

Laboratório de Agrometeorologia

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

LOCALIDADE	Janeiro			Fevereiro			Março			Abril		
	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º
Alegrete	80,6	68,6	83,0	94,5	71,7	101,5	86,5	96,8	144,2	133,8	113,5	72,6
Bagé	125,5	60,6	47,3	104,8	79,0	37,8	60,3	88,6	89,9	195,2	123,6	41,7
Bento Gonçalves	110,0	74,5	78,2	66,5	65,5	48,5	88,0	116,5	105,7	120,1	90,0	59,0
Bom Jesus	77,0	46,0	57,0	77,0	75,0	50,0	53,0	75,0	76,0	51,0	71,0	88,0
Caçapava do Sul	88,0	128,6	66,0	80,8	96,4	90,9	79,7	67,9	77,6	105,5	88,6	68,4
Cachoeira do Sul	74,7	57,6	87,4	74,2	99,7	74,6	66,2	57,5	72,5	119,5	58,3	56,1
Caxias do Sul	83,4	62,5	97,9	58,6	53,8	60,3	78,9	77,8	53,6	168,0	67,6	81,6
Cruz Alta	78,8	92,2	85,9	74,5	109,7	71,6	69,2	132,6	84,2	80,9	74,7	149,6
Dom Pedrito	76,0	63,0	76,0	109,2	78,5	50,5	119,0	69,5	108,0	193,6	134,0	67,9
Guaporé	78,0	75,0	181,0	59,0	75,0	60,0	70,0	82,0	72,0	70,0	98,0	102,0
Iraí	99,0	62,0	61,2	105,5	86,2	73,5	51,4	75,5	78,2	90,8	71,9	119,5
Itaqui	90,5	66,0	112,0	118,3	116,5	76,0	73,7	92,6	96,2	119,6	98,3	95,6
Jaguarão	68,3	64,8	67,6	67,5	67,9	50,2	132,5	37,5	107,5	82,9	104,0	155,0
Lagoa Vermelha	90,5	68,6	99,6	84,3	85,2	61,5	85,8	72,5	109,4	104,9	107,5	82,7
Marcelino Ramos	72,5	70,1	114,2	72,0	93,7	57,8	52,4	76,4	70,2	56,6	130,2	132,5
Mostardas	50,3	42,0	33,0	72,7	57,6	68,5	68,6	49,0	84,8	96,8	77,6	80,6
Palmeira das Missões	84,3	88,6	80,2	73,6	88,2	74,4	57,3	102,2	65,5	96,5	102,5	106,5
Passo Fundo	98,4	104,2	75,8	132,6	161,1	40,2	97,2	108,0	68,8	90,2	96,7	87,4
Pelotas	80,1	53,6	105,8	131,4	82,2	66,7	99,8	151,0	85,8	90,4	125,6	67,4
Piratini	67,4	96,8	53,0	94,9	96,7	74,5	87,0	125,9	102,2	175,8	190,5	78,7
Porto Alegre	107,4	56,1	59,0	119,8	69,1	54,3	44,8	64,6	40,3	37,9	64,0	51,8
Rio Grande	47,8	76,7	99,3	86,9	87,6	54,0	57,1	179,0	58,9	63,7	93,4	52,2
Santa Cruz do Sul	100,1	59,0	54,6	57,2	67,7	52,2	90,1	101,4	46,6	125,5	59,7	73,4
Santana do Livramento	33,3	119,0	85,2	55,8	149,6	51,3	119,2	69,7	138,5	158,4	163,9	68,4
Santa Rosa	105,1	89,4	58,9	73,0	81,5	78,7	58,9	145,3	54,4	143,3	82,3	152,4
Santa Maria	99,7	81,3	60,8	62,0	101,2	67,4	75,9	76,6	88,0	98,3	96,2	89,0
Santa Vitória do Palmar	67,3	76,5	127,0	81,0	121,5	73,2	90,2	101,2	66,1	149,0	101,2	59,1
Santiago	77,5	70,5	68,5	56,3	70,0	88,0	70,0	91,0	71,0	79,0	125,8	73,4
Santo Ângelo	78,0	68,4	54,6	72,0	107,0	60,4	84,3	106,7	88,1	142,4	67,2	151,4
São Borja	112,1	144,2	69,0	74,0	77,0	54,6	91,8	106,8	108,8	132,1	123,7	125,5
São Francisco de Paula	61,3	75,4	71,7	79,2	72,8	64,5	79,0	74,3	91,2	132,0	89,0	83,0
São Gabriel	85,6	98,0	59,8	81,5	89,4	72,7	57,7	102,1	84,4	79,5	85,5	59,1
São Luiz Gonzaga	92,1	97,1	107,2	60,3	80,4	108,3	76,0	127,8	94,0	92,4	162,3	113,8
Soledade	125,0	94,0	84,1	62,0	57,8	86,0	58,0	85,0	66,5	121,5	80,3	102,2
Tapes	71,5	84,5	81,0	80,2	101,5	56,0	111,2	44,0	76,4	121,8	68,5	64,6
Taquara	53,2	118,2	50,5	142,2	109,0	76,2	54,5	73,0	55,5	77,4	68,2	53,0
Taquari	61,0	70,5	60,4	77,4	67,2	48,7	64,2	71,3	43,4	55,7	51,4	91,0
Torres	63,4	124,1	135,2	59,7	115,9	96,6	75,0	67,6	121,9	75,0	80,6	69,9
Uruguaiana	115,3	42,5	83,5	146,2	110,5	86,2	74,7	118,7	94,2	176,0	199,5	97,6
Vacaria	50,8	105,7	94,5	54,9	62,5	70,3	62,7	80,1	95,0	81,5	56,0	89,0
Viamão	59,6	34,8	58,3	49,5	35,8	69,1	63,3	41,5	59,9	57,6	48,5	53,2

Fonte: Instituto de Pesquisas Agronômicas  
Seção de Ecologia Agrícola

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