

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

Município: Montenegro
 Estação: 2951024
 Período: 1970 a 2005
 Situação: Funcional
 Coordenadas: Latitude: -29°49'02"
 Longitude: -51°22'40"

Mês	Precipitação Mensal				Precipitação Erosiva			
	mm				mm			
	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña
Janeiro	114,8	77,1	123,5	144,6	102,0	78,4	106,5	117,6
Fevereiro	105,8	102,8	120,7	95,3	90,5	87,1	100,5	85,2
Março	100,1	90,9	105,9	114,4	90,8	88,0	90,9	95,8
Abril	114,3	115,3	120,1	108,1	111,3	106,8	128,5	115,5
Mai	102,1	98,0	123,1	87,7	86,6	81,4	111,0	70,3
Junho	136,2	129,4	155,5	125,9	122,2	109,4	159,3	107,6
Julho	152,7	158,5	182,6	105,4	136,0	142,5	166,8	85,6
Agosto	135,0	116,8	169,7	142,5	119,7	102,7	157,9	119,5
Setembro	132,0	138,8	145,6	104,0	119,3	119,9	127,8	104,6
Outubro	135,2	131,6	159,1	115,4	119,7	117,1	142,7	99,9
Novembro	119,4	135,0	139,0	82,7	113,1	116,4	134,7	84,6
Dezembro	111,6	109,4	124,0	102,5	95,6	92,5	114,8	81,5
Total Anual	1459,1	1403,7	1668,8	1328,3	1306,9	1242,3	1541,4	1167,6

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	578,5	338,3	670,3	647,8	-	-	-	-
Fevereiro	536,8	460,3	508,2	874,3	-	-	-	-
Março	443,4	461,3	455,5	602,5	-	-	-	-
Abril	424,2	414,4	304,9	518,6	-	-	-	-
Mai	219,8	166,4	411,5	258,0	-	-	-	-
Junho	342,3	342,4	493,3	526,6	-	-	-	-
Julho	297,3	388,0	284,6	141,4	-	-	-	-
Agosto	248,8	190,1	375,8	398,0	-	-	-	-
Setembro	294,0	283,7	419,3	204,9	-	-	-	-
Outubro	371,7	460,0	337,2	281,4	-	-	-	-
Novembro	598,1	647,3	779,7	305,3	-	-	-	-
Dezembro	478,7	683,1	378,5	377,8	-	-	-	-
Total Anual	4833,7	4835,2	5418,8	5136,6	-	-	-	-
					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: Montenegro

