Número de Dias de Geada - Período: 1971/2000 (Decendial/Anual)

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

1	.	01	œ	9	Ξ	က	50	8	7	က	0	7	Ξ	7	9	0	2	4	<u>e</u>	9	4	0	0	œ	0	9	2	7	9	9	6	8,4
Anual	_	, 8	9	2	` 0	4	3	Ξ	9	4	7	4	,	00	0	က	4	` _	` _	Ξ	` _	,	2	9	` ღ	9	` 	2	2	2	10	9,
¥		,	6	4	,	_	`	, E	6 0	2	®	2	8	2	`	9	_	` _	<u>-</u>	` _	ro ,	2	4	4	_	2	<u></u>	6 0	က	6	,	8,5 7
	_	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2 8
Dez	_	0 0'0	0,0	0 0'0	0 0'0	0 0'0	2,0 7	0 0'0	0 0'0	0 0'0	0	0 0'0	0 0'0	0,0	0 0'0	0 0'0	0 0'0	0 0'0	0 0,0	0 0'0	0 0'0	0 0'0	0 0'0	0,0	0 0'0	0,00	0 0,0	0,00	0 0'0	0,00	0 0,0	0,1 0
۵		0 0,0	0 0,0	0,00	0,00	0,00	3,0 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0 0,0	0 0,0	0,00	0,00	0 0,0	0,00	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	=	0 0,0	0 0,0	0,00	0,00	0,00	2,0 3	0,00	0 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0 0,0	1, 0,1
Nov	=	1,0 0	0,00	0,00	0'0	0,00	0,0	0'0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0'0	0,00	0,0	0,00	0,0 0,1
Ž		1,0 1	0'0	0,00	0'0	0,0	3,0 0	0'0	0 0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0 0'0	0,0	0,0	0,0	0 0,0	0,0	0,00	0 0'0	1,0 0	0,00	0,0	0,0	0,0	0'0	0,00	0,00	0 0,0	0,2 0
	=	0,0	1,0 0	0,0	0 0,1	0,0	1,0 3	0'0	0 0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0 0'0	0,0	1,0 0	0,0	0 0,0	0,00	0,00	0 0'0	0,0	0,00	1,0 0	0,0	0,0	0'0	0,00	0,00	0 0,0	0,2 0
Out	=	1,0 0	1,0 1	0,0	0,0	0,0	1,0 1	0'0	0 0'0	0,0	0 0,0	0,00	0,00	0,00	0 0'0	0,00	0,0	0,0	1,0 0	0,00	1,0 0	0 0'0	0 0,1	0,0	0,0	0,00	0,0	0'0	0,00	0,00	0 0,0	0,2 0
0		0,0	1,0 1	0,00	0,00	0 0,1	5,0 1	0,00	0 0,0	0,00	0,00	0 0,0	0,00	0,00	0 0,0	0,00	0,00	0 0,1	0,0	0,00	0,0	3,0 0	3,0 1	0 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,0 0	0 0,0	0,5 0
	=	0 0'0	0,0	1,0 0	0,00	1,0	3,0 5	0,00	0,00	0,00	2,0 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,0	0,00	2,0 0	2,0 0	4,0 3	1,0	0 0,1	1,0 0	0 0,1	0,00	0,00	0,00	1,0 2	1,0 0	
Set	=	0,00	0,00	1,0 1	0,0	0,0	3,0 3	0'0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	2,0 0	0,00	0,0	0,00	3,0 1	2,0 0	0,0	0,0	1,0 4	0,0	2,0 1	1,0	0,0	1,0 0	0'0	2,0 0	0,0	0,0	0,6 0,7
S		0 0,0	1,0 0,1	0,0	8,0	0'0	0,0	2,0 0,2	0,0	0'0	1,0 0,1	0'0	0'0	4,0 2	0'0	1,0	2,0	2,0 3	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	5,0 2	2,0 1,	2,0 0,	3,0	0'0	1,0	0,0	4,0	4, 0
	=	2,0 0,2	1,0	3,0 0,5	2,0 8	0,00	3,0	0,0	2,0 1	0,00	3,0 1,	0,0	0'0	0,0	1,0	0,0	2,0 2	3,0 2	5,0 3	3,0	o,	0,0	1,0	1,0 5	3,0 2	0,0	3,0	0,0	1,0	1,0	2,0 4	1,5 1,
Ago	_	3,0 2	0,0	1,0 3	7,0 2	0 0,1	1,0 3	3,0 0	3,0 2	0,0	1,0 3	0 0,1	0,00	0,0	1,0 1	2,0 0	1,0 2	0,0	1,0 5	0,0	0,0	0 0'0	0,0	5,0 1	1,0 3	1,0 0	3,0 3	0'0	0,0	1,0	6,0 2	1,4
ď		4,0	5,0 0,3	2,0	3,0 7	0,0	0,0	1,0	0,0	0'0	2,0 1,	2,0 1,	0,0	2,0 0,	1,0 1,	0,0	0,0	0 0,1	0,0	1,0	0	1,0 0,1	3,0	4,0 5	3,0	3,0 1,	0,0	2,0 0,2	0,0	2,0 1	2,0 6	7,
	=	0,0	1,0 5	0,0	5,0 3	2,0 0	0 0,1	1,0 1	0,00	0,0	1,0 2	0,0	2,0 0	1,0 2	2,0 1	0,0	0 0'9	2,0 1	0 0,0	0,0	3,0 2,	2,0 1	3,0 3	1,0 4	1,0 3	1,0 3	0 0'9	0,0	1,0 0	2,0 2	4,0 2	1,6 1
l ln	=	0 0,1	3,0 1	0 0,1	0,0	2,0 2	1,0	2,0 1	0 0,1	Q	5,0 1	0 0'0	3,0 2	1,0,4	1,0	1,0 0	9 0'0	2,0 2	2,0 0	4,0 0	4,0 3	3,0 2	3,0 3	5,0 1	1,0 1	1,0	3,0	0 0,1	1,0	1,0	4,0 4	2,1 1
¬		1,0,4	2,0 3	2,0 1	0,0	3,0 2	1,0	0,0	2,0 1	0,0	2,0 5	0 0,	2,0 3	4 0,1	0,0	2,0 1	2,0 0	0,0	2,0 2	4,0 4	0,0	3,0 3	4,0 3	3,0 5	1,0 1	1,0 1	4,0 3	5,0 1	1,0	1,0	4,0	1,9 2
	=	2,0 4	0,0	1,0	3,0 0	0,0	3,0 1	0,0	2,0 2	O.	3,0 2	, O	3,0 2	6,0 1	2,0 0	0,0	0,0	2,0 0	5,0 2	0,0	O.	4,0 3	0,0	4,0 3	2,0 1	3,0 4	6,0 4	3,0 5	1,0,4	0,0	1,0	2,3 1
Jun	=	8,0 2	2,0 0	2,0	3,0 3	0 0,	4,0 3	2,0 0	1,0	2,0 2	1,0 3	3,0 2	2,0 3	2,0 6	3,0 2	0,0	0,0	3,0 5	3,0 5	5,0 0	5,0 4,	0,0	0,	2,0 4	0,0	2,0 3	9 0'0	1,0	2,0 4	3,0 0	0,0	2,1 2
	_	2,0	0,0	0,0	3,0	1,0,4	4,0 4	0,0	5,0 1	5,0 2	3,0	2,0	0,0	5,0 2	0,0	1,0	3,0	2,0	5,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	3,0 2	4,0	1,0	1,0	4,0	2,0	2,3
	=	5,0 ,	3,0	0,	0,0	0,0	7 0,0	2,0 (2,0	1,0	0,0	0,0	9 0,9	0,0	0,0	, 0,0	3,0	3,0	2,0	1,0	3,0	, 0,0	4,0	` oʻ	, 0,1	0,0	0,0	, 0,4	, 0,0	2,0 4	1,0	,5
Mai	=	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	2,0	0,0	3,0	2,0	1,0	2,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,0	2,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	_	1,0	0,0	0,0	0,1	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	1,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5
	≡	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Abr	=	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	_	0'0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	≡	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mar	=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fev	=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jan	=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Anos		1971	1972	1973	1974	1975	9261	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
I [∢]	I	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	2	Σ