

INFORME SEMANAL

SE 23 – 01 DE JANEIRO ATÉ 10 DE JUNHO DE 2023

Dengue



Incidência
56
Casos/100 mil hab.



1
Óbitos em
investigação

2 Óbitos¹

0,07%
Letalidade

4.081 Casos Prováveis | 2.921 Casos Confirmados | 157 Municípios Com Casos

100 Casos **Graves** e Com **Sinais de Alarme**

↓ 9,29% Em relação ao número de casos prováveis no mesmo período de 2022

¹Os óbitos são residentes de São Luís (1) e Gonçalves Dias (1).

Chikungunya



Incidência
26
Casos/100 mil hab.



1
Óbitos em
investigação

1 Óbito

0,07%
Letalidade

1.918 Casos Prováveis | 1.436 Casos Confirmados | 97 Municípios Com Casos

↑ 41% Em relação ao número de casos prováveis no mesmo período de 2022

Zika Vírus



Incidência
3
Caso/100 mil hab.



0 
Gestante

0 Óbito

0% Letalidade

237 Casos Prováveis | 86 Casos Confirmados | 48 Municípios Com Casos

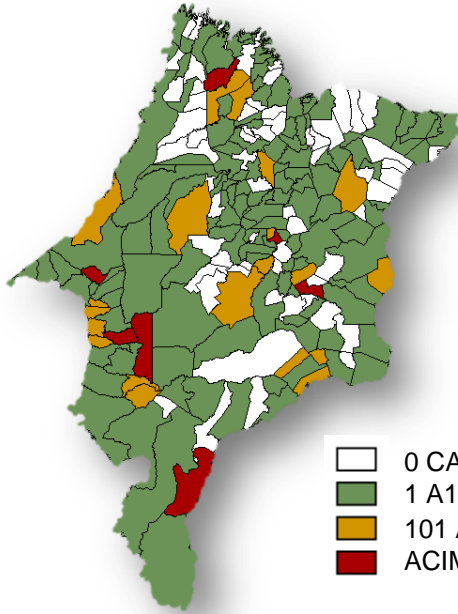
↑ 158% Em relação ao número de casos prováveis no mesmo período de 2022

DENGUE

SE 23 – 01 DE JANEIRO ATÉ 10 DE JUNHO DE 2023

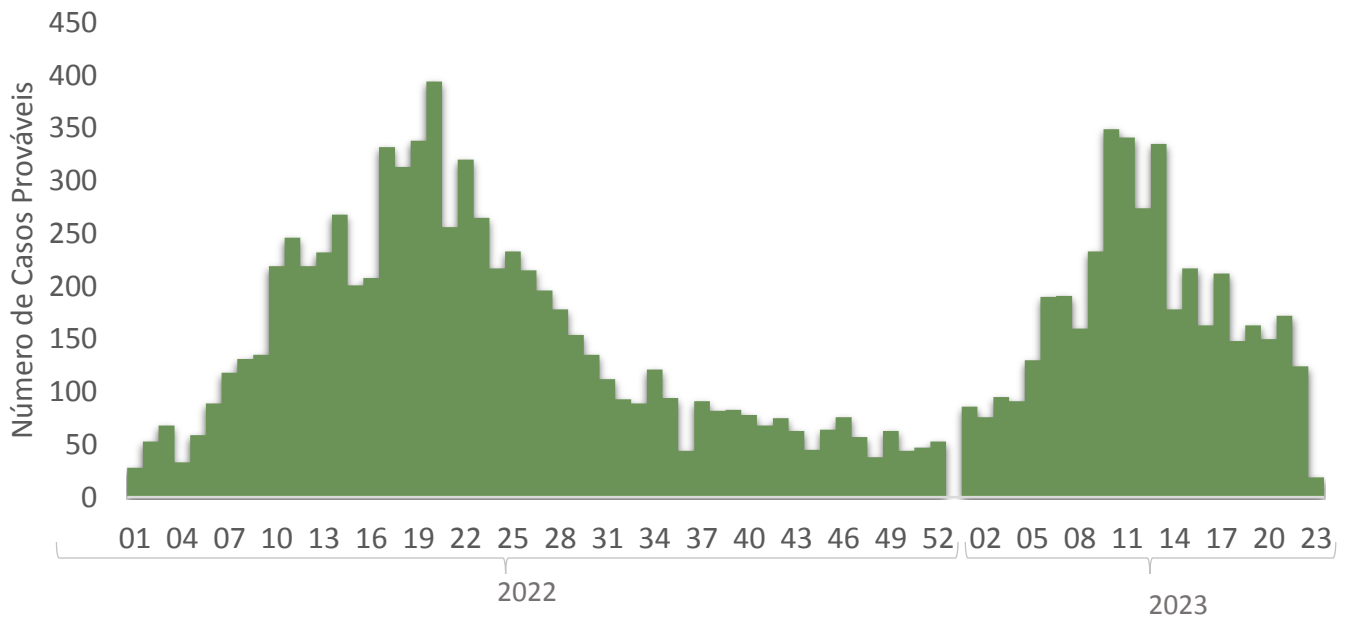
Incidência

Dengue | Maranhão | SE 23 | 2023



Taxa de Incidência

- 0 CASOS (61 MUN.)
- 1 A 100 CASOS POR 100.000 HAB. (128 MUN.)
- 101 A 300 CASOS POR 100.000 HAB. (21 MUN.)
- ACIMA DE 300 CASOS POR 100.000 HAB. (07 MUN.)

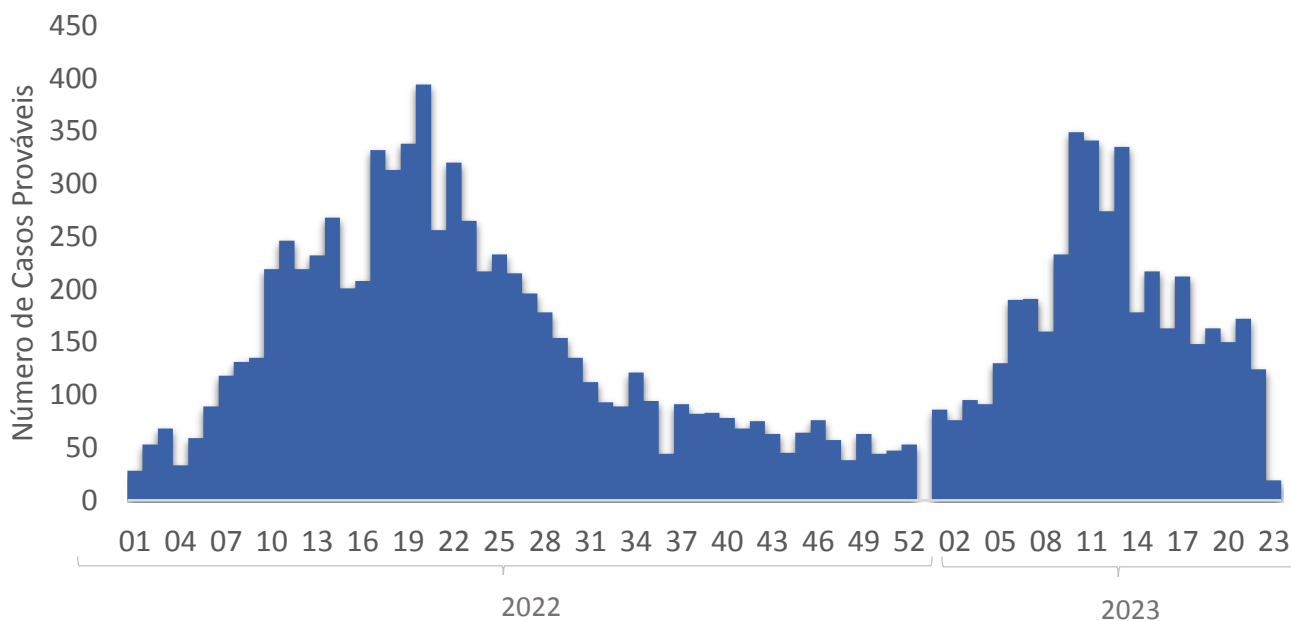
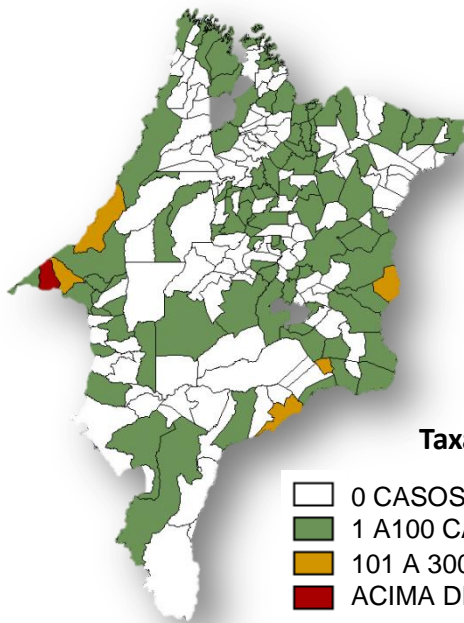


CHIKUNGUNYA

SE 23 – 01 DE JANEIRO ATÉ 10 DE JUNHO DE 2023

Incidência

Chikungunya | Maranhão | SE 23 | 2023

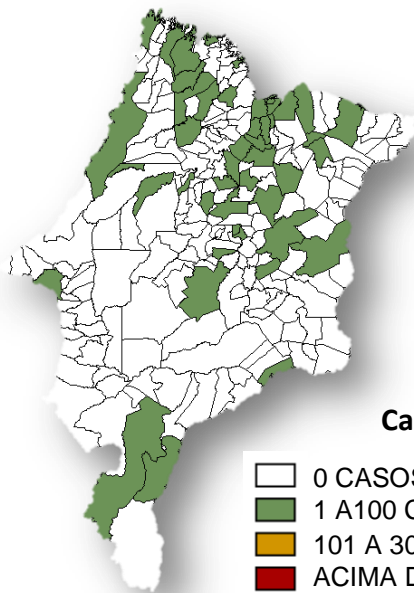


ZIKA

SE 23 – 01 DE JANEIRO ATÉ 10 DE JUNHO DE 2023

Incidência

Zika Vírus | Maranhão | SE 23 | 2023



Casos Notificados

- 0 CASOS (169 MUN.)
- 1 A 100 CASOS POR 100.000 HAB. (48 MUN.)
- 101 A 300 CASOS POR 100.000 HAB. (0 MUN.)
- ACIMA DE 300 CASOS POR 100.000 HAB. (0 MUN.)

