

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES URBANAS (DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA)

Nº 381 Semana Epidemiológica 01/2026

12 de Janeiro de 2026



GOVERNO
DO
ESTADO
DE
MINAS
GERAIS

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, 12 de janeiro de 2025

2

CASOS PROVÁVEIS DE ARBOVIROSES URBANAS

DENGUE



2010 2013 2016 2019 2023 2024 2026

213.301	414.500	521.048	472.510	417.383	1.668.718	964
---------	---------	---------	---------	---------	-----------	-----

CHIKUNGUNYA



2023 2024 2026

102.293	166.648	78
---------	---------	----

ZIKA



2023 2024 2025

157	179	1
-----	-----	---

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, 2025

NM_URS	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Alfenas	6	251	2	
Barbacena	3	25		
Belo Horizonte	4	173	65	
Coronel Fabriciano	6	41	1	
Diamantina	2	62	1	
Divinópolis	332	23	11	
Governador Valadares	1	7	1	
Itabira	11	2		
Ituiutaba	44	18		
Januária	1	93		
Juiz de Fora	986	4		
Leopoldina	1	561	2	
Manhuaçu	10			
Montes Claros	16	304	18	
Passos	1	252	9	
Pedra Azul	4			
Pirapora	1			
Ponte Nova	8	751		
São João Del Rei	16	3		
Sete Lagoas	3	12	13	
Teófilo Otoni	15	153	2	
Ubaí	5.988	1.039		
Uberaba	7	725	68	
Uberlândia	25	255	26	
Varginha	23	253	26	
Total	159	12.423	1.426	14



Fonte: GAL – Dados parciais, sujeitos a alterações. Atualizado em sábado, 03/01/2026

4

MONITORAMENTO VIRAL, MINAS GERAIS, 2025

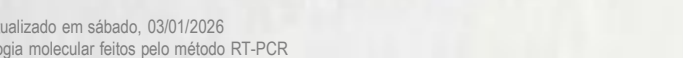
Dengue



Chikungunya



Zika



Fonte: GAL – Dados parciais, sujeitos a alterações. Atualizado em sábado, 03/01/2026

Fonte: GAL – Considerados apenas os exames de biologia molecular feitos pelo método RT-PCR