

# INFORME SEMANAL

Coordenação Estadual de Controle das Arboviroses - MA

SE 01 a SE 42– 01 DE JANEIRO ATÉ 21 DE OUTUBRO DE 2023

## Dengue



Incidência  
**72,59**  
Casos/100 mil hab.



**7** Óbitos<sup>1</sup>

**4**  
Óbitos em  
investigação

**0,20%**  
Letalidade

**4.918**

Casos Prováveis

**3.951**

Casos Confirmados

**173**

Municípios Com  
Casos

**15** Dengue **Grave**

**131** Dengue **Com Sinais de  
Alarme**

**27%**

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

<sup>1</sup>Os óbitos são residentes de São Luís (2), Gonçalves Dias (1), Cantanhede (1), São João dos Patos (1) e Amarante do MA (2), Santa Luzia (1).

SE 42 – 15 DE OUTUBRO ATÉ 21 DE OUTUBRO DE 2023

## Dengue



Incidência  
**0,40**  
Casos/100 mil hab.



**0** Óbitos<sup>1</sup>

**0**  
Óbitos em  
investigação

**0,00%**  
Letalidade

**27**

Casos Prováveis

**17**

Casos Confirmados

**9**

Municípios Com  
Casos

**0** Dengue **Grave**

**1** Dengue **Com Sinais de  
Alarme**

**61%**

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

Durante todo o ano de 2023, os municípios que possuem mais casos confirmados de Dengue são: São Luís, Imperatriz, Timon e Santa Luzia. E os municípios que possuem casos prováveis de Dengue nesta Semana Epidemiológica 42ª são: São Luís, São José de Ribamar, Estreito e São Francisco do Brejão.

Fonte: Sinan Online (banco de dados atualizado em 26/10/2023). Dados sujeitos à alteração. Dados referentes a SE 42. \*Os casos são pertencentes à data de notificação.

# INFORME SEMANAL

Coordenação Estadual de Controle das Arboviroses - MA

SE 01 a SE 42– 01 DE JANEIRO ATÉ 21 DE OUTUBRO DE 2023

## Chikungunya



Incidência  
**43,79**  
Casos/100 mil hab.



1  
Óbitos em  
investigação

5 Óbito<sup>2</sup>

0,15%  
Letalidade

2.967

2.580

116

Casos Prováveis

Casos Confirmados

Municípios Com  
Casos



39%

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

<sup>2</sup>Os óbitos são residentes de São Luís (5).

SE 42 – 15 DE OUTUBRO ATÉ 21 DE OUTUBRO DE 2023

## Chikungunya



Incidência  
**0,10**  
Casos/100 mil hab.



0  
Óbitos em  
investigação

0 Óbito

0,00%  
Letalidade

7

1

4

Casos Prováveis

Casos Confirmados

Municípios Com  
Casos



70%

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

Durante todo o ano de 2023, os municípios que possuem mais casos confirmados de Chikungunya são: São Luís, Timon, São José de Ribamar e Caxias. E os municípios que possuem casos prováveis de Chikungunya nesta Semana Epidemiológica 42ª são: São Luís, São José de Ribamar, Caxias e Imperatriz.

Fonte: Sinan Online (banco de dados atualizado em 26/10/2023). Dados sujeitos à alteração. Dados referentes a SE 42. \*Os casos são pertencentes à data de notificação.

# INFORME SEMANAL

Coordenação Estadual de Controle das Arboviroses - MA

SE 01 a SE 42– 01 DE JANEIRO ATÉ 21 DE OUTUBRO DE 2023

## Zika Vírus



Incidência  
**3,10**  
Caso/100 mil hab.



0 Gestante

0 Óbito

0,00%

Letalidade

210

Casos Prováveis

98

Casos Confirmados

66

Municípios Com Casos



**46%** Em relação ao número de casos prováveis no mesmo período de 2022

SE 42 – 15 DE OUTUBRO ATÉ 21 DE OUTUBRO DE 2023

## Zika Vírus



Incidência  
**0,01**  
Caso/100 mil hab.



0 Gestante

0 Óbito

0,00%

Letalidade

1

Casos Prováveis

0

Casos Confirmados

1

Municípios Com Casos

0%

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

Durante todo o ano de 2023, os municípios que possuem mais casos confirmados de Zika Vírus são: São Luís, Caxias, Pedreiras e São José de Ribamar. Nesta semana epidemiológica 39ª, não há casos registrados no Sistema de Informações de Agravos de Notificações (SINAN – net).

Fonte: Sinan Online (banco de dados atualizado em 26/10/2023). Dados sujeitos à alteração. Dados referentes a SE 42. \*Os casos são pertencentes à data de notificação.

# DENGUE

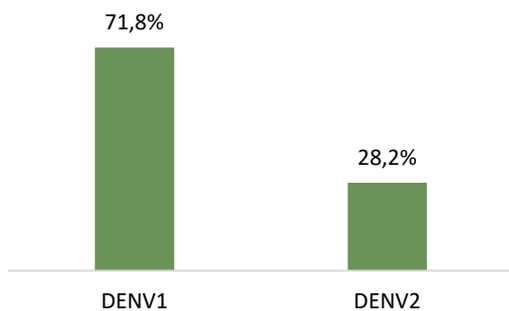
Coordenação Estadual de Controle das Arboviroses - MA

## Situação Epidemiológica

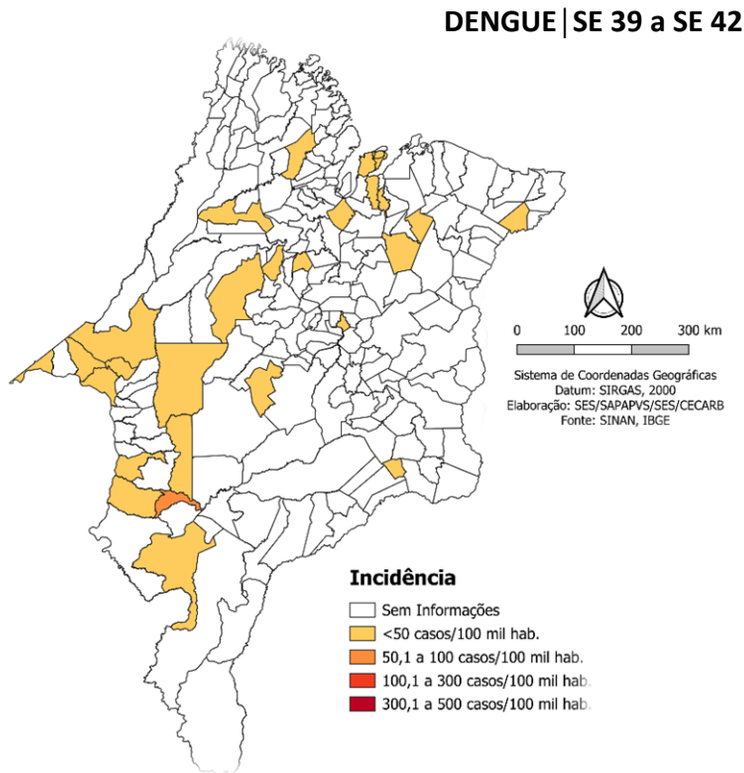
Nenhum município está com média ou alta incidência, considerando apenas as 4 últimas semanas epidemiológicas (SE39 a SE42).

As localidades que possuem mais notificações nestas últimas semanas (SE 39 a SE42) são: São Luís, São José de Ribamar, Estreito, São Francisco do Brejão e Sítio Novo.

## Sorotipo

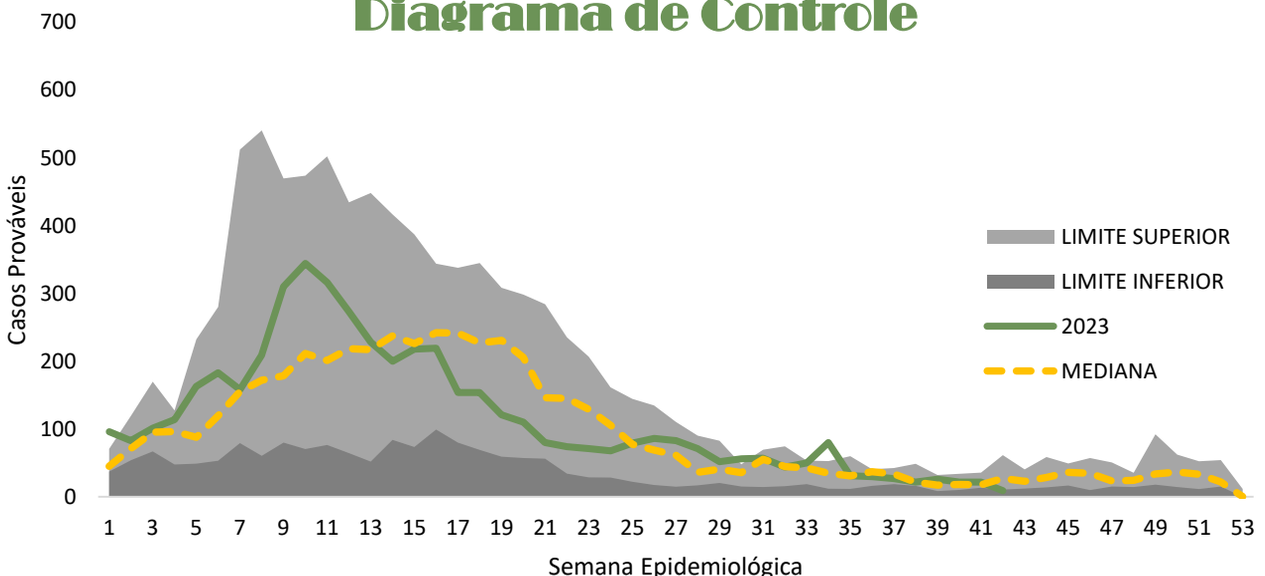


## Incidência



Fonte: Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL), Laboratório Central do Maranhão (LACEN-MA), banco de dados atualizado em 14/09/2023).

## Diagrama de Controle



Coordenação Estadual de Controle das Arboviroses

GOVERNO DO  
**MARANHÃO**  
TRABALHANDO PARA TODOS

SES  
Secretaria de Estado da Saúde

# CHIKUNGUNYA

Coordenação Estadual de Controle das Arboviroses - MA

## Situação Epidemiológica

Não há municípios com média e alta incidência, considerando apenas as 4 últimas semanas epidemiológicas (SE39 a SE42).

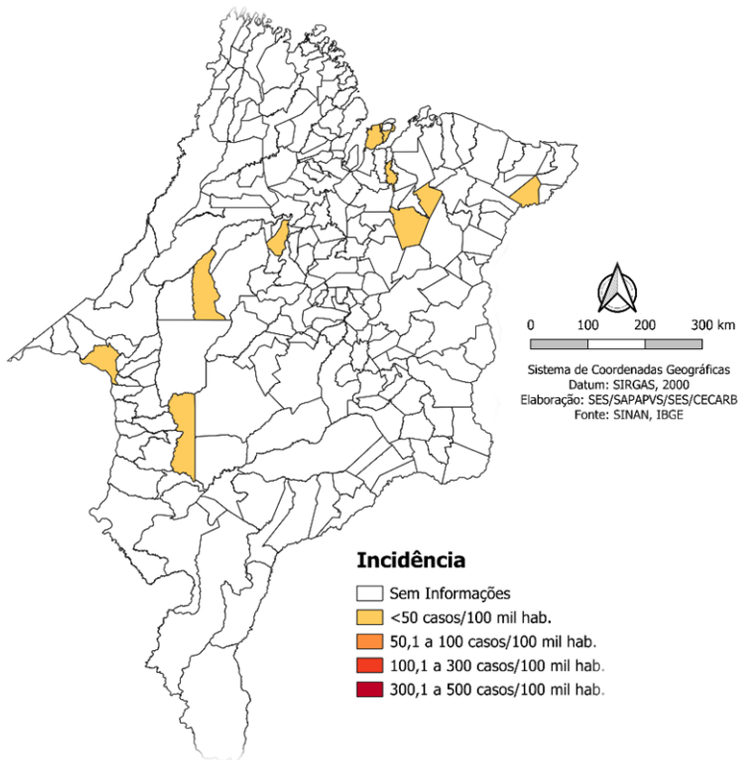
Conforme o Diagrama de Controle, o número de casos prováveis de Chikungunya ultrapassaram o limite máximo esperado a partir da \*SE 26 a SE 32.

Embora não tenha municípios com média ou alta incidência, as localidades que possuem mais notificações nestas últimas semanas (SE 39 a SE42) são: São Luís, São José de Ribamar e Imperatriz.

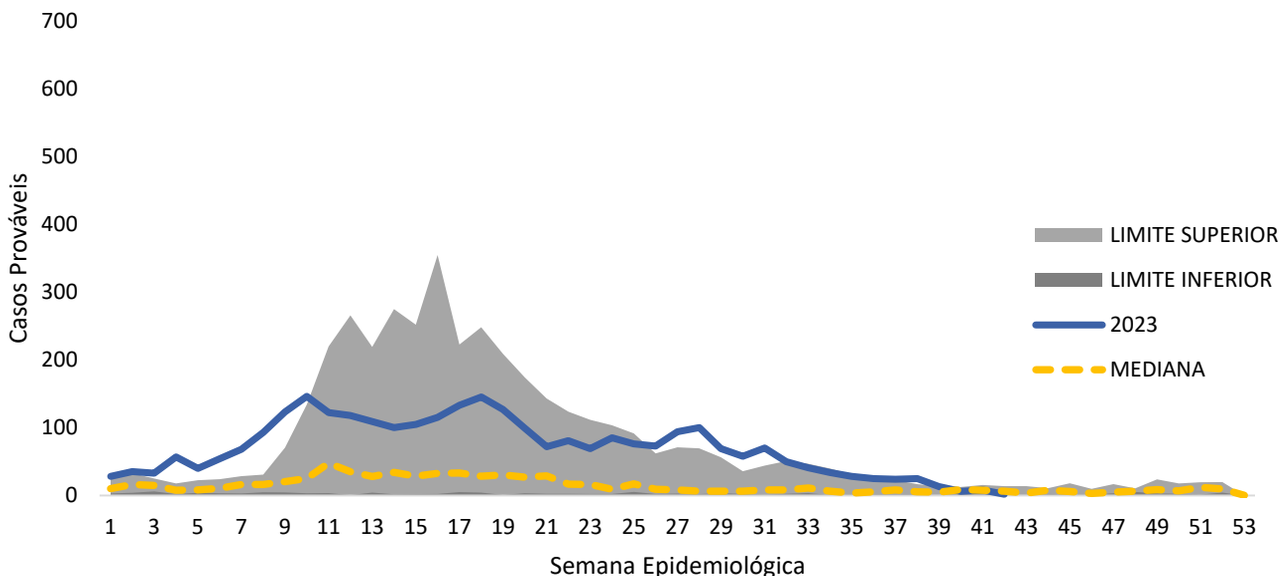
\*SE – Semana Epidemiológica

## Incidência

CHIKUNGUNYA | SE 39 a SE 42



## Diagrama de Controle



# ZIKA

Coordenação Estadual de Controle das Arboviroses - MA

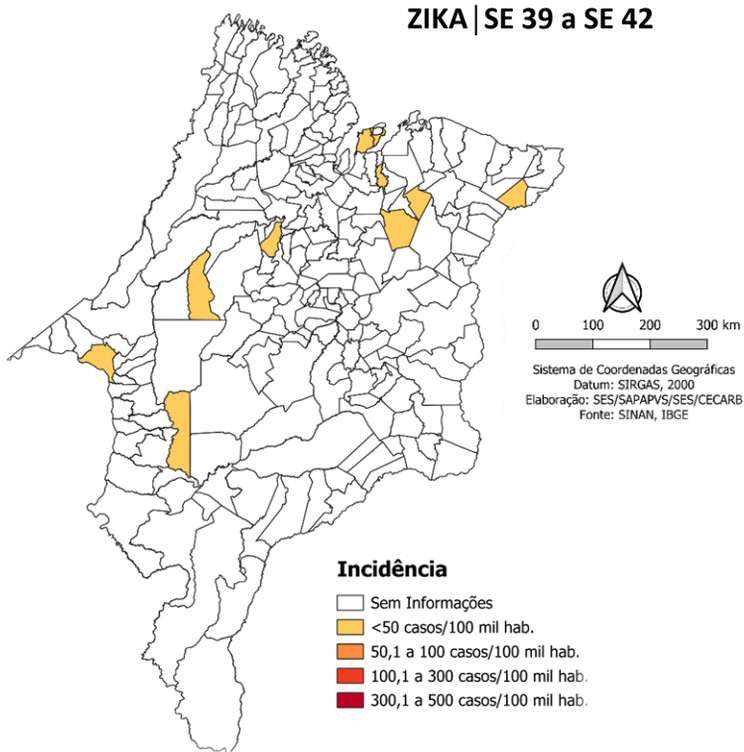
## Situação Epidemiológica

Não há municípios com média ou alta incidência, em relação à Zika, considerando apenas as 4 últimas semanas epidemiológicas (SE39 a SE42).

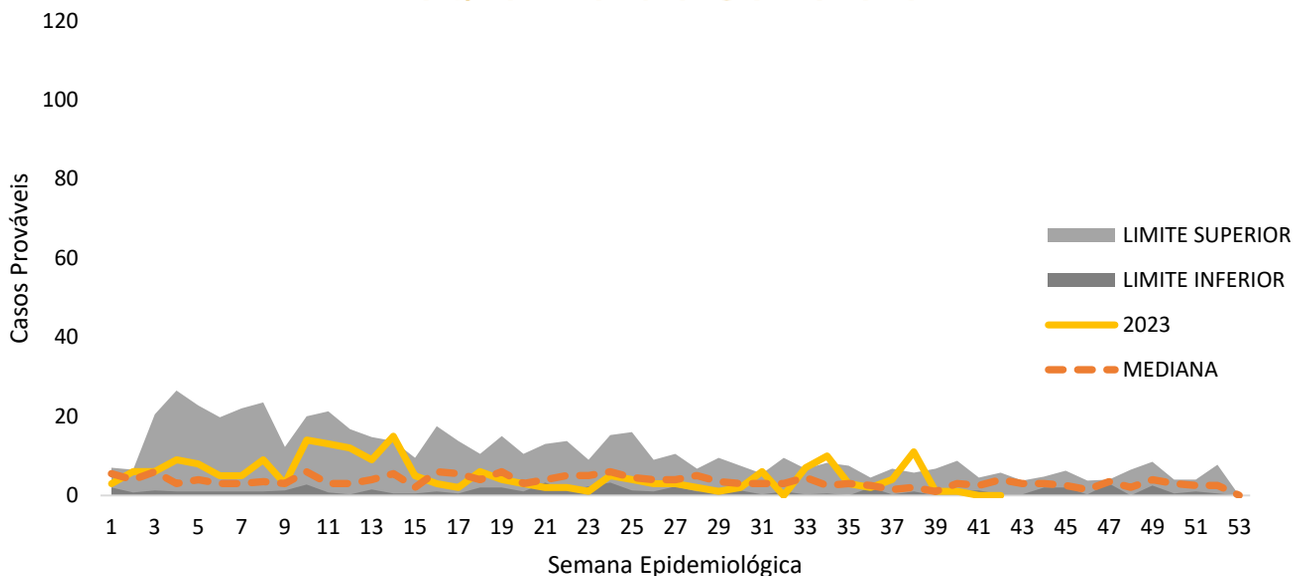
Conforme o Diagrama de Controle, o número de casos prováveis de Zika ultrapassaram o limite máximo esperado na \*SE 34 e SE 38.

\*SE – Semana Epidemiológica

## Incidência



## Diagrama de Controle



# MUNICÍPIOS COM MÉDIA OU ALTA INCIDÊNCIA

SE 39 a SE 42 – 24 DE SETEMBRO ATÉ 21 DE OUTUBRO DE 2023

**Tabela 1.** N° de municípios por estratificação de incidência e agravo, a partir da SE 39 até a SE 42, 2023 - Maranhão.

Estratificação de Incidência	Dengue	Chikungunya	Zika
Alta Incidência	0	0	0
Média Incidência	0	0	0
Baixa Incidência	28	10	5
Sem Notificações	189	207	212

**Fonte:** Sinan Online (banco de dados atualizado em 26/10/2023). Dados sujeitos à alteração. Dados referentes a SE 42. \*Os casos são pertencentes à data de notificação.