

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES URBANAS (DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA)

Nº 396 Semana Epidemiológica 19/2026  
18 de Maio de 2026



## 1 CENÁRIO EM MINAS GERAIS, 2026

### DENGUE

|                 |                            |                        |                    |
|-----------------|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Casos Prováveis | Total de Casos Confirmados | Óbitos em Investigação | Óbitos Confirmados |
| 59.399          | 26.284                     | 33                     | 20                 |

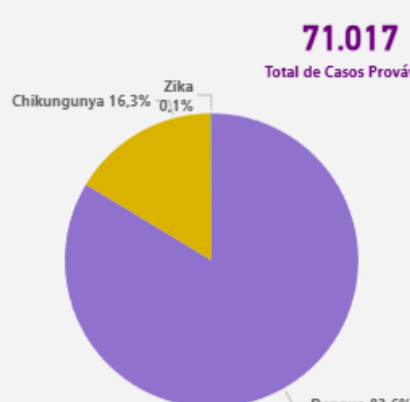
### CHIKUNGUNYA

|                 |                            |                        |                    |
|-----------------|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Casos Prováveis | Total de Casos Confirmados | Óbitos em Investigação | Óbitos Confirmados |
| 11.577          | 6.905                      | 4                      | 1                  |

### ZIKA

|                 |                            |                    |
|-----------------|----------------------------|--------------------|
| Casos Prováveis | Total de Casos Confirmados | Óbitos Confirmados |
| 41              | 4                          | 0                  |

Distribuição de Casos Prováveis de Arboviroses, por Ano de Início de Sintomas

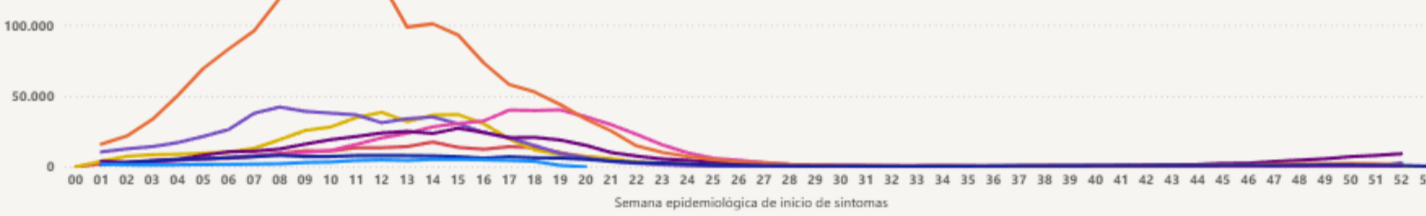


Fonte: SINAN – Dados parciais, sujeitos a alterações. Atualizado em segunda-feira, 18 de Maio de 2026

## 2 CASOS PROVÁVEIS DE ARBOVIROSES URBANAS

### DENGUE

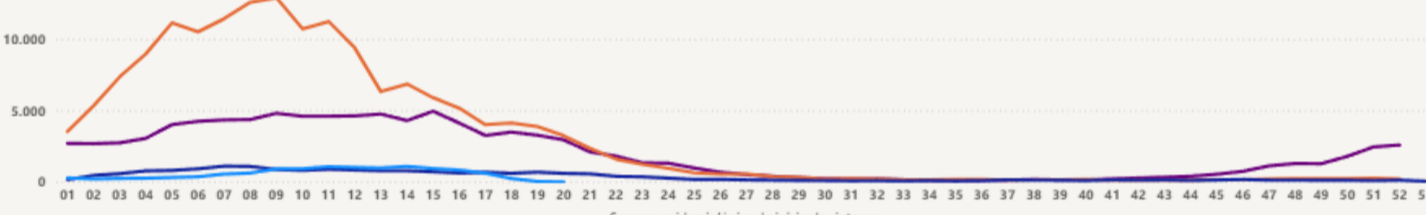
Casos Prováveis de Dengue por Semana Epidemiológica de Início de Sintomas, Minas Gerais<sup>1,2</sup>



| Ano   | 2010    | 2013    | 2016    | 2019    | 2023    | 2024      | 2026   |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------|
| Casos | 213.301 | 414.500 | 521.048 | 472.510 | 417.383 | 1.668.718 | 59.399 |

### CHIKUNGUNYA

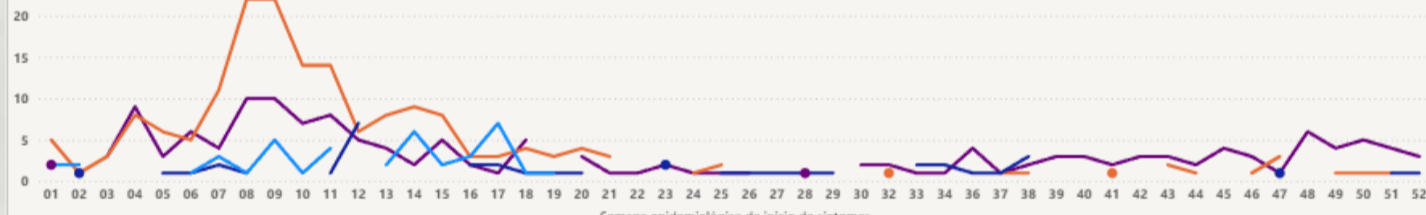
Casos Prováveis de Chikungunya por Semana Epidemiológica de Início de Sintomas, Minas Gerais<sup>1</sup>



| Ano   | 2023    | 2024    | 2025   | 2026   |
|-------|---------|---------|--------|--------|
| Casos | 102.124 | 167.225 | 20.198 | 11.577 |

### ZIKA

Casos Prováveis de Zika por Semana Epidemiológica de Início de Sintomas, Minas Gerais<sup>1</sup>

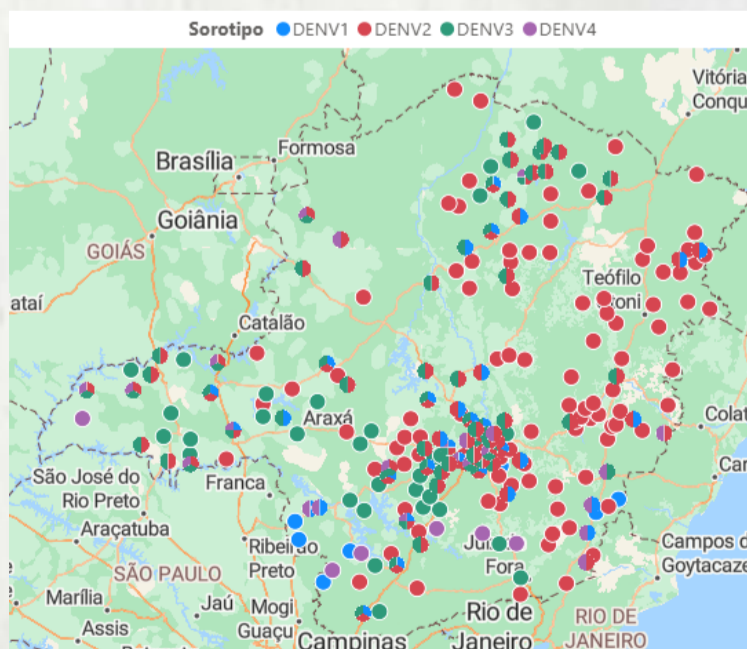


| Ano   | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|-------|------|------|------|------|
| Casos | 156  | 179  | 67   | 41   |

Nota1: Minas Gerais vivenciou cinco epidemias de dengue, nos anos de 2010, 2013, 2016, 2019, 2023 e 2024.

## 3 SOROTIPOS CIRCULANTES DE DENGUE POR UNIDADE REGIONAL DE SAÚDE, MINAS GERAIS, 2026

| NM_URS               | DENV1     | DENV2        | DENV3      | DENV4*    |
|----------------------|-----------|--------------|------------|-----------|
| Alfenas              | 2         | 2            | 3          | 5         |
| Barbacena            | 1         | 6            | 2          | 1         |
| Belo Horizonte       | 15        | 1.329        | 71         | 18        |
| Coronel Fabriciano   | 1         | 198          | 1          | 1         |
| Diamantina           |           | 6            |            |           |
| Divinópolis          | 8         | 310          | 267        | 8         |
| Governador Valadares | 1         | 174          | 2          | 1         |
| Itabira              | 2         | 6            | 1          | 1         |
| Ituiutaba            |           | 12           | 7          | 3         |
| Januária             | 2         | 15           | 115        |           |
| Juiz de Fora         |           | 3            | 1          |           |
| Leopoldina           |           | 19           |            | 4         |
| Manhuaçu             | 6         | 8            | 2          | 8         |
| Montes Claros        | 13        | 739          | 256        | 2         |
| Passos               | 5         | 3            | 4          | 5         |
| Patos de Minas       | 2         | 8            | 22         | 1         |
| Pedra Azul           |           | 39           |            |           |
| Pirapora             |           | 2            | 3          |           |
| Ponte Nova           |           | 5            |            |           |
| Pouso Alegre         | 2         | 2            | 5          |           |
| São João Del Rei     |           |              |            | 3         |
| <b>Total</b>         | <b>74</b> | <b>3.796</b> | <b>897</b> | <b>79</b> |



Fonte: GAL – Dados parciais, sujeitos a alterações. Atualizado em sábado, 16/05/2026  
\*Em 2026, todas as detecções de DENV4 estão associadas à imunização.

## 4 MONITORAMENTO VIRAL, MINAS GERAIS, 2026

### Dengue

| Resultados Liberados | Nº exames positivos | Nº exames negativos | Positividade |
|----------------------|---------------------|---------------------|--------------|
| 31.546               | 4.809               | 26.595              | 15,2         |

### Chikungunya

| Resultados Liberados | Nº exames positivos | Nº exames negativos | Positividade |
|----------------------|---------------------|---------------------|--------------|
| 31.554               | 2.960               | 28.581              | 9,4          |

### Zika\*\*

| Resultados Liberados | Nº exames positivos | Nº exames negativos | Positividade |
|----------------------|---------------------|---------------------|--------------|
| 28.728               | 0                   | 28.728              | 0,0          |

Fonte: GAL – Dados parciais, sujeitos a alterações. Atualizado em sábado, 16/05/2026  
\*\*Dados de Zika atualizado em sábado, 02/05/2026  
Obs.: Foram considerados apenas os exames de biologia molecular feitos pelo método RT-PCR