Evapotranspiração Potencial (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			П			Ago			Set			Ont		~	Nov			Dez		A	Anual	
_	=	=	_	=	-	=	=	-	=	=	-	=	=	-	=	Ξ	-	=	=	-	=	=	-	=	=	_	=	=	_	=	=	_	=	=		=	_
1971 47	47,3 55,2	47,1	40,5 36	36,8 32,7	7 38,	,6 28,9	9 35,1	1 29,2	2 24,6	6 21,9	9 14,	4 14,7	14,	9 10,5	13,3	13,3	11,4	13,7	13,2	13,9	16,8	25,1	24,9	22,8	22,4	26,2	34,5 4	1,8 4	40,2 4	49,2 4	49,4 53	53,0 47	7,5 63,	3,0 29	3,2 29,	8	31,7
1972 42	42,4 44,0	55,7	50,1 43	43,2 37,2	2 35,4	4 34,9	35	8 29,7	7 22,0	0 20,9	18	5 16,8	4	9,4	12,9	13,1	11,5	11,0	15,7	14,6	14,6	16,7	19,5	25,9	30,7	30,1	32,7 3	33,9 3	36,7 4	41,8 3	36,6 4	41,0 5	52,4 62,	2,2 28,	3,2 29,	4	31,0
1973 51	51,1 40,6	48,9	41,3 4	44,8 27,7	7 38,5	5 35,0	9,68 0	6 27,7	22	,6 16,8	8 16,6	6 16,2	13,	5 12,3	15,1	10,2	10,9	13,0	12,0	19,1	17,8	20,2	23,7	20,2	27,6	30,8	37,3 3	39,7 4	40,1 4	47,6 5	56,9 4	43,4 4	46,7 4;	43,1 29,	9	29,7 29	29,7
1974 44	44,5 56,7	45,3	42,0 3	34,6 32,2	2 36,1	1 34,9	9 33,0	0 31,3	3 26,8	8 21,8	8 18,2	2 15,4	12,	9 12,1	10,9	13,5	12,8	11,3	14,4	13,9	21,8	17,9	23,2	20,8	23,9	29,0	36,9 4	49,3 4	42,6 3	39,9 4	46,6 49	49,6 4	46,3 5	1,9 29	9,6 29,	7	30,2
1975 50	50,0 52,4	22,0	45,7 4(40,0 35,6	5 40,5	5 37,0	9'88 0	6 29,5	5 25,2	2 21,3	3 18,8	8 12,1	1 15,7	7 12,9	12,0	10,9	15,8	13,6	14,3	13,8	16,4	19,9	19,9	21,4	29,7	32,9	37,6 3	39,4 4	40,04	45,1 4	47,5 4	47,9 5	57,0 6	65,2 30	30,6 30,	,8 32	ζ,
1976 40	40,9 48,8	54,0	49,0 48	48,4 36,9	9 40,5	5 31,0	0 34,7	7 24,0	0 26,9	9 21,6	6 18,9	9 15,7	13	8 12,6	3 13,6	16,5	11,5	10,8	15,3	12,2	17,5	19,7	15,9	25,9	32,5	37,0	32,8 3	38,1 4	44,3 4	40,9 4	41,4 5;	53,0 4	49,1 5	54,3 30	30,0	30,1 31	31,6
1977 52	52,6 43,1	57,4	41,4 4(40,3 27,4	4 40,3	3 35,0	0 37,2	2 27,9	9 20,4	4 23,7	7 18,3	3 16,7	12,	8 12,8	12,1	8,9	12,8	12,4	13,4	12,0	18,6	21,2	21,8	19,8	29,3	33,3	34,0 3	39,2 3	39,8 5	52,8 4	46,3 4	44,9 5	55,8 5,	52,7 29	29,8 30	30,1 30	30,8
1978 53	53,4 62,3	48,2	51,0 4(40,8 42,1	1 41,2	2 30,9	9 33,4	4 28,0	0 27,5	5 21,1	1 20,4	4 17,9	9 16,1	1 16,2	8,9	10,4	6,6	11,9	14,5	15,5	16,7	19,4	22,9	23,9	30,1	26,4	32,4 3	36,9 4	43,6 3	35,3 4	45,8 4	44,5 5	53,0 58	58,6 31	31,1 30	30,1 31	31,4
1979 54	54,3 61,4	26,8	54,5 4	45,1 31,9	38,5	5 34,3	3 31,8	8 21,1	1 25,6	6 20,9	9 19,2	2 14,8	8 19,4	4 13,0	11,5	11,4	10,1	10,5	18,8	14,0	12,1	20,9	26,0	24,5	2,12	23,7	33,3	37,8 3	39,9	39,3 4	46,5 3	35,7 4	45,6 5,	52,0 29	29,2 29	29,8 30	30,8
1980 47	47,7 54,5	58,4	50,6 46	46,8 31,8	8 34,1	1 36,8	8 33,9	9 28,5	5 20,3	3 27,6	6 18,1	1 15,5	8,	8 13,5	12,0	11,2	11,2	13,2	19,7	13,7	16,8	23,3	27,0	24,4	29,4	25,1	32,2 3	33,3 3	36,0 4	46,4 4	40,2 4	45,2 4	45,8 45,	6	29,2 30	30,4 31,1	Ć.
1981 48	48,6 48,0	52,0	42,1 3	34,2 39,6	8,36,8	8 35,3	3 35,6	6 29,9	9 25,6	6 21,1	1 19,6	6 16,7	7 17,2	2 10,9	12,8	2'6	12,2	11,7	12,0	17,1	22,1	21,6	19,4	18,4	22,6	27,3	32,8 4	44,5 3	37,4 4	47,3 4;	42,2 49	49,8 4	48,6 5	54,6 29	29,3 29,	2	31,1
1982 44	44,9 52,6	55,2	39,6 43	43,4 36,5	5 43,1	1, 37,7	7 39,6	6 29,8	8 28,2	2 25,3	3 19,1	1 16,4	4	,8 10,5	5 10,5	11,5	10,8	11,3	14,1	11,9	18,0	20,7	28,4	21,4	22,6	30,0	40,6 4	41,0 3	31,9 3	35,0 4	49,1 49	49,5 4	43,8 58	58,0 29	29,1 29,	6	32,4
1983 46	46,8 43,8	51,9	47,2 39	39,0 23,1	1 39,1	,1 35,8	8 37,4	4 25,0	0 22,8	8 19,2	2 17,5	5 13,9	9 15,6	6 12,0	14,5	9,6	12,5	10,2	12,2	14,9	15,6	21,1	23,4	22,3	25,0	30,5	31,7 4	43,7 3	36,8	36,8 5	50,7 4	48,7 4	47,4 59	59,8 29	29,5 27	27,8 30	30,8
1984 41	41,6 42,1	59,1	43,5 4	44,1 33,5	5 42,9	9'98'6	6 34,9	9 30,8	8 24,2	2 23,8	8 19,4	4 15,7	7 15,3	3 10,0	8,1	14,6	12,1	11,1	14,4	11,8	16,3	21,9	20,5	23,6	24,4	27,0	36,0	36,8	33,1 4	44,6 4	46,7 4	47,3 5	52,4 5	55,0 28	28,3 29	29,6 31	31,7
1985 56	56,3 54,9	45,5	43,8 37	37,0 42,4	4,14	4 38,9	9 30,4	4 25,3	3 24,8	8 20,1	1 18,6	6 17,9	17,1	1 14,5	5 11,5	10,9	11,0	13,0	16,6	13,2	16,5	18,2	23,6	17,8	28,6	34,4	29,3 4	42,4 4	48,2 4	46,0 4	43,2 5,	52,2 5	51,3 5	53,1 31	31,9 29	29,9 30	30,7
1986 55	55,3 47,0	57,5	41,9 50	50,2 29,6	5 36,4	4 31,9	9 33,5	5 24,2	2 21,7	7 22,2	2 21,5	5 15,6	18	5 12,6	3 13,9	12,1	12,4	13,6	17,1	13,1	13,7	27,2	26,0	24,5	25,2	24,6	37,1 4	44,6 3	33,4 4	45,9 3	36,4 5	54,3 5	54,7 48	48,3 29	29,6 30	30,8 31	31,0
1987 41	41,1 46,7	29,6	43,9 49	49,0 36,8	8 43,4	4 36,0	0 32,6	6 28,7	7 21,4	4 18,0	0 21,0	0 13,4	4 13,7	7 10,7	7 15,7	15,5	12,5	13,2	16,1	14,0	16,1	18,8	22,6	22,8	27,4	31,6	30,4 4	42,2 4	40,7 4	42,7 4	45,3 4	45,9 4	49,9 4	44,2 29	29,7 29	29,8 30	6'08
1988 52	52,5 42,4	47,5	46,5 4	44,5 34,7	7 42,9	9 42,1	1,14	1 29,7	7 26,3	3 20,9	9 14,4	4 14,1	18,	8 11,3	3 10,6	12,0	12,5	11,7	14,4	10,6	20,6	25,6	18,3	21,3	18,9	37,6	31,4 4	41,2 4	48,3 4	47,3 4	45,3 49	49,8 5	53,3 58,	0	31,2 30,	2	31,6
1989 56	56,9 52,6	63,8	48,6 29	29,9 26,1	1 35,8	8 23,6	6 36,3	3 25,1	1 24,7	7 18,7	7 17,2	2 17,6	4	,2 16,7	12,4	0'6	9,8	15,2	19,1	17,4	18,3	24,2	16,2	19,4	22,5	27,5	32,6 3	38,1 3	31,3 4	42,8 4	49,9 4(46,2 4	48,8 5;	53,0 29	29,0 28	28,2 31	31,2
1991 57	57,1 56,5	54,3	57,0 48	49,9 41,2	2 38,5	5 34,6	6 39,2	2 29,7	7 20,7	7 21,1	1 19,1	1 16,2	19	8 12,9	12,1	11,1	9,6	13,6	17,6	14,3	21,7	18,7	25,4	24,4	34,5	27,5	37,2 3	33,6 4	43,4 3	37,8 4	40,6 47	47,0 4	46,8 57	57,3 31	31,8 3	31,0 32	32,4
1992 52	52,0 56,8	49,7	40,3 4	44,0 32,0	39,3	3 37,2	2 37,5	5 31,0	0 17,5	5 22,7	7 18,1	1 18,9	9 16,6	6 12,7	7 13,5	12,2	11,4	13,6	12,8	14,3	16,8	21,3	22,2	24,4	26,3	31,5	37,7 4	45,7 3	38,3 4	49,6 4	43,3 5(50,05	54,7 58	55,4 30	30,1 32	32,1 31	31,3
1993 42	42,6 51,2	56,8	50,2 43	43,5 35,4	4 36,4	4 37,4	4 37,2	2 38,9	9 27,0	0 24,2	2 17,8	8 15,6	18	2 13,0	14,0	12,8	6,9	12,4	14,1	19,7	20,5	20,4	24,5	22,0	21,9	26,3	32,0 3	34,1 5	51,5 3	37,6 4:	43,4 4,	42,0 4	48,1 5	57,8 31	31,0 30	30,1 31	31,4
1994 54	54,5 52,5	54,8	41,2 37	37,0 24,4	4 43,1	1 38,3	3 35,6	6 27,6	6 26,7	7 21,5	5 20,0	0 14,1	16,	2 11,4	11,2	18,2	10,7	16,5	12,9	16,8	17,5	19,3	24,5	26,6	30,2	28,1	32,5 3	35,6 4	43,0 4	41,5 5	50,6 5	55,2 5	54,8 59	59,3 31	31,3 3(30,8 31	31,6
1995 54	54,1 40,2	2,73	52,5 39	39,3 28,2	2 35,5	5 38,4	4 40,8	8 31,3	3 26,8	8 29,6	6 21,1	1 15,1	1 13,1	1 13,7	6,6	10,5	13,7	10,7	14,7	14,7	15,7	21,7	28,5	27,1	22,9	28,3	39,1 3	33,4 4	40,5 4	42,7 4	45,2 5;	53,0 5	58,9 5	54,1 32	32,2 30	30,3 31	31,0
1996 54	54,2 41,5	41,7	48,0 50	50,1 29,2	2 42,3	3 40,9	9 42,1	1 23,6	6 27,6	6 19,9	9 20,3	3 15,8	8 14,8	8 12,3	12,1	8,6	11,4	12,3	14,2	13,2	20,2	22,1	22,6	26,6	20,0	31,5	35,0 3	32,8 3	36,9 4	46,3 5	53,0 4(46,2 4	44,7 5;	53,9 30	30,2 3	31,1 29,	rč
1997 54	54,9 51,5	53,2	38,1 39	39,1 25,5	5 40,2	2 37,1	1 38,7	7 32,4	4 22,9	9 24,8	8 20,3	3 18,3	3 15,1	1 11,3	3 12,2	13,0	12,8	11,9	18,3	12,2	23,3	23,2	18,8	24,1	27,9	28,3	28,8 3	36,1 2	27,4 4	44,4	43,8 5	55,2 4:	43,8 39	39,2 26	29,3 29,	,8 29,	o,
1998 37	37,1 44,0	41,6	35,1 43	43,0 22,6	31,5	,5 25,9	9 31,1	1 29,7	7 11,6	6 17,8	8 17,2	2 14,4	4 14,2	2 11,2	2 10,5	2,6	8,6	1,1	14,3	13,1	14,0	20,2	18,6	21,6	28,2	30,0	36,4 4	44,7 4	40,6 4	44,1 4	49,9 4(46,7 3	39,4 54	രു	26,7 26,	8	29,1
1999 45	45,6 40,6	48,2	41,0 4(40,5 31,7	7 40,3	3 37,3	3 31,0	0 19,3	3 21,9	9 19,5	5 18,2	2 14,0	0 13,3	3 11,7	3,5	2,6	10,4	12,5	14,9	18,0	17,5	18,0	16,9	27,5	30,5	24,5	34,4 4	44,1 3	38,2 5	50,9 4	48,3 5,	52,0 4	44,8 55,	2	28,0 29,	7	30,4
2000 52,	2,5 48,6	57,1	37,9 4	45,2 37,3	32	,4 36,0	29,	9 25,	5 18,4	4 21,4	16,	9 14,4	18,	5 9,7	12,1	13,1	14,0	12,4	13,9	15,7	15,9	24,1	23,5	18,0	27,5	27,1	26,5 3	36,0 3	35,5 4	42,2 4	47,0 52	52,7 4	48,2 44,	4,5 28,	3,6 28,	30,	o <u>.</u>
Média 49	49,4 49,4	53,0 4	45,0 42	42,2 32,6	5 38,8	,8 35,2	2 35,6	6 28,1	1 23,5	5 21,7	7 18,6	6 15,7	7 15,	8 12,2	2 12,0	11,9	11,6	12,4	15,0	14,4	17,6	21,1	22,4	22,9	26,3	29,5	34,0 3	39,3 3	39,3 4	43,6 4	45,9 48	48,3 4	49,4 54,	4,0 29,	9,8 29,	ω	31,0