

## $\mbox{N}^{\!\scriptscriptstyle 2}$ DE CASOS CONFIRMADOS AUTÓCTONES DE DENGUE SEGUNDO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA MUNICÍPIO DE SÃO PAULO - 2010 A 2015.

| SEMANA         | 2010  |               | 2011  |            | 2012  |            | 2013  |            | 2014    |               | 2015  |       |
|----------------|-------|---------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|---------|---------------|-------|-------|
| EPIDEMIOLÓGICA | Nº    | %             | Nº    | %          | Nº    | %          | Nº    | %          | Nº      | %             | Nº    | %     |
| 01             | 1     | 0,0           | 6     | 0,1        | 12    | 1,0        | 8     | 0,3        | 7       | 0,0           | 43    | 2,3   |
| 02             | 4     | 0,1           | 13    | 0,3        | 8     | 0,7        | 11    | 0,4        | 14      | 0,0           | 68    | 3,7   |
| 03             | 9     | 0,2           | 14    | 0,3        | 9     | 0,8        | 11    | 0,4        | 24      | 0,1           | 126   | 6,9   |
| 04             | 25    | 0,4           | 12    | 0,3        | 10    | 0,9        | 17    | 0,6        | 36      | 0,1           | 199   | 10,9  |
| 05             | 25    | 0,4           | 48    | 1,1        | 11    | 1,0        | 22    | 0,8        | 63      | 0,2           | 336   | 18,3  |
| 06             | 44    | 0,8           | 60    | 1,4        | 11    | 1,0        | 26    | 1,0        | 72      | 0,2           | 429   | 23,4  |
| 07             | 86    | 1,5           | 74    | 1,8        | 11    | 1,0        | 21    | 0,8        | 172     | 0,6           | 476   | 26,0  |
| 08             | 144   | 2,5           | 118   | 2,8        | 25    | 2,2        | 48    | 1,8        | 225     | 0,8           | 156   | 8,5   |
| 09             | 251   | 4,3           | 183   | 4,4        | 18    | 1,6        | 107   | 4,1        | 300     | 1,0           |       |       |
| 10             | 230   | 3,9           | 126   | 3,0        | 38    | 3,3        | 131   | 5,0        | 499     | 1,7           |       |       |
| 11             | 405   | 6,9           | 201   | 4,8        | 69    | 6,0        | 194   | 7,4        | 661     | 2,3           |       |       |
| 12             | 500   | 8,5           | 267   | 6,4        | 59    | 5,1        | 228   | 8,7        | 1.107   | 3,8           |       |       |
| 13             | 627   | 10,7          | 286   | 6,8        | 77    | 6,7        | 186   | 7,1        | 1.809   | 6,2           |       |       |
| 14             | 695   | 11,8          | 380   | 9,1        | 83    | 7,2        | 219   | 8,4        | 2.140   | 7,4           |       |       |
| 15             | 398   | 6,8           | 393   | 9,4        | 106   | 9,2        | 294   | 11,2       | 2.930   | 10,1          |       |       |
| 16             | 448   | 7,6           | 463   | 11,0       | 130   | 11,3       | 271   | 10,4       | 4.160   | 14,3          |       |       |
| 17             | 604   | 10,3          | 471   | 11,2       | 126   | 11,0       | 175   | 6,7        | 3.414   | 11,8          |       |       |
| 18             | 512   | 8,7           | 328   | 7,8        | 92    | 8,0        | 122   | 4,7        | 2.904   | 10,0          |       |       |
| 19             | 331   | 5,6           | 229   | 5,5        | 43    | 3,7        | 109   | 4,2        | 2.061   | 7,1           |       |       |
| 20             | 165   | 2,8           | 181   | 4,3        | 38    | 3,3        | 100   | 3,8        | 2.157   | 7,4           |       |       |
| 21             | 98    | 1,7           | 104   | 2,5        | 27    | 2,3        | 75    | 2,9        | 1.275   | 4,4           |       |       |
| 22             | 82    | 1,4           | 67    | 1,6        | 20    | 1,7        | 47    | 1,8        | 915     | 3,2           |       |       |
| 23             | 48    | 0,8           | 25    | 0,6        | 13    | 1,1        | 23    | 0,9        | 468     | 1,6           |       |       |
| 24             | 24    | 0,4           | 9     | 0,2        | 10    | 0,9        | 12    | 0,5        | 348     | 1,2           |       |       |
| 25             | 15    | 0,3           | 11    | 0,3        | 10    | 0,9        | 22    | 0,8        | 324     | 1,1           |       |       |
| 26             | 14    | 0,2           | 16    | 0,4        | 6     | 0,5        | 12    | 0,5        | 238     | 0,8           |       |       |
| 27             | 14    | 0,2           | 5     | 0,1        | 4     | 0,3        | 8     | 0,3        | 145     | 0,5           |       |       |
| 28             | 8     | 0,1           | 5     | 0,1        | 6     | 0,5        | 10    | 0,4        | 100     | 0,3           |       |       |
| 29             | 5     | 0,1           | 7     | 0,2        | 6     | 0,5        | 10    | 0,4        | 67      | 0,2           |       |       |
| 30             | 7     | 0,1           | 4     | 0,1        | 3     | 0,3        | 5     | 0,2        | 59      | 0,2           |       |       |
| 31             | 1     | 0,0           | 5     | 0,1        | 4     | 0,3        | 8     | 0,3        | 37      | 0,1           |       |       |
| 32             | 4     | 0,1           | 4     | 0,1        | 2     | 0,2        | 8     | 0,3        | 16      | 0,1           |       |       |
| 33             | 4     | 0,1           | 3     | 0,1        | 2     | 0,2        | 3     | 0,1        | 18      | 0,1           |       |       |
| 34             | 1     | 0,0           | 2     | 0,0        | 3     | 0,3        | 5     | 0,2        | 11      | 0,0           |       |       |
| 35             | 2     | 0,0           | 3     | 0,1        | 0     | 0,0        | 0     | 0,0        | 14      | 0,0           |       |       |
| 36             | 1     | 0,0           | 3     | 0,1        | 1     | 0,1        | 2     | 0,1        | 17      | 0,1           |       |       |
| 37             | 2     | 0,0           | 8     | 0,2        | 2     | 0,2        | 2     | 0,1        | 16      | 0,1           |       |       |
| 38             | 4     | 0,1           | 3     | 0,1        | 3     | 0,3        | 2     | 0,1        | 15      | 0,1           |       |       |
| 39             | 1     | 0,0           | 7     | 0,2        | 1     | 0,1        | 4     | 0,2        | 15      | 0,1           |       |       |
| 40             | 2     | 0,0           | 2     | 0,0        | 3     | 0,3        | 5     | 0,2        | 13      | 0,0           |       |       |
| 41             | 1     | 0,0           | 6     | 0,1        | 5     | 0,4        | 3     | 0,1        | 7       | 0,0           |       |       |
| 42             | 2     | 0,0           | 2     | 0,0        | 6     | 0,5        | 2     | 0,1        | 15      | 0,1           |       |       |
| 43             |       | 0,0           | 2     | 0,0        | 2     | 0,2        | 5     | 0,2        | 8       | 0,0           |       |       |
| 44             |       | 0,0           | 1     | 0,0        | 3     | 0,3        | 3     | 0,1        | 19      | 0,1           |       |       |
| 45             | 3     | 0,1           | 4     | 0,1        | 5     | 0,4        | 5     | 0,2        | 15      | 0,1           |       |       |
| 46             | 1     | 0,0           | 4     | 0,1        | 5     | 0,4        | 1     | 0,0        | 10      | 0,0           |       |       |
| 47             | 4     | 0,1           | 4     | 0,1        | 1     | 0,1        | 5     | 0,2        | 10      | 0,0           |       |       |
| 48             | 5     | 0,1           | 2     | 0,0        | 2     | 0,2        | 4     | 0,2        | 10      | 0,0           |       |       |
| 49             | 2     | 0,0           | 5     | 0,1        | 6     | 0,5        | 8     | 0,3        | 6       | 0,0           |       |       |
| 50             | 2     | 0,0           | 6     | 0,1        | 7     | 0,6        | 8     | 0,3        | 7       | 0,0           |       |       |
| 51<br>52       | 2     | 0,0           | 0     | 0,0        | 5     | 0,4        | 6     | 0,2        | 5       | 0,0           |       |       |
| 52<br>53       | 3     | 0,1           | 9     | 0,2        | 1     | 0,1        | 4     | 0,2        | 17      | 0,1           |       |       |
| 53<br>IGN      |       | 0,0<br>0,0    | 0     | 0,0<br>0,0 | 0     | 0,0<br>0,0 | 0     | 0,0<br>0,0 | 17<br>0 | 0,1<br>0,0    |       |       |
| TOTAL          | 5.866 | 1 <b>00,0</b> | 4.191 | 100,0      | 1.150 | 100,0      | 2.617 | 100,0      | 29.012  | 1 <b>00,0</b> | 1.833 | 100,0 |
| TOTAL          | 3.000 |               |       | 100,0      | 1.130 | 100,0      | 2.017 | 100,0      | 25.012  | 100,0         | 1.033 | 100,0 |

Fonte: 2009 a 2010 CCZ e IAL; 2011, 2012 e 2013 SINAN

2014 SINAN ON LINE

2015 - SUVIS/CRS/COVISA - DADOS PROVISÓRIOS ATÉ SE 08