

Laboratório de Agrometeorologia

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

LOCALIDADE	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro		
	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º
Alegrete	56,5	91,6	92,3	97,2	146,4	124,8	71,5	54,8	63,5	107,3	92,7	103,3
Bagé	67,2	121,2	108,7	99,2	108,2	82,4	74,6	98,0	67,3	56,0	89,9	70,4
Bento Gonçalves	87,6	92,5	90,0	73,5	108,0	73,0	62,5	81,7	39,7	68,5	72,5	81,0
Bom Jesus	100,0	93,0	152,0	49,0	122,0	131,0	100,0	64,0	51,0	48,0	76,0	81,0
Caçapava do Sul	106,5	75,2	67,6	82,0	79,9	79,2	66,8	54,1	59,2	93,4	119,2	84,1
Cachoeira do Sul	55,5	76,6	92,0	77,9	119,8	86,1	77,5	85,8	65,2	82,0	67,2	78,6
Caxias do Sul	83,7	66,2	90,6	95,8	85,0	66,8	88,0	77,6	81,5	92,8	85,4	70,1
Cruz Alta	96,2	67,0	78,8	110,1	163,0	129,7	106,8	106,1	81,5	102,4	88,5	106,3
Dom Pedrito	136,0	77,5	109,7	102,5	67,5	63,0	60,4	65,0	55,5	59,6	65,0	68,8
Guaporé	121,0	102,0	69,0	70,0	114,0	110,0	67,0	112,0	65,0	78,0	101,0	102,0
Iraí	62,6	70,1	84,7	89,2	68,2	94,2	102,0	116,9	65,4	108,3	75,0	122,3
Itaqui	64,2	75,0	66,2	115,0	90,0	109,2	66,0	54,0	66,0	166,0	82,7	85,5
Jaguarão	117,0	65,0	89,8	121,5	65,2	59,9	45,6	86,0	66,1	64,3	48,5	32,5
Lagoa Vermelha	97,4	103,8	76,1	60,5	100,1	98,6	57,6	65,1	105,2	103,0	110,4	92,2
Marcelino Ramos	56,3	68,5	93,6	110,2	115,4	94,8	97,3	92,8	54,2	109,6	89,4	62,2
Mostardas	56,2	64,8	42,8	69,7	46,3	42,5	44,2	37,0	82,0	77,5	45,0	38,0
Palmeira das Missões	105,8	97,9	84,5	131,8	102,8	85,7	61,8	141,1	77,8	101,2	103,2	98,4
Passo Fundo	131,4	84,7	79,2	84,2	121,9	77,2	76,6	47,7	79,2	104,3	11,3	109,3
Pelotas	68,2	92,4	80,2	89,4	63,8	80,6	56,6	59,0	64,1	57,2	66,2	49,2
Piratini	97,0	111,9	97,2	85,1	75,5	95,7	59,5	53,5	59,7	90,0	53,6	42,5
Porto Alegre	66,0	95,0	75,6	63,3	66,8	59,0	34,0	38,8	104,6	84,9	38,4	58,7
Rio Grande	100,7	68,7	136,1	58,1	60,7	56,3	50,3	86,2	65,0	37,0	49,6	39,0
Santa Cruz do Sul	62,3	90,6	82,1	101,4	75,6	75,6	65,7	66,9	57,9	135,6	123,7	62,4
Santana do Livramento	90,7	72,6	90,6	113,0	73,5	117,0	68,2	85,2	53,0	66,2	88,7	80,5
Santa Rosa	61,9	76,1	75,3	90,3	155,1	61,9	81,8	177,7	86,6	120,1	102,5	88,4
Santa Maria	110,0	79,2	91,3	103,0	101,7	96,5	61,2	98,0	75,4	93,7	81,1	68,7
Santa Vitória do Palmar	85,2	85,1	64,9	63,3	75,5	56,1	76,7	81,3	69,2	72,8	130,4	86,8
Santiago	77,2	70,4	98,0	116,0	108,0	54,0	96,5	56,5	97,0	81,0	81,0	81,1
Santo Ângelo	84,4	89,4	68,3	92,0	113,5	84,7	102,6	118,0	111,5	102,7	52,1	72,6
São Borja	94,5	63,5	64,3	84,6	87,3	63,0	104,8	76,7	73,1	90,4	73,0	62,8
São Francisco de Paula	148,5	93,8	71,9	91,1	74,5	62,4	61,2	62,3	78,5	69,4	119,0	47,0
São Gabriel	74,9	65,3	100,1	110,0	98,4	96,9	70,8	45,3	81,2	56,4	90,9	63,6
São Luiz Gonzaga	123,5	106,4	74,3	95,9	122,9	79,8	119,5	66,4	87,0	166,2	101,8	91,4
Soledade	98,0	74,5	78,4	97,8	78,8	115,3	48,0	76,0	52,3	79,5	85,8	84,5
Tapes	63,5	68,4	51,6	74,6	39,5	88,6	81,1	47,5	103,0	62,5	65,0	133,2
Taquara	54,3	80,9	62,5	61,5	60,8	56,0	49,0	59,7	90,2	70,0	104,2	44,7
Taquari	57,0	63,0	120,1	64,1	61,9	68,3	48,8	52,2	65,7	62,0	72,7	68,3
Torres	134,0	84,2	93,7	43,0	66,0	52,6	49,7	53,5	42,0	100,0	55,6	53,2
Uruguaiana	96,7	78,5	157,9	57,5	132,3	99,2	65,4	63,9	60,5	88,5	123,2	70,0
Vacaria	89,8	72,5	77,0	90,0	60,0	72,8	44,5	39,6	58,4	80,0	66,0	42,0
Viamão	49,6	99,2	68,0	61,3	81,3	49,8	45,7	33,2	94,1	53,8	32,6	33,3

Fonte: Instituto de Pesquisas Agronômicas
Seção de Ecologia Agrícola

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