



| Monitoramento Climatológico: Início da Estação: 01/01/1991 a 31/12/2010 | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|
| Município: Piracicaba - SP | | | | | | | | | | | | | |
| Ano | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maior | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro | Total |
| 1991 | 231,2 | 247,0 | 497,7 | 161,4 | 39,8 | 27,0 | 16,8 | 1,0 | 32,4 | 93,7 | 86,7 | 200,8 | 1.635,5 |
| 1992 | 56,7 | 102,6 | 216,2 | 95,3 | 68,4 | - | 27,7 | 18,7 | 91,9 | 287,2 | 173,4 | 175,5 | 1.313,6 |
| 1993 | 122,8 | 224,5 | 135,9 | 87,6 | 113,8 | 42,7 | - | 46,5 | 139,2 | 68,0 | 84,4 | 126,4 | 1.191,8 |
| 1994 | 173,1 | 94,5 | 205,5 | 102,1 | 57,2 | 43,1 | 27,2 | - | - | 96,1 | 241,0 | 246,9 | 1.286,7 |
| 1995 | 238,4 | 438,1 | 181,0 | 153,2 | 72,1 | 30,2 | 59,1 | 1,1 | 50,1 | 194,0 | 141,8 | 184,2 | 1.743,3 |
| 1996 | 408,0 | 183,4 | 239,2 | 16,8 | 32,1 | 21,6 | 2,8 | 22,1 | 153,1 | 209,0 | 263,6 | 200,2 | 1.751,9 |
| 1997 | 366,5 | 133,0 | 48,4 | 53,6 | 61,6 | 137,4 | 21,6 | 15,0 | 119,6 | 70,3 | 361,1 | 240,6 | 1.628,7 |
| 1998 | 117,6 | 327,2 | 137,6 | 81,2 | 126,2 | 23,8 | 15,8 | 33,6 | 100,8 | 158,4 | 22,4 | 305,4 | 1.450,0 |
| 1999 | 383,2 | 268,0 | 228,6 | 50,2 | 61,8 | 73,0 | 6,0 | - | 88,6 | 24,4 | 59,4 | 290,8 | 1.534,0 |
| 2000 | 230,8 | 142,6 | 180,5 | - | 3,1 | 5,0 | 67,8 | 87,4 | 101,8 | 80,0 | 251,8 | 234,8 | 1.385,6 |
| 2001 | 264,8 | 131,3 | 163,6 | 35,4 | 65,0 | 19,4 | 22,8 | 49,2 | 50,4 | 136,6 | 159,4 | 169,0 | 1.266,9 |
| 2002 | 229,4 | 169,1 | 239,3 | 11,6 | 115,4 | - | 5,6 | 103,4 | 59,9 | 39,4 | 172,0 | 144,8 | 1.289,9 |
| 2003 | 309,2 | 79,9 | 214,9 | 45,0 | 46,6 | 7,4 | 18,0 | 15,2 | 9,2 | 89,2 | 106,7 | 126,0 | 1.067,3 |
| 2004 | 220,0 | 211,4 | 97,0 | 99,0 | 112,3 | 60,6 | 67,2 | - | 23,4 | 172,9 | 111,0 | 79,4 | 1.254,2 |
| 2005 | 262,9 | 44,8 | 94,8 | 27,0 | 148,4 | 26,8 | 8,8 | 24,0 | 54,8 | 116,0 | 76,1 | 112,0 | 996,4 |
| 2006 | 275,0 | 185,8 | 170,8 | 31,2 | 2,0 | 22,4 | 27,4 | 33,8 | 42,6 | 85,0 | 184,7 | 265,1 | 1.325,8 |
| 2007 | 262,0 | 197,7 | 91,4 | 28,2 | 72,0 | 5,4 | 169,4 | - | - | 93,4 | 130,0 | 247,1 | 1.296,6 |
| 2008 | 256,4 | 127,4 | 104,2 | 158,4 | 58,8 | 35,2 | 9,6 | 47,4 | 38,4 | 87,0 | 27,6 | 91,8 | 1.042,2 |
| 2009 | 140,4 | 54,0 | 124,5 | 25,2 | 13,2 | 53,3 | 63,9 | 59,8 | 155,7 | 59,7 | 215,2 | 298,6 | 1.263,5 |
| 2010 | 296,2 | 136,3 | 166,7 | 71,2 | 32,8 | 17,4 | 87,4 | - | 146,0 | 45,4 | 38,1 | 286,5 | 1.324,0 |

Fonte: CIIAGRO online - Site: www.ciiagro.sp.gov.br

Elaboração: Udop - Relações Institucionais

| Monitoramento Climatológico: Início da Estação: 01/01/2011 a 31/12/2021 | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|
| Município: Piracicaba - SP | | | | | | | | | | | | | |
| Ano | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maió | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro | Total |
| 2011 | 442,3 | 234,3 | 278,1 | 148,0 | 28,6 | 53,3 | 2,1 | 19,7 | 14,9 | 210,8 | 160,8 | 183,7 | 1.776,6 |
| 2012 | 219,3 | 142,9 | 143,9 | 141,7 | 78,8 | 167,3 | 28,1 | - | 46,5 | 81,9 | 145,9 | 170,5 | 1.366,8 |
| 2013 | 243,3 | 117,1 | 129,5 | 144,2 | 90,9 | 119,8 | 55,5 | 3,3 | 31,9 | 156,7 | 100,1 | 118,1 | 1.310,4 |
| 2014 | 101,4 | 54,5 | 99,8 | 54,1 | 36,4 | 2,1 | 18,2 | 5,9 | 85,7 | 15,9 | 168,3 | 220,9 | 863,2 |
| 2015 | 119,7 | 281,5 | 121,4 | 9,7 | 63,2 | 11,7 | 39,6 | 34,3 | 150,5 | 100,9 | 263,0 | 131,9 | 1.327,4 |
| 2016 | 489,8 | 169,7 | 111,9 | 6,1 | 94,2 | 161,3 | 2,9 | 35,9 | 27,1 | 96,8 | 197,5 | 172,4 | 1.565,6 |
| 2017 | 310,5 | 117,1 | 101,1 | 95,8 | 152,6 | 20,2 | 0,3 | 51,9 | 24,1 | 104,7 | 263,6 | 116,7 | 1.358,6 |
| 2018 | 263,9 | 52,2 | 121,2 | 49,9 | 9,4 | 7,8 | 1,3 | 106,2 | 45,0 | 218,0 | 203,2 | 121,8 | 1.199,9 |
| 2019 | 177,9 | 205,9 | 115,7 | 172,6 | 53,3 | 11,6 | 44,5 | 2,8 | 35,8 | 106,9 | 166,4 | 162,4 | 1.255,8 |
| 2020 | 117,9 | 298,0 | 76,6 | - | - | 31,0 | 3,8 | 45,6 | 12,0 | 32,4 | 141,3 | 212,9 | 971,5 |
| 2021 | 149,7 | 58,8 | 111,3 | 32,9 | 26,0 | 14,5 | 23,6 | 14,3 | 5,1 | 127,0 | 125,6 | 117,4 | 806,2 |
| <i>Média</i> | 263,0 | 144,0 | 156,9 | 71,5 | 64,4 | 40,8 | 44,3 | 27,6 | 53,8 | 98,2 | 124,4 | 182,3 | 105,9 |

Obs. Resultado Parcial

Fonte: CIIAGRO online - Site: www.ciiagro.sp.gov.br

Elaboração: Udop - Relações Institucionais

Última Atualização: 29/03/2022

Valores em milímetros (mm/mês)

Portal Agrometeorológico e Hidrológico do Estado de São Paulo

| Período: 01/2022 a 11/2022 | | | | | |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------------|--------------|------------------|
| Piracicaba | | | | | |
| Mês/Ano | Temperatura(°C) | | Umidade do ar(%) | | Precipitação(mm) |
| | Mínima Média | Máxima Média | Mínima Média | Máxima Média | |
| jan/22 | 19.90 | 31.38 | 55.11 | 99.01 | 420.86 |
| fev/22 | 18.93 | 32.29 | 49.94 | 98.84 | 150.35 |
| mar/22 | 19.95 | 33.01 | 48.04 | 98.52 | 131.31 |
| abr/22 | 16.09 | 31.55 | 45.06 | 99.09 | 24.12 |
| mai/22 | 10.77 | 27.16 | 43.80 | 98.70 | 56.89 |
| jun/22 | 10.51 | 26.61 | 49.11 | 99.58 | 13.19 |
| jul/22 | 10.62 | 29.87 | 33.93 | 96.50 | 0.51 |
| ago/22 | 11.56 | 28.03 | 38.36 | 93.90 | 30.99 |
| set/22 | 13.04 | 27.88 | 47.16 | 95.56 | 81.28 |
| out/22 | 16.70 | 31.22 | 44.61 | 98.00 | 96.51 |
| nov/22 | 15.52 | 30.94 | 39.24 | 94.49 | 57.66 |
| | | | | | |

Obs: Linhas "zeradas" indicam que houve falha na coleta do mês correspondente

Fonte: <http://www.ciiagro.org.br/cpmensal/pmensal>

Valores em milímetros (mm/mês)

Elaboração: Udop - Relações Institucionais

Resultado Parcial*

Ultima atualização: 30/11/2022