

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

Município: Quarai
 Estação: 3055008
 Período: 1988 a 2005
 Situação: Funcional
 Coordenadas: Latitude: -30°17'35"
 Longitude: -55°58'41"

Mês	Precipitação Mensal				Precipitação Erosiva			
	mm				mm			
	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña
Janeiro	102,9	30,5	92,5	154,6	93,9	21,2	88,2	142,1
Fevereiro	134,9	165,0	180,7	80,2	126,5	153,5	175,8	70,9
Março	122,0	114,2	146,6	115,2	114,4	108,4	137,1	106,5
Abril	182,5	215,7	123,1	133,4	176,6	213,1	121,4	115,9
Mai	105,0	107,3	106,0	99,4	107,2	101,7	97,1	138,7
Junho	105,2	133,7	54,9	96,4	113,1	127,5	100,7	83,0
Julho	85,1	57,4	126,7	80,7	82,9	57,5	117,4	76,4
Agosto	75,1	72,1	95,2	56,1	78,3	84,6	91,2	48,7
Setembro	106,5	87,2	105,1	141,5	94,9	71,8	101,6	128,7
Outubro	160,6	138,8	256,4	110,2	152,6	132,4	247,4	101,1
Novembro	124,2	144,2	147,6	81,3	117,2	135,3	142,6	75,2
Dezembro	118,9	126,0	185,1	60,4	119,4	115,5	182,4	60,2
Total Anual	1422,8	1392,0	1619,9	1209,3	1377,0	1322,4	1602,8	1147,4

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	602,5	87,6	579,4	676,3	-	-	-	-
Fevereiro	905,0	1117,4	1544,2	462,9	-	-	-	-
Março	695,2	613,1	920,9	758,6	-	-	-	-
Abril	1316,0	1606,2	519,2	716,6	-	-	-	-
Mai	382,2	352,1	306,9	707,9	-	-	-	-
Junho	459,1	728,3	285,1	435,1	-	-	-	-
Julho	259,9	232,9	218,5	441,0	-	-	-	-
Agosto	245,2	182,2	389,3	117,5	-	-	-	-
Setembro	316,0	226,5	420,2	371,3	-	-	-	-
Outubro	847,9	619,0	2279,9	220,8	-	-	-	-
Novembro	764,8	784,2	766,4	479,6	-	-	-	-
Dezembro	1011,9	885,5	1680,6	271,8	-	-	-	-
Total Anual	7805,8	7435,2	9910,8	5659,5	-	-	-	-
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: Quaraí

