

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES URBANAS (DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA)

Nº 397 Semana Epidemiológica 20/2026
25 de Maio de 2026

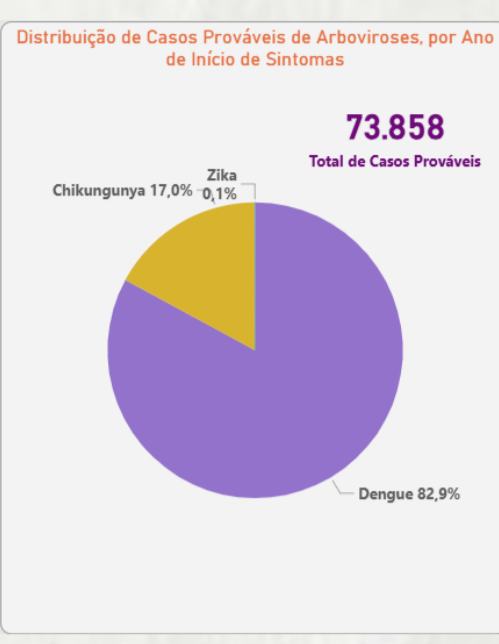


1 CENÁRIO EM MINAS GERAIS, 2026

DENGUE			
Casos Prováveis	Total de Casos Confirmados	Óbitos em Investigação	Óbitos Confirmados
61.229	29.116	33	23

CHIKUNGUNYA			
Casos Prováveis	Total de Casos Confirmados	Óbitos em Investigação	Óbitos Confirmados
12.587	7.862	4	1

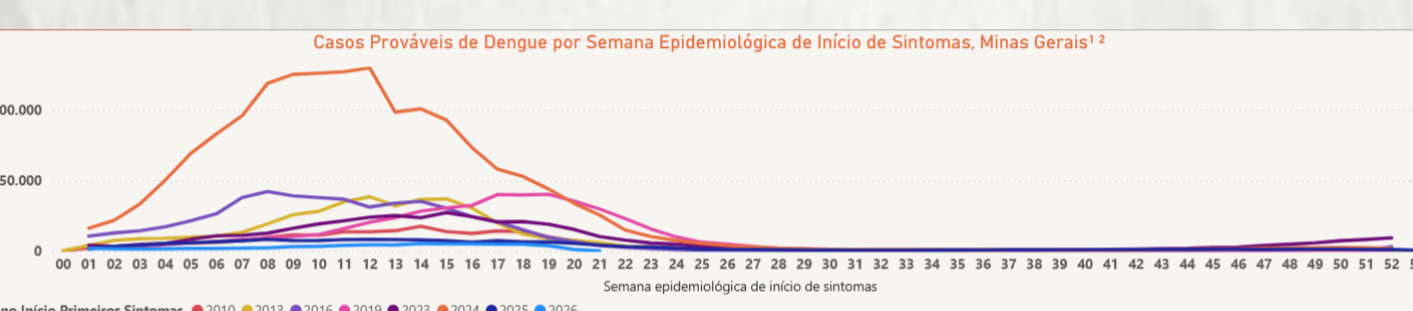
ZIKA		
Casos Prováveis	Total de Casos Confirmados	Óbitos Confirmados
42	8	0



Fonte: SINAN – Dados parciais, sujeitos a alterações. Atualizado em segunda-feira, 25 de Maio de 2026

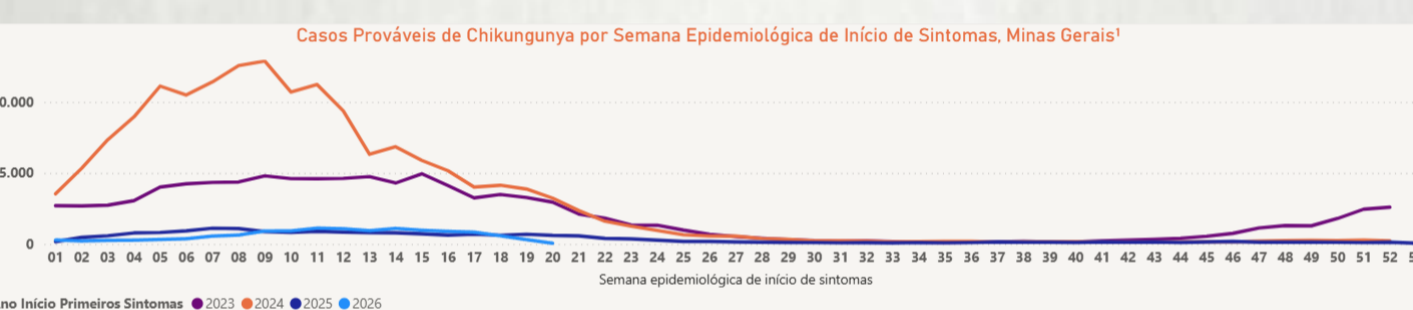
2 CASOS PROVÁVEIS DE ARBOVIROSES URBANAS

DENGUE



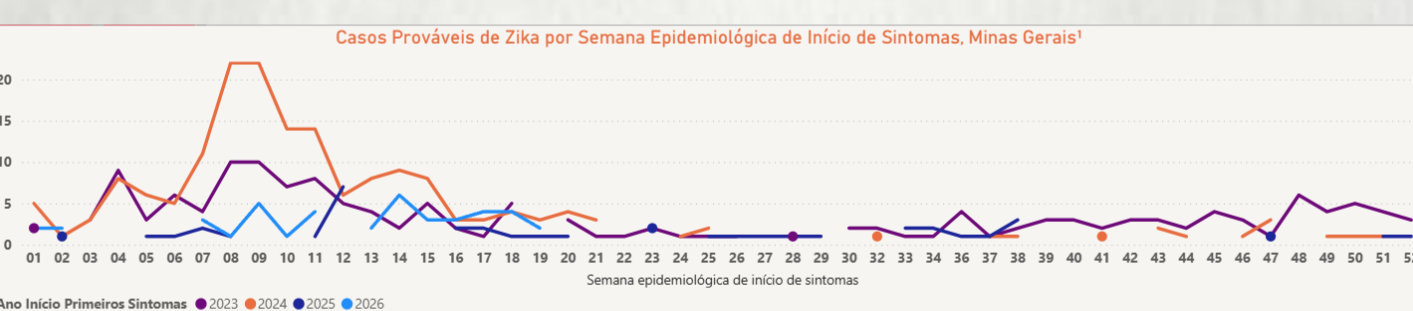
Ano	Casos Prováveis
2010	213.301
2013	414.500
2016	521.048
2019	472.510
2023	417.383
2024	1.668.718
2026	61.229

CHIKUNGUNYA



Ano	Casos Prováveis
2023	102.124
2024	167.225
2025	20.198
2026	12.587

ZIKA

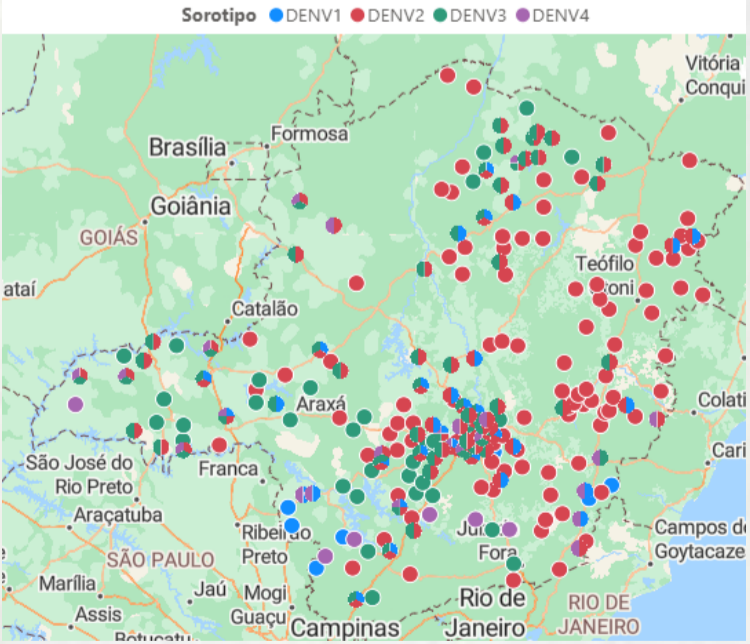


Ano	Casos Prováveis
2023	156
2024	179
2025	67
2026	42

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	8
Montes Claros		13	739	256
Passos		5	3	4
Patos de Minas		2	8	22
Pedra Azul			39	
Pirapora			2	3
Ponte Nova			5	
Pouso Alegre		2	2	5
São João Del Rei				3
Total	74	3.796	897	79



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

Arbovirose	Resultados Liberados	Nº exames positivos	Nº exames negativos	Positividade
Dengue	31.546	4.809	26.595	15,2
Chikungunya	31.554	2.960	28.581	9,4
Zika**	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