

Temperatura Mínima Absoluta (°C) - 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	15,7	14,2	17,2	17,8	13,1	11,2	14,4	14,3	9,8	11,4	2,7	4,2	5,4	4,4	1,2	2,8	-2,6	0,2	0,3	2,3	6,6	1,9	3,6	2,8	8,9	11,4	9,5	5,1	5,4	6,5	6,7	6,3	12,0	7,9	12,0	10,6	0,3	-2,6	0,2
1972	12,8	20,2	14,1	12,1	13,6	13,0	14,6	10,6	12,1	10,1	5,2	6,1	6,2	9,0	5,6	14,0	5,3	6,7	1,9	-1,0	4,1	0,8	6,6	4,9	0,8	9,9	8,8	2,6	5,2	9,4	7,9	12,7	8,4	13,6	13,8	15,1	0,8	-1,0	4,1
1973	14,1	14,6	12,6	15,3	14,2	16,4	15,1	15,7	10,2	7,6	9,1	10,2	7,8	7,7	5,2	12,5	3,4	4,3	2,8	2,2	7,2	3,8	3,2	3,4	3,6	4,4	2,8	13,0	5,7	9,2	8,6	10,2	8,8	11,8	10,6	19,7	2,8	2,2	2,8
1974	17,6	11,3	16,4	17,4	15,0	15,2	16,3	11,2	12,3	11,4	10,2	8,4	9,2	5,7	11,0	0,8	2,4	4,3	6,3	7,0	3,2	-0,3	-0,8	2,2	0,8	9,0	6,8	9,8	9,0	7,4	8,7	8,2	8,9	9,5	10,0	13,1	-0,3	-0,8	2,2
1975	11,0	11,4	15,0	11,8	13,3	9,8	12,0	13,8	7,7	11,5	6,4	10,2	2,2	8,0	8,0	0,5	2,0	6,3	2,8	-2,7	-1,0	6,5	4,0	4,3	7,8	7,2	4,4	6,0	10,3	9,4	11,2	11,4	9,0	9,2	12,0	12,6	0,5	-2,7	-1,0
1976	19,4	15,9	12,2	13,4	14,0	11,8	12,0	10,8	10,0	9,2	9,0	7,8	5,0	4,6	7,3	3,8	4,0	3,2	1,2	-1,4	8,0	6,8	1,8	2,5	6,8	4,4	6,7	7,8	3,4	8,0	8,0	10,0	7,8	9,0	12,1	11,9	1,2	-1,4	2,5
1977	14,2	21,2	17,5	16,5	16,0	20,0	13,2	14,0	12,4	8,8	10,0	12,0	6,0	3,0	3,0	7,2	4,2	5,6	9,2	1,4	5,4	2,2	0,0	6,6	2,2	10,0	10,2	14,0	9,4	16,2	12,6	9,4	9,5	13,2	17,2	14,8	2,2	0,0	3,0
1978	12,2	15,0	17,6	13,5	16,2	15,0	10,0	17,0	14,4	9,2	8,6	4,8	7,0	5,0	2,4	-0,8	1,0	2,0	5,4	5,6	4,4	10,5	2,5	2,8	4,2	4,8	9,2	14,8	9,6	10,6	10,0	7,5	13,2	15,2	14,0	13,8	-0,8	1,0	2,0
1979	13,2	17,0	10,2	17,8	16,6	12,4	11,4	15,4	11,4	10,2	11,0	9,3	6,4	6,5	3,2	-0,2	1,6	1,0	1,0	0,2	5,4	5,8	8,8	4,4	4,0	3,0	5,0	10,2	9,5	11,0	11,4	7,8	9,0	15,2	12,0	13,8	-0,2	0,2	1,0
1980	11,8	16,4	12,4	16,2	14,4	18,2	19,2	17,4	15,8	15,4	6,2	15,2	6,0	10,4	9,3	1,4	4,8	2,6	2,0	2,0	0,8	0,2	3,4	2,8	1,8	4,0	2,0	7,4	14,5	7,0	7,2	9,8	9,2	15,2	15,0	12,4	0,2	2,0	0,8
1981	12,6	15,8	10,6	13,4	18,0	17,6	14,0	10,4	9,2	10,5	10,2	9,0	8,5	11,8	7,8	4,0	1,2	0,4	4,6	6,8	6,5	2,8	3,6	7,2	7,0	6,8	6,0	6,0	6,2	8,0	13,5	14,0	12,2	10,0	14,8	12,2	2,8	1,2	0,4
1982	10,0	15,4	12,4	13,5	13,5	15,0	16,0	16,2	11,6	10,3	7,5	10,8	9,5	6,2	2,4	7,6	1,0	1,8	3,0	3,4	2,0	5,0	5,0	3,8	7,0	10,0	10,8	6,4	6,0	9,2	9,5	7,6	9,8	8,2	15,0	16,0	3,0	1,0	1,8
1983	17,4	18,2	19,0	14,5	12,4	18,2	14,5	10,2	9,6	10,2	10,4	7,0	8,8	7,0	6,0	0,2	1,4	4,0	0,0	4,6	3,2	4,8	8,6	1,8	2,8	4,6	4,5	6,8	4,0	15,4	11,8	7,6	12,8	15,0	14,2	0,2	0,0	1,4	
1984	21,0	18,8	16,6	14,0	22,0	20,2	16,5	15,4	11,4	8,0	17,0	6,2	9,6	2,0	4,2	5,0	2,2	0,0	5,6	6,4	0,0	3,0	3,6	3,0	6,2	9,4	5,0	5,2	9,0	10,0	11,8	7,2	9,0	11,0	8,8	9,0	3,0	2,0	0,0
1985	14,6	13,8	13,8	12,8	18,6	11,0	15,2	12,2	11,6	7,2	9,0	6,5	4,6	7,5	3,8	3,5	4,0	6,8	4,2	1,5	7,8	11,0	4,4	5,0	2,8	12,8	11,0	6,4	8,2	11,0	11,5	17,0	10,0	10,0	13,2	16,0	2,8	1,5	3,8
1986	14,4	12,8	13,2	15,2	14,6	15,0	11,0	13,4	15,0	12,5	10,0	11,2	10,4	2,4	5,2	5,0	7,8	8,5	5,0	9,0	1,8	5,4	5,8	4,0	4,0	8,4	7,4	11,8	8,8	5,0	11,6	8,2	13,2	13,6	13,0	15,6	4,0	2,4	1,8
1987	15,4	15,4	13,2	11,8	17,4	20,2	10,4	12,2	13,8	10,6	11,4	15,2	4,0	5,0	1,2	5,0	2,8	1,2	7,8	2,4	0,8	6,0	6,2	4,5	3,6	4,0	5,8	4,6	8,8	10,8	7,0	15,2	12,2	13,4	11,5	14,2	3,6	2,4	0,8
1988	14,0	18,2	14,0	13,0	16,8	20,0	18,0	14,4	16,6	5,0	8,6	8,0	6,2	3,6	3,0	0,0	0,5	-0,5	1,2	1,0	1,6	7,4	4,0	-0,4	0,2	2,8	6,0	5,8	5,4	6,4	7,0	8,0	8,2	14,2	13,4	11,5	0,0	0,5	-0,5
1989	16,0	16,2	17,0	16,2	16,8	13,8	16,2	12,2	11,2	14,0	10,2	9,0	6,0	4,2	4,5	2,5	-1,5	5,2	1,2	1,0	5,0	2,1	7,8	2,4	3,0	5,0	3,2	5,4	7,2	10,2	9,6	10,8	13,8	18,0	12,6	12,6	1,2	-1,5	2,4
1990	16,0	13,6	17,0	20,2	15,8	16,6	14,6	12,0	5,0	10,0	8,4	10,6	9,6	6,0	4,4	5,4	4,0	0,8	9,4	2,0	1,6	3,2	7,0	0,8	2,8	4,0	3,2	14,0	6,8	11,2	9,4	14,6	11,1	14,8	10,4	12,0	2,8	2,0	0,8
1991	14,6	10,7	13,2	16,2	11,0	12,0	14,5	15,2	12,6	8,0	5,2	7,2	5,0	5,3	8,8	5,2	8,0	1,0	3,0	-1,6	3,0	2,2	5,5	12,6	8,5	7,2	7,4	3,6	12,0	15,2	11,0	10,2	14,2	17,6	18,0	16,0	2,2	-1,6	1,0
1992	15,6	10,5	20,8	22,0	20,2	15,0	16,2	18,0	14,4	12,0	16,4	10,4	6,8	6,9	1,8	4,0	3,4	5,0	2,7	1,0	2,8	-1,0	4,2	5,0	10,2	7,0	4,0	5,0	10,6	7,8	6,0	10,4	11,6	10,6	13,4	15,0	-1,0	1,0	1,8
1993	15,3	13,4	18,4	14,8	16,0	15,0	13,8	15,0	13,0	9,2	10,2	11,0	5,4	6,0	4,4	1,4	5,5	3,0	2,8	-1,0	4,0	1,4	2,4	6,4	5,0	5,4	7,0	7,8	12,2	7,4	9,4	14,6	14,2	13,0	14,5	11,4	1,4	-1,0	3,0
1994	13,0	13,0	14,6	14,0	14,6	18,8	12,0	19,4	11,0	9,6	7,8	6,5	10,8	11,4	4,6	2,8	8,0	1,0	1,2	-0,8	1,0	2,4	4,4	3,0	4,2	7,0	6,4	12,0	12,8	7,4	14,2	12,4	10,5	12,6	15,8	18,8	1,2	-0,8	1,0
1995	15,6	15,2	15,0	12,0	13,2	18,4	14,6	14,6	13,0	13,8	11,6	7,8	6,6	7,0	4,6	3,0	3,8	2,0	3,6	8,6	3,2	0,8	2,4	9,4	3,0	5,0	3,0	9,6	7,0	8,0	7,0	12,0	10,4	10,6	11,4	18,6	0,8	2,4	2,0
1996	15,0	17,2	18,2	17,2	10,4	17,4	17,4	18,6	14,4	11,0	9,0	10,0	11,6	6,0	4,0	-1,0	2,6	-3,0	1,0	-0,6	0,8	3,8	2,2	4,0	2,0	3,2	10,4	10,0	11,0	8,8	12,0	11,0	11,6	14,8	14,4	15,6	-1,0	-0,6	-3,0
1997	17,0	17,6	16,0	16,0	15,8	15,4	16,2	11,6	7,8	7,4	13,0	9,0	7,8	10,4	2,6	3,8	3,6	0,0	-0,4	3,6	10,0	2,2	7,8	7,6	9,2	5,4	6,4	9,4	10,2	13,8	13,4	13,6	13,0	13,8	11,8	17,2	-0,4	3,6	0,0
1998	12,4	13,8	16,2	18,0	11,8	18,6	16,0	13,0	10,8	9,8	14,0	14,0	7,6	7,8	9,4	4,4	4,0	2,0	4,4	4,2	4,0	11,6	7,4	5,8	6,2	4,2	6,4	7,4	10,6	10,4	11,0	10,4	12,8	14,0	13,4	12,4	4,4	4,0	2,0
1999	13,6	12,5	18,2	12,8	12,4	18,2	21,2	14,8	12,6	10,6	7,8	7,4	6,8	6,8	2,4	1,2	2,4	7,6	2,8	4,4	4,8	3,0	3,4	4,6	7,0	5,2	4,2	3,6	11,4	14,6	9,0	10,0	12,0	11,0	15,2	12,6	1,2	2,4	2,4
2000	15,4	16,2	16,0	14,6	15,0	15,4	16,0	10,4	11,6	12,0	13,0	10,4	7,5	10,4	5,2	4,0	7,0	3,0	5,4	1,0	2,0	1,4	2,8	5,2	0,8	9,4	3,6	7,8	13,4	8,8	9,6	9,0	10,0	11,8	12,6	13,6	0,8	1,0	2,0

Mínimo 10,0 10,5 10,2 11,8 10,4 9,8 10,0 10,2 5,0 5,0 2,7 4,2 2,2 2,0 1,2 -1,0 -2,6 -3,0 -0,4 -2,7 -1,0 -0,8 -0,4 0,2 2,8 2,0 2,6 3,4 4,0 6,0 6,3 7,6 7,9 8,8 9,0 -1,0 -2,7 -3,0