

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

Município: Sarandi
 Estação: 2753004
 Período: 1961 a 2005
 Situação: Funcional
 Coordenadas: Latitude: -27°48'42"
 Longitude: -53°01'40"

Mês	Precipitação Mensal				Precipitação Erosiva			
	mm				mm			
	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña
Janeiro	164,1	128,7	174,1	187,1	149,2	119,9	155,2	170,5
Fevereiro	154,1	144,9	189,8	133,8	142,9	131,5	192,3	116,9
Março	119,2	97,3	152,8	135,6	113,4	96,5	144,3	117,2
Abril	140,3	129,2	169,5	147,0	139,7	127,1	189,3	139,2
Mai	146,2	141,8	169,2	134,3	141,1	143,8	158,9	119,8
Junho	147,2	127,6	195,3	148,4	133,2	113,7	180,9	134,6
Julho	148,6	141,7	178,2	130,8	138,4	128,3	165,2	131,9
Agosto	147,2	124,3	192,6	156,4	137,1	115,9	179,0	143,3
Setembro	164,4	165,6	161,2	166,4	149,5	148,3	150,6	150,1
Outubro	187,7	176,8	233,1	157,0	180,2	178,3	218,0	146,8
Novembro	136,1	113,1	193,6	100,1	125,5	104,7	180,5	90,0
Dezembro	151,3	151,3	144,3	158,3	140,7	143,7	131,6	146,9
Total Anual	1806,4	1642,3	2153,6	1755,0	1691,0	1551,7	2045,8	1607,2

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	750,7	493,9	944,3	844,2	-	-	-	-
Fevereiro	735,5	512,4	620,3	560,2	-	-	-	-
Março	734,3	592,6	893,3	455,0	-	-	-	-
Abril	533,9	624,3	545,6	792,3	-	-	-	-
Mai	731,7	1545,4	506,3	412,4	-	-	-	-
Junho	559,2	351,4	927,7	703,6	-	-	-	-
Julho	510,8	564,1	515,5	428,8	-	-	-	-
Agosto	419,5	368,8	551,3	209,3	-	-	-	-
Setembro	351,5	378,6	579,2	628,4	-	-	-	-
Outubro	791,3	951,4	1041,4	513,4	-	-	-	-
Novembro	549,6	427,9	545,3	347,9	-	-	-	-
Dezembro	702,9	850,3	572,3	1265,9	-	-	-	-
Total Anual	7371,1	7661,0	8242,6	7161,4	-	-	-	-
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: Sarandi

