

SEMANA 16/2026
(19/04 A 25/04)

BOLETIM ARBOVIROSES URBANAS

PUBLICADO EM: 03/05/26
MUNICÍPIO DE SÃO PAULO



**PREFEITURA DE
SÃO PAULO**

Apresentação

O Boletim Arboviroses Urbanas apresenta, de forma rotineira, a atualização dos dados da vigilância epidemiológica das arboviroses urbanas no Município de São Paulo (MSP). As arboviroses são doenças causadas por arbovírus — vírus que possuem parte de seu ciclo de replicação em artrópodes, como insetos e aracnídeos — e podem ser transmitidas aos seres humanos e a outros animais por meio da picada desses vetores. No MSP, destacam-se, atualmente, como objeto deste Boletim, as seguintes arboviroses urbanas: dengue, febre de chikungunya e doença aguda pelo vírus zika.

Tendo em vista os múltiplos determinantes que influenciam a epidemiologia e a sazonalidade dos agravos, o boletim, organizado por agravo, apresenta uma primeira seção com a série histórica dos últimos 10 ou 11 anos, e uma segunda seção dedicada à análise do comportamento da transmissão nos últimos 5 anos, contemplando dados mais recentes e a identificação de tendências atualizadas.

1. DENGUE

1.1 Série Histórica

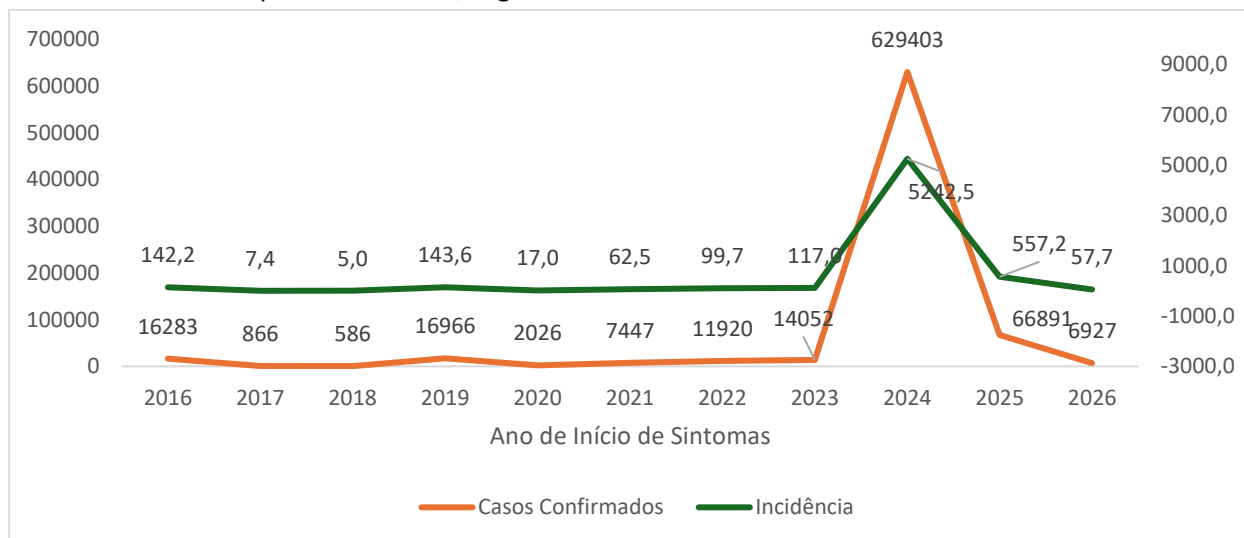
A dengue apresenta comportamento cíclico, caracterizado pela alternância entre anos epidêmicos e interepidêmicos, com possibilidade de ocorrência de epidemias de grande magnitude, associadas à dispersão e à elevada densidade do *Aedes aegypti*, bem como à suscetibilidade da população aos sorotipos virais em circulação. O Quadro 1 reúne a série histórica dos casos notificados e confirmados, coeficiente de incidência por 100.000 habitantes, óbitos e percentual de letalidade (definido como a proporção de óbitos entre os casos confirmados) referentes a um período de onze anos de transmissão, levando em consideração que no ano de 2015 foi registrada a primeira epidemia de dengue no MSP. Os Gráficos 1 e 2 ilustram, respectivamente, a variação do número de casos confirmados, do número de óbitos e da letalidade no período analisado.

Quadro 1 - Casos notificados e confirmados de dengue, coeficiente de incidência (por 100.000 habitantes), óbitos e percentual de letalidade, entre residentes do Município de São Paulo, segundo ano de início de sintomas. 2015 a 2026.

| Indicadores de morbimortalidade | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|---------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|
| Casos Notificados | 146781 | 68430 | 14884 | 10092 | 50996 | 15537 | 24236 | 43695 | 64445 | 1241465 | 337530 | 61670 |
| Casos Confirmados | 103186 | 16283 | 866 | 586 | 16966 | 2026 | 7447 | 11920 | 14052 | 629403 | 66891 | 6927 |
| Incidência | 890,9 | 142,2 | 7,4 | 5,0 | 143,6 | 17,0 | 62,5 | 99,7 | 117,0 | 5242,5 | 557,2 | 57,7 |
| Óbitos por dengue | 25 | 8 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 10 | 526 | 38 | 2 |
| Letalidade (%) | 0,02 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,03 |

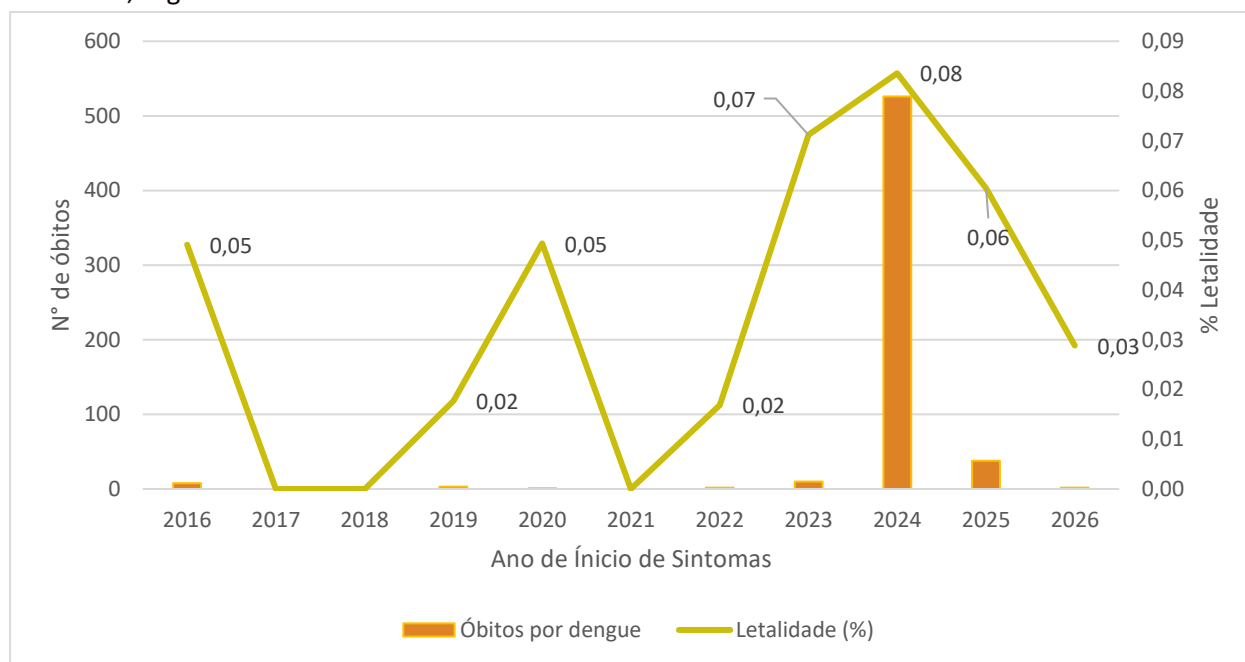
Fonte: dados provisórios até 30.04.2026; 2025 a 2018: SINAN Online; 2017: SISDEN até SE 13; SINAN Online a partir da SE 14, 2016: SISDEN até SE 26; SINAN Online a partir da SE 27; e 2015: SINAN Online: até SE 11 e a partir da SE 26; SISDENCHIK: SE 12 até 25.

Gráfico 1 - Casos confirmados e coeficiente de incidência de dengue (por 100.000 habitantes), entre residentes do Município de São Paulo, segundo ano de início de sintomas. 2015 a 2026.



Fonte: dados provisórios até 30.04.2026; 2025 a 2018: SINAN Online; 2017: SISDEN até SE 13; SINAN Online a partir da SE 14, 2016: SISDEN até SE 26; SINAN Online a partir da SE 27; e 2015: SINAN Online: até SE 11 e a partir da SE 26; SISDENCHIK: SE 12 até 25.

Gráfico 2 - Óbitos ocasionados por dengue e percentual de letalidade, entre residentes do Município de São Paulo, segundo ano de início de sintomas. 2015-2026.



Fonte: dados provisórios até 30.04.2026; 2025 a 2018: SINAN Online; 2017: SISDEN até SE 13; SINAN Online a partir da SE 14, 2016: SISDEN até SE 26; SINAN Online a partir da SE 27; e 2015: SINAN Online: até SE 11 e a partir da SE 26; SISDENCHIK: SE 12 até 25.

1.2 Cenário Atual

A dengue apresenta transmissão sazonal, com maior ocorrência no primeiro semestre do ano, especialmente entre os meses de março e maio, e pico de casos geralmente observado em abril. Essa sazonalidade está associada a condições climáticas favoráveis à proliferação do *Aedes aegypti*. O cenário epidemiológico é analisado semanalmente com o objetivo de monitorar o comportamento da transmissão. A análise contempla a distribuição dos casos segundo o mês e semana epidemiológica de início dos sintomas (Quadro 2 e 3) e os casos e incidência (por 100.000 habitantes) por local de residência no município (Quadro 4).

Quadro 2 – Casos notificados (CN) e confirmados (CC) de dengue, entre residentes no Município de São Paulo, segundo mês e ano de início de sintomas. 2022 a 2026.

| MÊS | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | |
|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-------------|
| | CN | CC | CN | CC | CN | CC | CN | CC | CN | CC |
| JANEIRO | 1.402 | 238 | 3.714 | 550 | 24.072 | 8604 | 20.663 | 3300 | 12.642 | 1.277 |
| FEVEREIRO | 1.275 | 291 | 5.216 | 791 | 117.397 | 39136 | 44.095 | 6371 | 16.856 | 1.682 |
| MARÇO | 3.464 | 1380 | 9.975 | 2297 | 271.157 | 138990 | 68.327 | 17666 | 20.024 | 2.292 |
| ABRIL | 9.625 | 4335 | 11.411 | 3895 | 335.999 | 201280 | 69.673 | 17870 | 12.148 | 1.676 |
| MAIO | 12.508 | 4048 | 11.197 | 3035 | 300.610 | 183550 | 51.055 | 10802 | 0 | 0 |
| JUNHO | 4.965 | 585 | 4.761 | 920 | 103.450 | 41977 | 17.640 | 3100 | 0 | 0 |
| JULHO | 2.636 | 318 | 2.678 | 367 | 30.926 | 8160 | 9.384 | 1394 | 0 | 0 |
| AGOSTO | 1.477 | 129 | 2.560 | 319 | 15.510 | 2596 | 9.840 | 1186 | 0 | 0 |
| SETEMBRO | 1.233 | 102 | 2.748 | 324 | 14.019 | 1744 | 11.581 | 1350 | 0 | 0 |
| OUTUBRO | 1.898 | 174 | 3.143 | 354 | 10.194 | 1149 | 12.602 | 1312 | 0 | 0 |
| NOVEMBRO | 1.403 | 129 | 3.161 | 418 | 8.981 | 1001 | 12.299 | 1462 | 0 | 0 |
| DEZEMBRO | 1.809 | 191 | 3.881 | 782 | 9.150 | 1216 | 10.371 | 1078 | 0 | 0 |
| Total | 1241465 | 629403 | 64445 | 14052 | 1241465 | 629403 | 337530 | 66891 | 61670 | 6927 |

Fonte: SINAN Online. Dados provisórios até 30.04.26.

Quadro 3 - Casos notificados (CN) e confirmados (CC) de dengue, entre residentes no Município de São Paulo, segundo semana epidemiológica de início de sintomas (SE) e ano de início de sintomas. 2022 a 2026

| SE | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-------------|
| | CN | CC | CN | CC | CN | CC | CN | CC | CN | CC |
| 1 | 330 | 57 | 652 | 127 | 3131 | 1019 | 2103 | 413 | 4059 | 392 |
| 2 | 256 | 37 | 696 | 110 | 3084 | 1252 | 3675 | 678 | 2801 | 274 |
| 3 | 374 | 58 | 893 | 112 | 4664 | 1847 | 4124 | 637 | 2724 | 277 |
| 4 | 316 | 62 | 980 | 132 | 7095 | 2844 | 5436 | 807 | 3058 | 334 |
| 5 | 283 | 47 | 1121 | 167 | 14528 | 3862 | 6412 | 926 | 3826 | 394 |
| 6 | 301 | 64 | 1275 | 161 | 21150 | 6109 | 7997 | 1116 | 4366 | 421 |
| 7 | 309 | 61 | 1272 | 189 | 27034 | 9004 | 10988 | 1473 | 4452 | 437 |
| 8 | 340 | 100 | 1339 | 225 | 34038 | 12024 | 12898 | 1837 | 4212 | 430 |
| 9 | 493 | 151 | 1655 | 303 | 40791 | 15369 | 13005 | 2174 | 4560 | 490 |
| 10 | 621 | 261 | 1869 | 371 | 47897 | 20622 | 13244 | 3051 | 4197 | 465 |
| 11 | 713 | 277 | 2249 | 465 | 57583 | 26607 | 14849 | 3753 | 4831 | 562 |
| 12 | 941 | 399 | 2634 | 629 | 73727 | 40176 | 16234 | 4424 | 4662 | 574 |
| 13 | 1245 | 527 | 2708 | 811 | 68599 | 40973 | 16823 | 4620 | 4033 | 486 |
| 14 | 1583 | 707 | 2508 | 883 | 77457 | 42940 | 17101 | 4788 | 4111 | 501 |
| 15 | 1930 | 929 | 2993 | 964 | 80750 | 50465 | 16514 | 4255 | 3337 | 512 |
| 16 | 2553 | 1206 | 2547 | 892 | 80832 | 49063 | 15493 | 4057 | 2202 | 346 |
| 17 | 3133 | 1291 | 2538 | 858 | 75544 | 44895 | 17670 | 4343 | 239 | 32 |
| 18 | 3470 | 1571 | 3104 | 907 | 77697 | 48235 | 15051 | 3498 | 0 | 0 |
| 19 | 3451 | 1226 | 2789 | 914 | 83629 | 52456 | 13871 | 3042 | 0 | 0 |
| 20 | 2387 | 706 | 2636 | 738 | 78037 | 48066 | 12094 | 2527 | 0 | 0 |
| 21 | 2313 | 420 | 2146 | 410 | 59535 | 34794 | 10535 | 2015 | 0 | 0 |
| 22 | 1852 | 268 | 1567 | 350 | 38517 | 21605 | 7696 | 1575 | 0 | 0 |
| 23 | 1396 | 167 | 1245 | 259 | 28810 | 12223 | 6262 | 1185 | 0 | 0 |
| 24 | 1036 | 136 | 1097 | 251 | 27601 | 11286 | 4135 | 797 | 0 | 0 |
| 25 | 986 | 74 | 1033 | 158 | 23811 | 9370 | 3546 | 543 | 0 | 0 |
| 26 | 817 | 89 | 843 | 123 | 16336 | 5990 | 2953 | 462 | 0 | 0 |
| 27 | 687 | 65 | 714 | 89 | 10733 | 3364 | 2357 | 394 | 0 | 0 |
| 28 | 642 | 85 | 623 | 92 | 7448 | 2124 | 2218 | 327 | 0 | 0 |
| 29 | 555 | 66 | 520 | 73 | 6300 | 1510 | 2083 | 328 | 0 | 0 |
| 30 | 455 | 69 | 531 | 65 | 5690 | 1277 | 2113 | 287 | 0 | 0 |
| 31 | 431 | 49 | 581 | 93 | 4342 | 850 | 1968 | 250 | 0 | 0 |
| 32 | 333 | 30 | 597 | 71 | 4027 | 732 | 2011 | 281 | 0 | 0 |
| 33 | 319 | 23 | 583 | 77 | 3264 | 551 | 2158 | 266 | 0 | 0 |
| 34 | 313 | 28 | 581 | 73 | 3402 | 512 | 2438 | 286 | 0 | 0 |
| 35 | 246 | 21 | 582 | 46 | 2945 | 453 | 2256 | 241 | 0 | 0 |
| 36 | 290 | 19 | 561 | 67 | 3434 | 461 | 2637 | 280 | 0 | 0 |
| 37 | 238 | 15 | 626 | 78 | 3429 | 448 | 2733 | 364 | 0 | 0 |
| 38 | 343 | 32 | 725 | 85 | 3078 | 414 | 2712 | 305 | 0 | 0 |
| 39 | 301 | 26 | 650 | 80 | 3116 | 331 | 2446 | 272 | 0 | 0 |
| 40 | 395 | 38 | 789 | 99 | 2621 | 292 | 3113 | 343 | 0 | 0 |
| 41 | 460 | 41 | 661 | 59 | 2351 | 269 | 2831 | 273 | 0 | 0 |
| 42 | 460 | 41 | 678 | 78 | 2411 | 273 | 2939 | 262 | 0 | 0 |
| 43 | 443 | 44 | 745 | 89 | 2231 | 247 | 2778 | 313 | 0 | 0 |
| 44 | 351 | 32 | 625 | 65 | 2181 | 233 | 2867 | 338 | 0 | 0 |
| 45 | 320 | 24 | 710 | 85 | 2096 | 228 | 2991 | 353 | 0 | 0 |
| 46 | 357 | 27 | 682 | 83 | 1991 | 251 | 3049 | 373 | 0 | 0 |
| 47 | 286 | 28 | 766 | 117 | 2224 | 235 | 2547 | 319 | 0 | 0 |
| 48 | 335 | 47 | 889 | 118 | 2031 | 212 | 2781 | 320 | 0 | 0 |
| 49 | 372 | 34 | 906 | 136 | 2153 | 261 | 2839 | 275 | 0 | 0 |
| 50 | 372 | 37 | 999 | 199 | 2226 | 280 | 2651 | 242 | 0 | 0 |
| 51 | 439 | 47 | 972 | 256 | 1982 | 231 | 2354 | 268 | 0 | 0 |
| 52 | 523 | 61 | 760 | 170 | 1882 | 268 | 1846 | 232 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1105 | 103 | | |
| TOTAL | 43695 | 11920 | 64445 | 14052 | 1241465 | 629403 | 337530 | 66891 | 61670 | 6927 |

Fonte: SINAN Online - dados provisórios até 30.04.2026

Quadro 4 - Casos confirmados de dengue e coeficiente de incidência (INC) por 100.000 habitantes, entre residentes no Município de São Paulo, segundo Coordenadoria Regional de Saúde (CRS), Unidade de Vigilância em Saúde (UVIS), Distrito administrativo (DA) de residência e ano de início de sintomas. 2022 a 2026 – Continua

| CRS | UVIS | DA | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | |
|-----------------|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|
| | | | Nº | INC | Nº | INC | Nº | INC | Nº | INC | Nº | INC |
| CENTRO | Santa Cecília | BOM RETIRO | 21 | 53,1 | 37 | 92,8 | 1551 | 3891,5 | 107 | 268,5 | 8 | 20,1 |
| | | CONSOLAÇÃO | 66 | 115,4 | 52 | 91,1 | 861 | 1508,5 | 186 | 325,9 | 11 | 19,3 |
| | | SANTA CECILIA | 74 | 83,4 | 129 | 145,3 | 2242 | 2524,9 | 302 | 340,1 | 15 | 16,9 |
| | Sé | BELA VISTA | 76 | 103,5 | 67 | 91,1 | 1259 | 1712,7 | 214 | 291,1 | 9 | 12,2 |
| | | CAMBUCI | 46 | 112,2 | 41 | 99,5 | 1108 | 2689,9 | 130 | 315,6 | 10 | 24,3 |
| | | LIBERDADE | 50 | 68,5 | 66 | 90,2 | 1276 | 1743,9 | 212 | 289,7 | 10 | 13,7 |
| | | REPUBLICA | 32 | 51,5 | 43 | 69,1 | 920 | 1479,0 | 160 | 257,2 | 12 | 19,3 |
| SÉ | 13 | 48,0 | 60 | 220,3 | 510 | 1872,2 | 95 | 348,7 | 10 | 36,7 | | |
| LESTE | Cidade Tiradentes | CIDADE TIRADENTES | 151 | 62,9 | 167 | 68,9 | 16225 | 6693,3 | 1816 | 749,2 | 681 | 280,9 |
| | Ermelino Matarazzo | ERMELINO | 156 | 130,6 | 272 | 226,9 | 9640 | 8041,9 | 304 | 253,6 | 41 | 34,2 |
| | | PONTE RASA | 71 | 79,4 | 154 | 172,7 | 6686 | 7498,0 | 319 | 357,7 | 57 | 63,9 |
| | Guaianases | GUAIANASES | 207 | 186,5 | 175 | 156,8 | 10623 | 9516,4 | 717 | 642,3 | 212 | 189,9 |
| | | LAJEADO | 263 | 148,8 | 134 | 75,4 | 12852 | 7227,2 | 465 | 261,5 | 126 | 70,9 |
| | Itaim Paulista | ITAIM PAULISTA | 232 | 97,8 | 291 | 122,0 | 24108 | 10109,1 | 757 | 317,4 | 127 | 53,3 |
| | | VILA CURUÇA | 109 | 70,4 | 134 | 86,2 | 14714 | 9464,6 | 558 | 358,9 | 131 | 84,3 |
| | Itaquera | CIDADE LIDER | 108 | 79,1 | 145 | 105,6 | 9194 | 6697,4 | 540 | 393,4 | 62 | 45,2 |
| | | ITAQUERA | 256 | 120,3 | 534 | 250,1 | 20420 | 9563,0 | 964 | 451,5 | 202 | 94,6 |
| | | JOSÉ BONIFÁCIO | 62 | 44,8 | 63 | 45,3 | 5740 | 4126,7 | 581 | 417,7 | 88 | 63,3 |
| | São Mateus | PARQUE DO CARMO | 64 | 88,5 | 42 | 57,8 | 5280 | 7270,2 | 238 | 327,7 | 35 | 48,2 |
| | | IGUATEMI | 45 | 29,3 | 77 | 49,6 | 8281 | 5330,4 | 675 | 434,5 | 119 | 76,6 |
| | | SÃO MATEUS | 88 | 56,4 | 70 | 44,8 | 10593 | 6773,1 | 779 | 498,1 | 70 | 44,8 |
| | São Miguel | SÃO RAFAEL | 226 | 139,2 | 91 | 55,6 | 9098 | 5555,7 | 755 | 461,0 | 38 | 23,2 |
| | | JARDIM HELENA | 78 | 57,1 | 99 | 72,3 | 9544 | 6970,1 | 963 | 703,3 | 97 | 70,8 |
| | | SÃO MIGUEL | 65 | 73,1 | 207 | 233,3 | 12907 | 14548,3 | 457 | 515,1 | 108 | 121,7 |
| | VILA JACUI | 100 | 68,2 | 279 | 189,6 | 13767 | 9354,7 | 444 | 301,7 | 106 | 72,0 | |
| NORTE | Cachoeirinha | CACHOEIRINHA | 276 | 187,3 | 266 | 179,9 | 10219 | 6913,1 | 1442 | 975,5 | 308 | 208,4 |
| | | CASA VERDE | 74 | 86,1 | 161 | 187,5 | 5085 | 5921,7 | 880 | 1024,8 | 83 | 96,7 |
| | | LIMÃO | 72 | 90,4 | 124 | 155,6 | 3958 | 4967,0 | 654 | 820,7 | 62 | 77,8 |
| | Freguesia do Ó/ Brasilândia | BRASILANDIA | 313 | 109,7 | 360 | 125,4 | 15632 | 5446,1 | 3113 | 1084,5 | 210 | 73,2 |
| | | FREGUESIA DO O | 123 | 87,9 | 265 | 189,6 | 8751 | 6262,5 | 1412 | 1010,5 | 88 | 63,0 |
| | Jacanã | JAÇANÃ | 95 | 98,7 | 218 | 226,1 | 8066 | 8366,2 | 518 | 537,3 | 109 | 113,1 |
| | | TREMOMBÉ | 212 | 93,2 | 613 | 267,1 | 14536 | 6334,7 | 1022 | 445,4 | 123 | 53,6 |
| | Perus | ANHANGUERA | 129 | 147,7 | 221 | 249,2 | 5485 | 6185,4 | 385 | 434,2 | 40 | 45,1 |
| | | PERUS | 72 | 79,2 | 79 | 86,1 | 7556 | 8237,8 | 942 | 1027,0 | 39 | 42,5 |
| | Pirituba | JARAGUA | 89 | 41,1 | 208 | 95,1 | 10326 | 4719,5 | 1115 | 509,6 | 173 | 79,1 |
| | | PIRITUBA | 269 | 156,9 | 232 | 135,2 | 10121 | 5898,5 | 1443 | 841,0 | 65 | 37,9 |
| | | SÃO DOMINGOS | 88 | 101,6 | 164 | 189,2 | 6684 | 7709,1 | 785 | 905,4 | 46 | 53,1 |
| | Santana | MANDAQUI | 131 | 119,8 | 206 | 188,3 | 3999 | 3655,9 | 572 | 522,9 | 70 | 64,0 |
| SANTANA | | 125 | 111,5 | 342 | 306,7 | 3975 | 3565,3 | 592 | 531,0 | 102 | 91,5 | |
| TUCURUVI | | 118 | 123,2 | 247 | 258,7 | 5086 | 5327,1 | 581 | 608,5 | 63 | 66,0 | |
| Vila Maria | VILA GUILHERME | 99 | 172,6 | 225 | 391,4 | 2531 | 4403,2 | 238 | 414,0 | 42 | 73,1 | |
| | VILA MARIA | 178 | 156,0 | 370 | 324,0 | 7688 | 6732,9 | 369 | 323,2 | 143 | 125,2 | |
| | VILA MEDEIROS | 89 | 72,5 | 300 | 244,9 | 8375 | 6837,7 | 562 | 458,8 | 93 | 75,9 | |
| OESTE | Butantã | BUTANTA | 70 | 130,7 | 91 | 170,3 | 3304 | 6184,5 | 459 | 859,2 | 38 | 71,1 |
| | | MORUMBI | 55 | 102,5 | 54 | 100,0 | 1631 | 3020,0 | 188 | 348,1 | 12 | 22,2 |
| | | RAPOSO TAVARES | 233 | 214,7 | 98 | 89,9 | 4735 | 4342,0 | 1408 | 1291,1 | 204 | 187,1 |
| | | RIO PEQUENO | 86 | 69,2 | 182 | 146,0 | 5207 | 4176,6 | 1809 | 1451,0 | 199 | 159,6 |
| | | VILA SONIA | 92 | 74,6 | 132 | 106,4 | 5590 | 4505,4 | 715 | 576,3 | 79 | 63,7 |
| | Lapa/ Pinheiros | ALTO DE PINHEIROS | 112 | 276,9 | 65 | 161,7 | 2149 | 5345,9 | 241 | 599,5 | 17 | 42,3 |
| | | BARRA FUNDA | 39 | 235,3 | 50 | 297,5 | 879 | 5229,7 | 115 | 684,2 | 17 | 101,1 |
| | | ITAIM BIBI | 226 | 232,4 | 140 | 143,9 | 2485 | 2554,7 | 482 | 495,5 | 17 | 17,5 |
| | | JAGUARA | 52 | 218,3 | 156 | 656,6 | 3780 | 15909,8 | 243 | 1022,8 | 11 | 46,3 |
| | | JAGUARE | 51 | 91,2 | 46 | 81,7 | 1863 | 3309,5 | 418 | 742,6 | 28 | 49,7 |
| | | JARDIM PAULISTA | 88 | 97,3 | 105 | 116,3 | 1463 | 1620,5 | 335 | 371,1 | 15 | 16,6 |
| | | LAPA | 121 | 180,6 | 152 | 227,2 | 4396 | 6570,1 | 536 | 801,1 | 57 | 85,2 |
| | | PERDIZES | 136 | 118,6 | 235 | 204,9 | 3964 | 3456,9 | 543 | 473,5 | 53 | 46,2 |
| | | PINHEIROS | 99 | 150,8 | 139 | 212,2 | 2080 | 3175,1 | 406 | 619,8 | 13 | 19,8 |
| VILA LEOPOLDINA | 33 | 72,3 | 77 | 167,6 | 2141 | 4659,2 | 252 | 548,4 | 29 | 63,1 | | |

Quadro 4 - Casos confirmados e coeficiente de incidência (INC) por 100.000 habitantes de dengue, entre residentes no município de São Paulo, segundo Coordenadoria Regional de Saúde (CRS), Unidade de Vigilância em Saúde (UVIS), Distrito administrativo (DA) de residência e ano de início de sintomas. 2022 a 2026 – Continuação

| CRS | UVIS | DA | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------|
| | | | Nº | INC | Nº | INC | Nº | INC | Nº | INC | Nº | INC | |
| SUDESTE | Ipiranga | CURSINO | 226 | 198,0 | 96 | 84,0 | 3759 | 3287,7 | 419 | 366,5 | 39 | 34,1 | |
| | | IPIRANGA | 226 | 200,3 | 131 | 115,8 | 4031 | 3562,3 | 464 | 410,0 | 35 | 30,9 | |
| | | SACOMÃ | 355 | 133,6 | 162 | 60,7 | 9223 | 3456,7 | 904 | 338,8 | 124 | 46,5 | |
| | Mooca/ Aricanduva | AGUA RASA | 131 | 159,8 | 70 | 85,7 | 4193 | 5134,5 | 237 | 290,2 | 21 | 25,7 | |
| | | ARICANDUVA | 68 | 79,4 | 68 | 79,5 | 4042 | 4727,3 | 361 | 422,2 | 56 | 65,5 | |
| | | BELÉM | 22 | 44,3 | 67 | 134,3 | 2191 | 4392,9 | 197 | 395,0 | 15 | 30,1 | |
| | | BRAS | 14 | 41,8 | 46 | 136,2 | 1221 | 3615,6 | 101 | 299,1 | 16 | 47,4 | |
| | | CARRÃO | 75 | 88,4 | 62 | 73,1 | 3285 | 3871,4 | 244 | 287,6 | 25 | 29,5 | |
| | | MOOCA | 62 | 76,9 | 55 | 68,1 | 2626 | 3251,4 | 272 | 336,8 | 22 | 27,2 | |
| | | PARI | 11 | 56,9 | 40 | 205,6 | 928 | 4771,0 | 41 | 210,8 | 7 | 36,0 | |
| | | TATUAPÉ | 60 | 62,3 | 94 | 97,6 | 2790 | 2895,8 | 240 | 249,1 | 20 | 20,8 | |
| | | VILA FORMOSA | 108 | 115,1 | 63 | 67,3 | 3988 | 4258,2 | 213 | 227,4 | 29 | 31,0 | |
| | Penha | ARTUR ALVIM | 97 | 97,4 | 138 | 139,1 | 5979 | 6027,5 | 324 | 326,6 | 50 | 50,4 | |
| | | CANGAÍBA | 93 | 67,2 | 282 | 203,4 | 9708 | 7001,7 | 447 | 322,4 | 32 | 23,1 | |
| | | PENHA | 106 | 82,2 | 386 | 299,3 | 8646 | 6703,1 | 408 | 316,3 | 28 | 21,7 | |
| | | VILA MATILDE | 299 | 283,5 | 132 | 125,2 | 5687 | 5396,1 | 408 | 387,1 | 39 | 37,0 | |
| | Vila Mariana/ Jabaquara | JABAQUARA | 121 | 52,6 | 105 | 45,6 | 9491 | 4120,3 | 1494 | 648,6 | 82 | 35,6 | |
| | | MOEMA | 91 | 101,5 | 70 | 78,0 | 1536 | 1710,8 | 269 | 299,6 | 5 | 5,6 | |
| | | SAUDE | 170 | 126,9 | 129 | 96,4 | 2812 | 2101,7 | 470 | 351,3 | 23 | 17,2 | |
| | | VILA MARIANA | 120 | 91,0 | 138 | 104,8 | 3450 | 2621,1 | 536 | 407,2 | 20 | 15,2 | |
| | Vila Prudente | SÃO LUCAS | 109 | 76,3 | 125 | 87,6 | 8099 | 5673,8 | 480 | 336,3 | 31 | 21,7 | |
| | | SAOPEMBA | 185 | 63,6 | 172 | 59,0 | 13440 | 4607,7 | 875 | 300,0 | 82 | 28,1 | |
| | | VILA PRUDENTE | 91 | 87,0 | 85 | 81,4 | 5010 | 4795,7 | 414 | 396,3 | 30 | 28,7 | |
| | SUL | Campo Limpo | CAMPO LIMPO | 248 | 107,1 | 212 | 91,0 | 12777 | 5482,3 | 1365 | 585,7 | 120 | 51,5 |
| | | | CAPÃO REDONDO | 237 | 78,8 | 201 | 66,3 | 19701 | 6499,6 | 2954 | 974,6 | 99 | 32,7 |
| | | | VILA ANDRADE | 103 | 61,1 | 124 | 72,5 | 4091 | 2391,0 | 547 | 319,7 | 32 | 18,7 |
| | | Capela do Socorro | CIDADE DUTRA | 97 | 47,4 | 105 | 51,2 | 6224 | 3034,5 | 942 | 459,3 | 62 | 30,2 |
| GRAJAÚ | | | 109 | 27,6 | 152 | 38,2 | 14023 | 3523,0 | 2387 | 599,7 | 99 | 24,9 | |
| SOCORRO | | | 20 | 56,0 | 46 | 129,4 | 1278 | 3595,3 | 148 | 416,4 | 7 | 19,7 | |
| M'Boi Mirim | | JARDIM ANGELA | 354 | 102,5 | 235 | 67,3 | 18672 | 5346,9 | 4068 | 1164,9 | 103 | 29,5 | |
| | | JARDIM SÃO LUIZ | 399 | 134,0 | 162 | 54,0 | 13150 | 4385,2 | 2015 | 671,9 | 105 | 35,0 | |
| Parelheiros | | MARSILAC | 1 | 11,8 | 3 | 35,1 | 227 | 2659,3 | 42 | 492,0 | 5 | 58,6 | |
| | | PARELHEIROS | 65 | 41,3 | 86 | 54,0 | 5724 | 3594,0 | 1331 | 835,7 | 147 | 92,3 | |
| Santo Amaro/ Cidade Ademar | | CAMPO BELO | 133 | 210,5 | 66 | 104,9 | 1608 | 2556,7 | 472 | 750,5 | 16 | 25,4 | |
| | | CAMPO GRANDE | 125 | 116,4 | 113 | 105,0 | 2333 | 2167,0 | 376 | 349,2 | 26 | 24,1 | |
| | | CIDADE ADEMAR | 277 | 96,0 | 191 | 65,8 | 12333 | 4250,7 | 1727 | 595,2 | 123 | 42,4 | |
| | | PEDREIRA | 116 | 70,8 | 86 | 52,0 | 3502 | 2117,2 | 608 | 367,6 | 50 | 30,2 | |
| | | SANTO AMARO | 92 | 123,7 | 81 | 109,0 | 2231 | 3002,1 | 388 | 522,1 | 14 | 18,8 | |
| EM INVESTIGAÇÃO | | | 0 | | 67 | | 2255 | | 190 | | 55 | | |
| TOTAL | | | 11920 | 99,70 | 14398 | 120 | 629403 | 5243 | 66891 | 557,2 | 6927 | 57,7 | |

Fonte: SINAN Online - dados provisórios até 30.04.2026

2. CHIKUNGUNYA

2.1 Série Histórica

No Município de São Paulo, a ocorrência da chikungunya é predominantemente associada a casos importados, embora haja registro de casos autóctones, reforçando a importância da vigilância epidemiológica para o monitoramento da transmissão e o direcionamento das ações de prevenção e controle. O Quadro 5 reúne a série histórica dos casos notificados e confirmados (importados e autóctones), coeficiente de incidência por 100.000 habitantes, óbitos e percentual de letalidade (definido como a proporção de óbitos entre os casos confirmados) referentes a um período de onze anos de transmissão, avaliados de acordo com a mesma análise empregada para os dados de dengue.

Quadro 5 - Casos notificados e confirmados (autóctones e importados) de chikungunya, coeficiente de incidência (por 100.000 habitantes), óbitos e percentual de letalidade, entre residentes do Município de São Paulo, segundo ano de início de sintomas. 2015 a 2026

| Indicadores de morbimortalidade | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|---------------------------------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| Casos Notificados | 738 | 2628 | 914 | 540 | 926 | 280 | 530 | 597 | 947 | 1338 | 558 | 172 |
| Casos Confirmados importados | 113 | 373 | 119 | 31 | 46 | 17 | 88 | 124 | 172 | 52 | 38 | 6 |
| Casos Confirmados Autóctones | 0 | 50 | 33 | 34 | 2 | 1 | 68 | 15 | 25 | 30 | 10 | 8 |
| Incidência | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,01 |
| Óbitos por Chikungunya | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,00 |
| Letalidade (%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,33 | 0,00 | 0,00 |

Fonte: dados provisórios até 30.04.26. 2015: DVE/COVISA; 2016: SINAN Net até SE 19 e SINAN Online após SE 19; 2017 a 2025: SINAN Online

2.2 Cenário Atual

A chikungunya apresenta padrão de transmissão sazonal, com maior ocorrência no primeiro semestre do ano, especialmente entre março e maio, acompanhando a dinâmica populacional do *Aedes aegypti*. O cenário epidemiológico é analisado semanalmente com o objetivo de monitorar o comportamento da transmissão. A análise contempla a distribuição dos casos segundo o mês e semana epidemiológica de início dos sintomas (Quadro 6 e 7) e a local de residência no município (Quadro 8).

Quadro 6 – Casos notificados (CN), confirmados autóctones (CCA) e confirmados importados (CCI) de chikungunya, entre residentes do Município de São Paulo, segundo mês e ano de início de sintomas. 2022 a 2026.

| MÊS | 2022 | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | | 2026 | | |
|--------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|----------|----------|
| | CN | CCA | CCI | CN | CCA | CCI | CN | CCA | CCI | CN | CCA | CCI | CN | CCA | CCI |
| Janeiro | 50 | 3 | 18 | 147 | 1 | 70 | 138 | 5 | 20 | 84 | 2 | 16 | 52 | 1 | 4 |
| Fevereiro | 41 | 0 | 12 | 96 | 5 | 21 | 252 | 13 | 9 | 49 | 1 | 5 | 39 | 0 | 2 |
| Março | 71 | 5 | 9 | 136 | 9 | 26 | 266 | 10 | 7 | 96 | 5 | 4 | 52 | 1 | 0 |
| Abril | 81 | 0 | 12 | 116 | 3 | 17 | 218 | 2 | 3 | 80 | 1 | 2 | 29 | 6 | 0 |
| Maio | 105 | 1 | 11 | 105 | 5 | 10 | 179 | 0 | 5 | 49 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Junho | 45 | 0 | 12 | 53 | 1 | 6 | 83 | 0 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Julho | 53 | 0 | 20 | 45 | 1 | 3 | 39 | 0 | 0 | 25 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Agosto | 30 | 1 | 10 | 33 | 0 | 2 | 37 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Setembro | 23 | 2 | 2 | 38 | 0 | 2 | 32 | 0 | 1 | 25 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Outubro | 27 | 1 | 0 | 42 | 0 | 1 | 31 | 0 | 2 | 31 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Novembro | 28 | 0 | 2 | 67 | 0 | 1 | 25 | 0 | 1 | 32 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Dezembro | 43 | 2 | 16 | 69 | 0 | 13 | 38 | 0 | 2 | 26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 597 | 15 | 124 | 947 | 25 | 172 | 1338 | 30 | 52 | 558 | 10 | 38 | 172 | 8 | 6 |

Fonte: SINAN Online - dados provisórios até 30.04.2026.

Quadro 7 – Casos notificados (CN) e confirmados autóctones (CCA) de chikungunya, entre residentes do município de São Paulo, segundo semana epidemiológica (SE) e ano de início de sintomas. 2022 a 2026

| SE | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | |
|--------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|------------|----------|
| | CN | CCA | CN | CCA | CN | CCA | CN | CCA | CN | CCA |
| 1 | 14 | 0 | 42 | 1 | 24 | 1 | 15 | 0 | 20 | 0 |
| 2 | 8 | 0 | 40 | 0 | 26 | 0 | 21 | 2 | 11 | 0 |
| 3 | 15 | 3 | 31 | 0 | 32 | 1 | 10 | 0 | 11 | 1 |
| 4 | 10 | 0 | 27 | 0 | 32 | 1 | 17 | 0 | 10 | 0 |
| 5 | 10 | 0 | 21 | 0 | 60 | 4 | 22 | 0 | 6 | 0 |
| 6 | 9 | 0 | 24 | 1 | 64 | 5 | 16 | 0 | 10 | 0 |
| 7 | 5 | 0 | 27 | 1 | 65 | 5 | 13 | 0 | 12 | 0 |
| 8 | 11 | 0 | 22 | 2 | 50 | 1 | 10 | 0 | 11 | 0 |
| 9 | 27 | 1 | 29 | 6 | 54 | 0 | 9 | 1 | 11 | 0 |
| 10 | 16 | 1 | 33 | 1 | 74 | 5 | 24 | 0 | 12 | 0 |
| 11 | 15 | 1 | 30 | 3 | 61 | 2 | 28 | 0 | 7 | 0 |
| 12 | 12 | 1 | 35 | 0 | 61 | 2 | 13 | 1 | 14 | 0 |
| 13 | 18 | 1 | 27 | 0 | 50 | 1 | 29 | 3 | 16 | 0 |
| 14 | 10 | 0 | 25 | 1 | 62 | 0 | 19 | 1 | 13 | 4 |
| 15 | 15 | 0 | 38 | 0 | 53 | 0 | 15 | 0 | 6 | 3 |
| 16 | 20 | 0 | 25 | 2 | 53 | 2 | 19 | 1 | 2 | 0 |
| 17 | 26 | 0 | 21 | 0 | 36 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 29 | 1 | 33 | 1 | 49 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 26 | 0 | 18 | 2 | 55 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 26 | 0 | 27 | 1 | 46 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 17 | 0 | 15 | 1 | 30 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 9 | 0 | 19 | 0 | 23 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 9 | 0 | 10 | 0 | 26 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 13 | 0 | 16 | 0 | 21 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 15 | 0 | 8 | 0 | 21 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 9 | 0 | 16 | 1 | 11 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 15 | 0 | 15 | 0 | 11 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 14 | 0 | 8 | 1 | 10 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 13 | 0 | 12 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 11 | 1 | 8 | 0 | 10 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| 32 | 5 | 0 | 7 | 0 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 4 | 0 | 9 | 0 | 8 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 8 | 0 | 6 | 0 | 11 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 4 | 1 | 10 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 6 | 1 | 10 | 0 | 7 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 5 | 0 | 12 | 0 | 11 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 4 | 0 | 4 | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | 6 | 0 | 6 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 4 | 0 | 11 | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 9 | 0 | 11 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 9 | 0 | 6 | 0 | 10 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 5 | 1 | 11 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 4 | 0 | 10 | 0 | 7 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | 7 | 0 | 18 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 9 | 0 | 13 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | 6 | 0 | 19 | 0 | 3 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 7 | 0 | 13 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | 5 | 0 | 16 | 0 | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | 4 | 0 | 20 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 11 | 2 | 16 | 0 | 15 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 20 | 0 | 9 | 0 | 10 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 597 | 15 | 947 | 25 | 1338 | 30 | 558 | 10 | 172 | 8 |

Fonte: SINAN Online - dados provisórios até 30.04.2026.

Quadro 8 – Casos confirmados autóctones de chikungunya, entre residentes no Município de São Paulo, segundo Coordenadoria Regional de Saúde (CRS), Unidade de Vigilância em Saúde (UVIS), Distrito administrativo (DA) de residência e ano de início de sintomas. 2022 a 2026 – Continua ...

| CRS | UVIS | DA | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|------------|--------------------------------|--------------------|------|------|------|------|------|
| CENTRO | Santa Cecília | BOM RETIRO | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | CONSOLAÇÃO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | SANTA CECILIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Sé | BELA VISTA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | CAMBUCI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | LIBERDADE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | REPUBLICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | SÉ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| LESTE | Cidade Tiradentes | CIDADE TIRADENTES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ermelino Matarazzo | ERMELINO MATARAZZO | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | PONTE RASA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Guaianases | GUAIANASES | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| | | LAJEADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Itaim Paulista | ITAIM PAULISTA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | VILA CURUÇA | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Itaquera | CIDADE LIDER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | ITAQUERA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | JOSÉ BONIFÁCIO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | PARQUE DO CARMO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | São Mateus | IGUATEMI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | SÃO MATEUS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | SÃO RAFAEL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | São Miguel | JARDIM HELENA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SÃO MIGUEL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| VILA JACUI | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| NORTE | Cachoeirinha | CACHOEIRINHA | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| | | CASA VERDE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | LIMÃO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Freguesia do Ó/ Brasilândia | BRASILANDIA | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| | | FREGUESIA DO O | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | Jacanã | JAÇANÃ | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| | | TREMEMBÉ | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | Perus | ANHANGUERA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | PERUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Pirituba | JARAGUA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | PIRITUBA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | SÃO DOMINGOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Santana | MANDAQUI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | SANTANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | TUCURUVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vila Maria | VILA GUILHERME | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | VILA MARIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | VILA MEDEIROS | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |

Quadro 8 - Casos confirmados autóctones de chikungunya, entre residentes no Município de São Paulo, segundo Coordenadoria Regional de Saúde (CRS), Unidade de Vigilância em Saúde (UVIS), Distrito administrativo (DA) de residência e ano de início de sintomas. 2022 a 2026 – Continuação.

| CRS | UVIS | DA | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| OESTE | Butantã | BUTANTA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | MORUMBI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | RAPOSO TAVARES | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | RIO PEQUENO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | VILA SONIA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Lapa/ Pinheiros | ALTO DE PINHEIROS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | BARRA FUNDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | ITAIM BIBI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | JAGUARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | JAGUARE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | JARDIM PAULISTA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | LAPA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | PERDIZES | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | PINHEIROS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | VILA LEOPOLDINA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SUDESTE | Ipiranga | CURSINO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | IPIRANGA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | SACOMÃ | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Mooca/ Aricanduva | AGUA RASA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | ARICANDUVA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | | BELÉM | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | BRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | CARRÃO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | MOOCA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | | PARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | TATUAPÉ | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | Penha | VILA FORMOSA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | ARTUR ALVIM | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | CANGÁIBA | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| | | PENHA | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | Vila Mariana/ Jabaquara | VILA MATILDE | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | | JABAQUARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | MOEMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | SAUDE | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Vila Prudente | VILA MARIANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | SÃO LUCAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SAPOEMBA | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| SUL | Campo Limpo | VILA PRUDENTE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | CAMPO LIMPO | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | CAPÃO REDONDO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Capela do Socorro | VILA ANDRADE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | CIDADE DUTRA | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 |
| | | GRAJAUÍ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | M'Boi Mirim | SOCORRO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | JARDIM ANGELA | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| | Parelheiros | JARDIM SÃO LUIZ | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | MARSILAC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Santo Amaro/ Cidade Ademar | PARELHEIROS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | CAMPO BELO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | CAMPO GRANDE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | CIDADE ADEMAR | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | PEDREIRA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SANTO AMARO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| TOTAL | | | 15 | 25 | 30 | 10 | 8 |

Fonte: SINAN Online - dados provisórios até 30.04.2026.

3. DOENÇA AGUDA PELO ZIKA VÍRUS

3.1 Série Histórica e Cenário Atual

No Município de São Paulo, a transmissão da zika teve início em 2016, primeiro ano com registro de casos autóctones. Em 2017, observa-se redução da ocorrência da doença e, a partir de 2018, não houve registro de casos autóctones. Ao longo da série histórica analisada, os casos notificados e confirmados apresentam baixa magnitude e distribuição esparsa entre os meses (Quadro 9). Embora a dinâmica de transmissão acompanhe o padrão sazonal observado para outras arboviroses transmitidas pelo *Aedes aegypti*, como dengue e chikungunya, o reduzido número de casos limita a visualização clara desse comportamento sazonal. Esse cenário reforça a importância da vigilância epidemiológica contínua para a detecção oportuna de possíveis mudanças no padrão de transmissão.

Quadro 9 - Casos notificados (CN) e confirmados autóctones (CCA) de Doença Aguda pelo Zika Vírus, entre residentes no Município de São Paulo, segundo mês e ano de início de sintomas. 2016 a 2026

| MÊS | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | |
|--------------|------------|-----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | CN | CCA | CN | CCA | CN | CCA | CN | CCA | CN | CCA | CN | CCA | CN | CCA | CN | CCA | CN | CCA | CN | CCA | CN | CCA |
| JANEIRO | 83 | 1 | 47 | 0 | 38 | 0 | 33 | 0 | 18 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 10 | 0 | 9 | 0 | 8 | 0 | 4 | 0 |
| FEVEREIRO | 190 | 1 | 40 | 2 | 25 | 0 | 22 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 9 | 0 | 11 | 0 | 8 | 0 | 6 | 0 |
| MARÇO | 178 | 3 | 39 | 1 | 25 | 0 | 51 | 0 | 5 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 8 | 0 | 41 | 0 | 17 | 0 | 3 | 0 |
| ABRIL | 111 | 3 | 25 | 0 | 19 | 0 | 36 | 0 | 4 | 0 | 10 | 0 | 8 | 0 | 13 | 0 | 56 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| MAIO | 60 | 1 | 25 | 0 | 9 | 0 | 52 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0 | 4 | 0 | 12 | 0 | 57 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| JUNHO | 41 | 0 | 8 | 0 | 10 | 0 | 25 | 0 | 6 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 19 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| JULHO | 20 | 0 | 15 | 0 | 12 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| AGOSTO | 27 | 0 | 12 | 0 | 7 | 0 | 12 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| SETEMBRO | 15 | 1 | 7 | 0 | 12 | 0 | 13 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| OUTUBRO | 16 | 0 | 17 | 0 | 17 | 0 | 11 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| NOVEMBRO | 27 | 0 | 16 | 0 | 11 | 0 | 18 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| DEZEMBRO | 36 | 0 | 17 | 0 | 21 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 804 | 10 | 268 | 3 | 206 | 0 | 298 | 0 | 68 | 0 | 51 | 0 | 53 | 0 | 90 | 0 | 223 | 0 | 67 | 0 | 14 | 0 |

Fonte: SINAN Net - dados provisórios até 30.04.2026.

No Quadro 10, são apresentados os casos confirmados autóctones de zika segundo o local de residência no município.

Quadro 10 - Casos confirmados autóctones de Doença Aguda pelo Zika Vírus, entre residentes no Município de São Paulo, segundo Coordenadoria Regional de Saúde (CRS), Unidade de Vigilância em Saúde (UVIS) e Distrito Administrativo (DA) de residência e ano de início de sintomas. 2016 e 2017*

| CRS | UVIS | DA | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------------|-------------------|-----------|----------|
| LESTE | CIDADE TIRADENTES | CIDADE TIRADENTES | 1 | 0 |
| | E.MATARAZZO | PONTE RASA | 1 | 0 |
| | SÃO MATEUS | SÃO RAFAEL | 1 | 0 |
| NORTE | FREGUESIA DO O | FREGUESIA DO O | 1 | 0 |
| | PIRITUBA | JARAGUA | 1 | 1 |
| SUDESTE | PENHA | ARTUR ALVIM | 1 | 0 |
| | | VILA MATILDE | 1 | 0 |
| SUL | MOOCA/ARICANDUVA | AGUA RASA | 2 | 0 |
| | M'BOI MIRIM | JARDIM SÃO LUIZ | 1 | 0 |
| | SANTO AMARO/C ADEMAR | SANTO AMARO | 0 | 2 |
| TOTAL | | | 10 | 3 |

Fonte SINAN Net: dados provisórios até 30.04.2026. * Não houve confirmação de casos autóctones de Zika nos anos de 2018 até 2026.

4. ÓBITOS – ARBOVIROSES URBANAS

Há investigação de todos os óbitos suspeitos de Arboviroses em munícipes residentes no MSP. Dessa forma, semanalmente, é publicado um resumo dessas investigações.

Quadro 11 - Casos confirmados autóctones de Arboviroses Urbanas e óbitos confirmados, entre residentes no Município de São Paulo, segundo ano de início de sintomas – MSP 2022 a 2026.

| Doença | Classificação | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|-------------|---------------|--------|--------|---------|--------|-------|
| Dengue | Confirmados | 11.920 | 14.052 | 629.403 | 66.891 | 6.927 |
| | Óbitos | 2 | 10 | 526 | 38 | 2 |
| | Letalidade | 0,02 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,03 |
| Chikungunya | Confirmados | 15 | 25 | 30 | 10 | 8 |
| | Óbitos | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | Letalidade | 0,00 | 0,00 | 3,33 | 0,00 | 0,00 |
| Zika | Confirmados | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Óbitos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Letalidade | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Fonte: SINAN ONLINE e SINANNET. Dados provisórios 30.04.2026