

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

Município: Rosário do Sul
 Estação: 3054007
 Período: 1964 a 2005
 Situação: Funcional
 Coordenadas: Latitude: -30°14'49"
 Longitude: -54°55'03"

Mês	Precipitação Mensal				Precipitação Erosiva			
	mm				mm			
	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña
Janeiro	126,6	89,1	147,1	139,4	116,2	86,1	135,9	121,0
Fevereiro	135,6	144,8	172,1	85,4	125,0	133,3	152,6	81,2
Março	131,8	113,2	163,4	141,1	120,5	102,5	151,0	129,6
Abril	157,9	175,4	184,7	94,5	146,4	163,4	171,9	85,1
Mai	128,9	121,1	169,5	101,6	124,3	109,0	160,3	112,4
Junho	128,1	114,9	166,8	113,0	119,4	110,9	150,5	100,2
Julho	130,3	123,5	172,1	101,1	123,3	113,8	161,2	101,9
Agosto	102,1	82,3	128,5	128,5	95,7	76,2	127,5	113,8
Setembro	136,1	141,1	136,2	127,7	124,7	125,6	129,7	117,4
Outubro	142,5	154,6	163,9	109,5	131,1	143,4	149,5	100,8
Novembro	125,5	114,5	172,4	89,5	121,6	111,9	174,0	82,0
Dezembro	115,0	114,4	146,7	84,0	104,7	103,7	136,7	73,7
Total Anual	1560,3	1489,1	1923,2	1315,3	1452,8	1379,7	1800,8	1219,1

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	885,3	539,1	701,7	1141,0	-	-	-	-
Fevereiro	767,8	1027,4	692,8	577,5	-	-	-	-
Março	739,0	759,2	736,3	1326,7	-	-	-	-
Abril	715,7	1131,6	494,7	859,8	-	-	-	-
Mai	919,9	541,5	1286,1	546,6	-	-	-	-
Junho	310,1	510,0	465,0	352,0	-	-	-	-
Julho	453,7	322,3	1594,5	573,5	-	-	-	-
Agosto	365,6	306,2	520,2	256,9	-	-	-	-
Setembro	560,7	493,0	774,5	435,2	-	-	-	-
Outubro	584,3	874,3	746,8	751,2	-	-	-	-
Novembro	633,1	505,0	750,9	331,1	-	-	-	-
Dezembro	604,9	659,4	693,4	370,9	-	-	-	-
Total Anual	7540,1	7668,9	9456,9	7522,5	-	-	-	-
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: Rosário do Sul

