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

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

I	=	38	43	42	47	32	37	53	43	34	38	40	42	20	52	46	42	40	37	39	36	4	48	45	52	38	41	43	47	42	36	42,2
Anual	=	27	44	33	36	39	35	44	43	38	39	45	51	47	42	48	47	20	36	28	44	43	32	38	34	51	35	45	54	38	47	41,1
	-	33	42	46	38	39	22	48	28	39	44	43	43	37	20	45	42	46	36	29	36	36	46	37	40	4	38	48	44	39	40	40,9
	=	1,0	4,0	0,7	2,0	1,0	2,0	4,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	4,0	0,0	2,0	0'9	2,0	2,0	2,0	1,0	3,0	2,0	4,0	4,0	0,9	2,0	0,9	4,0	2,0	0,9	3,4
Dez	=	4,0	0,0	2,0	3,0	1,0	0,4	1,0	2,0	3,0	0'9	2,0	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	1,0	2,0	0,4	2,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	0'9	4,0	3,0	2,8
	-	2,0	3,0	0,7	2,0	0,4	0,4	3,0	2,0	0,9	2,0	1,0	3,0	3,0	0,4	1,0	2,0	0,9	3,0	2,0	0,4	3,0	3,0	0,4	3,0	2,0	2,0	1,0	3,0	0,4	0,0	3,3
	≡	3,0	0,4	2,0	3,0	2,0	2,0	0,4	3,0	1,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	0,0	0'9	3,0	0,4	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0
Š	=	2,0	2,0	0,0	0,4	3,0	0,4	1,0	0,4	3,0	3,0	0,7	0,9	2,0	0'0	3,0	2,0	4,0	4,0	3,0	3,0	0,4	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	3,0	2,0	0,0	3,0	3,1
	-	3,0	2,0	4,0	2,0	2,0	4,0	4,0	3,0	1,0	0,9	0,9	7,0	2,0	4,0	2,0	0,7	3,0	1,0	3,0	0'9	2,0	3,0	0,0	0,9	3,0	2,0	8,0	3,0	2,0	2,0	9,5
	≡	2,0	0,9	4,0	2,0	0'9	4,0	5,0	4,0	3,0	0,7	1,0	2,0	1,0	5,0	3,0	4,0	3,0	4,0	2,0	3,0	2,0	2,0	0'9	4,0	4,0	2,0	0,9	4,0	2,0	2,0	3,9
Ont	=	0,0	4,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0	3,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	0'9	2,0	3,0	3,0	3,0	0'9	3,0	2,0	2,0	7,0	2,0	2,0	2,0	0,0	4,0	0,9	3,2
	-	4,0	3,0	3,0	7,0	1,0	2,0	4,0	5,0	0,0	0,0	4,0	3,0	2,0	4,0	3,0	5,0	2,0	2,0	1,0	2,0	3,0	5,0	2,0	1,0	3,0	3,0	6,0	2,0	4,0	6,0	3,5
	≡	0'9	1,0	0'0	2,0	3,0	2,0	4,0	1,0	0'9	2,0	2,0	0,9	2,0	4,0	3,0	0'9	2,0	7,0	2,0	3,0	3,0	4,0	4,0	2,0	3,0	6,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,7
Set	=	3,0	4,0	3,0	0,9	0'9	2,0	5,0	3,0	2,0	2,0	7,0	5,0	0'0	5,0	10,0	0'9	4,0	2,0	5,0	2,0	5,0	4,0	1,0	4,0	5,0	4,0	2,0	5,0	1,0	6,0	4,1
	-	0'0	3,0	2,0	0,0	5,0	7,0	4,0	3,0	0,0	2,0	5,0	1,0	3,0	0'0	3,0	2,0	3,0	4,0	3,0	2,0	1,0	3,0	3,0	4,0	2,0	5,0	7,0	3,0	7,0	0,0	3,0
۰	=	1,0	0,7	2,0	0,4	0,5	4,0	1,0	4,0	3,0	2,0	2,0	4,0	2,0	3,0	4,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	4,0	4,0	2,0	4,0	3,0	2,0	2,0	4,0	3,4
Ago	=	0,2,0	0,5	0,4	0,1	0'9 (0, 2,0	0,6	3,0	0'9	0,2,0	0,0	2,0	0'9	0, 2,0	0'9	0'2 (0'9 (2,0	0,1	2,0	0'0	0,1	0,1	2,0	0,4	0,1	0,4	3,0	3,0	0 2,0	5 2,9
	_	0 2,0	0 3,0	0 2,0	0,4,0	0 5,0	0,8	0 5,0	0 2,0	0,7 0	0,8	0,8	0,4,0	0,80	0,8	0 5,0	0,4,0	0,9 0	0 5,0	0,8	0'0 0	0,4,0	0 2,0	0,1	0,8	0,4,0	0,8	0,9 0	0 3,0	0,1	0,1,0	0 3,5
_	=	0'9 0	3,0	0,7 0	0,1	0'9 0	0,9 0	0,8	0,4,0	0 2,0	0,6	0 2,0	0,5,0	0'9 0	0,1	0 2,0	0,1	0,9	3,0	0,4,0	0,1	0'5' 0	0,4,0	0,9 0	0,9 0	0,4,0	0,0	0,6	0,4,0	0,5	0,1,0	4 4,0
חר	=	0,2,0	0,4,0	0,5	0,4,0	0,4,0	0,4,0	0,4,0	0,5 0	0,4,0	0,8	0,7 0	0,5	0,4,0	0,4,0	0,1	0'9 0	0'9 0	0,0	0,1	0,1	0,2,0	0,8	0,2,0	0,0	0'6 0	0,1	0,4,0	0,2,0	0'9 0	0,2,0	3,4
	=	0,1,0	0,7 0	0'9 0	0 2,0	0,6 0,	1,0 2,0	0 7,0	0,8	0'9 0	0,8	0,1,0	0 5,0	0 4,0	0 7,0	0'9 0	0,1,0	0,4,0	0,4,0	0,8	0,7 0	0,4,0	0 4,0	0 5,0	0 4,0	0 5,0	0 2,0	0 3,0	0 3,0	0 2,0	0 5,0	4 4,0
un (=	0,0 6,0	5,0 4,0	3,0 3,0	1,0 1,0	2,0 1,	2,0 1,	3,0 7,0	4,0 6,0	3,0 0,0	5,0 5,0	2,0 7,0	7,0 4,0	5,0 3,0	6,0 5,0	3,0 3,0	3,0 2,0	2,0 1,0	5,0 3,0	0,0 6,0	1,0 2,0	6,0 3,0	0,0 6,0	4,0 2,0	4,0 4,0	5,0 3,0	5,0 3,0	3,0 4,0	6,0 2,0	3,0 4,0	4,0 2,0	3,4 3,4
7	_	5,0 0	9,0 5	5,0 3	1,0,4	3,0 2	3,0 2	2,0 3	4 0,1	1,0 3	3,0 5	6,0 2	5,0 7	3,0 5	9 0'8	5,0 3	4,0 3	3,0 2	2,0 5	1,0 0	2,0 1	4,0 6	0 0'2	4,0 4	2,0 4	4,0 5	0,0	4,0 3	4,0 6	2,0 3	4,0 4	3,7 3
	≡	3,0,5	2,0 9	3,0 5	6,0 4	2,0 3	2,0 3	5,0 2	2,0 1	1 0,4	4,0 3	2,0 6	2,0 5	7,0 3	8,0	6,0	5,0 4	2,0 3	2,0 2	1,0	5,0 2	3,0 4	5,0 7	4,0,4	2,0 2	0,0	1,0 0	2,0 4	5,0 4	4,0 2	2,0 4	3,5 3
Mai	=	1,0	3,0	2,0	3,0	0,4	3,0	1,0	2,0	3,0	2,0	5,0	5,0	2'0'5	2,0	3,0	4,0	5,0	3,0	, 0,1	2,0	4,0	1,0	4,0	2,0	2,0	. 0,1	4,0	0,0	4,0	5,0	3,1
	-	0'9	0,1	4,0	2,0	2,0	3,0	4,0	0,0	1,0	2,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	0,1	3,0	4,0	2,0	1,0	2,0	2,0	4,0	0'9	3,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,9	2,6
	≡	0,0	3,0	2,0	2,0	3,0	1,0	0,0	2,0	2,0	1,0	0,9	1,0	4,0	3,0	1,0	2,0	2,0	4,0	3,0	0'9	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	2,0	2,0	0,9	1,0	2,0	2,6
Abr	=	2,0	3,0	0,0	1,0	0,1	2,0	2,0	0,1	4,0	0,7	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	3,0	0'9	0,7	4,0	1,0	2,0	1,0	0,7	0'6	2,0	8,0	9,6
	-	0,0	1,0	3,0	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	1,0	0,4	2,0	2,0	4,0	3,0	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	4,0	0,4	0,9	2,0	1,0	0,4	2,0	2,7
	≡	1,0	2,0	1,0	0,7	2,0	2,0	0,4	0'9	4,0	0,9	2,0	2,0	1,0	0,4	0'9	3,0	2,0	2,0	4,0	0,4	3,0	0,4	3,0	2,0	0,4	3,0	3,0	1,0	0,4	4,0	3,5
Mar	=	4,0	3,0	2,0	2,0	3,0	4,0	0,1	0'9	4,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0	3,0	2,0	2,0	0,9	0,7	2,0	0,1	0,1	2,0	0,0	2,0	1,0	0'9	4,0	2,0	3,2
	-	2,0	3,0	2,0	0'9	0,4	8,0	3,0	2,0	3,0	0,9	2,0	3,0	1,0	3,0	0'9	2,0	3,0	0,4	1,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	0,4	2,0	2,0	0,9	2,0	0,9	3,6
	≡	2,0	0,1	3,0	2,0	0,1	0,1	0'9	0,1	3,0	2,0	2,0	0,9	0,7	8,0	0,0	3,0	3,0	2,0	1,0	2,0	2,0	4,0	0,1	0,7	4,0	2,0	3,0	2,0	1,0	2,0	3,1
Fev	=	4,0	4,0	2,0	0,8	4,0	2,0	8,0	0,7	4,0	3,0	0'9	0,7	2,0	0'9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	8,0	1,0	0,7	2,0	4,0	2,0	2,0	3,0	1,0	2,0	0,0	4,2
	-	2,0	2,0	2,0	0'9	3,0	3,0	0,7	2,0	3,0	4,0	0,7	0,9	2,0	3,0	4,0	0,7	4,0	3,0	2,0	2,0	1,0	8,0	4,0	2,0	2,0	2,0	8,0	0'6	2,0	2,0	4,2
	≡	0,7	3,0	2,0	0,7	0,0	2,0	2,0	0,7	3,0	0,1	2,0	3,0	0,4	0,8	2,0	2,0	3,0	0,4	0,7	0,4	0'9	0'8	0'9	0,4	2,0	0,8	2,0	0'9	0'8	3,0	4,6
Jan	=	3,0	2,0	2,0	1,0	3,0	3,0	0,6	2,0	0,0	2,0	3,0	1,0	0,7	0,9	3,0	2,0	3,0	0,9	4,0	4,0	3,0	2,0	3,0	1,0	8,0	0,9	0,9	2,0	3,0	0,9	4,1
	-	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	0'9	3,0	0,0	0,0	1,0	2,0	2,0	0,4	0,8	2,0	3,0	0'9	3,0	3,0	1,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	1,0	0'9	2,0	3,0	3,0
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