

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

Município: Barros Cassal
 Estação: 2952001
 Período: 1986 a 2005
 Situação: Funcional
 Coordenadas: Latitude: -29°05'06"
 Longitude: -52°35'04"

Mês	Precipitação Mensal				Precipitação Erosiva			
	mm				mm			
	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña	Indisc	Neutros	El Niño	La Niña
Janeiro	158,7	107,3	183,4	201,0	152,5	94,1	201,4	185,5
Fevereiro	158,8	94,6	243,8	146,7	164,3	81,4	349,1	132,6
Março	105,3	100,7	127,6	87,6	99,7	92,1	135,3	81,0
Abril	156,2	173,2	125,6	139,1	161,5	178,7	136,6	131,3
Mai	93,0	88,2	118,7	58,7	92,3	82,4	118,2	67,1
Junho	141,5	140,3	131,7	168,2	128,7	122,5	123,2	162,5
Julho	193,5	181,2	203,8	214,0	183,3	166,3	198,1	210,0
Agosto	139,6	116,2	182,8	116,8	132,6	109,1	175,6	110,8
Setembro	174,8	163,5	129,6	276,4	162,4	147,1	120,9	265,9
Outubro	222,1	218,1	252,5	186,0	208,8	198,7	243,7	176,0
Novembro	163,8	149,8	212,7	118,0	148,0	129,8	197,6	107,9
Dezembro	144,3	142,1	186,2	97,6	133,7	128,7	181,5	84,2
Total Anual	1851,6	1675,3	2098,3	1810,0	1767,8	1530,8	2181,1	1714,9

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	752,0	361,9	1272,5	953,0	-	-	-	-
Fevereiro	876,8	342,7	1704,7	628,5	-	-	-	-
Março	614,3	663,6	830,4	220,8	-	-	-	-
Abril	605,9	923,0	440,6	537,7	-	-	-	-
Mai	282,3	292,2	326,1	287,0	-	-	-	-
Junho	515,3	377,8	629,0	500,7	-	-	-	-
Julho	764,7	740,7	672,6	890,4	-	-	-	-
Agosto	389,9	335,5	545,9	149,0	-	-	-	-
Setembro	446,0	343,3	378,5	1205,9	-	-	-	-
Outubro	951,0	1026,9	1187,7	797,0	-	-	-	-
Novembro	649,5	475,6	584,7	430,4	-	-	-	-
Dezembro	643,4	685,5	835,8	588,4	-	-	-	-
Total Anual	7491,0	6568,7	9408,3	7189,0	-	-	-	-
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: Barros Cassal

