Temperatura Média das Máximas (°C) - Período: 1971/2000 (Decendial/Anual)

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

Anos	Jan		"	Yev		Mar			Abr			Ma _i			Jun		ءَ ا	٦		Ago			Set			Ont			Š			Dez		∢	Anual	1
-	=	≡	_	=	_	=	=	-	=	=	-	=	=	-	=	=	_	=		=	=	-	=	≡	-	-	=	-	=	=	-	=	=	_	=	=
1971 25,7	29,7	28,5 2	28,8 27	,5 25,	,2 26,7	7 25,3	25,9	25,3	22,2	19,7	16,8	19,5	20,6	15,4	15,2 1	15,5 1	17,0 22	2,4 17,2	7,71 2,	7 19,1	19,8	3 21,9	9 22,0	0 20,8	20,5	21,8	23,8	23,6	26,4	26,8	56,9	28,4	29,2	22,2	23,3	22,8
1972 26,7	30,0	27,4 3	30,8 27	27,3 26,1	1 27,1	1 25,4	24,9	24,5	22,2	23,1	23,4	23,9	21,3	21,7	18,9 1	19,9 1	17,0 15	15,0 18,8	,8 16,4	4 18,7	7 15,5	5 18,7	7 20,6	3 20,5	16,8	21,2	21,6	21,0	22,9	24,1	24,2	26,0	29,6	22,4	22,7	22,7
1973 29,5	26,6	27,1 2	28,2 28	28,2 28,6	6 28,8	8 28,0	27,5	26,6	24,1	22,4	20,7	20,0	21,1	21,7	17,8 1	16,3 1	17,6 17	17,3 15,7	,7 18,4	4 16,2	2 16,5	18,8	3 17,2	2 19,2	21,9	21,9	22,2	21,2	23,9	27,7	25,4	25,8	26,0	23,2	25,2	22,5
1974 28,1	30,0	27,4 2	29,2 26	26,3 25,6	6 27,4	4 25,8	25,7	27,0	25,6	21,5	21,6	21,2	20,9	16,3	15,1 1	17,6 2	23,3 18	18,6 17,1	,1 18,3	3 17,9	9 20,3	3 15,7	7 20,1	1 20,6	20,0	22,1	22,9	23,7	23,6	25,4	24,4	24,2	25,9	22,9	22,5	22,6
1975 26,3	27,2	28,2 2	26,8 29	29,0 26,9	9 29,2	2 26,1	24,5	24,1	23,5	24,5	21,9	20,0	24,0	16,5	20,5 2	20,1 2	20,0 16	16,3 16,5	,5 17,9	9 18,2	18,8	3 20,2	2 19,3	3 19,8	19,8	22,9	22,2	22,8	25,9	24,4	26,5	28,8	29,1	22,7	23,1	23,2
1976 28,7	29,3	26,6 2	26,6 28	28,3 27,7	7 30,2	2 24,6	22,9	22,8	24,6	21,0	22,5	20,5	17,7	15,5	17,9 1	19,8	14,6 16	16,5 19,5	,5 16,5	5 16,1	19,4	4 15,4	18,6	5 22,1	21,4	21,8	23,2	22,7	24,2	23,3	27,2	28,8	28,2	22,0	22,6	22,6
1977 28,2	28,3	28,9 2	27,3 29	29,8 30,2	2 28,0	0 27,2	25,6	22,0	22,6	25,2	23,2	18,5	18,2	21,2	19,7 1	15,3 2	20,1 17	17,0 17,9	,9 16,1	1 16,6	18,1	1 20,3	3 21,7	7 22,4	23,8	21,2	26,1	23,6	26,4	24,8	26,5	7,72	25,8	23,4	23,0	23,2
1978 28,9	30,3	28,7 2	27,5 27	27,3 28,1	1 26,8	8 28,1	25,3	22,6	24,7	21,4	23,7	21,0	16,0	15,1	18,3	18,6 1	19,2 18	18,0 18,0	,0 22,9	9 15,4	17,2	19,1	1 20,4	4 23,3	23,5	22,4	23,4	24,3	22,6	26,1	27,4	26,9	28,9	23,4	23,0	22,9
1979 26,0	28,3	29,1 3	30,1 28	28,5 27,9	9 26,4	4 25,2	24,4	22,1	24,0	22,2	20,2	21,8	16,7	17,6	17,7 1	19,0	15,3 16	16,7 23,6	,6 20,1	1 16,9	9 19,2	18,1	17,6	5 23,0	20,4	21,2	23,8	23,7	22,9	24,4	24,7	56,9	25,7	22,1	22,3	23,2
1980 26,8	28,5	29,2 2	29,0 27	27,5 28,9	9 28,9	9 28,2	28,9	26,7	21,6	28,8	19,7	24,3	22,5	17,8	18,7 1	17,4 1	15,8 17	17,4 18,1	,1 18,2	2 18,6	3 18,6	5 19,4	1 20,1	1 18,2	19,2	23,0	22,2	23,5	24,9	23,9	27,6	25,7	25,6	22,7	23,2	23,5
1981 27,1	28,2	27,8 2	27,2 28	28,7 31,3	3 26,5	5 25,0	26,2	24,8	24,2	22,4	26,2	23,9	23,3	16,8	14,1	18,6 1	18,4 18	18,1 16,3	,3 23,0	0 20,3	3 19,5	5 19,9	9 17,3	3 18,1	18,6	20,1	25,6	25,6	24,9	24,3	24,8	28,8	26,3	23,2	22,8	23,3
1982 25,5	26,8	29,6 2	27,9 28	28,0 27,2	2 27,9	9 27,7	27,3	26,2	25,0	24,4	23,5	23,1	19,8	20,8	17,8 1	14,9 1	17,4 16	16,9 18,6	,6 16,2	2 18,4	4 22,0	0 22,2	2 21,6	5 19,4	19,7	23,4	22,9	21,8	21,6	26,6	24,3	27,8	29,8	22,8	23,2	23,5
1983 26,8	28,6	30,3 2	72 8,72	27,3 26,7	7 27,1	1 24,4	25,0	23,9	23,7	22,3	20,8	20,8	18,1	4,4	19,6	16,4	16,7 15	15,1 14,9	,9 16,1	1 16,2	2 22,7	7 17,5	5 17,6	5 21,4	23,5	22,2	23,8	25,3	24,8	26,6	25,9	27,5	29,3	22,1	22,3	23,1
1984 29,5	27,9	28,8 2	28,4 31	31,6 31,0	0 28,3	3 27,3	25,4	23,4	25,1	21,3	23,7	17,2	21,9	16,6	16,1	14,8	18,9 15	15,9 14,0	,0 15,3	3 15,4	16,3	3 19,0	19,8	18,1	20,1	23,5	23,3	21,6	22,2	26,5	25,7	24,9	26,1	22,5	22,2	22,3
1985 29,6	28,1	26,4 2	28,4 27	27,7 29,0	0 28,8	8 27,9	24,8	24,1	23,3	23,4	19,3	22,6	21,8	16,2	18,7 2	20,5 1	16,1 19	19,6 20,0	,0 19,4	4 18,2	2 16,9	9 19,6	3 19,9	9 21,4	22,3	22,0	23,6	26,9	28,3	25,7	26,8	29,0	27,3	23,1	23,8	23,4
1986 29,7	29,2	30,4 2	27,6 28	28,8 28,0	,0 25,4	4 25,3	26,0	26,1	22,9	25,2	23,8	18,9	20,0	17,9	22,9 2	21,2	18,6 20	20,1 18,1	,1 21,2	2 16,6	3 18,6	5 21,2	2 21,7	7 20,4	20,7	22,3	22,7	23,5	26,3	24,0	27,3	27,9	26,2	23,6	23,6	23,4
1987 26,7	26,6	30,0	27,5 28	28,0 32,3	3 29,2	2 26,1	27,6	25,8	22,4	23,5	20,0	18,7	15,3	18,7	16,7 1	18,4 1	19,1 20	20,0 18,1	,1 17,4	4 16,6	3 17,2	2 17,2	2 18,3	3 19,5	21,2	19,8	24,6	25,4	25,6	25,3	27,3	26,2	25,3	22,9	22,1	23,1
1988 27,9	28,8	25,9 2	25,6 27	27,0 29,4	4 28,0	0 28,7	32,1	23,5	24,3	21,6	19,1	19,5	16,5	14,2	15,9 1	17,5 1	16,7 17	17,6 17,0	,0 14,9	9 20,5	5 19,2	2 17,3	3 17,5	5 18,4	21,6	20,8	24,1	25,1	26,6	23,7	27,5	29,2	28,1	21,8	23,0	22,8
1989 29,2	28,7	29,0 2	28,3 29	29,3 28,5	5 30,4	4 26,0	27,4	26,2	24,9	24,6	19,9	23,2	22,4	19,3	18,5 1	18,3 1	13,7 19	19,3 15,9	9 19,8	8 24,0	19,4	19,5	5 19,2	7,71 2	22,2	20,6	23,4	22,8	25,4	25,8	27,1	26,8	28,4	23,2	23,8	23,4
1990 27,7	28,7	33,0	30,6 24	24,5 26,6	,6 26,7	7 24,4	26,3	25,1	24,4	24,0	21,9	19,1	18,4	17,9	15,8 1	15,6 1	17,5 17	17,3 14,5	,5 21,0	0 21,8	18,1	1 17,3	3 17,7	7 18,5	24,1	21,4	24,5	22,9	29,3	26,0	25,8	25,8	26,0	23,2	22,5	22,6
1991 27,8	27,4	27,4 3	30,3 28	28,1 30,4	4 29,7	7 27,6	27,9	25,5	22,4	24,4	22,6	23,0	24,6	19,1	19,3 1	15,4 1	15,4 15	15,2 20,4	,4 14,0	0 23,2	2 21,0	0 21,3	3 22,2	2 21,3	18,6	25,2	23,0	23,0	22,0	26,0	27,5	28,5	28,0	22,9	23,7	24,1
1992 27,9	27,7	29,0 2	29,7 30	30,2 26,5	5 28,7	7 29,8	25,7	25,3	22,8	23,3	22,2	19,3	18,7	19,2	21,2	19,0	15,1 16	16,9 14,3	,3 15,4	4 18,1	1 20,7	7 18,4	\$ 20,6	9 19,9	21,1	24,4	25,4	22,7	25,7	23,6	25,6	6'92	27,4	22,6	23,6	22,8
1993 26,9	29,8	30,3 2	28,1 28	28,9 26,5	5 26,7	7 29,2	28,3	27,1	29,2	23,9	23,7	20,1	19,3	17,1	18,4	19,0	15,6 15	15,6 16,2	,2 18,6	6 18,8	3 21,3	3 18,6	3 19,7	7 17,4	21,5	25,0	21,5	26,5	24,8	25,4	25,6	27,6	26,9	23,0	23,9	23,0
1994 26,2	27,5	28,0 2	27,4 25	25,8 26,7	7 26,5	5 28,4	24,8	24,7	23,6	23,3	25,0	21,8	20,9	18,4	21,4	15,9 1	14,2 22	22,2 17,2	,2 18,2	2 17,7	7 18,5	5 18,4	1 23,1	1 24,3	21,9	22,9	20,7	24,8	24,3	25,9	29,0	29,8	29,8	22,9	24,0	23,0
1995 29,2	56,9	28,7 2	27,6 26	26,5 27,9	9 25,7	7 27,4	27,6	27,7	23,6	22,2	21,3	20,3	18,3	21,1	15,4 1	16,2 1	19,8 17	17,4 18,5	,5 15,1	1 15,5	5 23,8	3 23,4	1 18,7	7 19,2	21,7	22,0	21,8	27,4	23,3	25,8	27,7	30,0	27,5	24,0	22,3	23,1
1996 27,9	26,8	26,4 2	27,6 27	27,1 28,5	5 26,4	4 28,3	26,5	25,7	24,0	24,4	24,6	20,7	17,7	18,5	20,3 1	12,9 1	15,2 15	15,5 15,8	19,1	1 20,9	20,1	15,9	9 20,0	19,2	23,4	23,9	22,1	24,4	26,3	26,2	27,7	26,5	28,5	23,0 2	23,4	22,4
1997 29,6	30,4	29,0 2	27,8 26	26,3 26,5	5 27,5	5 26,3	26,8	25,0	26,1	23,2	24,2	23,7	17,2	18,2	16,0 1	16,5 1	18,8 16	16,8 23,5	,5 15,8	8 23,9	9 22,3	3 20,1	17,9	9 19,8	20,5	21,1	23,2	22,0	24,3	25,2	26,7	27,1	25,8	23,0	23,3	23,3
1998 23,9	27,1	27,7 2	25,2 25	25,8 26,5	5 29,0	0 23,0	23,5	23,1	23,1	21,9	21,5	20,5	18,7	19,8	16,7 1	17,0 1	18,6 18	18,7 17,	,5 18,7	7 17,4	16,4	18,6	3 18,0	0 19,8	20,8	22,5	24,2	23,0	26,3	25,9	27,6	24,7	27,5	22,5	22,0	22,2
1999 26,2	26,4	27,9 2	25,6 26	26,6 28,2	2 29,9	9 28,0	26,0	22,4	20,5	22,0	22,8	19,8	16,3	15,8	17,0 1	18,8 1	15,4 18	18,6 18,1	,1 20,9	9 17,6	5 20,3	3 18,6	3 20,6	5 19,9	16,7	22,5	23,2	22,2	24,9	26,4	25,9	26,4	27,8	21,9	22,4	22,9
2000 28,7	30,1	28,2 2	27,1 27	7,2 29,1	,1 25,9	9 26,6	24,4	27,4	22,5	25,5	20,3	20,3	19,4	19,0	19,6	19,4 2	20,6 11	11,9 13,8	,8 18,0	0 17,4	19,2	2 20,0	17,3	3 18,6	19,7	21,9	22,3	22,8	22,9	26,5	27,6	27,3	26,7	23,1	22,1	22,8
Média 27,6	28,3	28,5 2	28,0 27	27,8 28,7	1 27,8	8 26,7	26,2	24,9	23,8	23,2	22,0	20,9	19,6	17,9 1	18,0 1	17,5 1	17,4 17	17,5 17,	,5 18,0	0 18,4	19,2	2 19,1	19,5	5 20,1	20,9	22,2	23,2	23,7	24,8	25,4	26,5	27,3	27,4	22,8	22,9	23,0