

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

Município: **Pedro Osório**
 Estação: 3152013
 Período: 1977 a 2005
 Situação: Funcional
 Coordenadas: Latitude: -31°52'46"
 Longitude: -52°48'31"

Mês	Precipitação Mensal				Precipitação Erosiva			
	mm				mm			
	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña
Janeiro	103,0	72,1	124,2	126,4	98,8	72,2	107,2	127,7
Fevereiro	148,8	164,1	167,3	74,5	137,5	144,5	146,9	89,7
Março	105,2	98,6	144,2	84,9	95,2	84,2	122,0	101,8
Abril	120,5	120,0	133,5	106,1	109,5	109,7	123,0	91,8
Mai	114,8	120,6	115,2	98,0	106,6	113,0	107,0	89,2
Junho	108,3	103,7	114,0	117,2	96,4	96,2	94,2	100,7
Julho	136,6	137,0	148,5	110,8	126,5	127,3	136,6	102,2
Agosto	106,7	86,6	145,6	122,9	91,5	70,6	130,9	111,0
Setembro	116,4	130,6	105,4	99,8	96,7	112,3	85,3	77,6
Outubro	114,6	102,1	155,5	83,2	103,3	85,6	140,5	82,9
Novembro	110,4	105,9	127,7	97,9	93,8	90,8	104,2	86,6
Dezembro	96,0	87,8	115,5	92,9	83,8	77,5	101,9	77,4
Total Anual	1381,4	1328,9	1596,6	1214,5	1239,5	1183,7	1399,7	1138,7

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	586,9	432,6	695,9	952,5	-	-	-	-
Fevereiro	1338,9	1322,8	1540,1	719,0	-	-	-	-
Março	461,7	403,2	451,5	576,9	-	-	-	-
Abril	444,7	513,6	617,2	198,1	-	-	-	-
Mai	462,5	718,6	289,8	334,5	-	-	-	-
Junho	258,7	253,4	307,3	211,1	-	-	-	-
Julho	401,9	454,8	330,1	259,5	-	-	-	-
Agosto	251,0	168,9	467,3	170,3	-	-	-	-
Setembro	300,3	361,3	240,3	200,4	-	-	-	-
Outubro	323,9	186,2	518,4	246,4	-	-	-	-
Novembro	468,0	423,7	407,2	674,9	-	-	-	-
Dezembro	621,3	817,8	787,7	338,2	-	-	-	-
Total Anual	5919,7	6057,0	6652,9	4881,8	-	-	-	-
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: Pedro Osório

