

Última atualização: 26/03/2021

Valores em milímetros (mm/mês)

Monitoramento Climatológico: Início da Estação de 01/03/2001 até 26/03/2021													
Município: Gália-SP													
Ano	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Total
2001	-	-	178,3	23,9	88,4	49,6	37,1	49,9	60,0	184,0	166,7	360,0	1.197,9
2002	208,8	158,0	28,1	14,6	128,0	-	41,8	73,3	40,6	67,2	206,5	196,4	1.163,3
2003	324,7	97,1	66,0	197,7	38,2	30,2	5,0	36,6	15,2	75,5	72,2	148,8	1.107,2
2004	231,0	324,2	104,4	113,0	114,2	50,5	56,6	-	-	116,8	90,5	110,6	1.311,8
2005	489,3	93,0	175,6	47,7	53,4	69,2	19,0	10,2	70,9	200,0	24,5	209,0	1.461,8
2006	122,6	224,0	84,8	24,0	24,5	-	19,2	14,6	63,6	89,1	119,9	280,5	1.066,8
2007	428,0	128,3	135,3	44,4	43,5	-	235,0	-	13,0	43,0	211,8	146,3	1.428,6
2008	147,9	218,0	203,0	182,3	66,2	41,2	-	49,5	34,5	167,7	103,0	93,6	1.306,9
2009	414,6	146,6	192,8	31,7	59,5	39,7	93,8	124,8	123,0	190,0	217,2	345,0	1.978,7
2010	268,1	78,0	63,0	61,5	22,5	33,2	79,0	-	79,9	74,0	50,4	226,8	1.036,4
2011	367,6	307,3	138,0	79,6	26,5	54,2	11,0	28,5	12,0	202,7	96,0	130,2	1.453,6
2012	309,1	215,6	101,0	124,3	138,0	212,5	10,5	-	107,9	101,4	149,5	146,8	1.616,6
2013	207,3	165,5	240,0	110,0	-	91,0	39,4	-	82,5	154,0	133,8	92,7	1.316,2
2014	92,5	102,3	109,3	79,0	62,8	-	12,6	1,6	2,7	4,2	147,3	230,0	844,3
2015	191,3	196,9	165,6	32,0	145,2	16,6	84,2	7,5	106,8	94,8	348,5	210,6	1.600,0
2016	291,7	291,7	50,2	63,2	21,9	89,4	11,2	57,0	42,2	121,2	201,8	216,0	1.457,5
2017	265,2	180,6	89,4	119,0	295,3	30,8	-	96,2	10,4	149,6	224,8	178,4	1.639,7
2018	187,9	77,4	182,6	14,0	8,0	8,0	-	148,0	61,6	288,8	89,4	86,8	1.152,5
2019	65,6	183,2	327,2	75,0	22,4	27,6	21,0	8,2	70,0	53,5	108,8	131,6	1.094,1
2020	165,0	202,2	93,0	29,0	53,0	75,4	8,0	100,6	9,4	103,0	49,0	270,4	1.158,0
2021	138,6	89,5	184,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	412,6
<i>Média</i>	301,1	180,9	117,5	83,7	65,0	48,2	51,9	30,7	51,0	120,7	122,0	184,9	14.931,7

Fonte: CIAGRO online - Site: www.ciagro.sp.gov.br

Elaboração: Udop - Relações Institucionais

Resultado Parcial*