Evaporação Piche (mm) - Período: 1971/2000 (Decendial/Anual)

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

Ont	=	63,8	37,3	44,9	54,6	47,4	42,0	40,2	33,3	50,8	43,1	46,3	55,7	30,4	39,7	35,2	41,0	35,7	42,0	37,7	37,6	39,2	44,0	31,0	34,4	51,4	33,4	46,1	43,8	40,4	32,2	41,8
	_	41,2	46,7	39,2	42,1	50,2	53,3	45,9	34,0	25,2	40,4	33,7	38,9	32,1	28,3	37,4	21,4	36,2	56,5	40,8	28,7	32,1	36,2	25,7	28,0	28,5	35,2	40,4	42,0	34,7	27,9	36,8
	=	36,3	46,9	38,6	28,7	43,0	8,44	33,0	41,6	18,3	2,73	29,0	31,8	32,7	32,4	32,0	26,2	40,5	17,1	31,2	25,0	46,1	26,7	30,3	38,2	27,6	26,4	34,2	40,2	48,0	29,2	34,5
Set	=	35,8	41,7	24,4	25,9	32,8	36,7	19,1	31,5	30,0	35,7	23,4	21,3	33,2	31,5	13,7	37,1	28,7	28,0	23,8	27,6	25,0	27,9	26,1	35,4	37,0	35,3	31,0	26,0	41,2	19,5	29,5
	_	52,7	25,0	36,2	51,2	24,4	21,0	26,1	33,3	6,9	46,9	28,0	38,5	35,9	22,1	28,9	33,2	30,1	28,2	37,6	24,8	34,3	4,4	34,1	35,5	43,1	35,1	21,0	26,1	17,1	31,2	32,8
	≡	58,4	24,2	27,3	26,7	27,5	28,1	21,0	29,4	28,2	42,3	33,7	27,6	32,2	23,8	21,3	41,6	22,4	34,0	38,9	40,8	19,6	37,5	24,5	24,2	31,6	27,5	27,0	29,6	28,1	32,9	30,5
Ago	=	34,4	13,5	25,1	0,09	23,9	27,0	27,0	26,1	12,8	30,3	39,9	26,7	22,6	28,3	21,2	1,11	13,0	28,2	26,0	23,7	27,9	23,3	29,7	22,6	18,4	30,1	35,0	16,1	30,2	23,6	26,1
	-	30,1	26,3	32,6	32,0	21,6	14,0	14,7	17,8	19,6	22,4	28,8	14,7	25,0	15,8	14,5	14,0	18,6	13,3	26,1	24,8	20,5	23,5	30,4	23,2	26,2	15,5	15,8	15,3	29,4	26,1	21,8
	=	35,2	21,4	13,3	28,4	20,3	21,0	16,4	22,0	31,1	40,2	14,0	19,2	19,4	24,9	19,1	26,7	25,1	24,0		29,0	28,2	20,0	20,0	15,4	21,1	25,7	32,4	22,2	23,8	22,2	23,5
ln	=	40,3	19,3	19,0	17,6	25,7	16,3	21,8	20,8	17,2	21,1	20,1	19,3	16,0	16,2	17,6	22,5	20,6	20,8		21,6	22,6	23,8	16,6	29,6	13,6	26,0	18,7	16,8	18,6	25,7	20,9
	_	31,4	21,3	13,9	23,2	31,5	21,9	19,0	12,7	17,6	16,9	25,0	19,8	20,2	17,5	16,6	20,4	15,9	24,1		8,4	11,0	15,8	15,8	16,8	19,9	23,8	26,3	14,0	18,6	23,1	19,4
	=	39,6	23,1	16,8	33,8	17,0	34,8	12,5	15,1	22,7	23,0	11,2	22,5	14,3	18,7	8,6	19,1	28,2	15,6		11,6	14,5	15,2	21,8	36,2	17,3	19,1	25,7	14,8	4,11	26,1	20,4
Jun	=	47,3	26,9	27,6	26,4	17,3	24,4	18,8	6,6	23,3	23,4	26,9	18,5	22,8	8,9	16,8	20,4	29,1	15,7		21,7	16,1	20,0	20,7	12,7	15,5	20,1	20,4	17,6	10,5	19,4	20,7
	-	30,2	0,9	14,8	32,9	24,8	24,4	14,3	32,6	27,8	23,6	17,9	12,2	20,5	12,0	25,7	17,8	12,7	17,4	,	26,6	17,6	15,8	18,6	14,6	27,2	18,2	18,5	16,4	23,7	13,8	20,0
	=	44,6	23,8	15,0	22,2	25,2	15,4	16,1	26,3	36,1	23,6	27,1	26,9	24,3	17,3	23,8	26,7	21,1	39,8	33,4	20,3	30,4	21,4	25,6	20,8	17,5	19,0	29,8	19,0	21,6	26,4	24,7
Mai	=	34,6	25,4	22,5	30,3	13,5	25,3	25,0	27,7	19,1	16,9	22,5	28,8	18,0	23,5	26,4	21,1	20,6	18,1	23,6	26,2	19,0	27,6	19,2	15,8	21,0	21,5	32,7	20,8	21,7	17,6	22,9
	-	37,3	30,4	24,6	36,4	29,5	30,4	20,6	29,0	29,9	27,0	24,4	41,2	29,4	21,7	26,0	25,2	31,5	23,4	27,0	17,1	22,2	20,4	21,4	20,9	31,5	23,4	35,1	2,12	30,2	22,7	27,0
	Ξ	58,8	33,2	16,2	36,7	27,8	27,6	27,6	31,2	31,6	32,0	31,8	50,1	22,6	28,0	24,5	22,8	17,1	24,8	29,8	17,0	19,8	25,9	31,8	26,7	37,2	28,6	37,4	20,8	26,9	23,3	29,0
Abr	=	57,2	32,5	23,9	43,0	37,4	36,0	20,4	35,6	34,0	28,5	47,2	1,94	26,2	30,2	31,1	20,5	22,7	34,6	40,7	28,3	20,8	12,7	29,8	32,3	34,7	35,4	26,0	14,4	26,8	24,0	31,1
	-	61,5	45,8	31,4	42,1	43,3	27,2	35,0	32,0	22,3	37,1	43,7	50,8	29,6	40,8	24,9	24,5	23,4	39,1	34,7	25,5	32,9	26,2	47,3	31,9	37,6	23,2	45,5	42,0	25,7	32,4	35,3
	=	6'99	44,5	42,9	51,4	45,8	46,2	36,4	37,6	32,9	40,4	44,2	51,4	52,1	53,9	30,4	32,5	34,3	43,8	44,8	40,9	50,8	22,6	36,1	33,4	47,7	42,0	46,5	34,7	35,5	41,2	41,8
Mar	=	45,3	54,4	39,1	49,0	56,2	36,0	35,2	27,5	6,44	35,5	44,2	45,3	42,2	41,9	41,5	31,5	36,7	34,0	43,6	20,9	31,1	35,9	35,8	34,2	41,5	49,2	39,8	32,5	46,6	45,5	39,9
	-	0,79	46,8	36,0	49,4	40,9	37,3	36,5	48,9	49,8	30,7	39,4	61,3	38,0	44,6	43,8	35,0	36,9	37,2	65,9	32,0	38,5	37,3	36,0	48,8	33,8	45,8	41,0	28,9	41,2	35,8	42,1
	=	62,2	52,2	23,0	46,8	40,8	48,3	19,5	50,4	4,14	29,2	36,5	36,2	15,7	24,7	51,0	25,6	28,2	28,4	37,3	19,9	52,7	21,0	40,4	13,4	26,1	26,6	23,0	20,7	9,06	50,2	34,1
Fev	=	37,7	55,8	6,44	32,2	4,	6,89	31,5	37,2	52,0	9,65	28,9	42,7	36,8	32,8	34,8	46,8	56,8	32,1	49,7	20,8	58,5	26,5	38,6	33,2	39,0	92,0	37,4	49,6	36,4	63,0	42,8
	-	50,7	64,7	36,4	50,8	48,8	90,09	36,3	29,0	71,8	64,1	46,6	45,4	52,0	40,7	41,6	38,2	36,0	34,6	54,5	47,0	64,8	29,6	44,2	39,0	70,2	4,4	35,6	32,4	43,0	42,8	47,1
	≡	51,7	64,7	45,5	48,5	65,7	63,0	48,7	45,8	75,6	7,77	66,4	2'69	47,5	57,2	45,5	51,1	60,3	42,0	42,5	9'29	65,7	47,4	51,1	53,3	53,8	23,9	9,09	35,7	43,2	74,5	54,5
Jan	=	9'69	38,0	33,9	74,5	9,75	54,8	44,3	77,4	94,3	8,89	52,1	6,99	40,3	34,9	67,2	51,2	45,4	31,5	61,2	48,9	57,5	61,0	45,8	49,4	31,3	43,0	67,0	37,0	40,0	53,1	52,9
	-	74,7	43,2	55,3	28,7	67,0	47,1	43,4	59,2	74,0	49,2	54,2	53,0	5,75	30,4	65,5	67,5	33,7	46,6	44,5	7,17	58,9	58,0	35,5	57,4	49,1	58,1	269,7	39,0	59,4	57,1	54,0
Anos		1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	Média