

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES URBANAS (DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA)

Nº 385 Semana Epidemiológica 05/2026

09 de Fevereiro de 2026



1

CENÁRIO EM MINAS GERAIS, 2026



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



Fonte: SINAN – Dados parciais, sujeitos a alterações. Atualizado em segunda-feira, 9 de fevereiro de 2025

2

CASOS PROVÁVEIS DE ARBOVIROSES URBANAS

DENGUE



2010 2013 2016 2019 2023 2024 2025 2026

213.301 414.500 521.048 472.510 417.383 1.668.718 10.085

CHIKUNGUNYA



2023 2024 2025 2026

102.124 167.225 20.198 1.032

ZIKA



2023 2024 2025 2026

156 179 67 12

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
Barbacena	1			
Belo Horizonte	41	4		
Coronel Fabriciano	5			
Divinópolis	4	1		
Governador Valadares	2			
Leopoldina	2			
Montes Claros	39			
Sete Lagoas	3			
Teófilo Otoni	39			
Ubá	2			
Uberaba		3		
Uberlândia	1	1	1	
Total	1	139	9	



Fonte: GAL – Dados parciais, sujeitos a alterações. Atualizado em sábado, 31/01/2026

4

MONITORAMENTO VIRAL, MINAS GERAIS, 2025

Dengue Resultados Liberados: 2.536 N° exames positivos: 153 N° exames negativos: 2.378 Positividade: 6,0

Chikungunya Resultados Liberados: 2.542 N° exames positivos: 15 N° exames negativos: 2.523 Positividade: 0,6

Zika Resultados Liberados: 2.533 N° exames positivos: 0 N° exames negativos: 2.533 Positividade: 0,0

Fonte: GAL – Dados parciais, sujeitos a alterações. Atualizado em sábado, 31/01/2026

Obs.: Foram considerados apenas os exames de biologia molecular feitos pelo método RT-PCR