

El Niño, La Niña e a erosividade das chuvas no Estado do Rio Grande do Sul
Tabelas de informações municipais

Município: Charqueadas
 Estação: 2951067
 Período: 1985 a 2005
 Situação: Funcional
 Coordenadas: Latitude: -29°57'05"
 Longitude: -51°37'42"

Mês	Precipitação Mensal				Precipitação Erosiva			
	mm				mm			
	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña
Janeiro	117,8	101,7	133,2	114,9	100,4	85,0	114,6	98,7
Fevereiro	105,7	104,7	126,6	77,7	89,8	89,9	108,2	64,0
Março	85,8	71,6	112,5	81,4	75,8	72,3	86,4	66,9
Abril	118,8	121,5	109,5	123,4	104,6	101,0	115,8	103,7
Mai	100,1	95,7	125,8	64,9	92,4	92,5	120,4	50,1
Junho	129,0	103,0	142,9	183,0	111,3	83,0	125,9	171,4
Julho	145,2	121,4	185,5	138,6	129,4	105,3	170,6	121,6
Agosto	163,6	75,1	317,5	70,0	165,4	66,6	302,3	81,1
Setembro	144,7	142,7	141,7	154,3	123,8	121,6	118,0	138,7
Outubro	151,4	161,0	183,7	90,9	132,2	145,1	162,9	68,7
Novembro	125,6	122,5	142,0	107,0	108,4	118,8	115,2	86,2
Dezembro	106,2	104,1	136,1	67,2	91,6	87,5	116,9	54,6
Total Anual	1493,8	1325,1	1857,0	1273,1	1325,0	1168,8	1657,2	1105,7

Mês	Índice de Erosividade				Intensidade Máxima Precipitação 30' *			
	MJ mm ha ⁻¹ h ⁻¹ mês ⁻¹ e ano ⁻¹				mm h ⁻¹			
	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña
Janeiro	569,4	405,2	783,6	527,1	-	-	-	-
Fevereiro	538,9	458,7	579,3	710,2	-	-	-	-
Março	355,0	364,5	406,1	367,8	-	-	-	-
Abril	399,9	405,9	284,9	502,5	-	-	-	-
Mai	233,4	183,3	449,6	175,5	-	-	-	-
Junho	297,8	202,7	375,7	376,7	-	-	-	-
Julho	320,6	358,5	286,8	263,9	-	-	-	-
Agosto	351,3	126,7	742,1	206,1	-	-	-	-
Setembro	311,6	280,1	353,1	285,9	-	-	-	-
Outubro	419,4	590,2	398,4	194,2	-	-	-	-
Novembro	605,4	725,1	688,3	321,0	-	-	-	-
Dezembro	473,5	634,5	398,4	206,9	-	-	-	-
Total Anual	4876,2	4735,3	5746,5	4137,9	-	-	-	-
					Média Anual			

* Os valores de Intensidade Máxima de Precipitação em 30' são apresentados unicamente para os municípios com dados pluviográficos.

El Niño, La Niña e a erosividade das chuvas no Estado do Rio Grande do Sul
Gráficos de Precipitação Mensal, Precipitação Erosiva e Índices de Erosividade

Município: Charqueadas

