



Monitoramento Climatológico: Início da Estação: 01/04/1996 a 02/10/2018

Município: Mirandópolis - SP - Última atualização: 26/11/2018

Ano	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Total
1996	-	-	-	58,1	132,6	20,4	9,0	21,5	72,1	163,1	233,6	166,4	876,8
1997	347,3	215,1	95,3	159,7	88,7	206,7	11,3	3,7	51,5	186,9	301,3	85,5	1.753,0
1998	102,8	146,2	113,2	113,0	36,6	4,1	1,8	61,5	111,0	163,1	42,3	283,1	1.178,7
1999	232,5	108,4	103,6	44,9	41,5	54,3	0,2	-	21,4	36,7	93,5	208,8	945,8
2000	202,8	238,2	169,9	7,6	13,0	6,4	30,6	66,1	163,8	27,3	163,7	189,8	1.279,2
2001	222,3	195,0	257,0	93,1	78,6	15,1	50,5	22,0	54,1	96,1	180,4	173,4	1.437,6
2002	215,8	286,9	104,5	4,6	59,2	8,0	58,9	64,2	105,0	18,5	111,5	165,8	1.202,9
2003	338,3	62,6	79,7	89,7	36,2	9,1	13,7	25,9	37,9	142,9	67,7	194,0	1.097,7
2004	108,6	168,2	86,8	194,8	177,6	22,6	83,0	-	19,1	136,2	133,3	162,7	1.292,9
2005	311,7	75,6	97,6	75,0	72,4	51,2	10,4	6,4	115,5	174,3	47,2	161,8	1.199,1
2006	223,6	399,0	275,7	1,5	43,5	18,3	9,2	24,5	79,4	53,6	48,7	274,4	1.451,4
2007	382,0	165,2	64,2	4,7	62,3	-	92,4	-	-	114,6	146,2	162,0	1.193,6
2008	239,0	198,9	158,5	158,1	36,2	7,1	5,6	29,3	19,2	133,7	85,4	17,1	1.088,1
2009	298,4	215,4	144,1	4,9	78,5	49,8	24,4	164,9	163,0	117,0	159,4	272,4	1.692,2
2010	208,4	186,0	129,7	71,1	21,5	1,1	32,7	-	302,2	91,4	61,3	150,5	1.255,9
2011	297,9	223,4	312,8	39,9	1,0	28,1	0,3	8,5	21,9	154,0	105,7	322,6	1.516,1
2012	304,9	65,4	46,2	170,2	80,9	176,3	3,9	-	174,8	71,9	124,2	303,9	1.522,6
2013	189,1	203,4	81,6	67,3	97,6	53,8	20,6	-	49,9	55,0	96,6	107,3	1.022,2
2014	196,0	51,4	184,8	17,4	24,9	2,6	64,9	-	119,4	44,5	212,7	157,2	1.075,8
2015	48,9	95,7	298,0	43,6	109,8	21,3	44,1	26,2	96,8	155,5	365,1	156,7	1.461,7
2016	111,0	200,3	21,0	73,8	122,8	160,2	8,7	92,6	51,8	13,5	76,9	144,0	1.076,6
2017	387,4	100,6	20,4	154,1	95,0	19,6	-	93,2	-	97,5	120,1	135,1	1.223,0
2018	226,8	118,3	72,7	101,4	0,8	0,6	-	28,6	89,4	173,8	101,4	-	913,8
Média	259,8	186,1	136,3	74,0	60,8	33,8	30,4	29,4	94,4	109,8	99,1	198,8	1.312,9