

INFORME SEMANAL

SE 17 – 01 DE JANEIRO ATÉ 29 DE ABRIL DE 2023

Dengue



Incidência

47

Casos/100 mil hab.



0

Óbitos em investigação

2 Óbitos¹

0,09%

Letalidade

3.359
Casos Prováveis

2.248
Casos Confirmados

152
Municípios Com Casos

82

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

↑ 28%

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

19

Casos/100 mil hab.



0

Óbitos em investigação

1 Óbito²

0,11%

Letalidade

1.375
Casos Prováveis

902
Casos Confirmados

86
Municípios Com Casos

↑ 67%

Em relação ao número de casos prováveis no mesmo período de 2022

²O óbito é residente de São Luís (1).

Zika Vírus



Incidência

1

Caso/100 mil hab.



1

Gestante

0 Óbito

0% Letalidade

140
Casos Prováveis

36
Casos Confirmados

41
Municípios Com Casos

↑ 169%

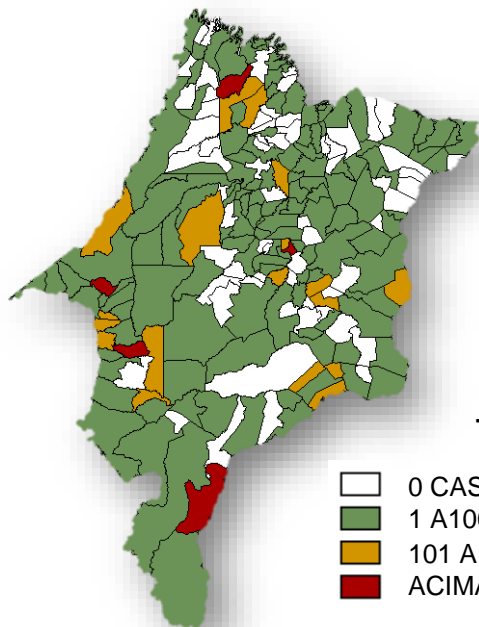
Em relação ao número de casos prováveis no mesmo período de 2022

DENGUE

SE 17 – 01 DE JANEIRO ATÉ 29 DE ABRIL DE 2023

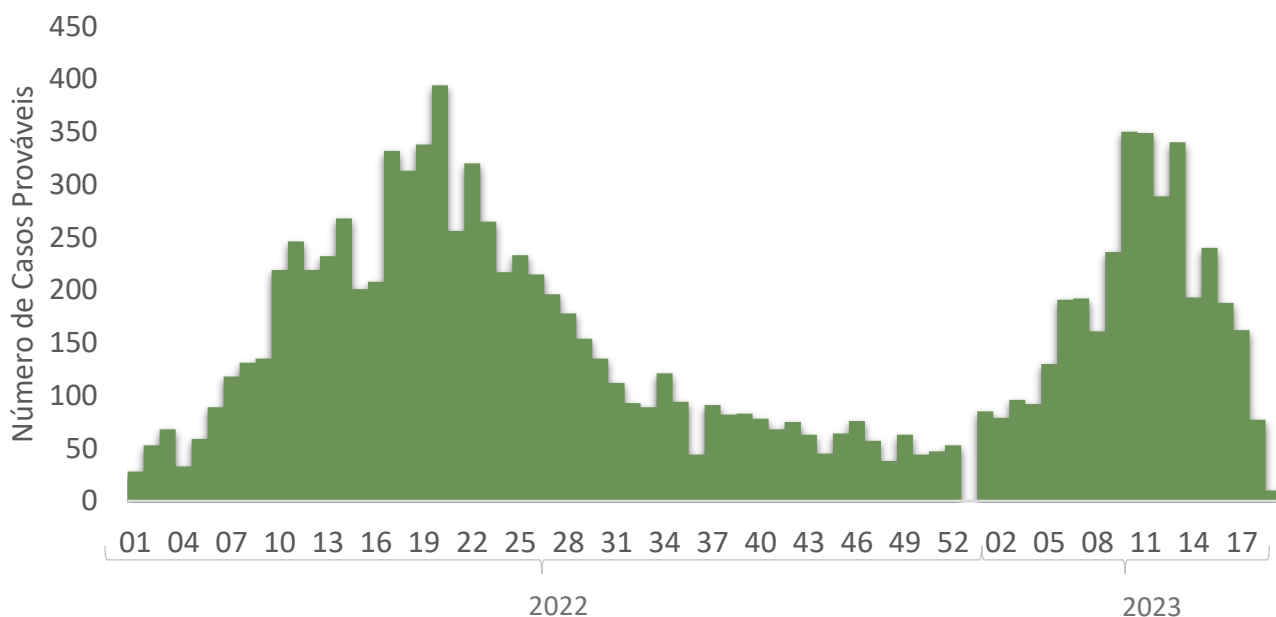
Incidência

Dengue | Maranhão | SE 17 | 2023



Taxa de Incidência

- 0 CASOS (64 MUN.)
- 1 A 100 CASOS POR 100.000 HAB. (130 MUN.)
- 101 A 300 CASOS POR 100.000 HAB. (18 MUN.)
- ACIMA DE 300 CASOS POR 100.000 HAB. (05 MUN.)

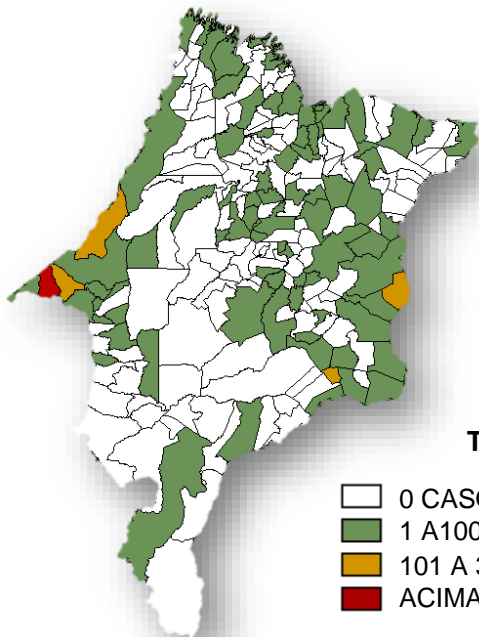


CHIKUNGUNYA

SE 17 – 01 DE JANEIRO ATÉ 29 DE ABRIL DE 2023

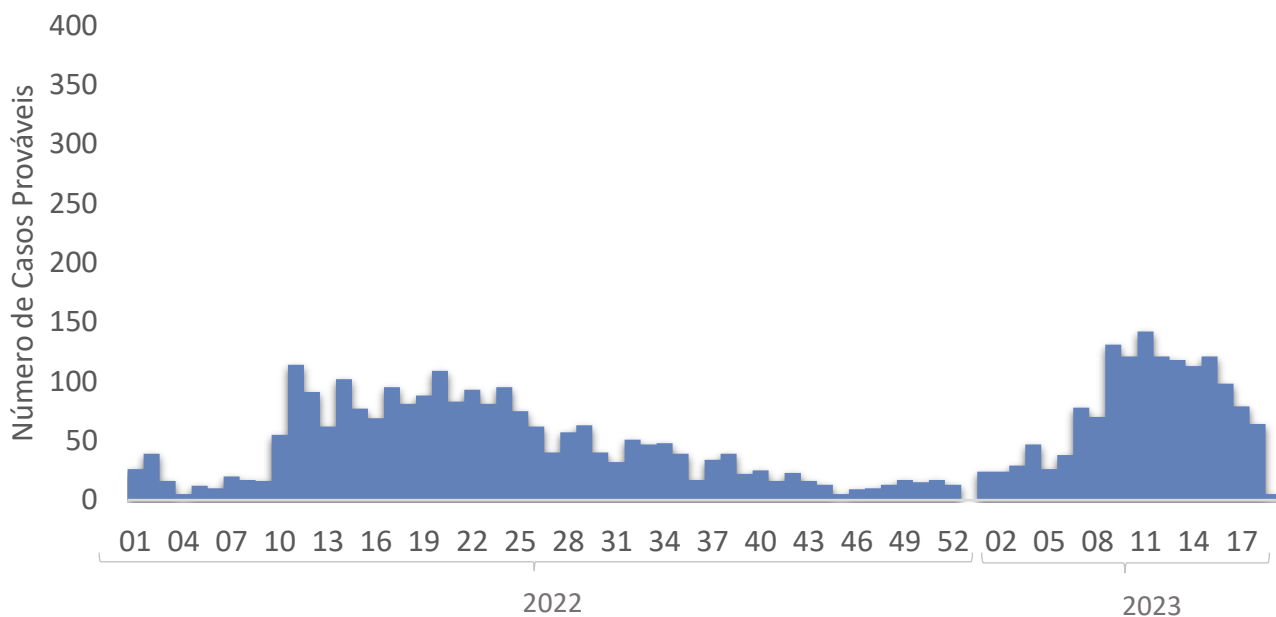
Incidência

Chikungunya | Maranhão | SE 17 | 2023



Taxa de Incidência

- 0 CASOS (131 MUN.)
- 1 A 100 CASOS POR 100.000 HAB. (81 MUN.)
- 101 A 300 CASOS POR 100.000 HAB. (04 MUN.)
- ACIMA DE 300 CASOS POR 100.000 HAB. (01 MUN.)



ZIKA

SE 17 – 01 DE JANEIRO ATÉ 29 DE ABRIL DE 2023

Incidência

Zika Vírus | Maranhão | SE 17 | 2023

