

Precipitação Pluviométrica (mm) - Período: 1971/2000 (Decendial/Anual)

Estação Agroclimatológica: Capão do Leão - RS (Embrapa/ETB - Campus da UFPel)
Convênio Embrapa/UFPel/INMET

Anos	Jan			Fev			Mar			Abr			Mai			Jun			Jul			Ago			Set			Out			Nov			Dez			Anual		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III			
1971	41,1	37,8	65,2	128,6	88,5	4,3	23,8	30,8	15,0	0,0	3,7	0,0	76,0	7,0	9,1	27,1	0,0	90,3	3,7	22,6	61,0	18,1	34,8	2,3	0,0	11,7	42,9	55,4	0,0	13,0	6,2	3,7	39,2	5,5	111,6	3,2	385,5	352,2	349,5
1972	63,1	80,9	34,2	4,2	84,1	1,0	10,2	18,4	49,9	0,7	8,1	9,7	20,5	11,2	38,8	65,6	30,5	74,4	87,4	38,9	69,6	41,6	77,0	75,8	49,1	25,7	16,1	5,6	33,4	113,7	70,2	3,5	6,1	25,7	0,0	6,2	443,9	411,7	493,5
1973	55,3	78,5	80,1	132,4	5,5	13,1	2,8	9,4	0,4	35,4	0,0	32,4	29,3	7,2	58,5	20,0	7,5	35,4	45,5	109,4	72,2	16,4	5,8	58,4	7,5	35,4	0,0	24,6	2,2	20,4	20,7	0,0	1,3	55,8	9,2	21,5	445,7	270,1	393,7
1974	55,0	3,9	68,1	74,1	43,9	2,5	64,3	34,6	31,9	0,0	35,5	5,0	7,8	9,7	80,5	10,8	28,8	12,4	6,4	150,4	0,5	123,9	0,5	39,0	0,0	49,1	67,0	64,7	3,3	12,7	9,6	14,0	34,8	89,9	35,3	89,2	506,5	407,0	443,6
1975	21,4	108,4	0,0	14,2	27,6	1,0	37,6	33,3	4,8	19,5	1,8	8,2	8,8	45,0	13,4	34,2	8,6	4,0	27,4	24,8	27,4	74,4	43,5	67,0	44,3	56,6	90,8	0,2	12,0	33,6	17,2	116,4	1,6	16,2	1,9	0,6	315,4	479,9	252,4
1976	101,2	18,9	20,0	11,8	1,4	0,8	74,7	51,0	17,2	22,1	7,0	10,0	29,2	5,4	123,7	112,2	4,4	7,4	0,4	92,8	65,4	157,0	1,2	43,3	95,7	13,2	13,0	11,6	4,0	29,4	54,2	5,6	39,0	24,6	64,0	27,8	694,7	268,9	397,0
1977	30,8	35,5	53,4	94,5	34,5	51,2	11,3	1,0	83,5	14,6	135,7	0,0	36,8	2,0	19,8	7,2	53,4	66,6	119,4	57,4	222,7	31,2	6,2	31,2	98,2	62,8	15,1	23,1	105,0	54,4	17,7	1,0	55,6	11,2	1,8	8,2	496,0	496,3	661,7
1978	0,0	11,6	60,9	15,4	59,7	0,2	40,2	28,0	55,8	2,0	9,6	52,6	0,0	40,2	3,7	1,6	55,1	48,6	3,8	43,8	142,5	2,0	6,6	35,4	62,8	37,4	1,4	8,2	69,4	43,8	73,4	46,8	15,2	61,1	7,6	32,3	270,5	415,8	492,4
1979	0,0	0,0	14,7	3,0	87,4	26,2	14,8	37,8	26,4	62,2	19,0	21,0	1,2	14,2	25,0	4,4	18,1	0,0	37,4	38,8	9,6	93,5	16,7	43,7	0,0	46,2	218,2	14,7	7,0	39,0	17,2	26,4	3,6	88,0	52,1	11,2	336,4	381,7	438,6
1980	4,2	1,2	54,2	25,0	20,3	22,2	73,0	32,8	183,8	13,7	219,8	0,8	2,0	17,7	70,8	15,8	46,1	39,1	46,0	84,4	16,8	26,0	0,8	7,0	17,2	5,0	12,0	163,1	0,6	13,6	54,6	7,0	43,4	21,1	182,8	10,8	461,7	618,5	474,5
1981	1,4	63,8	20,2	50,2	59,4	59,0	15,8	10,8	4,2	8,2	3,5	81,3	20,4	53,0	27,6	66,9	0,6	38,2	0,4	161,4	7,5	3,2	0,0	20,4	76,2	148,5	16,4	28,4	0,4	1,2	130,3	76,1	3,6	26,2	28,4	30,4	425,6	605,9	310,0
1982	19,4	3,0	48,6	63,0	34,2	28,6	1,8	39,4	4,6	2,4	8,4	1,0	37,4	73,9	5,9	37,7	46,8	25,6	31,0	62,7	56,4	83,8	18,2	97,4	13,4	81,0	101,1	38,2	25,5	63,0	76,6	26,4	4,6	9,4	35,2	36,2	414,1	454,7	473,0
1983	24,2	49,7	62,1	0,3	272,8	196,3	27,0	15,2	0,2	33,0	7,2	8,8	33,4	27,7	33,0	5,8	41,3	92,0	34,1	85,2	25,1	23,8	21,6	47,8	7,4	0,0	50,0	25,8	35,8	0,6	31,0	91,6	50,6	12,4	42,0	28,4	258,2	690,1	594,9
1984	55,0	99,0	92,8	38,8	93,0	81,5	14,7	5,8	38,6	21,2	103,9	29,2	31,6	19,4	192,2	105,2	28,0	54,2	72,2	20,5	4,4	66,4	1,8	37,6	0,0	89,0	116,2	50,0	5,2	51,4	19,4	0,0	3,6	49,8	2,4	0,0	524,3	468,0	701,7
1985	22,8	9,4	46,4	16,4	25,6	0,0	70,0	13,2	86,6	47,0	18,0	1,6	18,4	12,0	49,4	50,0	53,0	37,2	86,2	6,6	42,4	92,0	28,2	56,3	8,8	96,7	23,4	5,2	37,4	12,4	0,5	5,4	41,8	1,0	2,4	54,3	418,3	307,9	451,8
1986	7,1	108,1	50,8	67,7	38,0	74,7	20,4	131,8	24,2	30,5	109,4	6,8	9,6	130,5	88,8	50,0	40,4	21,8	1,2	28,6	10,0	96,8	18,4	22,6	5,8	62,5	14,8	71,4	27,6	40,6	36,1	19,6	114,9	1,0	48,2	25,6	397,6	763,1	495,6
1987	33,5	22,6	26,6	18,1	11,0	37,8	20,3	13,6	109,9	63,7	121,9	22,3	22,3	62,4	76,2	32,1	12,6	7,0	17,8	68,4	131,0	97,9	113,5	157,6	75,8	47,6	33,0	2,0	68,6	8,8	25,1	32,5	18,1	89,5	41,0	52,0	498,1	615,7	680,3
1988	31,3	41,7	76,6	71,0	30,8	3,4	25,3	5,5	11,2	5,4	2,8	59,2	2,3	22,9	2,7	32,6	28,8	19,4	55,6	0,0	14,5	22,6	11,3	1,2	46,8	2,2	96,2	23,6	13,0	31,4	1,3	37,4	34,2	7,1	11,1	7,6	324,9	207,5	357,6
1989	34,7	36,7	138,1	7,7	19,0	2,3	1,2	16,5	27,0	44,7	0,4	17,4	15,6	6,8	7,6	0,5	0,0	25,3	1,6	1,5	5,4	56,8	5,5	26,4	14,6	10,7	38,8	8,2	36,9	26,8	13,8	19,6	107,4	6,2	41,3	0,2	205,6	194,9	422,7
1990	2,6	49,5	59,6	56,3	258,0	46,8	40,8	81,8	57,6	4,8	7,3	94,9	7,7	2,2	29,6	14,3	0,1	1,5	34,3	24,8	2,9	0,0	12,1	19,0	45,7	88,2	30,0	28,4	29,2	11,2	80,2	117,5	0,0	118,9	4,1	42,9	432,0	674,8	398,0
1991	2,6	2,9	9,9	0,4	13,4	5,2	76,2	24,1	1,2	20,4	200,3	12,4	38,6	1,4	63,0	11,7	72,9	51,2	21,6	12,5	88,6	20,2	0,0	14,8	1,0	92,2	1,6	57,2	100,2	50,0	10,0	84,0	94,8	6,4	42,6	27,4	266,3	646,5	420,1
1992	4,8	2,9	62,7	147,5	102,8	37,8	26,5	11,8	82,7	6,2	181,0	21,6	15,1	23,8	44,4	90,9	0,0	44,4	47,6	39,8	50,0	5,8	2,6	37,4	23,2	56,5	52,2	27,8	25,2	21,4	28,0	4,4	37,5	17,0	19,8	30,6	440,4	470,6	522,7
1993	135,7	13,4	24,2	93,5	47,4	0,7	18,4	6,8	8,8	26,0	50,2	8,4	78,7	52,3	75,6	52,9	23,6	2,2	73,3	22,0	33,6	0,6	10,0	48,6	13,0	2,8	18,6	6,1	65,0	72,8	0,0	131,8	26,3	42,2	58,8	45,6	540,4	484,1	365,4
1994	40,2	2,8	21,4	99,2	72,6	79,8	1,2	52,5	20,4	25,0	5,6	19,2	64,0	22,8	14,8	8,4	90,4	8,9	18,4	0,0	124,2	38,6	7,6	30,2	5,0	16,6	54,4	3,6	142,0	62,4	9,4	6,8	20,4	48,6	12,6	15,2	361,6	432,3	471,3
1995	33,4	27,0	15,0	6,2	124,0	39,2	54,8	0,0	71,2	28,8	29,6	48,4	33,3	15,0	0,0	4,1	90,5	30,4	159,0	231,0	120,0	28,2	48,3	7,4	42,7	71,2	28,5	20,3	6,6	35,2	45,8	5,2	16,4	19,2	13,6	81,8	475,8	662,0	493,5
1996	20,6	53,6	83,2	25,6	24,4	121,4	21,6	0,8	13,0	77,0	10,0	8,4	0,0	6,6	1,0	0,0	41,4	18,6	19,6	0,6	0,0	9,6	39,8	63,8	27,4	21,7	16,2	36,4	42,4	46,0	12,0	7,0	5,2	14,2	97,2	5,0	264,0	346,5	381,8
1997	0,3	64,8	12,8	138,2	154,2	5,2	57,8	1,8	2,7	10,8	25,4	6,2	0,0	92,8	1,4	20,7	97,2	44,2	47,0	81,7	3,2	64,2	82,0	43,8	115,1	4,2	7,8	93,6	45,9	53,2	86,6	91,6	8,0	1,2	64,2	263,4	635,5	805,8	451,9
1998	79,8	8,8	99,8	234,8	1,4	64,8	62,6	93,6	2,6	22,0	239,5	9,2	0,4	92,4	21,1	78,1	41,0	11,8	58,6	47,8	17,6	11,8	23,2	234,8	26,6	78,0	14,6	3,2	0,0	7,0	5,2	21,8	36,2	6,2	72,1	30,2	589,3	719,6	549,7
1999	4,2	95,6	67,6	24,2	20,6	7,0	14,6	15,6	16,2	103,2	41,2	3,4	3,4	3,9	77,6	32,4	7,8	99,6	5,4	43,0	47,8	16,8	7,2	51,8	103,4	9,4	0,2	58,4	33,0	0,6	21,7	0,0	6,2	49,6	19,8	5,9	437,3	297,1	383,9
2000	1,8	28,0	13,0	36,6	0,0	30,5	83,0	13,8	32,2	1,4	52,6	0,5	116,8	49,0	75,4	62,8	27,4	109,0	135,6	8,8	0,4	16,0	3,5	113,8	0,0	139,0	32,0	66,4	20,2	31,8	46,8	55,0	35,6	0,0	26,2	26,4	567,2	423,5	500,6
Média	30,9	38,7	49,5	56,6	61,9	34,8	33,6	27,7	36,1	25,1	55,3	20,0	25,4	31,0	44,3	35,2	33,1	37,4	43,3	53,6	49,1	44,6	21,6	51,2	34,2	48,7	40,8	34,0	33,2	33,4	34,0	35,3	30,2	30,8	38,3	34,0	427,8	478,4	460,7