

INFORME SEMANAL

SE 31 – 01 DE JANEIRO ATÉ 05 DE AGOSTO DE 2023

Dengue



Incidência

64

Casos/100 mil hab.



4

Óbitos em investigação

6 Óbitos¹

0,17%

Letalidade

4.624

Casos Prováveis

3.625

Casos Confirmados

165

Municípios Com Casos

14 Dengue Grave

119 Dengue Com Sinais de Alarme

↓ -22%

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

¹Os óbitos são residentes de São Luís (1), Gonçalves Dias (1), Cantanhede (1), São João dos Patos (1) e Amarante do MA (1)

Chikungunya



Incidência

35

Casos/100 mil hab.



2

Óbitos em investigação

4 Óbito²

0,15%

Letalidade

2.561

Casos Prováveis

2.118

Casos Confirmados

107

Municípios Com Casos

↑ 40%

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

²Os óbitos são residentes de São Luís (2) e Timon (1).

Zika Vírus



Incidência

4

Caso/100 mil hab.



0



Gestante

0 Óbito

0% Letalidade

277

Casos Prováveis

106

Casos Confirmados

48

Municípios Com Casos

↑ 81%

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

Coordenação Estadual de Controle das Arboviroses

GOVERNO DO
MARANHÃO
TRABALHANDO PARA TODOS

SES
Secretaria de Estado da Saúde

DENGUE

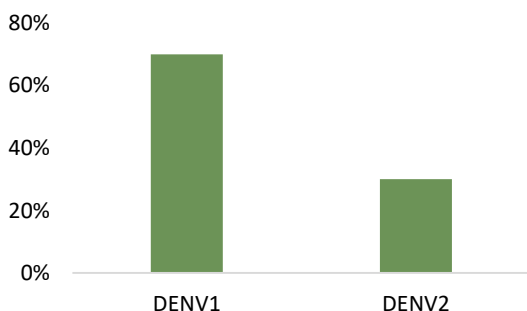
SE 31 – 01 DE JANEIRO ATÉ 05 DE AGOSTO DE 2023

Situação Epidemiológica

O município de **São Pedro dos Crentes** e **Sítio Novo** apresentam maior incidência, considerando apenas as 4 últimas semanas epidemiológicas (SE28 a SE31).

As localidades que possuem mais notificações nestas últimas semanas (SE 28 a SE31) são: São Luís, São José de Ribamar e Sítio Novo.

Sorotipo



Incidência

Dengue | Maranhão | SE 28 a 31 | 2023

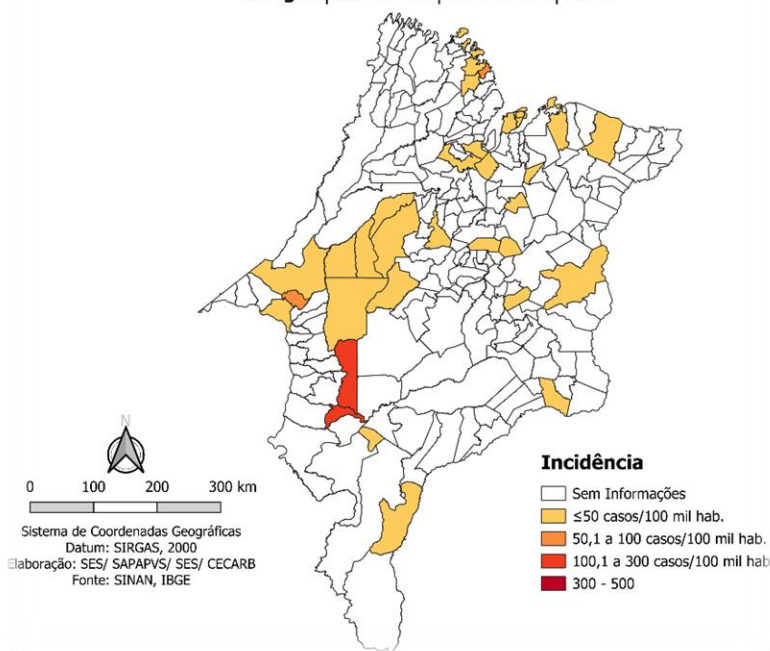
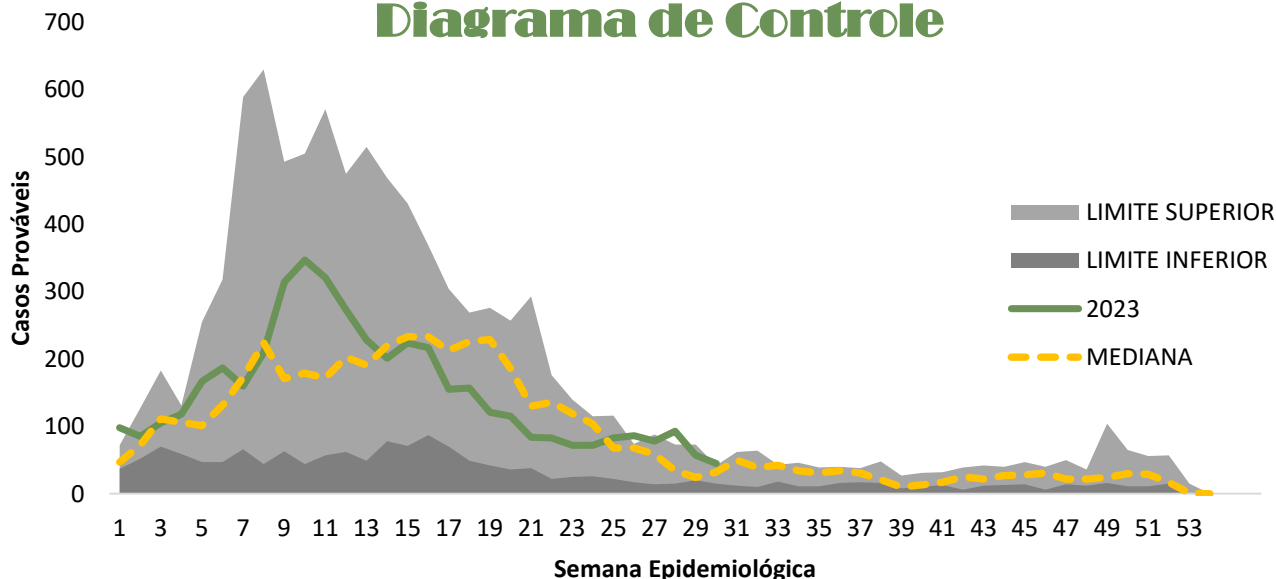


Diagrama de Controle



CHIKUNGUNYA

SE 31 – 01 DE JANEIRO ATÉ 05 DE AGOSTO DE 2023

Situação Epidemiológica

Não há municípios com média e alta incidência, considerando apenas as 4 últimas semanas epidemiológicas (SE28 a SE31).

Conforme o Diagrama de Controle, o número de casos prováveis de Chikungunya ultrapassaram o limite máximo esperado a partir da *SE 06 a SE 10.

Embora não tenha municípios com média ou alta incidência, as localidades que possuem mais notificações nestas últimas semanas (SE 28 a SE31) são: São Luís, Barão de Grajaú e Ribamar.

*SE – Semana Epidemiológica

Incidência

Chikungunya | Maranhão | SE 28 a 31 | 2023

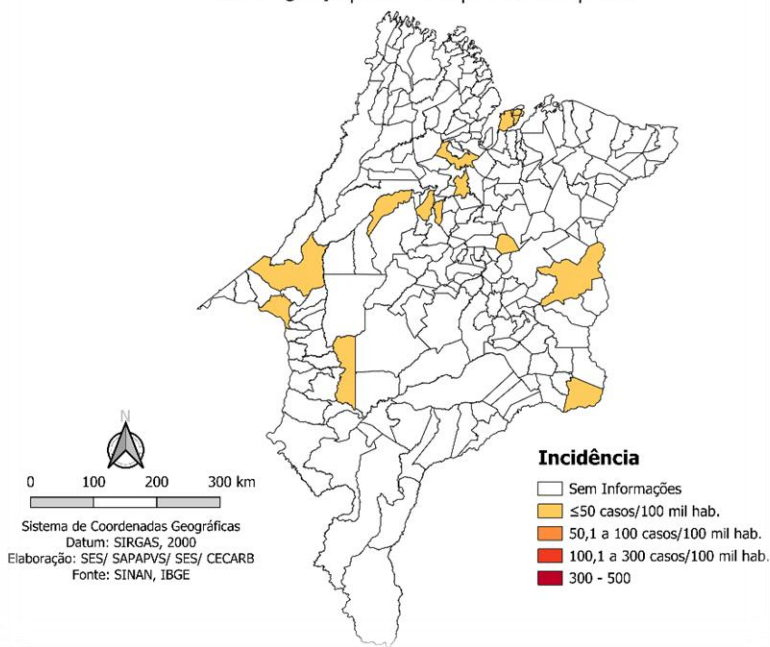
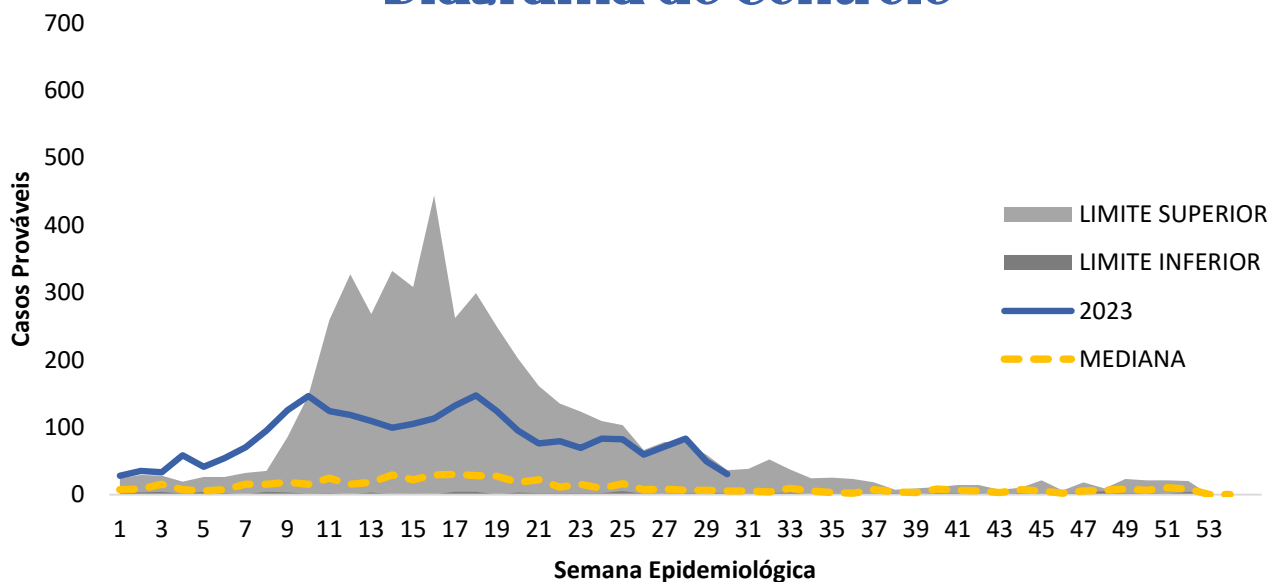


Diagrama de Controle



ZIKA

SE 31 – 01 DE JANEIRO ATÉ 05 DE AGOSTO DE 2023

Situação Epidemiológica

Não há municípios com média ou alta incidência, em relação à Zika, considerando apenas as 4 últimas semanas epidemiológicas (SE28 a SE31).

Conforme o Diagrama de Controle, o número de casos prováveis de Zika ultrapassaram o limite máximo esperado a partir da *SE 21 a SE 23.

Embora não tenha municípios com média ou alta incidência, as localidades que possuem mais notificações nestas últimas semanas (SE 28 a SE31) é São Luís.

*SE – Semana Epidemiológica

Incidência

Zika | Maranhão | SE 28 a 31 | 2023

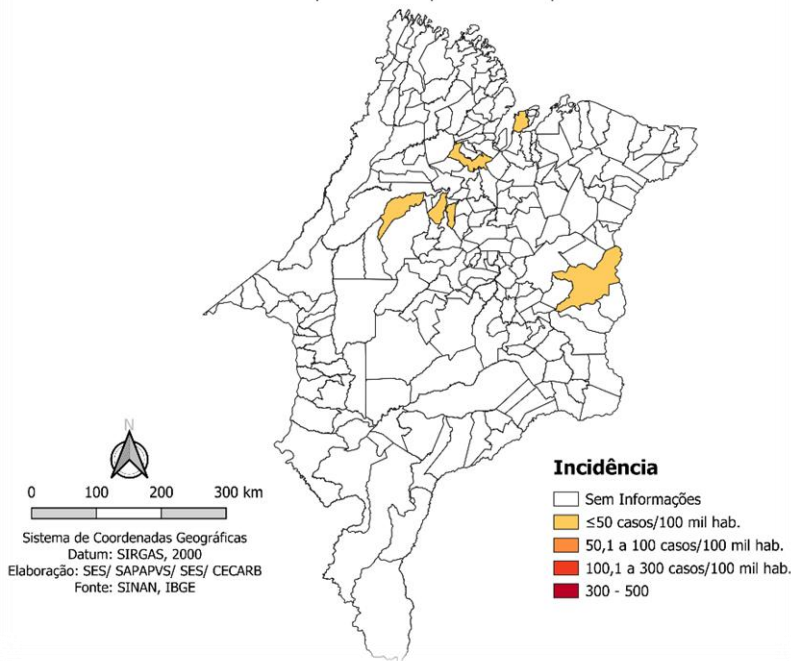
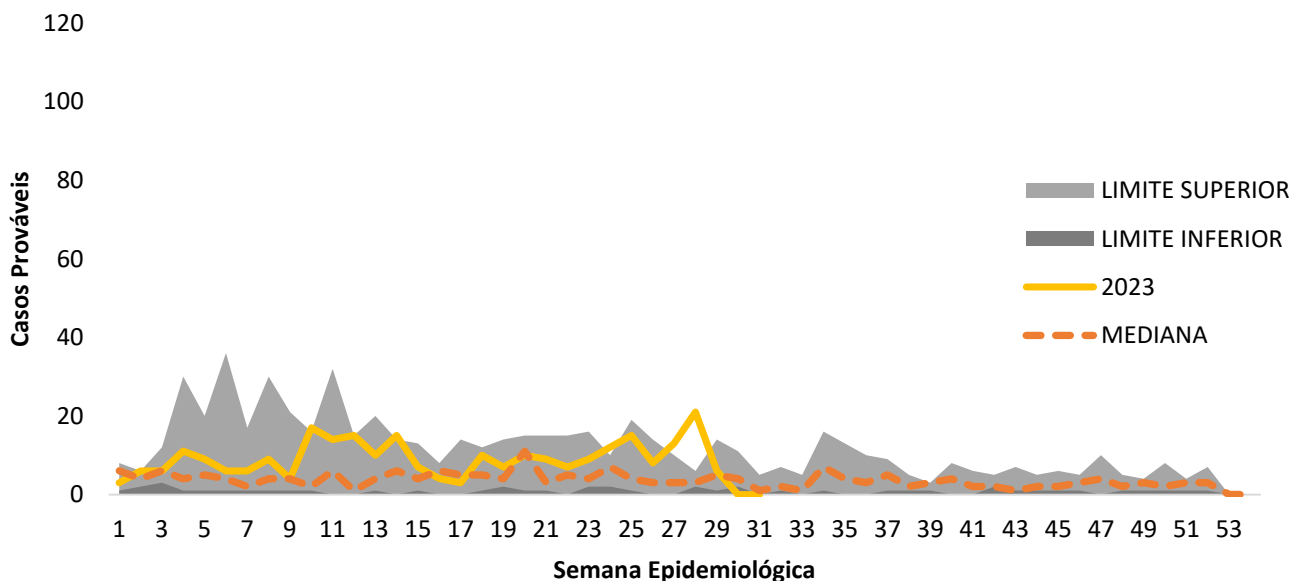


Diagrama de Controle



MUNICÍPIOS COM MÉDIA OU ALTA INCIDÊNCIA

SE 28 a SE 31 – 09 DE JULHO ATÉ 05 DE AGOSTO DE 2023

Tabela 1. Municípios com média incidência, por agravo, a partir da SE 28 até a SE 31, 2023 - Maranhão.

MARANHÃO		DENGUE		CHIKUNGUNYA	
URS	MUNICIPIO	PROV.	INCI.	PROV.	INCI.
Balsas	São Pedro dos Crentes	6	128,53	0	0,00
Imperatriz	Sítio Novo	21	116,14	2	0,00

Tabela 2. N° de municípios por estratificação de incidência e agravo, a partir da SE 28 até a SE 31, 2023 - Maranhão.

Estratificação de Incidência	Dengue	Chikungunya	Zika
Alta Incidência	0	0	0
Média Incidência	2	0	0
Baixa Incidência	31	14	6
Sem Notificações	184	203	211

Fonte: Sinan Online (banco de dados atualizado em 08/08/2023). Dados sujeitos à alteração. Dados referentes a SE 31. *Os casos são pertencentes à data de notificação.