

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

Município: Santa Vitória do Palmar
 Estação: 3253003
 Período: 1966 a 2005
 Situação: Funcional
 Coordenadas: Latitude: -32°57'09"
 Longitude: -53°07'08"

Mês	Precipitação Mensal				Precipitação Erosiva			
	mm				mm			
	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña
Janeiro	101,7	74,0	112,4	119,2	99,8	66,9	120,9	115,6
Fevereiro	122,4	136,6	128,9	88,2	112,1	124,7	119,2	80,3
Março	98,2	117,1	70,2	90,4	92,7	106,9	67,8	87,9
Abril	101,2	111,5	106,4	70,3	98,5	110,6	112,5	59,6
Maio	104,3	104,6	104,1	103,8	102,4	111,7	98,0	93,2
Junho	116,6	105,3	152,1	103,4	109,7	101,1	140,1	94,1
Julho	127,0	123,6	146,8	114,0	121,7	120,5	139,6	104,6
Agosto	101,7	97,8	119,5	92,1	94,4	96,3	101,5	79,2
Setembro	113,2	131,4	101,5	92,3	101,9	118,0	94,9	79,0
Outubro	101,9	95,1	132,1	80,2	88,5	79,8	119,0	68,8
Novembro	88,8	98,8	102,7	62,1	85,2	97,6	94,2	59,9
Dezembro	88,4	80,1	103,7	81,8	74,7	65,9	88,6	70,5
Total Anual	1265,3	1275,9	1380,4	1097,7	1181,6	1200,0	1296,1	992,8

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	452,0	280,2	314,9	1217,1	-	-	-	-
Fevereiro	530,2	433,7	308,6	1085,4	-	-	-	-
Março	453,1	749,7	186,0	530,4	-	-	-	-
Abril	243,3	304,8	204,6	90,2	-	-	-	-
Maio	294,9	293,9	376,8	157,7	-	-	-	-
Junho	301,1	262,0	451,0	296,7	-	-	-	-
Julho	216,6	257,4	216,7	192,1	-	-	-	-
Agosto	211,5	185,4	329,3	147,4	-	-	-	-
Setembro	249,5	275,7	367,9	142,2	-	-	-	-
Outubro	333,2	284,9	478,8	222,0	-	-	-	-
Novembro	261,1	422,1	266,6	223,3	-	-	-	-
Dezembro	214,1	140,4	399,0	138,1	-	-	-	-
Total Anual	3760,6	3890,3	3900,1	4442,5	-	-	-	-
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: Santa Vitória do Palmar

