	7,7	11,8	15,9	16,8	20,5	14,5	9,7	7,4	0,2	0,2
2010	-0,4	-0,2	0,8	8,4	8,4	13,4	18,3	17,4	12,0	8,2	3,8	0,5	-0,4
2011	-0,2	4,4	4,8	11,8	12,4	13,2	16,4	17,7	15,8	11,4	8,7	5,5	-0,2
2012	2,7	-2,7	5,4	6,3	9,4	15,9	15,7	17,1	14,2	6,4	4,3	3,7	-2,7
2013	5,0	1,6	4,2	5,8	9,4	12,7	18,8	18,4	15,4	11,0	3,7	3,7	1,6
2014	6,0	5,8	5,9	10,7	11,4	14,4	16,7	17,3	15,6	14,7	8,6	3,4	3,4
2015	3,8	0,5	5,4	8,3	11,3	15,6	18,8	17,8	15,1	9,5	4,9	8,1	0,5
2016	4,1	3,4	5,9	7,3	8,2	14,4	16,9	17,6	14,6	11,9	6,4	4,9	3,4
2017	0,2	5,9	5,6	5,7	9,3	14,4	15,4	15,0	10,6	11,9	4,7	3,0	0,2
2018	4,8	1,2	3,8	7,8	9,3	15,8	19,8	17,8	16,5	6,9	7,4	5,8	1,2
2019	2,1	4,4	7,3	6,0	9,6	11,3	18,2	18,1	14,2	11,2	4,2	4,7	2,1
2020	3,7	6,8	5,6	8,8	14,3	13,2	19,1	15,9	13,3	9,4	8,5	4,0	3,7
2021	1,8	7,8	5,4	6,6	11,2	15,9	17,3	16,6	15,0	12,7	6,1	5,5	1,8
MINIMA	-5,0	-9,0	-2,0	2,0	5,0	9,0	12,0	9,0	10,0	4,0	-0,5	-4,0	-9,0
	1985	1956	1971	1986	1977	1969	1969	1973	1977	1956	1999	1967	

màximes

	gen	feb	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	oct	nov	des	Promig
1949	12,5	15,5	14,0	20,1	19,2	25,6	30,2	28,9	27,4	22,6	18,0	14,0	20,7
1950	12,8	14,7	15,8	16,4	19,8	26,5	30,7	28,2	25,6	23,3	19,9	11,3	20,4
1951	14,4	14,9	16,5	16,8	19,3	25,2	26,6	27,4	26,1	20,4	16,6	13,8	19,8
1952	10,8	13,3	17,5	19,3	22,5	27,3	30,0	28,1	25,1	20,9	15,4	12,7	20,2
1953	10,2	11,8	15,7	18,9	23,9	24,9	27,8	29,9	27,6	23,0	17,0	14,3	20,4
1954	9,8	10,3	14,5	16,4	19,4	24,6	27,0	31,3	27,2	21,9	19,5	14,9	19,7
1955	13,0	10,1	11,2	16,8	21,7	23,0	29,1	28,5	23,7	20,4	15,7	13,1	18,9
1956	11,5	7,1	15,3	15,3	21,9	22,8	26,6	28,6	24,9	18,6	12,2	12,1	18,1
1957	10,9	15,4	16,5	16,4	19,0	22,6	28,1	27,7	25,2	20,5	16,0	12,8	19,3
1958	12,4	15,6	15,8	16,3	21,5	24,8	27,5	28,5	26,8	21,1	17,0	13,2	20,0
1959	13,2	13,6	13,8	17,9	18,8	23,7	31,9	27,5	23,3	19,5	16,3	14,2	19,5
1960	12,6	12,1	16,5	17,9	21,1	24,3	25,0	26,6	23,0	17,9	15,9	9,5	18,5
1961	10,5	14,5	15,8	19,3	21,4	24,6	27,1	26,9	25,4	20,4	14,4	14,4	19,6
1962	13,5	11,7	13,8	16,8	19,8	23,7	27,0	27,8	26,2	21,1	13,3	10,5	18,8
1963	9,8	9,8	15,8	17,4	20,6	23,4	26,9	26,2	23,6	21,7	16,9	11,0	18,6
1964	10,7	14,3	15,2	17,4	22,3	25,3	28,6	29,2	27,6	21,2	17,3	10,2	19,9
1965	10,1	8,0	14,3	19,6	21,0	24,1	26,9	26,9	22,2	20,4	15,2	13,5	18,5
1966	12,8	16,4	17,7	19,6	21,4	26,3	28,1	27,7	27,3	22,6	14,8	11,7	20,5
1967	10,5	11,0	16,3	17,1	19,8	22,1	27,8	27,7	24,0	19,4	14,8	11,2	18,5
1968	12,7	11,9	13,0	15,0	18,8	20,7	26,0	25,0	24,0	20,8	15,2	12,1	17,9
1969	9,9	10,2	13,1	15,6	19,4	21,8	27,3	27,6	24,0	22,0	18,1	14,0	18,6
1970	14,3	17,4	15,4	20,5	22,1	27,2	29,6	29,3	28,6	21,2	18,8	12,2	21,4
1971	12,4	15,0	14,7	18,7	22,3	25,4	28,9	30,8	27,0	23,7	15,3	14,3	20,7
1972	12,3	15,0	16,8	20,0	20,2	23,0	27,8	27,0	22,9	20,8	18,9	14,5	19,9
1973	13,6	15,5	16,2	18,4	22,7	25,8	28,5	28,5	26,8	21,2	16,8	13,4	20,6
1974	15,9	14,2	15,1	16,8	21,9	25,2	28,2	28,2	24,8	18,9	17,2	15,6	20,2
1975	13,3	12,6	14,8	19,1	20,2	23,7	28,6	30,3	25,6	21,3	16,8	12,2	19,9
1976	13,9	14,0	16,2	16,0	19,9	27,3	28,9	26,9	24,8	20,6	15,5	9,8	19,5
1977	10,1	15,4	15,6	16,5	18,8	22,2	25,1	25,1	23,2	20,5	15,8	11,9	18,4
1978	10,5	13,0	15,6	14,7	19,5	23,0	26,0	26,0	26,6	21,1	16,4	13,6	18,8
1979	11,3	13,8	15,0	16,4	20,6	25,5	27,9	27,2	24,1	19,8	16,0	13,3	19,2
1980	11,3	13,7	15,3	16,4	19,2	22,7	25,2	27,9	25,7	20,8	14,5	11,9	18,7
1981	12,6	11,4	16,6	15,9	19,8	25,8	26,8	27,9	25,4	22,3	17,3	13,9	19,6
1982	14,7	14,2	16,1	19,2	22,1	27,2	31,9	28,7	26,9	21,4	15,7	13,8	21,0
1983	15,1	12,2	17,5	19,7	22,9	27,3	30,6	28,3	27,9	23,4	18,2	14,3	21,4
1984	14,3	13,2	13,7	18,7	18,9	25,7	29,4	28,4	26,0	21,3	18,1	14,4	20,2
1985	10,2	16,5	16,5	20,3	21,2	26,7	30,9	28,6	28,2	23,7	15,4	15,0	21,1
1986	13,5	13,0	17,3	17,1	25,1	27,6	30,3	29,7	26,9	23,0	18,4	15,1	21,4
1987	12,7	14,2	16,7	20,7	22,0	25,7	28,6	29,4	29,0	21,5	16,5	15,5	21,0

1988	14,7	14,8	18,5	18,3	22,7	25,7	29,6	30,1	26,3	24,1	17,0	14,2	21,3
1989	14,0	16,5	18,1	17,7	22,4	26,0	30,2	29,4	25,3	22,9	17,5	15,4	21,3
1990	13,9	17,6	18,0	18,9	23,2	25,4	29,1	29,2	26,5	22,3	16,3	12,3	21,1
1991	13,2	13,5	17,2	18,0	20,7	25,4	29,4	30,3	27,1	20,6	16,4	13,6	20,5
1992	11,8	14,2	17,1	19,8	22,7	23,6	28,2	29,5	25,0	19,7	19,3	14,2	20,4
1993	14,0	13,4	15,9	19,3	22,6	27,0	28,5	29,9	24,9	19,8	16,0	15,2	20,6
1994	14,8	15,2	18,8	18,7	23,1	26,9	30,6	30,6	25,3	20,8	19,0	15,1	21,6
1995	14,7	17,7	17,0	19,1	22,4	24,8	29,0	29,2	25,2	23,5	18,8	15,5	21,4
1996	14,9	13,7	16,2	19,1	21,7	26,9	28,4	27,9	24,5	21,9	16,9	13,8	20,5
1997	12,6	16,8	19,0	19,8	23,1	25,9	28,2	29,1	26,2	24,2	17,5	14,7	21,4
1998	14,3	16,0	18,5	19,1	23,0	26,5	29,9	30,6	26,7	22,6	17,3	14,5	21,6
1999	14,8	15,2	17,7	20,2	23,7	25,9	28,8	29,8	27,2	22,1	15,0	14,6	21,3
2000	12,5	17,4	18,0	18,6	23,6	26,5	28,7	29,7	26,3	21,5	16,3	15,3	21,2
2001	14,7	15,8	20,3	19,7	23,1	27,2	28,8	30,2	26,1	24,1	15,8	12,1	21,5
2002	13,9	17,2	17,1	19,1	21,3	27,4	29,0	27,8	25,6	22,6	18,7	15,4	21,3
2003	13,8	12,4	17,4	19,8	22,9	29,9	30,3	32,5	26,1	20,5	17,7	14,4	21,5
2004	15,6	13,7	15,3	18,6	21,2	27,2	28,4	29,9	27,5	24,0	17,1	14,7	21,1
2005	13,6	12,7	15,6	19,3	24,1	28,0	29,6	28,8	26,4	22,4	16,4	12,5	20,8
2006	11,8	14,2	17,5	21,0	23,6	26,8	31,2	29,8	26,7	24,0	19,6	15,1	21,8
2007	15,4	17,1	17,9	19,5	25,0	26,9	28,5	28,9	26,2	22,5	17,4	14,4	21,6
2008	16,0	15,4	17,8	19,7	21,1	26,6	28,5	29,1	25,6	21,5	16,0	13,0	20,9
2009	13,0	14,6	17,0	19,1	24,7	27,8	29,9	30,9	27,2	23,9	19,0	13,7	21,7
2010	11,7	13,2	15,0	19,4	22,0	26,0	30,6	29,5	26,4	21,7	16,9	13,2	20,5
2011	13,7	16,1	16,7	21,3	24,3	25,9	28,1	29,8	28,0	24,3	19,1	16,1	22,0
2012	15,3	13,8	18,9	18,7	23,5	28,1	28,3	31,0	27,1	22,9	17,4	15,1	21,7
2013	15,5	13,8	17,4	19,4	21,6	26,1	30,4	29,2	27,7	25,3	17,6	15,0	21,6
2014	14,9	15,6	18,0	21,0	22,6	27,7	29,2	28,2	27,8	25,5	19,2	14,7	22,0
2015	14,8	14,1	18,6	20,9	25,7	28,6	31,5	29,9	25,8	22,1	19,6	17,3	22,4
2016	16,1	16,9	17,1	19,6	22,9	27,3	30,0	29,9	28,0	23,1	18,3	16,6	22,2
2017	13,4	16,9	19,5	20,3	24,8	29,3	30,3	30,5	26,5	24,4	18,4	14,5	22,4
2018	16,4	13,0	17,2	20,6	23,3	28,0	31,2	31,6	28,6	22,7	17,8	16,7	22,3
2019	13,9	17,1	19,8	19,8	22,6	27,2	31,3	30,7	28,3	24,2	17,4	16,8	22,4
2020	15,1	18,8	17,3	19,7	25,6	26,3	31,3	30,9	27,5	22,3	19,1	14,5	22,4
2021	13,2	16,4	17,8	18,2	22,8	28,0	29,5	29,9	28,0	23,4	16,9	16,6	21,7
promig	13,1	14,2	16,5	18,5	21,9	25,7	28,8	28,9	26,1	21,9	17,0	13,8	20,5
1951-1980	11,9	13,1	15,3	17,4	20,7	24,2	27,7	27,9	25,2	20,8	16,1	12,7	19,4
1961-1990	12,5	13,7	15,8	17,9	21,1	24,9	28,3	28,1	25,8	21,5	16,4	13,2	19,9
1971-2000	13,3	14,6	16,7	18,4	21,7	25,5	28,7	28,8	25,9	21,7	16,9	14,0	20,5
1981-2010	13,8	14,8	17,2	19,1	22,5	26,5	29,4	29,5	26,4	22,3	17,2	14,3	21,1
1991-2020	14,2	15,2	17,6	19,6	23,1	26,9	29,5	29,9	26,6	22,7	17,7	14,7	21,5

RESUM MITJANES 1949 – 2021

MINIMES

Minimes	gen	feb	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	oct	nov	des	Promig
1949	7,6	9,1	7,3	11,1	12,0	17,4	21,6	21,9	19,6	15,3	11,2	8,6	13,6
1950	6,3	7,9	7,9	8,6	13,5	19,6	23,5	22	19,6	17,3	13,3	6,3	13,8
1951	8,0	7,7	8,4	9,3	13,5	18,7	21,1	21,5	19,3	14,9	11,5	9,1	13,6
1952	5,5	6,4	11,3	12,4	15,9	21,2	24,0	23,0	18,5	15,3	8,9	6,2	14,0
1953	3,7	5,0	7,7	9,8	15,2	18,1	21,9	24,5	21,3	17,0	11,1	8,9	13,7
1954	4,0	4,4	9,0	9,8	12,4	17,9	20,5	24,4	21,1	15,7	13,1	8,2	13,4
1955	7,7	5,8	5,2	9,4	17,0	17,0	22,8	22,5	16,9	14,3	8,8	7,2	12,9
1956	6,2	-0,6	8,4	9,3	14,9	15,6	20,2	21,0	18,6	12,4	6,5	5,7	11,5
1957	4,3	8,9	9,5	9,6	12,5	16,7	20,9	20,5	18,6	13,9	9,8	6,6	12,6
1958	6,3	7,7	8,9	8,3	14,1	17,6	19,9	22,0	21,2	15,1	10,6	8,9	13,4
1959	7,7	7,6	8,2	9,9	11,9	16,0	24,5	21,0	17,5	14,1	10,3	9,2	13,2
1960	5,9	6,1	9,9	9,1	14,7	18,0	18,6	20,0	16,5	12,0	9,0	4,2	12,0
1961	4,5	8,2	8,5	12,0	14,8	17,5	20,1	19,9	19,2	13,8	9,5	7,8	13,0
1962	7,4	4,6	7,5	9,9	13,2	16,8	20,4	22,8	19,9	15,6	7,2	4,9	12,5
1963	4,3	4,2	8,8	10,5	12,4	16,5	20,2	19,4	16,8	14,2	10,9	5,6	12,0
1964	4,4	7,8	7,3	10,2	15,5	18,2	21,6	23,2	21,8	14,5	10,0	4,8	13,3
1965	4,3	2,0	8,5	11,2	14,7	17,1	20,6	20,8	16,5	16,3	10,9	9,0	12,7
1966	8,5	11,5	9,3	12,6	14,4	19,5	20,7	21,6	20,8	16,8	8,5	5,8	14,2
1967	4,2	5,4	9,3	10,0	13,1	13,9	19,4	20,7	15,9	12,3	9,1	3,3	11,4
1968	5,2	5,3	5,7	8,8	11,2	14,5	18,8	18,0	16,8	13,9	8,5	6,1	11,1
1969	5,0	2,9	6,3	8,6	11,9	13,4	18,7	20,4	16,4	15,1	10,7	6,7	11,3
1970	8,6	9,1	7,2	10,2	13,9	19,0	21,0	21,6	20,8	13,2	11,5	4,5	13,4
1971	4,8	6,2	5,8	11,7	15,3	16,7	21,7	21,8	19,0	16,2	9,1	8,2	13,0
1972	6,5	8,5	9,2	10,2	12,5	16,3	20,2	19,1	16,4	13,7	12,1	8,0	12,7
1973	7,1	6,5	7,3	9,9	14,4	18,2	20,1	20,1	18,4	13,8	9,8	6,6	12,7
1974	7,7	6,6	8,2	9,3	13,4	17,3	19,6	20,4	17,5	10,8	10,5	7,6	12,4
1975	5,7	6,0	6,7	9,8	12,1	16,8	21,2	22,1	17,8	13,9	9,3	6,0	12,3
1976	5,2	6,7	7,4	8,5	12,8	19,1	20,6	19,5	17,2	12,8	7,2	4,5	11,8
1977	4,8	7,4	8,0	8,6	10,6	14,7	17,0	17,5	16,7	14,3	9,1	7,3	11,3
1978	4,0	6,6	6,8	7,6	12,4	15,8	18,2	19,7	18,1	13,1	9,1	7,6	11,6
1979	6,9	7,1	7,7	6,8	13,0	17,6	20,0	19,5	17,8	14,2	8,3	7,8	12,2
1980	6,0	8,7	8,1	9,0	12,1	16,1	18,0	21,4	19,8	14,0	8,5	5,2	12,2
1981	5,7	5,0	9,8	10,1	12,6	17,9	18,6	20,3	18,5	14,7	10,9	8,2	12,7

1982	8,6	8,9	9,8	11,6	14,6	19,7	23,6	21,5	19,3	14,2	10,1	7,4	14,1
1983	5,7	5,0	9,9	11,5	14,3	17,8	21,9	20,6	19,9	15,7	13,2	8,2	13,6
1984	6,9	6,6	7,0	11,0	12,1	16,8	21,0	19,9	17,4	14,6	12,8	7,5	12,8
1985	3,4	9,0	7,0	11,0	11,8	17,6	21,5	20,4	19,9	16,3	8,5	7,5	12,8
1986	7,4	6,0	8,3	8,3	15,1	17,8	20,5	21,4	19,1	15,3	10,5	7,6	13,1
1987	5,5	6,7	8,4	11,5	12,6	16,9	20,7	21,7	21,3	15,1	10,1	9,2	13,3
1988	9,1	7,3	8,6	11,2	14,7	17,5	20,8	21,4	18,6	16,4	10,7	7,1	13,6
1989	6,3	8,1	10,2	9,6	14,8	18,2	22,1	22,3	17,8	15,4	12,3	9,8	13,9
1990	6,8	10,8	9,7	10,0	15,1	18,1	20,9	21,9	19,9	15,2	9,9	5,3	13,6
1991	6,7	6,1	10,2	9,3	11,7	17,1	21,3	22,5	20,2	12,9	10,0	8,4	13,0
1992	4,7	6,8	8,9	10,2	15,3	15,4	20,2	22,3	18,8	13,6	11,4	8,7	13,0
1993	5,8	6,7	8,3	10,2	14,4	18,4	19,3	21,1	17,4	12,8	9,5	8,0	12,7
1994	7,3	7,6	9,8	9,5	14,7	18,2	22,8	23,1	17,5	14,6	12,1	8,0	13,8
1995	7,4	9,2	8,4	10,4	13,9	17,4	21,6	21,2	16,8	16,7	11,8	9,0	13,6
1996	9,6	6,2	8,5	11,3	13,4	18,1	20,0	20,8	16,3	13,8	10,1	8,4	13,0
1997	7,5	8,9	10,0	11,4	15,0	17,8	19,3	21,5	18,9	16,5	11,0	8,3	13,8
1998	8,5	8	9,8	10,7	15	18,6	21,8	21,6	19,4	14,3	9,8	7,1	13,7
1999	7,1	6,9	9,4	11,0	15,7	18,2	20,9	22,7	19,2	14,8	7,8	7,3	13,4
2000	5,2	9,1	9,5	11,2	15,6	18,1	20,4	21,6	19,0	14,7	10,5	9,3	13,7
2001	8,4	7,9	12,1	10,9	14,8	19,0	20,4	22,7	17,5	17,0	9,0	4,7	13,7
2002	7,6	8,5	10,3	11,3	13,5	18,7	20,7	19,9	18,5	15,4	12,0	9,9	13,9
2003	6,7	6,6	9,9	11,8	15,0	21,7	23,3	24,4	18,9	14,4	11,6	8,1	14,4
2004	8,8	6,6	7,7	10,4	13,7	19,1	20,9	22,7	19,5	16,6	9,0	8,4	13,6
2005	5,1	4,7	7,9	11,3	15,3	20,2	21,9	20,6	18,3	15,8	9,9	5,5	13,0
2006	6,5	6,5	10,1	12,6	15,7	19,1	23,6	20,5	19,5	17,2	13,5	7,8	14,4
2007	8,1	9,3	9,6	12,4	15,3	19,1	21,0	20,7	18,7	15,2	9,2	7,6	13,9
2008	8,7	9,4	9,0	11,5	14,5	18,1	21,1	21,9	18,3	14,5	9,0	7,4	13,6
2009	6,6	7,5	9,1	11,0	16,0	19,7	22,4	23,2	19,4	16,3	12,4	7,9	14,3
2010	6,2	6,7	8,0	11,9	13,5	17,8	22,6	21,3	18,8	14,2	9,8	6,5	13,1
2011	6,8	8,5	9,3	13,6	16,2	18,4	20,3	22,3	20,5	16,6	13,0	9,0	14,5
2012	7,7	4,2	9,8	11,1	15,6	20,2	21,1	23,5	19,4	15,4	11,3	8,6	14,0
2013	8,1	6,8	9,9	11,1	12,6	16,8	22,5	21,5	19,2	17,4	10,6	7,3	13,7
2014	8,6	8,3	9,5	12,9	14,6	18,7	20,4	21,6	20,6	17,6	12,9	7,6	14,4
2015	7,0	6,1	9,9	12,3	15,7	19,7	23,7	22,0	18,1	15,1	11,3	10,4	14,3
2016	9,3	8,8	8,7	11,5	14,2	18,6	21,9	22,0	19,9	16,5	11,0	8,8	14,3
2017	6,0	9,3	10,3	11,4	15,8	20,8	21,4	22,1	17,4	15,7	9,6	7,4	13,9
2018	9,3	5,3	8,9	12,6	15,0	19,5	22,7	22,8	20,7	14,7	11,0	9,3	14,3
2019	6,1	7,7	9,8	11,3	13,1	18,1	22,5	22,3	19,2	15,9	10,4	10,3	13,9
2020	7,4	10,4	10,1	12,6	17,5	18,6	22,6	22,8	19,2	14,1	11,9	8,3	14,6
2021	6,8	10,2	9,5	10,9	14,9	19,8	21,5	22,0	20,6	15,8	9,8	9,5	14,3
promig	6,6	7,1	8,7	10,5	14,1	17,9	21,0	21,5	18,8	14,9	10,3	7,5	13,2

1951-1980	5,8	6,3	8,0	9,7	13,5	17,0	20,4	21,0	18,4	14,2	9,6	6,7	12,6
1961-1990	6,0	6,8	8,1	10,0	13,4	17,1	20,3	20,7	18,5	14,5	10,0	6,8	12,7
1971-2000	6,5	7,3	8,6	10,1	13,7	17,5	20,5	21,0	18,5	14,5	10,2	7,6	13,0
1981-2010	6,9	7,4	9,2	10,9	14,3	18,3	21,2	21,6	18,8	15,1	10,6	7,8	13,5
1991-2020	7,3	7,5	9,4	11,4	14,7	18,6	21,5	22,0	18,8	15,3	10,7	8,1	13,8

RESUM MITJANES 1949 – 2021

MITJANES

mitjanes	gen	feb	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	oct	nov	des	Promig
1949	10,1	12,3	10,7	15,6	15,6	21,5	25,9	25,4	23,5	19,0	14,6	11,3	17,1
1950	9,6	11,3	11,9	12,5	16,7	23,1	27,1	25,1	22,6	20,3	16,6	8,8	17,1
1951	11,2	11,3	12,5	13,0	16,4	22,0	23,9	24,4	22,7	17,6	14,0	11,5	16,7
1952	8,2	9,9	14,4	15,8	19,2	24,2	27,0	25,5	21,8	18,1	12,1	9,4	17,1
1953	6,9	8,4	11,7	14,3	19,5	21,5	24,9	27,2	24,5	20,0	14,1	11,6	17,1
1954	6,9	7,3	11,7	13,1	15,9	21,3	23,8	27,9	24,2	18,8	16,3	11,5	16,6
1955	10,3	8,0	8,2	13,1	19,3	20,0	25,9	25,5	20,3	17,4	12,2	10,1	15,9
1956	8,9	3,2	11,9	12,3	18,4	19,2	23,4	24,8	21,7	15,5	9,4	8,9	14,8
1957	7,6	12,2	13,0	13,0	15,7	19,7	24,5	24,1	21,9	17,2	12,9	9,7	16,0
1958	9,3	11,7	12,3	12,3	17,8	21,2	23,7	25,3	24,0	18,1	13,8	11,1	16,7
1959	10,5	10,6	11,0	13,9	15,3	19,9	28,2	24,3	20,4	16,8	13,3	11,7	16,3
1960	9,3	9,1	13,2	13,5	17,9	21,2	21,8	23,3	19,8	14,9	12,5	6,8	15,3
1961	7,5	11,4	12,1	15,7	18,1	21,1	23,6	23,4	22,3	17,1	12,0	11,1	16,3
1962	10,4	8,2	10,7	13,4	16,5	20,2	23,7	25,3	23,1	18,3	10,3	7,7	15,6
1963	7,0	7,0	12,3	13,9	16,5	19,9	23,6	22,8	20,2	18,0	13,9	8,3	15,3
1964	7,5	11,1	11,2	13,8	18,9	21,7	25,1	26,2	24,7	17,8	13,7	7,5	16,6
1965	7,2	5,0	11,4	15,4	17,9	20,6	23,8	23,9	19,4	18,4	13,1	11,2	15,6
1966	10,6	13,9	13,5	16,1	17,9	22,9	24,4	24,6	24,1	19,7	11,6	8,7	17,3
1967	7,4	8,2	12,8	13,5	16,5	18,0	23,6	24,2	19,9	15,8	12,0	7,3	14,9
1968	8,9	8,6	9,3	11,9	15,0	17,6	22,4	21,5	20,4	17,4	11,9	9,1	14,5
1969	7,5	6,5	9,7	12,1	15,7	17,6	23,0	24,0	20,2	18,5	14,4	10,3	15,0
1970	11,5	13,3	11,3	15,4	18,0	23,1	25,3	25,5	24,7	17,2	15,1	8,4	17,4
1971	8,6	10,6	10,2	15,2	18,8	21,0	25,3	26,3	23,0	19,9	12,2	11,3	16,9
1972	9,4	11,8	13,0	15,1	16,3	19,7	24,0	23,0	19,6	17,2	15,5	11,2	16,3
1973	10,4	11,0	11,8	14,1	18,5	22,0	24,3	24,3	22,6	17,5	13,3	10,0	16,7
1974	11,8	10,4	11,7	13,0	17,7	21,2	23,9	24,3	21,2	14,8	13,8	11,6	16,3
1975	9,5	9,3	10,8	14,4	16,1	20,2	24,9	26,2	21,7	17,6	13,0	9,1	16,1

1976	9,5	10,4	11,8	12,3	16,3	23,2	24,8	23,2	21,0	16,7	11,4	7,1	15,6
1977	7,4	11,4	11,8	12,6	14,7	18,4	21,1	21,3	20,0	17,4	12,5	9,6	14,8
1978	7,3	9,8	11,2	11,1	15,9	19,4	22,1	22,9	22,3	17,1	12,7	10,6	15,2
1979	9,1	10,4	11,4	11,6	16,8	21,5	23,9	23,4	20,9	17,0	12,1	10,5	15,7
1980	8,7	11,2	11,7	12,7	15,7	19,4	21,6	24,6	22,8	17,4	11,5	8,5	15,5
1981	9,2	8,2	13,2	13,0	16,2	21,9	22,7	24,1	21,9	18,5	14,1	11,1	16,2
1982	11,6	11,5	12,9	15,4	18,3	23,5	27,7	25,1	23,1	17,8	12,9	10,6	17,5
1983	10,4	8,6	13,7	15,6	18,6	22,6	26,2	24,4	23,9	19,5	15,7	11,2	17,5
1984	10,6	9,9	10,4	14,8	15,5	21,2	25,2	24,1	21,7	17,9	15,4	11,0	16,5
1985	6,8	12,8	11,7	15,6	16,5	22,1	26,2	24,5	24,1	20,0	11,9	11,3	17,0
1986	10,4	9,5	12,8	12,7	20,1	22,7	25,4	25,5	23,0	19,1	14,4	11,4	17,3
1987	9,1	10,4	12,6	16,1	17,3	21,3	24,7	25,6	25,2	18,3	13,3	12,4	17,2
1988	11,9	11,1	13,6	14,8	18,7	21,6	25,2	25,7	22,4	20,3	13,8	10,7	17,5
1989	10,1	12,3	14,1	13,7	18,6	22,1	26,1	25,9	21,6	19,1	14,9	12,6	17,6
1990	10,3	14,2	13,8	14,5	19,1	21,8	25,0	25,6	23,2	18,7	13,1	8,8	17,4
1991	10,0	9,8	13,7	13,6	16,2	21,3	25,4	26,4	23,7	16,8	13,2	11,0	16,8
1992	8,3	10,5	13,0	15,0	19,0	19,5	24,2	25,9	21,9	16,6	15,3	11,5	16,7
1993	9,9	10,1	12,1	14,7	18,5	22,7	23,9	25,5	21,2	16,3	12,7	11,6	16,6
1994	11,0	11,4	14,3	14,1	18,9	22,5	26,7	26,8	21,4	17,7	15,5	11,6	17,7
1995	11,1	13,4	12,7	14,8	18,1	21,1	25,3	25,2	21,0	20,1	15,3	12,2	17,5
1996	12,2	9,9	12,4	15,2	17,5	22,5	24,2	24,4	20,4	17,8	13,5	11,1	16,8
1997	10,0	12,9	14,5	15,6	19,1	21,9	23,7	25,3	22,6	20,3	14,2	11,5	17,6
1998	11,4	12,0	14,2	14,9	19,0	22,6	25,9	26,1	23,1	18,5	13,6	10,8	17,7
1999	11,0	11,1	13,6	15,6	19,7	22,1	24,9	26,3	23,2	18,5	11,4	11,0	17,3
2000	8,9	13,3	13,8	14,9	19,6	22,3	24,6	25,7	22,7	18,1	13,4	12,3	17,4
2001	11,6	11,9	16,2	15,3	19,0	23,1	24,6	26,5	21,8	20,6	12,4	8,4	17,6
2002	10,8	12,9	13,7	15,2	17,4	23,1	24,9	23,9	22,1	19,0	15,4	12,7	17,6
2003	10,3	9,5	13,7	15,8	19,0	25,8	26,8	28,5	22,5	17,5	14,7	11,3	17,9
2004	12,2	10,2	11,5	14,5	17,5	23,2	24,7	26,3	23,5	20,3	13,1	11,6	17,4
2005	9,4	8,7	11,8	15,3	19,7	24,1	25,8	24,7	22,4	19,1	13,2	9,0	16,9
2006	9,2	10,4	13,8	16,8	19,7	23,0	27,4	25,2	23,1	20,6	16,6	11,5	18,1
2007	11,8	13,2	13,8	16,0	20,2	23,0	24,8	24,8	22,5	18,9	13,3	11,0	17,7
2008	12,4	12,4	13,4	15,6	17,8	22,4	24,8	25,5	22,0	18,0	12,5	10,2	17,2
2009	9,8	11,1	13,1	15,1	20,4	23,8	26,2	27,1	23,3	20,1	15,7	10,8	18,0
2010	9,0	10,0	11,5	15,7	17,8	21,9	26,6	25,4	22,6	18,0	13,4	9,9	16,8
2011	10,3	12,3	13,0	17,5	20,3	22,2	24,2	26,1	24,3	20,5	16,1	12,6	18,2
2012	11,5	9,0	14,4	14,9	19,6	24,2	24,7	27,3	23,3	19,2	14,4	11,9	17,8
2013	11,8	10,3	13,7	15,3	17,1	21,5	26,5	25,4	23,5	21,4	14,1	11,2	17,6
2014	11,8	12,0	13,8	17,0	18,6	23,2	24,8	24,9	24,2	21,6	16,1	11,2	18,2
2015	10,9	10,1	14,3	16,6	20,7	24,2	27,6	26,0	22,0	18,6	15,5	13,9	18,3
2016	12,7	12,9	12,9	15,6	18,6	23,0	26,0	26,0	24,0	19,8	14,7	12,7	18,2
2017	9,7	13,1	14,9	15,9	20,3	25,1	25,9	26,3	22,0	20,1	14,0	11,0	18,2

2018	12,9	9,2	13,1	16,6	19,2	23,8	27,0	27,2	24,7	18,7	14,4	13,0	18,3
2019	10,0	12,4	14,8	15,6	17,9	22,7	26,9	26,5	23,8	20,1	13,9	13,6	18,2
2020	11,3	14,6	13,7	16,2	21,6	22,5	27,0	26,9	23,4	18,2	15,5	11,4	18,5
2021	10,0	13,3	13,7	14,6	18,9	23,9	25,5	26,0	24,3	19,6	13,4	13,1	18,0
promig	9,8	10,6	12,6	14,5	17,9	21,8	24,9	25,2	22,4	18,4	13,7	10,6	16,9

1951-1980	8,9	9,7	11,7	13,6	17,1	20,6	24,0	24,4	21,8	17,5	12,9	9,7	16,0
1961-1990	9,3	10,3	12,0	14,0	17,2	21,0	24,3	24,4	22,1	18,0	13,2	10,0	16,3
1971-2000	9,9	11,0	12,6	14,2	17,7	21,5	24,6	24,9	22,2	18,1	13,5	10,8	16,8
1981-2010	10,3	11,1	13,2	15,0	18,4	22,4	25,3	25,5	22,6	18,7	13,9	11,1	17,3
1991-2020	10,7	11,3	13,5	15,5	18,9	22,8	25,5	25,9	22,7	19,0	14,2	11,4	17,6

RESUM TOTALS 1949 – 2021

Precipitacions

	gen	feb	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	oct	nov	des	TOTAL
1949	1,5	6,5	74,7	23,2	18,2	11,3	0,8	22,3	83,2	0,0	33,4	27,8	303
1950	11,6	2,3	15,5	21,5	83,8	19,6	0,1	82,8	27,7	13,7	1,6	142,9	423
1951	19,5	20,5	72,9	22,0	75,0	37,5	9,9	40,7	116,3	145,4	67,7	32,0	659
1952	24,4	22,5	60,0	38,2	79,8	43,1	43,2	10,2	43,2	113,1	18,2	12,1	508
1953	0,0	1,5	30,9	15,0	14,0	147,0	13,0	28,0	67,0	80,5	21,0	98,0	516
1954	7,0	18,0	80,0	40,5	77,0	65,0	34,0	14,0	29,8	39,5	13,5	40,5	459
1955	38,5	53,0	7,0	3,5	10,5	55,0	25,5	60,0	107,5	119,5	28,0	53,5	562
1956	8,0	5,5	84,0	62,0	67,5	73,5	9,5	30,0	93,0	41,0	47,0	2,5	524
1957	5,0	11,0	5,5	84,5	172,5	97,1	2,0	15,2	49,5	88,5	19,7	35,0	586
1958	32,0	0,0	55,5	25,5	11,5	22,5	11,7	4,5	18,0	44,0	55,5	106,5	387
1959	2,0	108,5	118,9	15,5	30,0	26,0	17,5	15,0	203,5	118,0	3,0	42,5	700
1960	44,0	39,5	68,0	9,5	47,5	179,0	35,5	13,0	51,0	82,5	13,5	69,5	653
1961	46,5	0,0	8,5	29,0	95,0	62,5	0,0	21,0	92,5	67,0	54,0	3,5	480
1962	44,5	72,5	29,5	74,5	59,5	36,5	5,0	51,5	129,5	156,0	32,0	29,5	721
1963	34,5	37,5	2,5	24,0	28,0	23,5	3,0	70,0	163,5	5,0	38,5	30,0	460
1964	19,0	49,0	26,0	0,0	21,8	87,0	9,0	62,0	47,5	26,0	72,0	98,0	517
1965	37,0	24,0	26,5	18,0	27,0	10,0	17,0	66,5	52,5	174,0	25,5	15,7	494
1966	43,5	50,8	2,0	28,0	13,7	29,6	51,5	31,3	17,0	80,7	14,5	0,0	363
1967	15,0	39,5	67,5	60,0	14,0	8,0	2,0	74,5	3,0	115,5	180,0	0,0	579
1968	0,0	23,5	23,0	44,0	42,0	94,0	3,5	130,5	38,5	1,5	56,0	89,0	546
1969	51,5	33,5	119,0	216,0	44,0	56,0	6,5	102,2	149,5	110,5	44,0	47,0	980
1970	51,0	0,0	13,7	11,7	63,1	30,4	6,3	18,9	0,2	194,6	51,5	52,6	494
1971	39,0	2,3	57,5	56,6	81,5	79,9	12,3	9,0	179,9	61,2	123,6	78,1	781
1972	73,2	25,2	59,6	44,5	130,4	129,5	26,9	56,0	245,3	82,2	47,8	13,7	934

1973	14,7	2,1	22,7	33,7	21,8	56,8	18,8	6,0	100,6	3,7	26,9	87,7	396
1974	6,5	12,1	164,6	73,5	40,0	12,9	23,5	80,0	80,0	19,7	4,1	2,2	519
1975	19,6	21,7	50,7	49,3	107,4	144,9	9,6	73,5	132,2	1,0	8,6	42,7	661
1976	3,3	6,9	13,6	146,3	43,9	1,0	31,3	146,2	51,7	61,6	6,4	95,8	608
1977	101,2	7,3	38,1	97,6	135,8	40,1	66,6	32,4	17,0	35,2	59,0	51,3	682
1978	19,1	20,4	45,7	80,7	54,3	42,0	1,0	1,5	73,5	20,9	2,9	34,1	396
1979	176,6	48,9	37,0	40,9	43,6	20,5	2,0	9,2	13,9	143,9	8,2	4,6	549
1980	20,0	20,4	27,2	34,5	104,8	41,5	5,7	39,8	23,1	7,5	94,6	2,6	422
1981	15,5	49,6	19,9	94,8	37,0	117,3	3,5	10,2	47,2	9,1	0,0	30,4	435
1982	27,2	101,6	55,7	39,6	43,1	40,4	3,1	81,7	17,4	151,7	44,7	1,5	608
1983	0,0	33,2	8,4	8,8	1,3	28,5	1,6	124,3	3,0	38,6	141,1	48,5	437
1984	1,2	52,4	71,7	8,5	115,3	7,2	0,1	10,7	27,6	61,6	117,7	0,0	474
1985	19,4	15,5	46,0	24,8	89,0	15,0	48,0	4,0	28,4	62,6	155,2	10,7	519
1986	14,4	19,4	19,2	32,0	7,4	0,3	23,5	56,2	42,6	80,2	33,9	13,9	343
1987	55,6	34,9	39,7	8,5	68,5	12,3	21,5	7,6	14,9	242,3	22,3	86,6	615
1988	76,0	0,7	0,8	100,1	20,8	42,0	6,4	2,8	26,3	8,6	100,9	0,0	385
1989	3,8	21,8	45,1	51,3	36,7	7,7	2,1	93,8	115,5	2,1	165,3	36,2	581
1990	9,5	0,0	18,9	18,8	79,6	62,6	1,4	61,7	87,4	99,3	44,6	15,5	499
1991	51,0	27,0	96,4	12,7	46,3	3,5	20,4	18,5	55,6	52,9	88,8	57,0	530
1992	34,9	13,5	36,0	26,6	102,4	126,8	8,1	53,8	170,8	90,1	0,0	9,9	673
1993	0,0	22,0	34,8	42,7	53,3	30,8	60,5	50,7	52,7	58,8	21,8	0,2	428
1994	1,6	54,2	1,3	40,3	35,7	5,3	1,4	5,6	110,7	204,4	37,4	1,4	499
1995	3,0	15,4	3,3	50,6	22,4	6,7	20,0	20,8	35,6	18,8	63,7	199,6	460
1996	100,9	3,5	23,6	41,0	58,0	16,4	4,2	37,1	48,1	62,0	58,7	123,3	577
1997	154,0	10,4	9,8	43,9	15,0	54,9	45,1	53,8	59,5	17,6	29,5	143,9	637
1998	50,6	45,4	4,1	34,7	73,8	1,0	2,7	66,9	56,5	37,0	11,8	100,7	485
1999	26,2	2,7	26,2	39,3	92,0	13,7	37,0	17,9	112,3	90,7	44,1	0,6	503
2000	3,6	0,6	55,3	66,8	56,9	83,3	2,2	12,2	86,1	86,8	40,5	57,2	552
2001	23,8	8,1	16,9	45,4	29,4	0,8	99,3	0,4	86,7	52	110,2	22,3	495
2002	41,4	2,8	51	59,8	78,9	34,3	5,1	58,8	78,2	45,2	58,2	35,5	549
2003	9,9	124,7	32,9	19,2	80,8	34,3	2,8	46,8	86,7	125,8	112,2	31,8	708
2004	4,1	86,5	90,5	85,2	47,2	10,1	8	64,5	133,1	21,3	5,2	52,1	608
2005	0	33,2	14,1	4,6	72,8	5,4	7,5	67,8	140,4	199,5	104,1	5,9	655
2006	95,4	15,2	4,6	12,5	9,6	1,5	0	46,3	258,5	35,1	3,1	22,8	505
2007	6,4	20,1	40,7	101,9	16,8	3,0	5,6	34,9	5,2	44,5	5,5	50,5	335
2008	14,3	15,9	4,7	40,7	162,7	17,1	27,6	2,7	55,6	142,2	65,7	52,1	601
2009	30,5	11,1	42,2	89,4	2,0	16,6	5,6	1,9	48,8	49,4	2,7	56,3	357
2010	67,8	36,2	33,5	20,7	59,3	52,7	17,3	60,9	84,7	58,0	5,9	17,7	515
2011	34,7	4,6	144,8	25,3	29,4	35,7	21,0	0,9	7,6	165,4	134,5	0,0	604
2012	2,0	0,2	103,7	75,5	7,7	4,8	16,2	36,3	69,7	198,3	23,4	1,6	539
2013	14,9	65,6	112,0	102,0	26,0	20,5	6,5	25,2	10,3	13,0	138,8	11,9	547
2014	27,8	22,4	55,4	73,5	36,1	30,8	12,6	76,5	120,9	4,4	175,8	58,7	695

2015	12,8	15,4	45,5	18,4	1,8	38,8	18,7	34,1	215,6	30,3	56,3	1,5	489
2016	1,0	44,6	55,3	72,0	31,0	4,4	24,5	5,4	45,6	34,1	95,1	48,7	462
2017	23,2	14,0	65,1	13,7	28,0	15,0	33,4	18,4	30,8	63,5	12,1	5,0	322
2018	10,3	84,6	28,8	78,6	51,0	5,6	6,0	81,8	39,3	294,0	73,8	6,1	760
2019	3,0	1,3	1,1	28,3	43,6	1,9	4,6	59,6	32,6	154,7	26,2	41,0	398
2020	123,8	1,2	40,8	109,5	42,8	60,4	0,6	7,8	30,0	10,8	57,6	8,4	494
2021	48,1	15,5	10,4	27,6	40,2	78,0	8,5	16,6	53,7	19,3	94,2	3,0	415
promig	30,9	26,5	42,7	46,8	52,2	40,1	15,7	40,5	73,1	75,2	52,8	39,9	536,3

1951-1980	33	26	47	49	59	58	17	44	80	75	41	42	571
1961-1990	35	28	39	52	56	45	14	51	67	71	59	34	549
1971-2000	37	23	38	48	61	41	17	41	71	64	53	45	540
1981-2010	31	29	32	42	54	28	16	39	73	75	56	43	519
1991-2020	32	27	42	49	47	25	17	36	79	82	55	41	533