



## Monitoramento Climatológico: Início da Estação de 22/09/2000 até 02/10/2018

## Município: Jacuripanga (CA)-SP - Última atualização: 18/10/2018

Ano	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Total
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	112,3	91,1	147,4	352,0
2001	342,4	368,4	168,1	152,6	219,3	122,3	119,3	40,7	87,2	143,0	105,0	106,0	1.974,3
2002	262,5	145,9	195,2	109,4	106,6	10,5	46,9	43,6	94,6	95,8	129,1	170,9	1.411,0
2003	409,0	454,5	106,4	115,5	36,4	28,1	129,8	15,1	59,7	92,8	66,9	179,5	1.693,7
2004	295,1	208,4	153,5	110,6	122,1	59,1	159,2	5,4	24,7	161,0	142,3	374,3	1.815,7
2005	308,0	106,6	362,9	123,0	108,1	41,1	107,0	41,3	237,2	189,8	59,4	109,2	1.793,6
2006	255,7	228,4	419,5	78,9	14,5	29,2	42,3	23,6	106,7	69,2	219,1	140,9	1.628,0
2007	282,8	156,4	107,3	51,6	88,7	7,1	134,0	26,2	29,4	45,2	118,0	175,5	1.222,2
2008	502,3	117,1	166,5	89,3	73,5	56,8	34,9	126,2	99,3	188,5	99,4	176,9	1.730,7
2009	279,1	355,9	183,6	187,7	77,2	48,3	288,2	39,2	173,5	73,8	123,1	197,1	2.026,7
2010	467,6	197,4	149,5	127,9	73,2	53,1	75,0	78,8	64,1	122,7	130,1	276,4	1.815,8
2011	380,8	210,6	141,4	74,0	27,3	46,2	71,8	121,2	8,6	131,6	63,9	107,5	1.384,9
2012	199,9	104,0	76,5	46,7	63,9	170,6	158,6	12,3	27,3	78,2	60,6	188,2	1.186,8
2013	158,1	92,0	158,3	11,1	46,6	127,5	68,7	10,8	78,8	79,6	153,4	80,4	1.065,3
2014	95,2	154,9	158,8	99,1	56,9	77,8	27,4	28,6	143,1	23,0	101,7	109,8	1.076,3
2015	141,6	205,5	336,9	81,2	137,4	53,9	58,0	17,8	154,5	100,4	170,5	-	1.457,7
2016	90,3	165,0	80,7	25,7	90,9	121,4	25,9	121,2	72,5	113,9	126,3	85,0	1.118,8
2017	125,5	164,6	174,1	45,7	83,0	89,2	11,1	42,7	25,5	180,9	120,3	218,4	1.281,0
2018	233,3	119,1	115,7	67,8	62,6	66,6	17,2	27,6	36,1	-	-	-	746,0
<i>Média</i>	<b>331,2</b>	<b>207,7</b>	<b>187,5</b>	<b>101,3</b>	<b>72,0</b>	<b>50,0</b>	<b>113,4</b>	<b>48,4</b>	<b>84,1</b>	<b>113,5</b>	<b>110,2</b>	<b>190,6</b>	<b>1.609,9</b>

Fonte: CIIAGRO online - Site: [www.ciiagro.sp.gov.br](http://www.ciiagro.sp.gov.br)

Elaboração: Udup - Relações Institucionais

Resultado Parcial\*