

# INFORME DIÁRIO

SE 14 | 10 de abril de 2023



## Dengue



Incidência

**301**

Casos/100 mil hab.

642.989

Casos prováveis

4.282

Municípios com casos

6.145

Casos **graves** e com sinais de alarme



249 Óbitos em investigação

**192** Óbitos

**3,1%** Letalidade<sup>1</sup>

↑ **29%**

Em relação ao número de casos no mesmo período de 2022

<sup>1</sup> Para o cálculo da letalidade, foram considerados no denominador os casos de dengue grave e de dengue com sinais de alarme

## Chikungunya



Incidência

**33**

Casos/100 mil hab.

70.030

Casos prováveis

1.814

Municípios com casos



31 Óbitos em investigação

**12** Óbitos

**0,02%** Letalidade

↑ **52%**

Em relação ao número de casos no mesmo período de 2022

## Zika



Incidência

**2,3**

Casos/100 mil hab.

4.946

Casos prováveis

493

Municípios com casos



**0** Óbito

394

Casos prováveis em Gestantes

↑ **312%**

Em relação ao número de casos no mesmo período de 2022

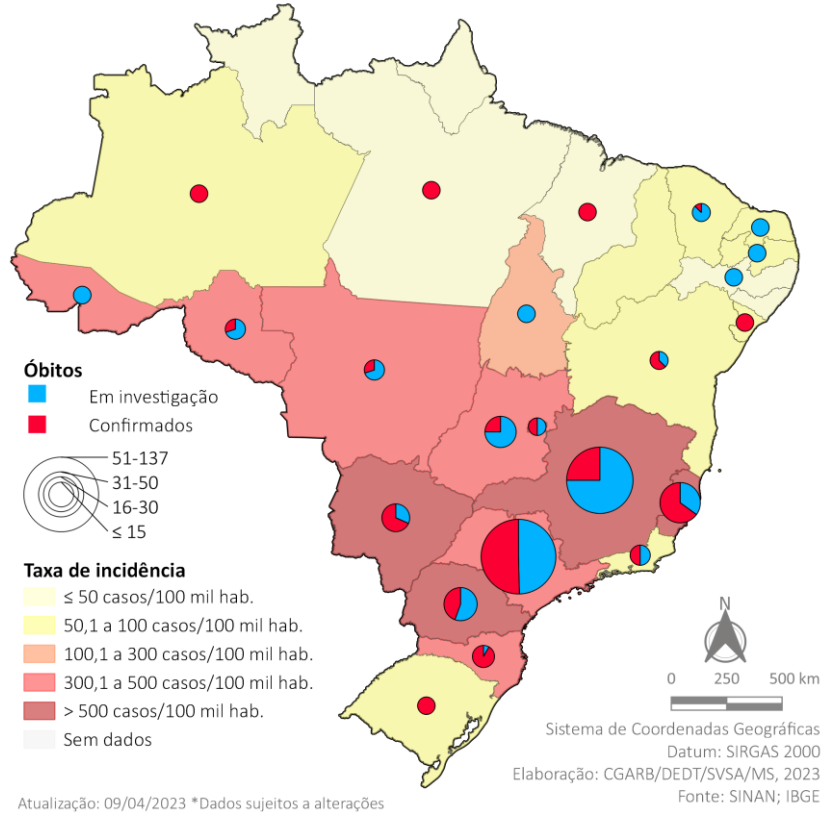
# DENGUE

SE 14 | 10 de abril de 2023

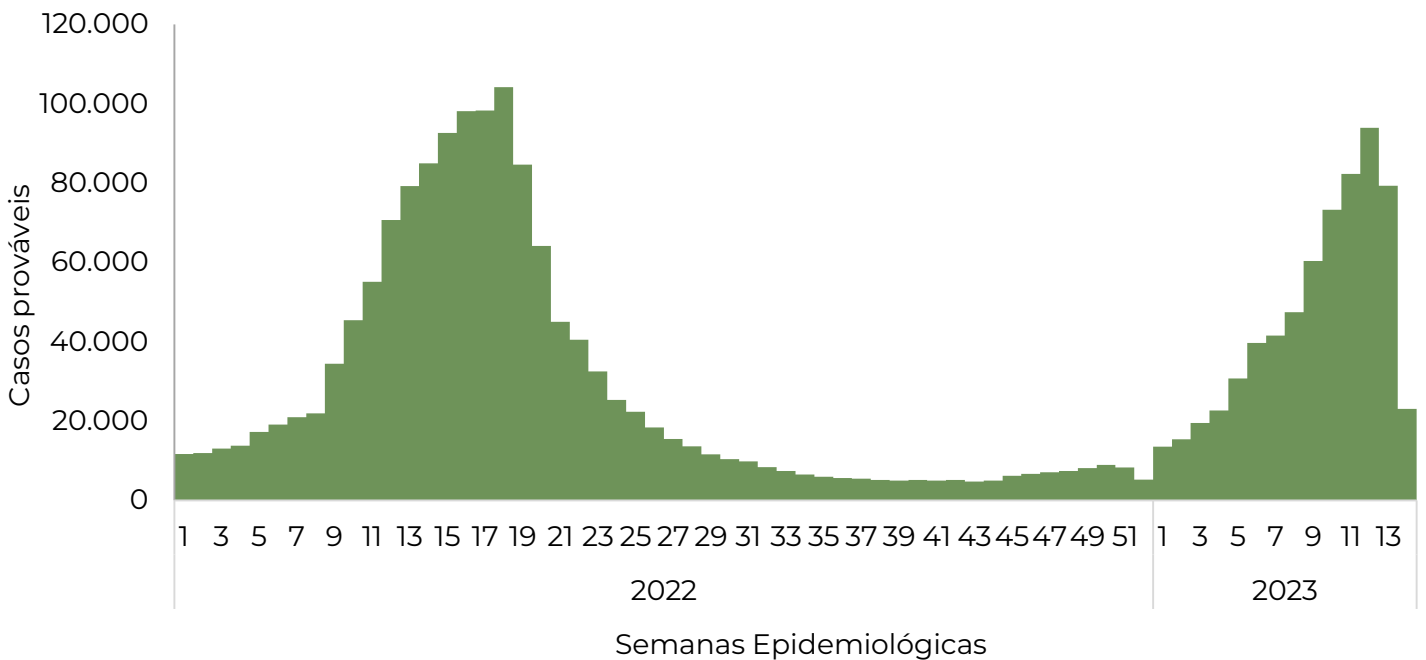


## Incidência e óbitos

Dengue | Brasil | SE14 | 2023



## Casos por semana epidemiológica



MINISTÉRIO DA SAÚDE



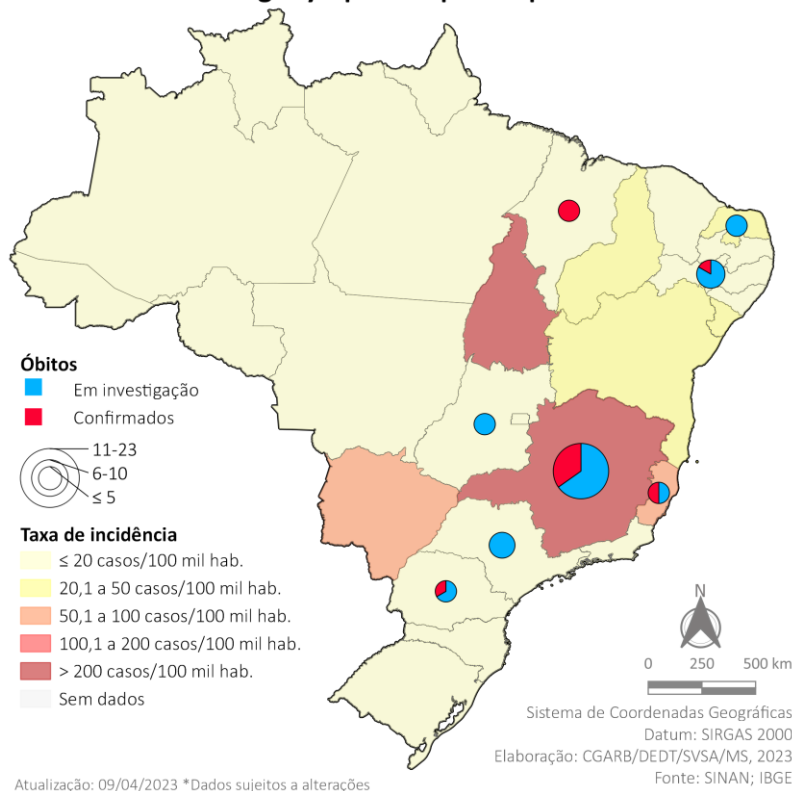
# CHIKUNGUNYA

SE 14 | 10 de abril de 2023

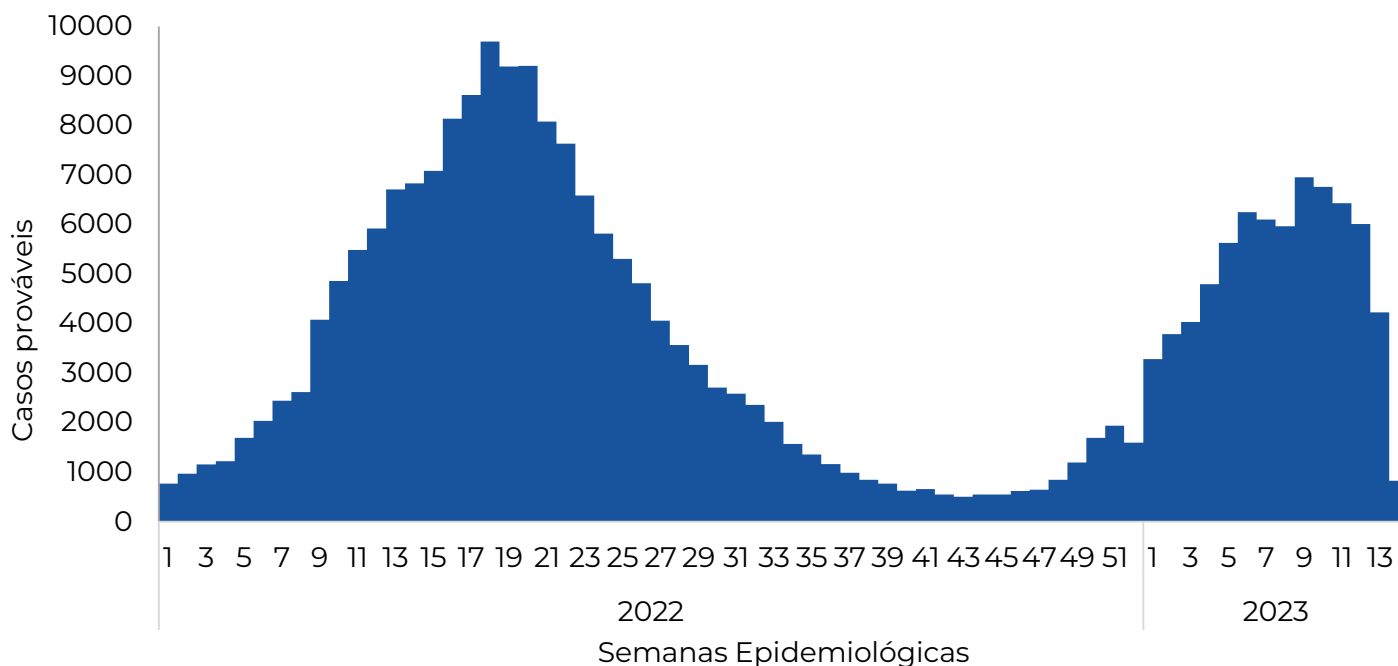


## Incidência e óbitos

Chikungunya | Brasil | SE14 | 2023



## Casos por semana epidemiológica

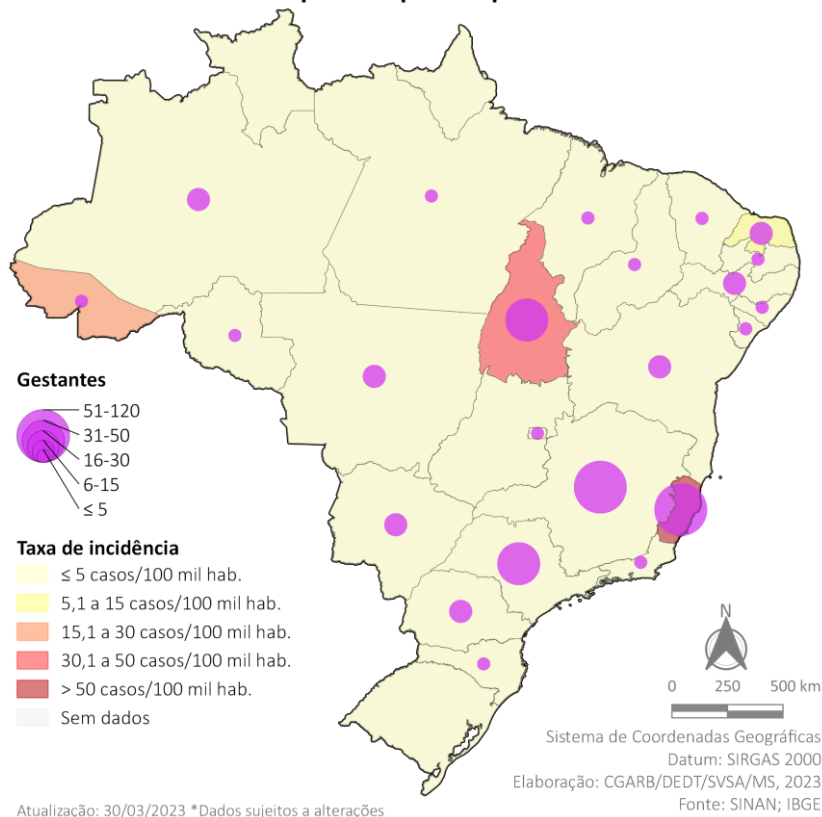


MINISTÉRIO DA SAÚDE

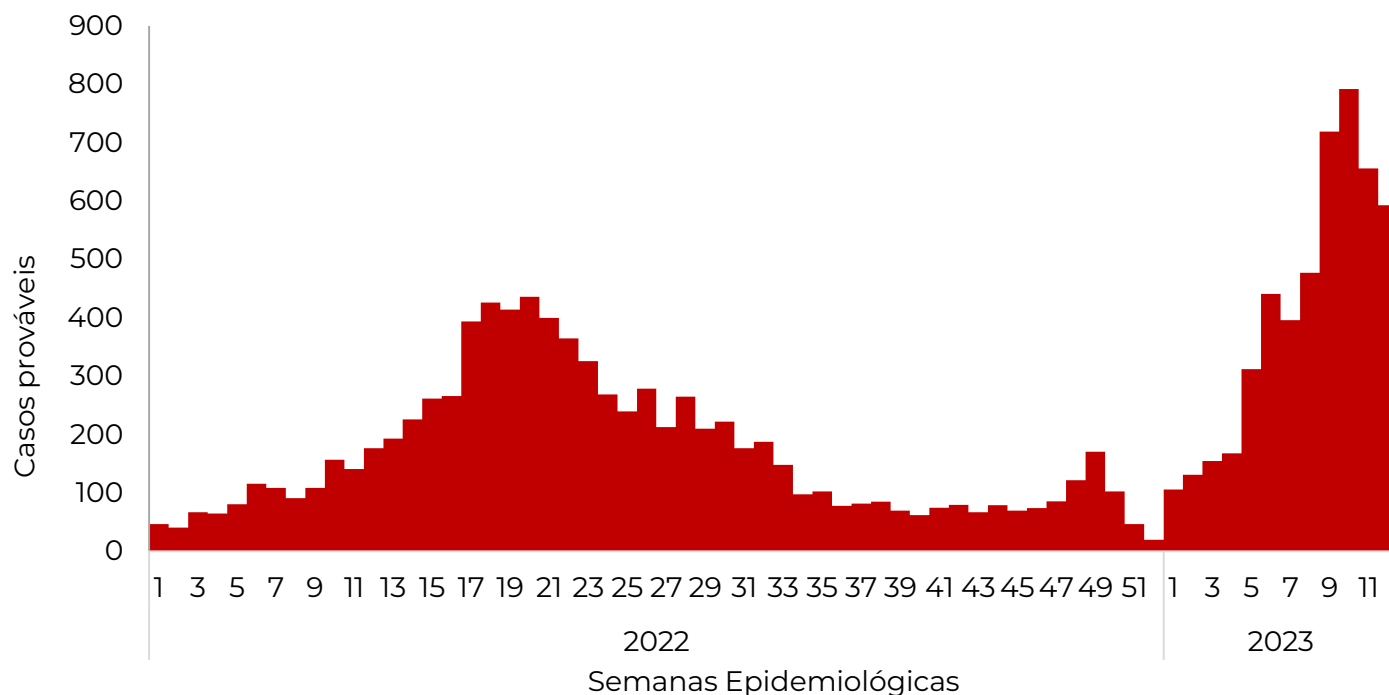


## Incidência e número de casos prováveis em gestantes

Zika | Brasil | SE12 | 2023



## Casos por semana epidemiológica





**27** Dias de ativação



**16** Informes elaborados



**3** Reuniões com os estados

Macro Norte e Nordeste; Macro Sul, Sudeste e Centro-Oeste e com UF's com estrutura de resposta

## Atividades de campo



**12** Apoios locais planejados

PR, MS, MG(2), TO, ES, RJ, RO, SP, SC(2) e BA

**9** Apoios locais realizados

PR, MS, MG(2), TO, ES, SC(2) e BA

Fonte de dados do Informe: Sinan On-line (banco de dados atualizado em 09/04/2023); Sinan NET atualizado em 31/03/2023.