

# INFORME DIÁRIO

SE 15 | 17 de abril de 2023



## Dengue



Incidência

**357**

Casos/100 mil hab.

761.845

Casos prováveis

4.417

Municípios com casos

7.550

Casos **graves** e com sinais de alarme



287 Óbitos em investigação

**246** Óbitos

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

↑ **28%**

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

**36**

Casos/100 mil hab.

77.850

Casos prováveis

1.964

Municípios com casos



31 Óbitos em investigação

**14** Óbitos

**0,02%** Letalidade

↑ **45%**

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

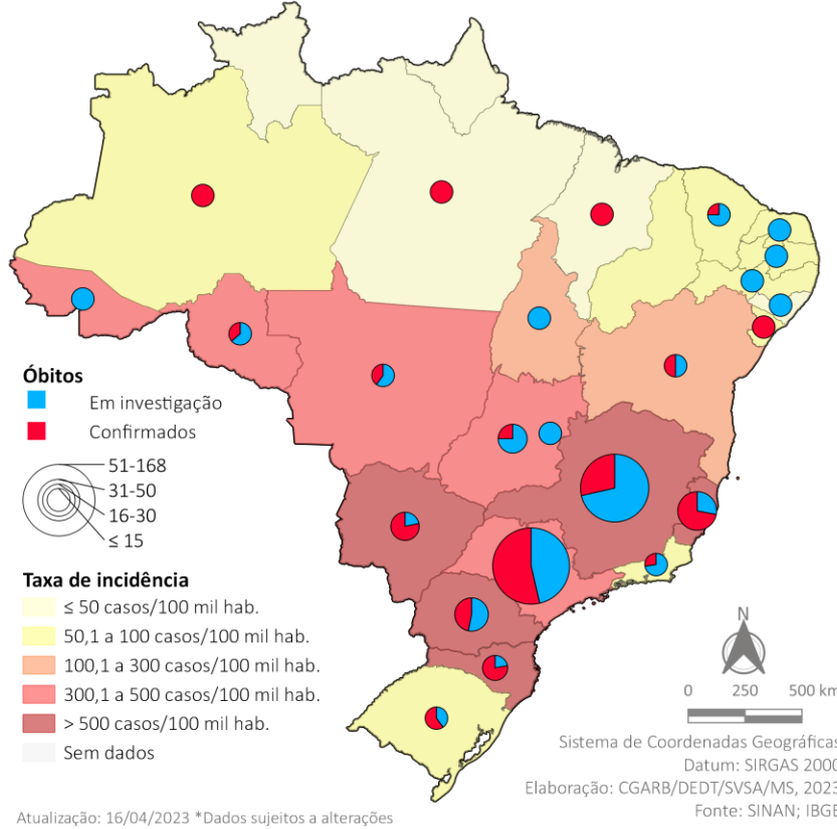
# DENGUE

SE 15 | 17 de abril de 2023

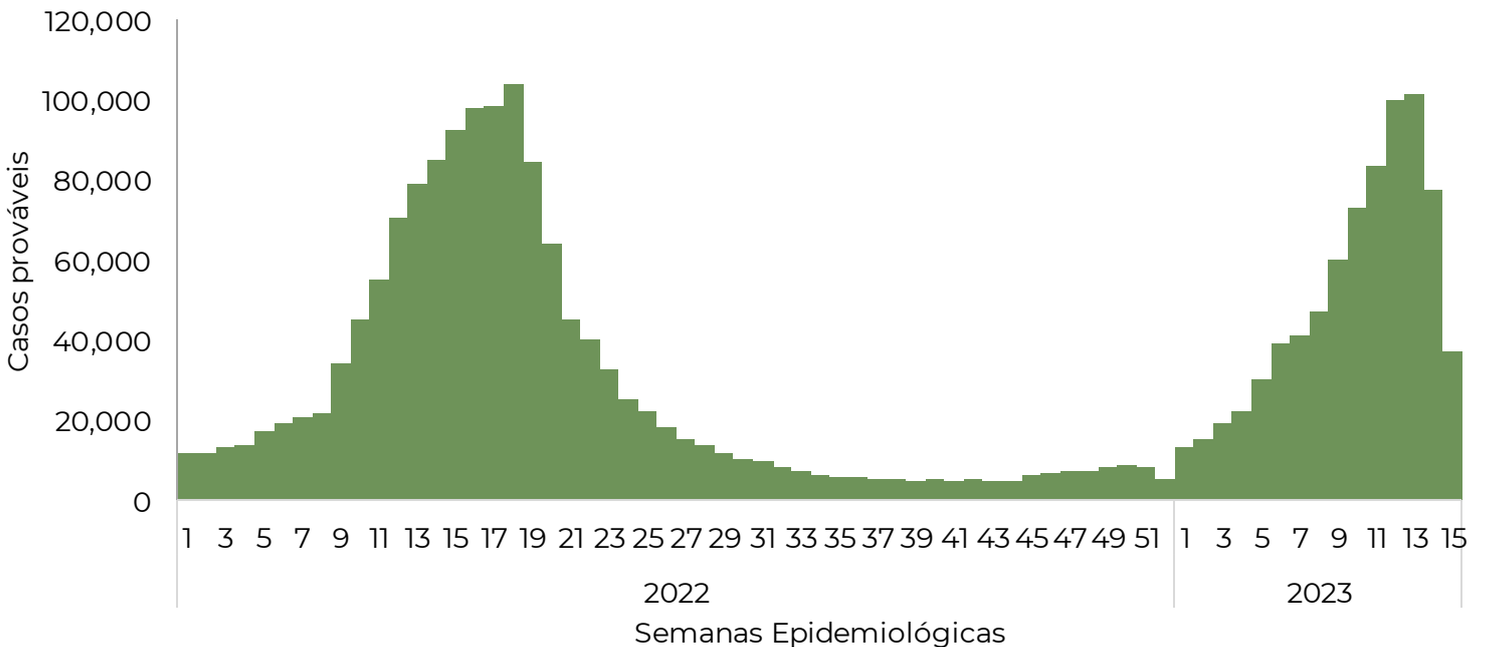


## Incidência e óbitos

Dengue | Brasil | SE15 | 2023



## Casos por semana epidemiológica



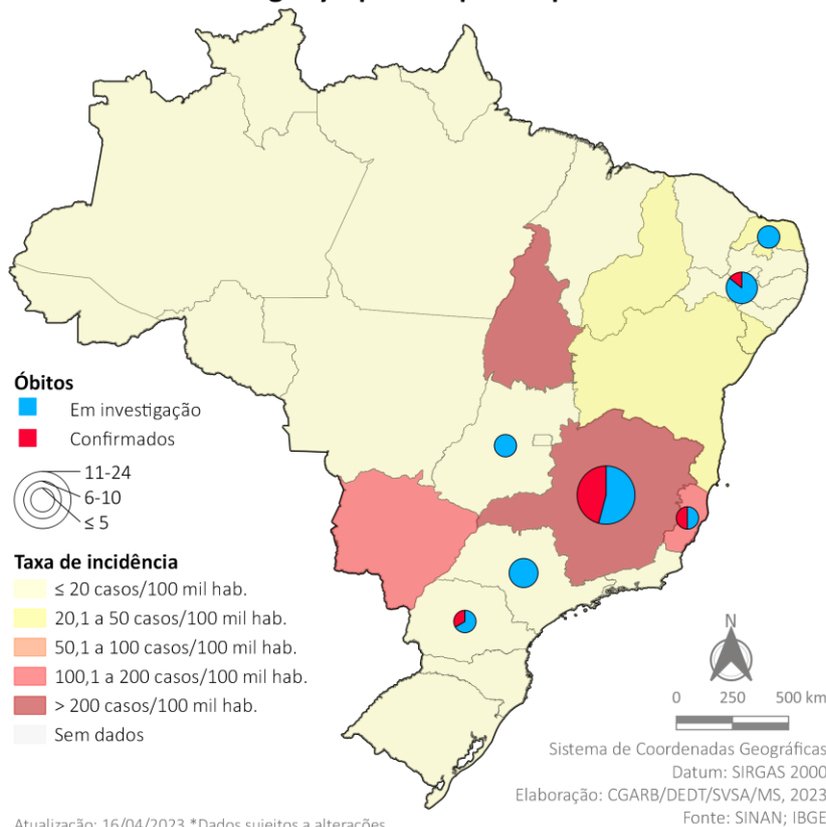
# CHIKUNGUNYA

SE 15 | 17 de abril de 2023

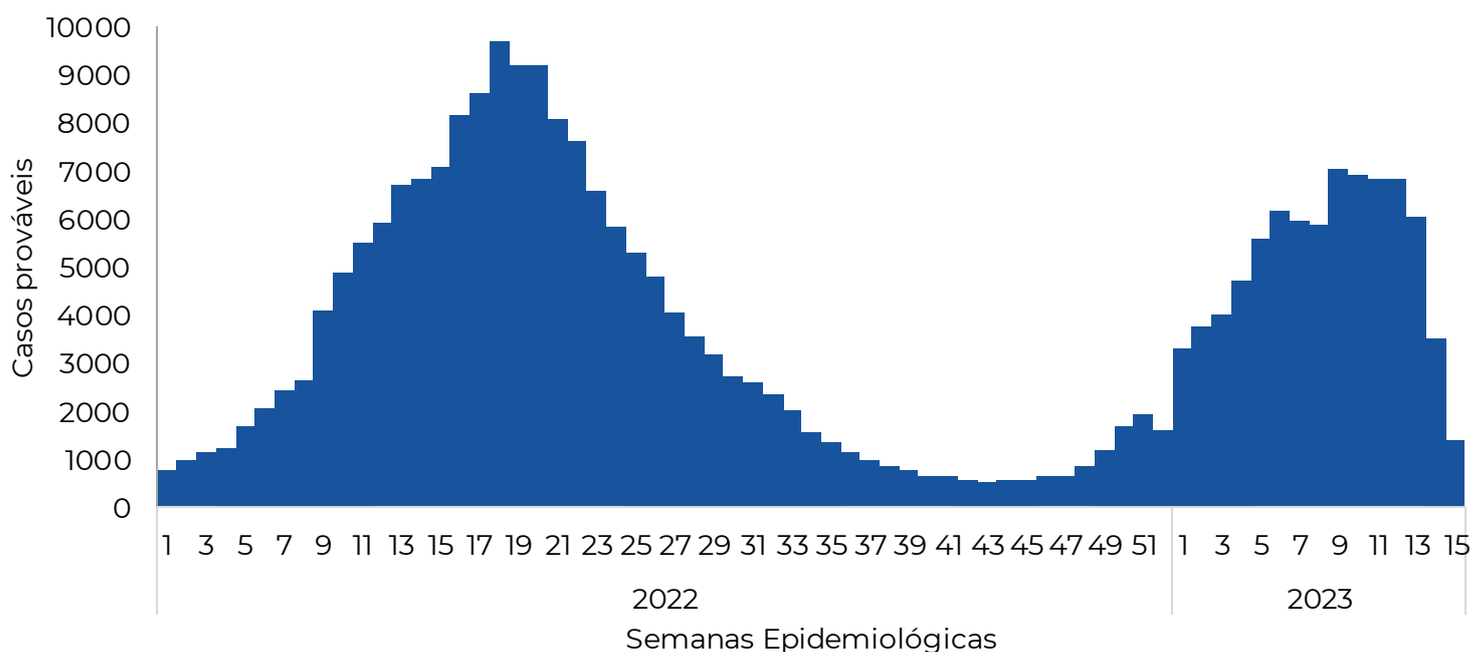


## Incidência e óbitos

Chikungunya | Brasil | SE15 | 2023



## Casos por semana epidemiológica

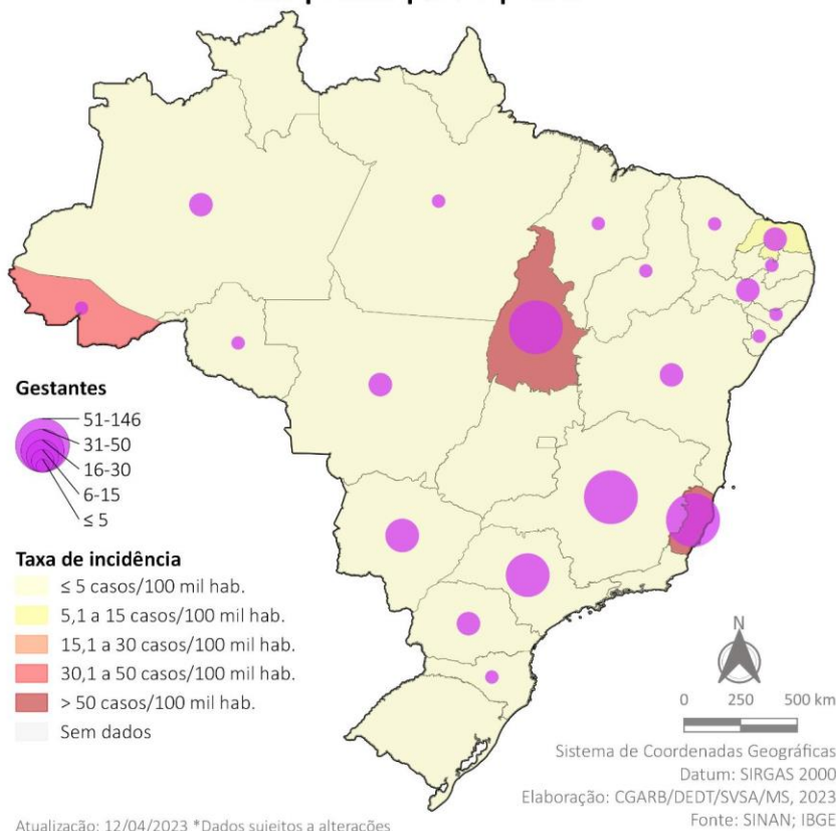


MINISTÉRIO DA SAÚDE

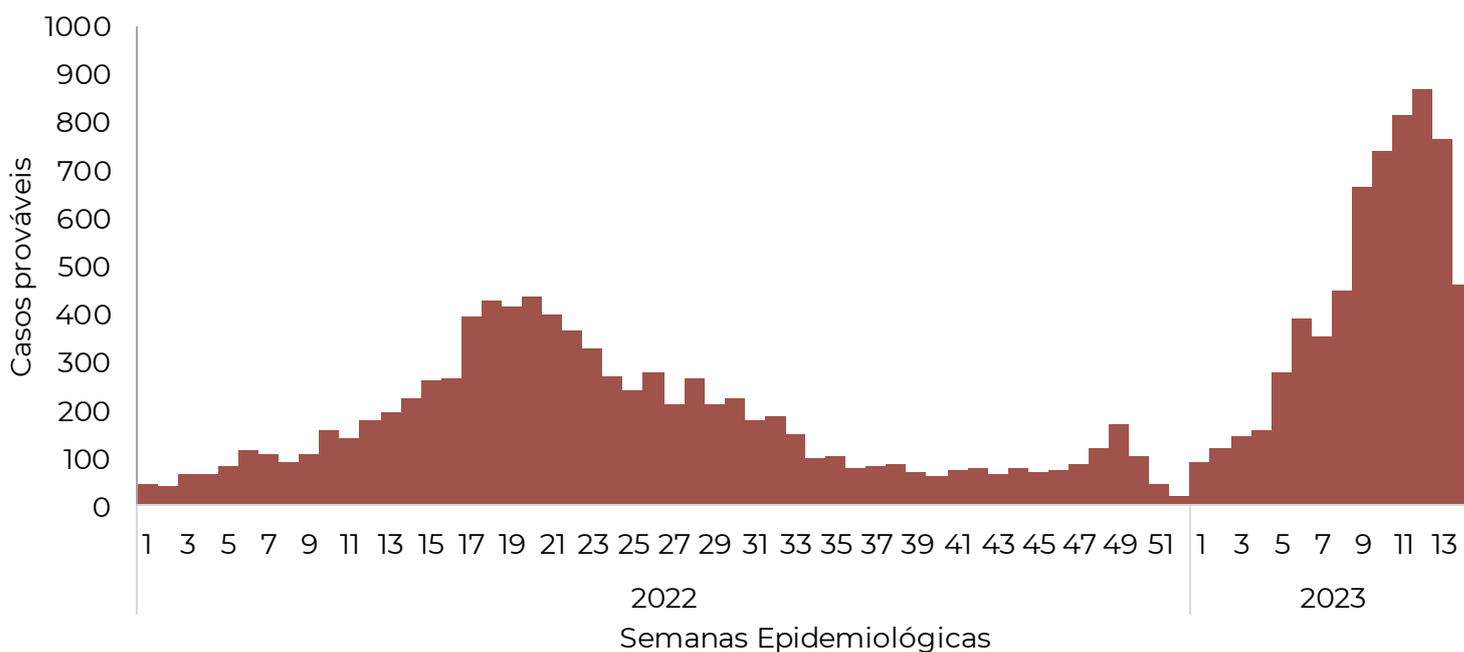


## Incidência e número de casos prováveis em gestantes

Zika | Brasil | SE14 | 2023



## Casos por semana epidemiológica





**34** Dias de ativação



**21** 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(2), MS, MG(2), TO, ES, RO, SP, SC(2) e BA

**11** Apoios locais realizados

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

Fonte de dados do Informe: Sinan On-line (banco de dados atualizado em 15/04/2023); Sinan NET atualizado em 12/04/2023.