Evaporação Tanque Classe "A" (mm) - Período: 1971/2000 (Decendial/Anual)

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

	-	9'92	49,3	49,0	71,2	6,73	9,59	6,73	62,7	49,5	54,1	0,07	74,0	0,99	70,7	72,2	76,7	63,0	73,4	64,1	8,99	6,73	75,4	9,63	0,08	82,3	61,4	81,4	74,5	91,3	82,3	6,79
	Ξ	6'99	55,3	9,67	64,7	2,99	46,3	64,4	8,19	64,4	52,3	9,63	65,3	75,1	74,4	62,6	59,2	63,5	0,57	38,3	76,1	92,0	20,3	64,0	72,7	68,4	0,98	9,59	0,08	74,0	74,4	65,7
Nov	=	68,4	46,8	57,2	49,6	51,1	55,9	72,6	1,44	9'29	64,9	72,4	43,2	49,8	8,65	9'09	63,3	62,1	6'69	49,8	51,9	51,1	6,69	46,8	9'29	61,5	9,89	65,1	62,1	82,3	62,9	59,3
	-	63,0	51,0	48,5	59,5	54,0	64,3	9,03	61,4	54,2	45,9	65,1	42,7	45,0	40,8	20,0	40,2	58,5	75,7	53,3	42,4	59,3	56,1	74,0	57,3	61,2	44,0	44,4	60,5	55,8	53,1	55,1
	Ξ	53,7	9'08	49,0	70,4	46,3	29,0	40,0	41,5	48,2	49,1	63,9	61,3	67,5	48,1	60,3	0,79	0,73	71,2	71,0	53,9	43,1	60,5	44,7	44,2	55,1	52,5	61,3	64,5	65,2	5,75	55,3
Out	=	44,4	43,5	49,8	48,6	47,6	39,2	54,4	50,2	45,2	44,8	46,8	65,4	40,9	51,2	40,4	53,0	9,03	44,6	36,4	0,44	55,4	59,1	8,4	49,0	58,2	46,6	6,44	56,4	55,3	37,1	48,3
	-	28,8	42,3	35,8	35,5	49,2	9,55	45,4	34,7	26,0	30,0	39,4	43,8	42,4	35,5	46,6	29,6	47,6	58,0	50,4	37,8	40,5	40,2	36,8	37,2	40,9	44,0	40,8	44,1	36,0	40,5	40,4
	=	21,8	45,3	37,7	22,6	36,8	46,1	38,8	42,8	23,7	43,9	28,2	30,0	34,2	33,1	39,9	31,2	42,9	27,2	33,4	32,3	48,6	31,2	20,8	40,9	34,9	24,1	42,9	41,0	49,4	44,6	35,7
Set	=	25,1	35,8	23,2	22,1	21,7	35,3	26,0	39,2	38,2	34,2	32,5	25,0	36,6	28,3	21,6	29,2	36,7	30,0	29,1	41,9	30,2	32,0	32,3	36,6	42,9	39,0	34,4	35,7	43,8	28,1	32,2
	-	37,4	21,0	31,1	35,8	25,4	14,7	27,8	32,6	38,4	39,5	30,9	43,0	33,8	28,0	32,6	39,2	40,6	28,1	35,4	25,1	33,6	32,5	38,7	38,5	42,8	33,2	34,2	28,9	29,4	34,8	32,9
	=	39,3	21,2	22,9	21,7	26,0	29,2	29,4	28,7	30,1	36,6	31,7	27,4	30,4	33,5	23,5	37,8	30,4	40,8	39,0	32,3	21,9	41,8	28,3	29,4	28,2	31,6	33,9	44,9	27,9	44,0	31,5
Ago	=	20,6	15,3	22,0	33,2	17,1	23,9	24,5	22,2	13,9	26,6	36,0	31,2	25,8	22,6	18,4	16,8	25,1	31,9	29,2	24,1	31,4	23,7	33,8	26,5	20,8	32,7	43,5	18,5	29,6	26,0	25,6
	-	17,3	18,9	29,0	18,9	19,8	15,2	6,6	19,8	23,0	19,8	23,1	14,2	20,9	18,4	16,6	22,2	18,9	11,6	10,1	27,8	16,4	22,9	24,0	27,8	20,7	16,0	15,0	19,2	29,0	30,6	19,9
	≡	23,0	16,3	12,0	18,0	21,5	16,9	21,5	18,8	29,3	29,6	14,5	22,6	20,5	20,1	19,9	25,4	28,9	26,1	٠	26,1	30,3	23,8	27,4	19,0	25,8	22,2	34,5	20,4	30,1	19,8	22,9
п°	=	20,9	13,7	23,3	19,3	18,4	16,8	27,2	15,9	17,7	19,5	34,1	21,6	17,7	19,9	17,3	16,8	25,9	20,9	٠	26,5	19,7	21,4	25,3	22,9	18,7	22,5	19,8	23,8	18,7	24,4	21,1
	-	18,1	17,8	12,2	17,0	31,2	19,1	13,7	9,2	15,7	20,9	19,0	16,5	17,8	16,4	16,5	18,5	20,9	21,0	٠	11,6	13,8	20,8	11,7	14,9	23,0	22,0	22,7	20,2	13,9	23,4	17,9
	=	24,7	19,9	15,1	17,2	13,3	25,9	0,6	14,3	17,1	18,0	12,7	18,4	13,0	20,6	10,6	16,3	21,5	20,3	٠	14,1	19,5	17,0	17,4	25,6	19,1	22,6	29,7	15,2	24,7	22,6	18,5
Jun	=	18,9	21,5	22,9	16,8	16,1	17,1	15,5	13,1	16,3	16,6	22,0	16,8	20,8	13,6	18,5	23,2	25,2	18,7	٠	16,8	19,4	19,8	19,4	18,3	22,4	20,4	21,6	19,4	4,11	22,3	18,8
	-	21,3	8,8	13,4	17,8	23,5	16,9	16,7	25,2	20,9	20,7	15,0	15,7	18,5	18,3	24,5	17,8	17,6	17,1	•	27,7	17,0	23,4	22,4	16,3	24,7	18,5	19,4	20,7	24,2	14,3	19,2
	=	23,2	23,9	16,4	13,7	23,7	15,8	17,2	23,0	31,0	31,5	29,6	23,5	21,0	18,5	21,9	26,3	20,2	33,6	33,8	21,6	27,4	25,0	32,5	22,2	20,1	19,2	27,3	20,7	21,6	32,0	23,9
Mai	=	18,4	18,0	19,4	18,0	13,6	20,7	25,0	25,2	18,1	16,1	24,2	26,2	17,8	21,3	23,6	20,6	17,0	20,6	25,3	27,5	21,3	27,4	22,8	17,7	22,2	24,3	25,0	15,4	21,6	20,5	21,2
	-	18,5	25,4	22,8	21,8	24,8	21,9	19,5	27,6	26,6	25,4	27,5	31,1	24,7	21,7	25,5	33,1	34,0	22,1	29,8	24,5	28,7	29,1	28,5	29,8	29,4	29,1	32,4	29,1	32,5	28,4	26,8
	=	26,1	30,9	18,2	29,0	29,7	27,3	28,9	29,8	29,5	38,0	38,3	44,8	27,3	31,5	27,9	29,5	21,4	31,8	31,6	29,8	27,1	32,2	35,9	29,5	43,0	29,7	36,9	22,8	31,0	33,0	30,7
Abr	=	35,0	28,0	31,5	35,9	33,4	36,8	25,9	42,3	32,0	23,3	40,7	47,7	33,0	34,5	32,0	28,5	34,3	38,1	39,9	31,7	38,8	23,9	37,9	37,4	46,0	42,9	33,4	20,0	43,0	26,7	34,5
	-	40,0	42,8	37,9	44,0	42,5	30,7	36,9	38,9	23,1	37,0	43,3	48,4	33,3	46,8	32,9	31,2	33,9	47,5	42,0	34,1	48,5	42,5	62,1	42,6	42,7	40,7	55,4	49,7	31,0	42,9	40,8
	=	36,5	37,2	58,6	38,8	43,0	42,9	51,9	43,1	38,4	49,8	46,5	51,7	53,7	51,4	47,4	43,9	51,3	54,1	53,2	58,3	58,2	48,0	50,2	44,7	58,1	9,99	92,0	49,3	48,9	42,2	48,8
Mar	=	32,3	44,3	43,2	40,9	45,6	40,7	43,8	35,3	42,5	48,2	6'02	52,9	50,9	49,9	57,8	43,7	46,4	62,8	41,5	25,2	43,7	, 57,0	52,3	56,2	53,1	56,2	54,6	43,8	52,6	9,75	47,5
	-	49,6	5 40,7	53,3	3 40,5	52,1	51,6	52,9	1 58,4	3 50,6	45,7	42,4	1,09 6	48,3	54,9	52,8	3 53,0	63,1	1 58,7	73,9	45,6	1 56,4	51,7	52,9	9,85	3 52,1	55,5	3 62,5	5 47,6	8 60,3	, 43,0	3 53,0
	=	42,2	36,5	33,5	40,8	50,1	54,7	31,0	61,4	45,8	0,47,0	63,9	9,44	20,9	51,8	7,09 8	3 42,8	54,0	52,4	56,9	34,4	5 48,4	46,5	46,3	33,1	32,8	3 51,0	30,3	3 26,5	5 43,8	5 73,7	45,
Fev	=	43,9		9'29	31,7	50,5	67,1	48,3	49,6	71,4	0,69	40,0	54,3	47,7	55,2	52,6	71,8	9'89	59,2	76,5	25,4	76,5	47,2	61,4	41,9	49,7	8,69	55,8	63,8	60,5	69,5	56,4
	-	46,2	4 69,2	52,6	1 52,0	7 56,0	0 66,1	9 52,8	5 70,2	83,0	3 73,8	9,65	1 56,5	7 66,2	53,2	9'69 2	1 58,4	56,8	5 59,7	3 70,5	59,1	83,8	4 56,4	66,3	56,2	2 74,0	0,49	0 46,0	2 40,0	64,2	53,8	5 61,2
	=		5 64,4	73,2	9 47,1	7,67 6	0,59	2 73,9	54,5	4 82,5	7 82,3	3 75,7	5 85,1	7,47	71,6	3 62,7	85,1	9 83,0	9'89 2	8,79	2 86,0	3 76,6	3 62,4	3 68,5	3 74,6	3 70,2	9 36,0	9 72,0	5 44,2	2 79,0	2 79,5	5 70,5
Jan	=		2 47,5	8 53,0	6 71,9	2 67,9	4 66,0	3 54,2	7 88,5	2 92,4	1 77,77	6 64,8	2 73,5	3 56,1	3 46,0	1 75,8	1 63,9	8 58,9	0 54,2	4 76,3	9 65,2	1 77,3	7 91,8	4 71,8	9 70,8	4 49,8	4 50,9	4 73,9	7 60,5	8 52,5	0 76,2	2 66,5
w	-	-	2 49,2	3 72,8	4 56,6	5 65,2	6 49,4	7 66,3	8 76,7	9 82,2	0 64,1	1 64,6	2 62,2	3 64,3	4 41,3	5 78,1	6 84,1	7 50,8	8 71,0	9 88,4	0 58,9	1 86,1	2 79,7	3 58,4	4 81,9	5 72,4	6 78,4	7 76,4	8 50,7	9 67,8	0 81,0	la 68,2
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