

# INFORME DIÁRIO

SE 14 | 13 de abril de 2023



## Dengue



Incidência

**318**

Casos/100 mil hab.

678.296

Casos prováveis

4.319

Municípios com casos

6.675

Casos **graves** e com sinais de alarme



**224** Óbitos

250 Óbitos em investigação

**3,4%** Letalidade<sup>1</sup>

↑ **36%**

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

**35**

Casos/100 mil hab.

74.124

Casos prováveis

1.855

Municípios com casos



**14** Óbitos

31 Óbitos em investigação

**0,02%** Letalidade

↑ **58%**

Em relação ao número de casos no mesmo período de 2022

## Zika



Incidência

**3,0**

Casos/100 mil hab.

6.295

Casos prováveis

538

Municípios com casos



**0** Óbito

395

Casos prováveis em Gestantes

↑ **289%**

Em relação ao número de casos no mesmo período de 2022



MINISTÉRIO DA SAÚDE



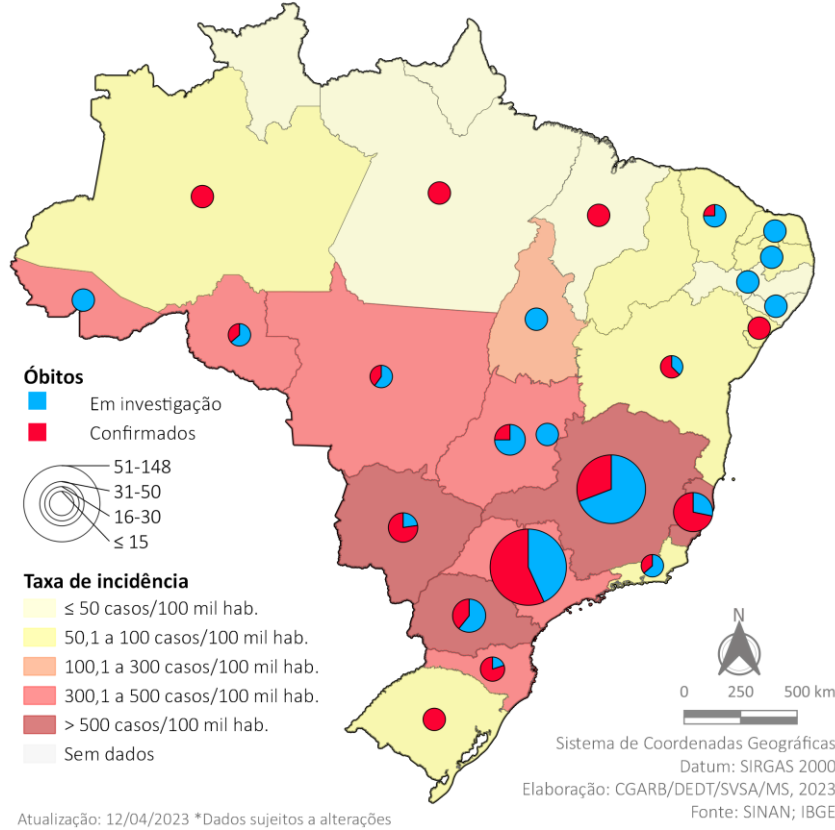
# DENGUE

SE 14 | 13 de abril de 2023

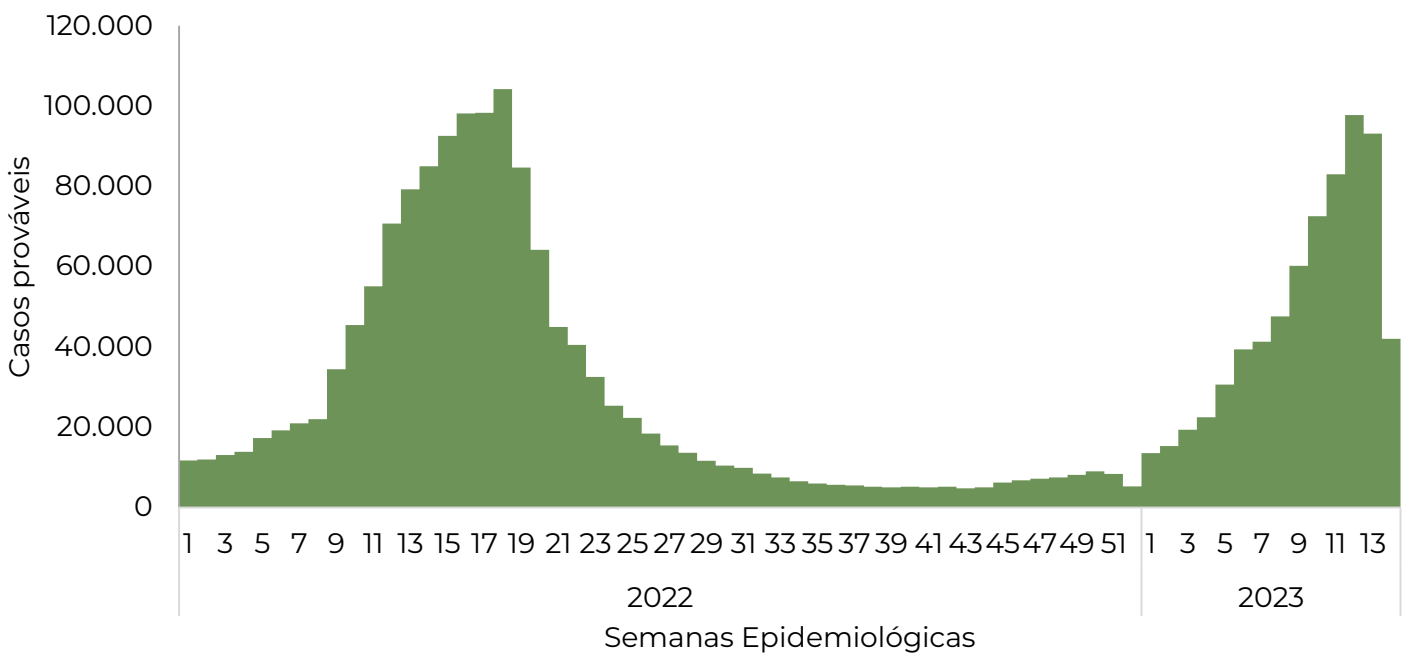


## Incidência e óbitos

Dengue | Brasil | SE14 | 2023



## Casos por semana epidemiológica



MINISTÉRIO DA SAÚDE



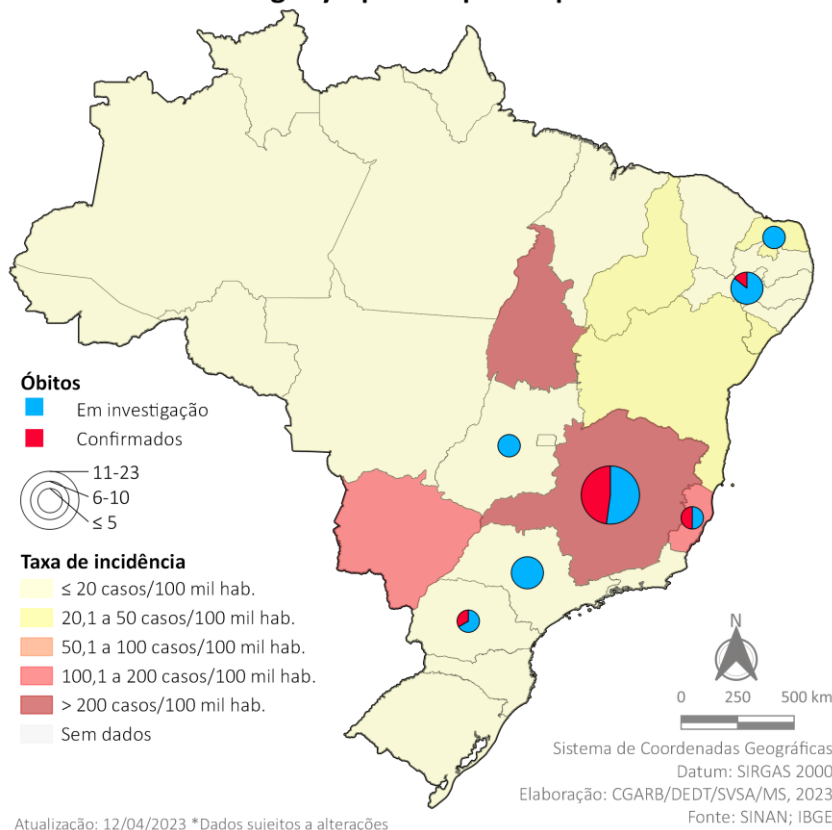
# CHIKUNGUNYA

SE 14 | 13 de abril de 2023

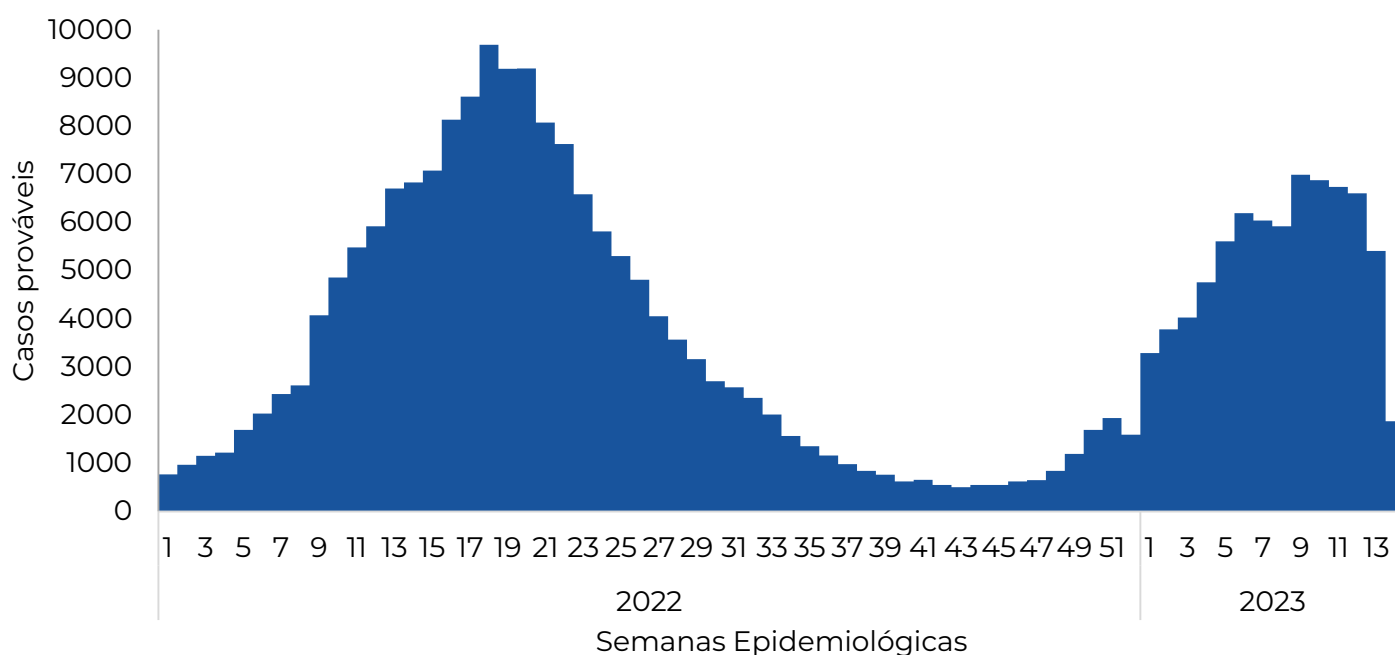


## Incidência e óbitos

Chikungunya | Brasil | SE14 | 2023



## Casos por semana epidemiológica

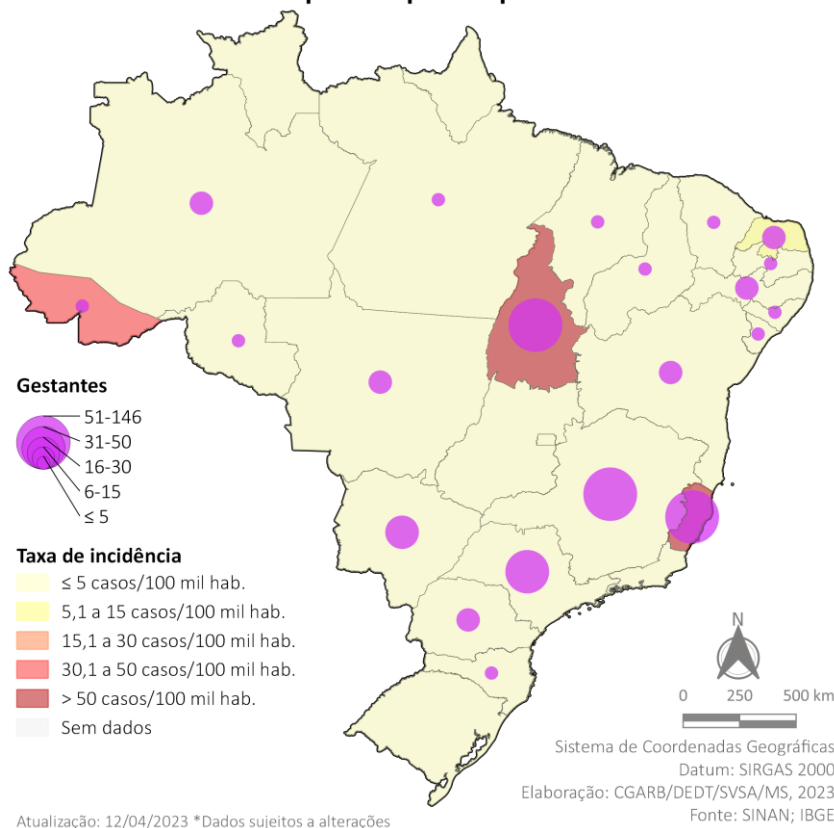


MINISTÉRIO DA SAÚDE

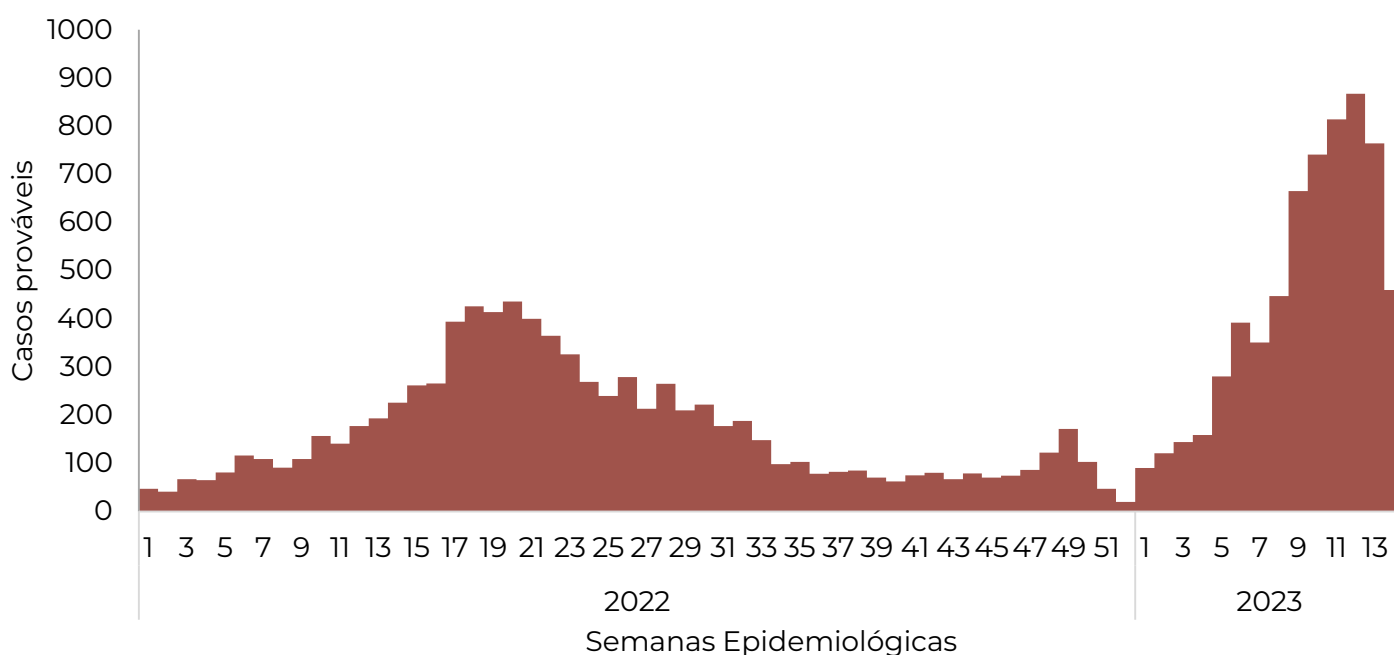


## Incidência e número de casos prováveis em gestantes

Zika | Brasil | SE14 | 2023



## Casos por semana epidemiológica





**30** Dias de ativação



**19** Informes elaborados



**4** 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 12/04/2023); Sinan NET atualizado em 12/04/2023.