

INFORME SEMANAL

Coordenação Estadual de Controle das Arboviroses - MA

SE 01 a SE 39 – 01 DE JANEIRO ATÉ 30 DE SETEMBRO DE 2023

Dengue



Incidência
68,90
Casos/100 mil hab.



7 Óbitos¹

4
Óbitos em
investigação

0,18%
Letalidade

4.668

Casos Prováveis

3.763

Casos Confirmados

158

Municípios Com
Casos

14 Dengue **Grave**

125 Dengue **Com Sinais de
Alarme**

25%

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

¹Os 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 39 – 24 DE SETEMBRO ATÉ 30 DE SETEMBRO DE 2023

Dengue



Incidência
0,22
Casos/100 mil hab.



0 Óbitos¹

0
Óbitos em
investigação

0,00%
Letalidade

15

Casos Prováveis

8

Casos Confirmados

6

Municípios Com
Casos

0 Dengue **Grave**

0 Dengue **Com Sinais de
Alarme**

81%

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 39ª são: Anajatuba, Caxias, Imperatriz, Paraibano, São José de Ribamar e São Luís.

Fonte: Sinan Online (banco de dados atualizado em 03/10/2023). Dados sujeitos à alteração. Dados referentes a SE 39. *Os casos são pertencentes à data de notificação.

INFORME SEMANAL

Coordenação Estadual de Controle das Arboviroses - MA

SE 01 a SE 39 – 01 DE JANEIRO ATÉ 30 DE SETEMBRO DE 2023

Chikungunya



Incidência
43,44
Casos/100 mil hab.



1
Óbitos em
investigação

4 Óbito²

0,16%
Letalidade

2.943

2.523

113

Casos Prováveis

Casos Confirmados

Municípios Com
Casos



42%

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

²Os óbitos são residentes de São Luís (4).

SE 39 – 24 DE SETEMBRO ATÉ 30 DE SETEMBRO DE 2023

Chikungunya



Incidência
0,10
Casos/100 mil hab.



0
Óbitos em
investigação

0 Óbito

0,00%
Letalidade

7

1

3

Casos Prováveis

Casos Confirmados

Municípios Com
Casos



68%

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 38^a são: São Luís, São José de Ribamar e Caxias.

Fonte: Sinan Online (banco de dados atualizado em 03/10/2023). Dados sujeitos à alteração. Dados referentes a SE 39. *Os casos são pertencentes à data de notificação.

INFORME SEMANAL

Coordenação Estadual de Controle das Arboviroses - MA

SE 01 a SE 39 – 01 DE JANEIRO ATÉ 30 DE SETEMBRO DE 2023

Zika Vírus



Incidência
3,60
Caso/100 mil hab.



0
Gestante

0 Óbito

0,00%
Letalidade

244

Casos Prováveis

97

Casos Confirmados

64

Municípios Com Casos



79% Em relação ao número de casos prováveis no mesmo período de 2022

SE 39 – 24 DE SETEMBRO ATÉ 30 DE SETEMBRO 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, apenas Caxias notificou caso de Zika.

Fonte: Sinan Online (banco de dados atualizado em 03/10/2023). Dados sujeitos à alteração. Dados referentes a SE 39. *Os casos são pertencentes à data de notificação.

DENGUE

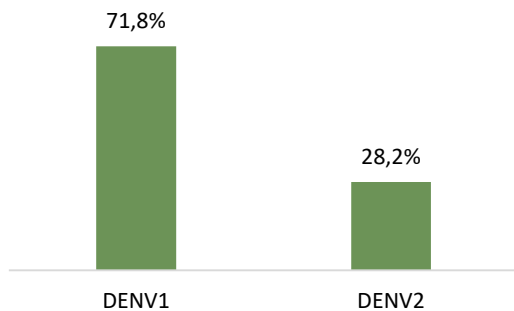
Coordenação Estadual de Controle das Arboviroses - MA

Situação Epidemiológica

Somente o município de São Pedro dos Crente que está com média incidência, considerando apenas as 4 últimas semanas epidemiológicas (SE36 a SE39).

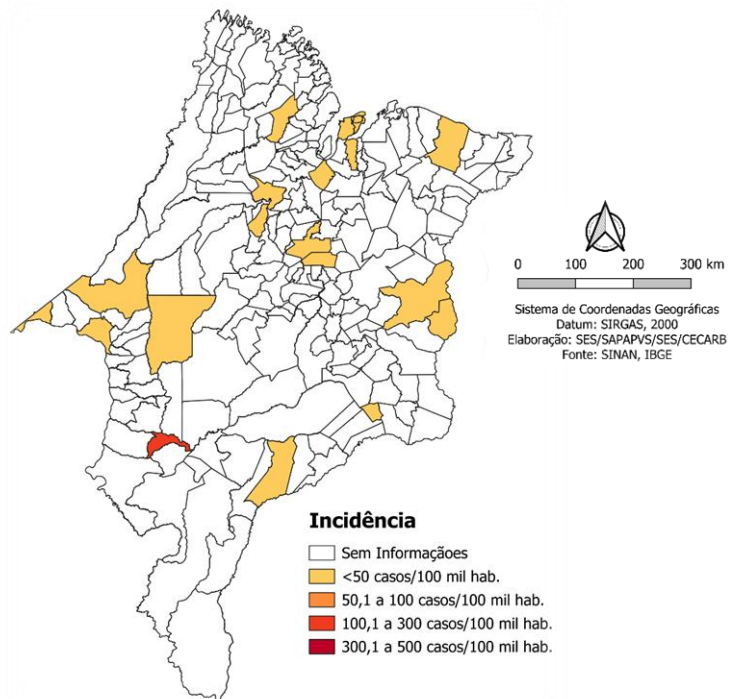
As localidades que possuem mais notificações nestas últimas semanas (SE 36 a SE39) são: São Luís, São José de Ribamar, Imperatriz, Caxias e São Pedro dos Crentes.

Sorotipo



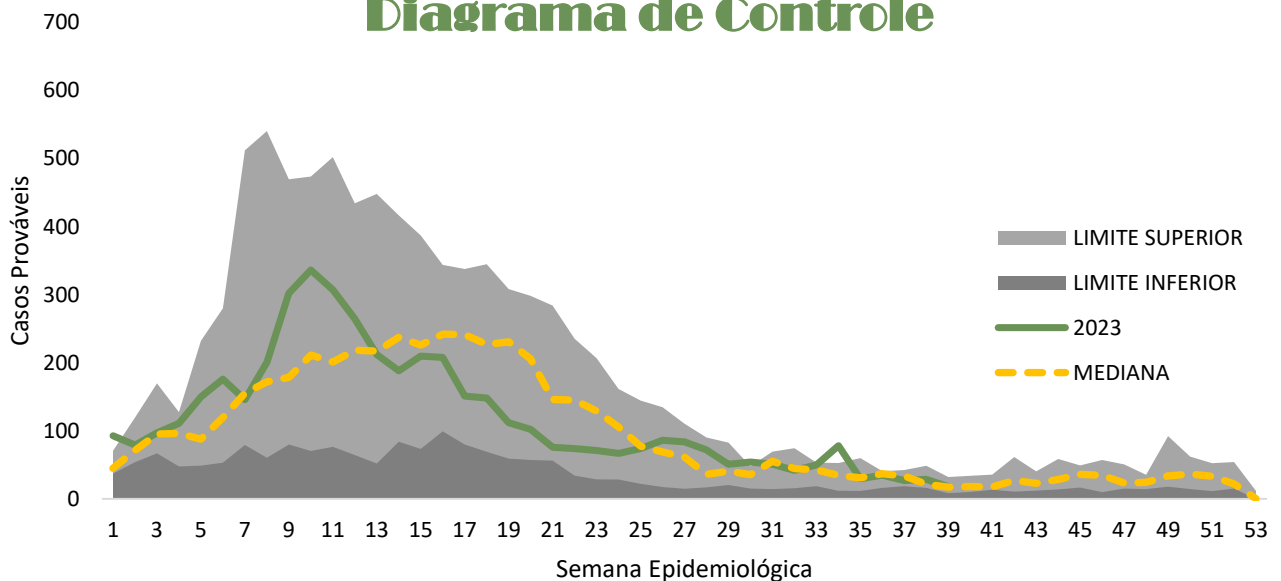
Incidência

DENGUE | SE 36 a SE 39



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 (SE36 a SE39).

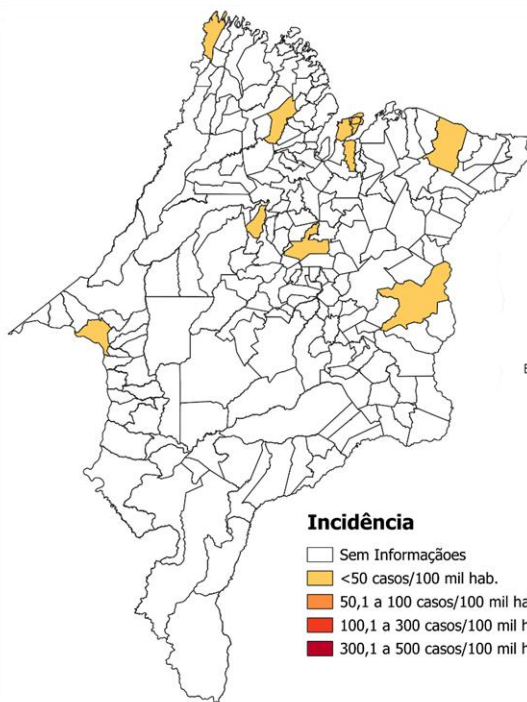
Conforme o Diagrama de Controle, o número de casos prováveis de Chikungunya ultrapassaram o limite máximo esperado a partir da *SE 26 a SE 32.

Embora não tenha municípios com média ou alta incidência, as localidades que possuem mais notificações nestas últimas semanas (SE 36 a SE39) são: São Luís e Ribamar.

*SE – Semana Epidemiológica

Incidência

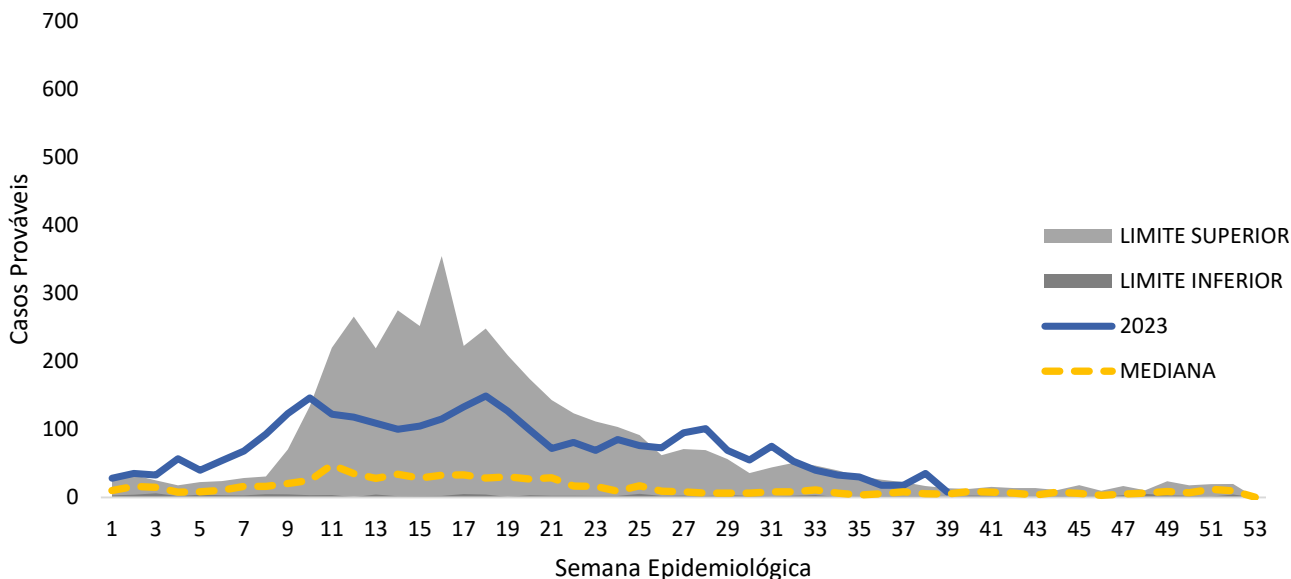
CHIKUNGUNYA | SE 35 a SE 38



0 100 200 300 km

Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum: SIRGAS, 2000
Elaboração: SES/SAPAPVS/SES/CECARB
Fonte: SINAN, IBGE

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 (SE36 a SE39).

Conforme o Diagrama de Controle, o número de casos prováveis de Zika ultrapassaram o limite máximo esperado a partir da *SE 32 a SE 34.

*SE – Semana Epidemiológica

Incidência

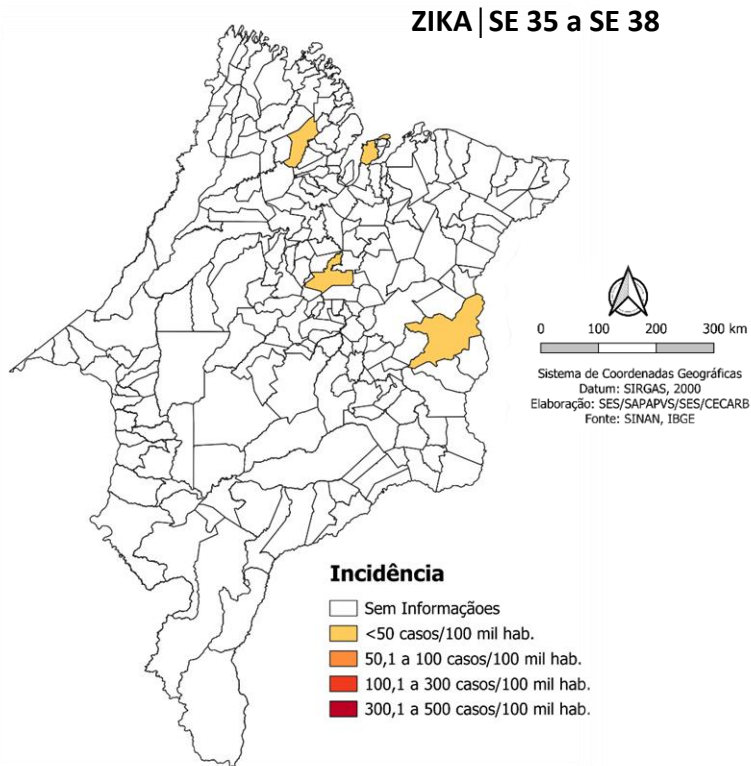
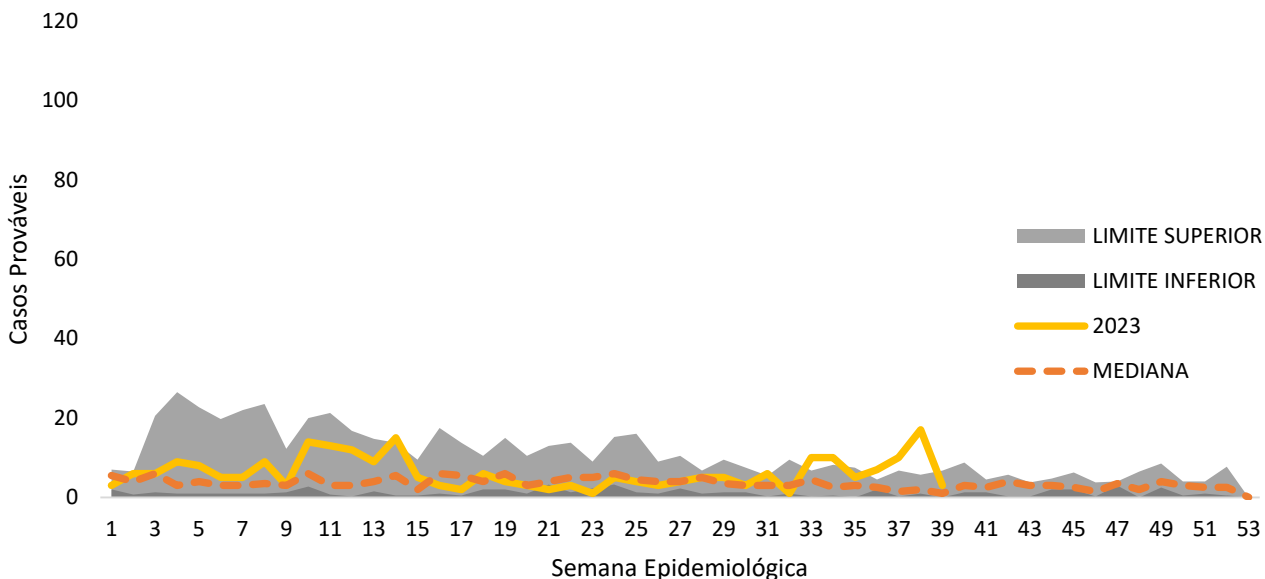


Diagrama de Controle



MUNICÍPIOS COM MÉDIA OU ALTA INCIDÊNCIA

SE 36 a SE 39 – 03 DE SETEMBRO ATÉ 30 DE SETEMBRO DE 2023

Tabela 1. Municípios com média incidência, por agravo, a partir da SE 36 até a SE 39, 2023 - Maranhão.

MARANHÃO		DENGUE		CHIKUNGUNYA	
URS	MUNICIPIO	PROV.	INCI.	PROV.	INCI.
Balsas	São Pedro dos Crentes	9	192,80	0	0,00

Tabela 2. N° de municípios por estratificação de incidência e agravo, a partir da SE 36 até a SE 39, 2023 - Maranhão.

Estratificação de Incidência	Dengue	Chikungunya	Zika
Alta Incidência	0	0	0
Média Incidência	1	0	0
Baixa Incidência	20	12	5
Sem Notificações	196	205	212

Fonte: Sinan Online (banco de dados atualizado em 03/10/2023). Dados sujeitos à alteração. Dados referentes a SE 39. *Os casos são pertencentes à data de notificação.