

Laboratório de Agrometeorologia

Maior Altura de Chuva (mm) em 24 horas Decendial
Período 1945 - 1974
RIO GRANDE DO SUL

LOCALIDADE	Maio			Junho			Julho			Agosto		
	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º
Alegrete	85,2	155,9	107,7	97,5	87,9	85,2	29,8	56,2	103,2	65,3	59,3	65,2
Bagé	67,8	55,4	67,1	89,9	56,4	52,8	60,9	76,9	98,2	95,6	61,2	58,2
Bento Gonçalves	77,0	90,0	57,5	89,9	76,5	102,5	53,0	81,0	105,0	63,5	59,0	98,0
Bom Jesus	67,0	131,0	112,0	54,0	75,0	70,0	57,0	61,0	64,0	55,0	47,0	85,0
Caçapava do Sul	102,7	79,3	103,3	124,2	88,7	95,3	91,4	128,6	66,0	70,8	73,4	62,3
Cachoeira do Sul	91,7	107,4	111,3	116,1	114,5	112,9	56,4	102,5	87,3	93,5	73,1	108,3
Caxias do Sul	79,9	72,0	36,6	71,3	68,3	102,8	73,5	79,6	77,9	54,5	77,2	71,3
Cruz Alta	92,9	95,4	110,6	94,1	90,5	81,5	56,2	67,0	82,0	85,0	65,8	68,8
Dom Pedrito	40,0	56,0	108,0	80,0	58,0	62,1	68,5	71,5	66,0	55,0	56,0	97,0
Guaporé	80,0	88,0	91,0	107,0	79,0	110,0	41,0	76,0	103,0	62,0	98,0	89,0
Iraí	92,8	91,8	98,0	97,8	119,5	58,7	135,8	74,8	95,9	69,5	126,8	91,9
Itaqui	70,7	182,9	124,0	101,0	109,1	125,0	86,0	54,0	134,0	34,7	55,0	106,0
Jaguarão	45,8	40,0	93,5	86,9	79,5	55,0	83,5	76,0	108,7	61,0	55,2	86,0
Lagoa Vermelha	52,5	99,5	65,6	82,5	82,4	75,1	89,7	49,3	66,0	126,8	82,2	86,3
Marcelino Ramos	87,6	77,2	86,2	46,6	129,2	51,0	84,7	85,6	63,4	78,7	94,4	90,3
Mostardas	50,8	68,7	36,6	116,2	48,0	123,4	57,2	55,3	83,8	56,2	52,2	62,1
Palmeira das Missões	72,6	129,3	77,0	68,4	98,7	107,2	89,6	73,6	77,2	69,3	80,4	87,3
Passo Fundo	72,5	80,4	74,5	67,7	78,4	70,0	69,4	95,5	64,0	74,3	112,0	82,0
Pelotas	55,6	69,8	64,8	71,0	72,4	64,3	52,5	97,8	78,6	95,1	55,6	92,9
Piratini	92,1	64,4	96,3	66,9	73,1	121,7	72,8	74,6	69,8	94,6	88,2	84,4
Porto Alegre	57,3	83,3	61,6	131,4	70,3	137,5	67,9	60,9	72,7	63,6	98,8	90,9
Rio Grande	112,2	62,7	86,4	77,8	68,5	82,7	77,0	104,2	60,5	84,0	82,0	98,0
Santa Cruz do Sul	53,7	80,4	45,9	87,2	57,6	88,8	38,2	74,1	106,8	53,1	43,7	55,5
Santana do Livramento	61,2	108,2	91,6	89,6	68,5	57,3	69,1	64,5	68,2	68,0	65,5	145,0
Santa Rosa	72,4	158,5	64,5	71,6	103,1	83,5	95,7	89,8	49,5	38,2	75,2	98,4
Santa Maria	97,4	103,5	89,6	95,5	57,7	96,1	60,5	144,8	106,8	66,4	77,4	97,0
Santa Vitória do Palmar	95,2	101,4	81,8	64,1	114,7	106,1	67,6	112,0	57,8	136,4	66,1	63,0
Santiago	70,0	112,0	92,6	86,1	57,0	69,0	68,5	34,5	89,0	50,0	44,5	69,0
Santo Ângelo	87,3	116,3	65,0	77,0	104,8	64,3	70,6	52,6	81,5	71,8	95,1	81,5
São Borja	70,0	82,0	68,8	122,0	73,4	90,0	69,8	38,8	93,2	42,3	42,9	66,9
São Francisco de Paula	57,7	91,2	64,8	136,1	72,0	100,2	48,5	42,0	96,5	66,4	93,5	67,0
São Gabriel	91,1	77,6	89,3	126,2	55,3	139,0	65,5	85,2	74,9	57,8	86,4	99,3
São Luiz Gonzaga	110,3	170,2	74,7	147,1	125,4	104,1	79,7	95,4	78,0	84,4	115,6	106,7
Soledade	74,2	74,5	80,5	82,0	113,0	97,0	40,0	68,2	133,4	63,0	67,0	108,0
Tapes	63,4	66,5	64,8	85,2	61,1	82,8	51,7	93,0	76,3	67,7	54,2	69,5
Taquara	58,5	35,1	113,0	52,8	143,0	61,5	31,0	66,5	66,5	57,4	40,2	71,0
Taquari	47,5	83,2	60,6	91,2	67,8	79,1	39,0	80,3	107,0	43,9	46,6	69,9
Torres	51,2	79,4	45,0	43,9	75,5	78,0	48,0	100,8	91,4	91,6	67,0	57,4
Uruguaiana	65,5	102,2	162,3	75,5	56,7	98,1	62,9	49,2	106,5	46,8	130,8	111,0
Vacaria	47,0	84,9	42,0	72,2	80,2	89,2	51,5	62,0	60,8	48,2	77,4	76,3
Viamão	25,4	65,8	62,6	57,1	75,8	91,5	28,9	36,8	69,0	90,2	37,9	73,6

Fonte: Instituto de Pesquisas Agronômicas
Seção de Ecologia Agrícola

Atlas Agroclimático do Estado do Rio Grande do Sul
Porto Alegre, 1989