

INFORME SEMANAL

SE 26 – 01 DE JANEIRO ATÉ 01 DE JULHO DE 2023

Dengue



Incidência
61
Casos/100 mil hab.



3 Óbitos¹

3
Óbitos em
investigação

0,09%
Letalidade

4.363 Casos Prováveis | **3.271** Casos Confirmados | **159** Municípios Com Casos

11 Dengue Grave | **101** Dengue Com Sinais de Alarme

↓15,49% Em relação ao número de casos prováveis no mesmo período de 2022

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

Chikungunya



Incidência
31
Casos/100 mil hab.



3 Óbito²

2
Óbitos em
investigação

0,17%
Letalidade

2.271 Casos Prováveis | **1.726** Casos Confirmados | **103** Municípios Com Casos

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

↑43% Em relação ao número de casos prováveis no mesmo período de 2022

Zika Vírus



Incidência
4
Caso/100 mil hab.



0 Óbito

0
Gestante

0% Letalidade

327 Casos Prováveis | **90** Casos Confirmados | **51** Municípios Com Casos

↑175% Em relação ao número de casos prováveis no mesmo período de 2022

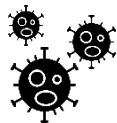
DENGUE

SE 26 – 01 DE JANEIRO ATÉ 01 DE JULHO DE 2023

Situação Epidemiológica

Os municípios de **São Pedro dos Crentes e Sítio Novo** apresentam maior incidência, considerando apenas as **4 últimas semanas** epidemiológicas (SE23 a SE26).

As localidades que possuem mais notificações **nestas últimas semanas (SE 23 a SE26)** são: São Luís, São José de Ribamar e Sítio Novo.



Sorotipo

Dentre as amostras positivas para Dengue, 70% são DENV-1 e 30% são DENV-2. O município de Pinheiro que obtém mais casos confirmados para DENV-2. E o território de São Luís que possui mais amostras confirmadas para DENV-1

Incidência

Dengue/ Maranhão/ SE 23 a 26/ 2023

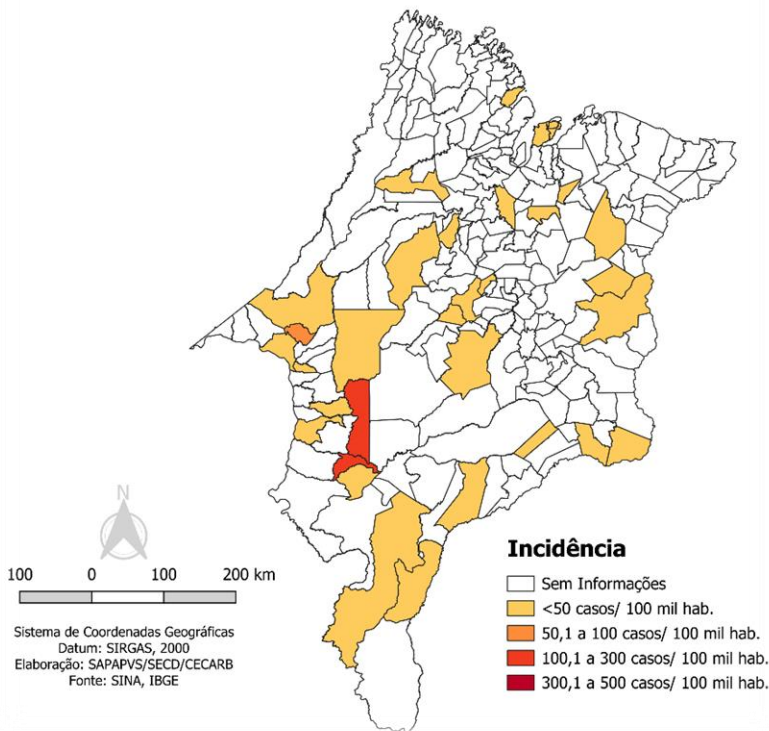
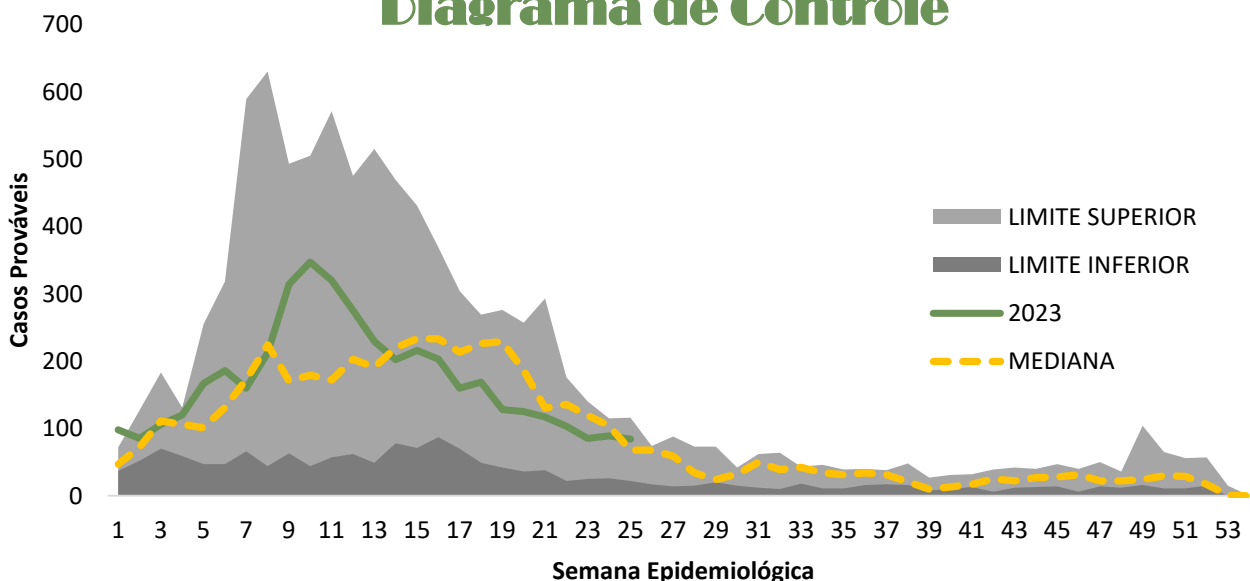


Diagrama de Controle



CHIKUNGUNYA

SE 26 – 01 DE JANEIRO ATÉ 01 DE JULHO DE 2023

Situação Epidemiológica

Não há municípios com média e alta incidência, considerando apenas as 4 últimas semanas epidemiológicas (SE23 a SE26).

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 23 a SE26) são: São Luís, São José de Ribamar e Caxias.

*SE – Semana Epidemiológica

Incidência

Chikungunya/ Maranhão/ SE 23 a 26/ 2023

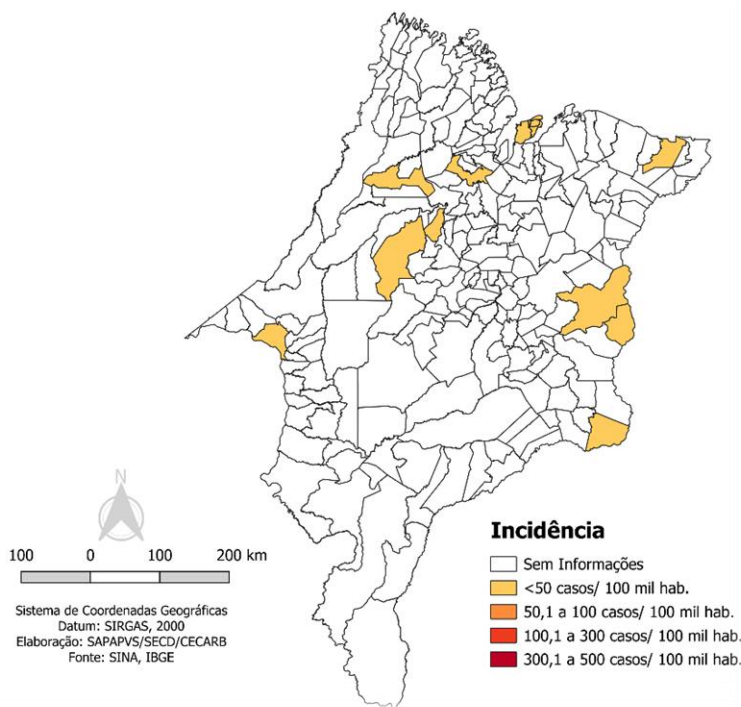
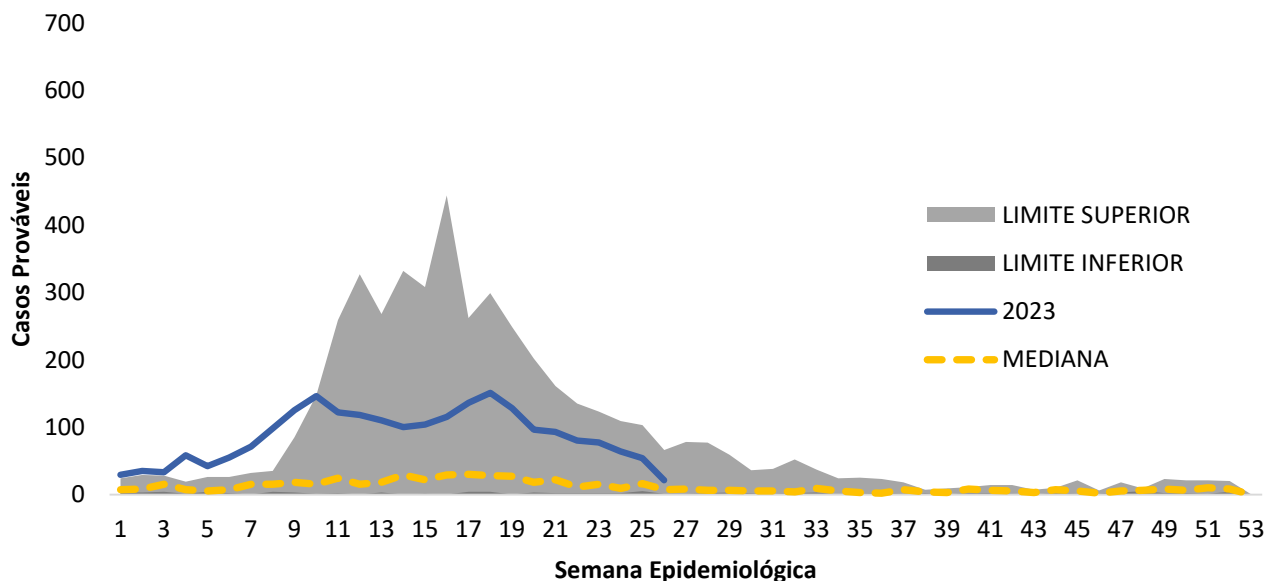


Diagrama de Controle



ZIKA

SE 27 – 01 DE JANEIRO ATÉ 08 DE JULHO DE 2023

Situação Epidemiológica

Não há municípios com média ou alta incidência, em relação à Zika, considerando apenas as 4 últimas semanas epidemiológicas (SE23 a SE26).

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 23 a SE26) é São Luís e Caxias.

*SE – Semana Epidemiológica

Incidência

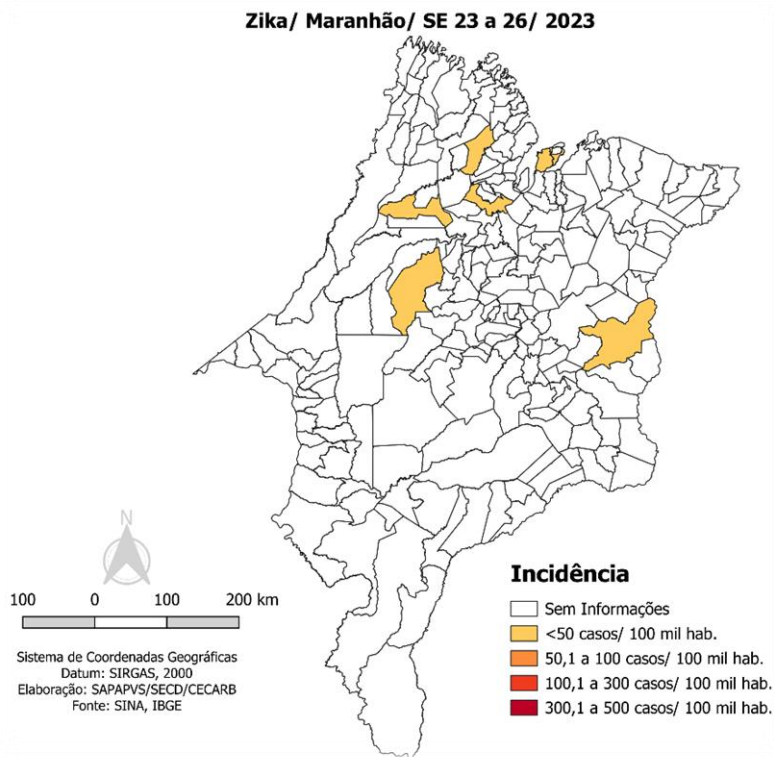
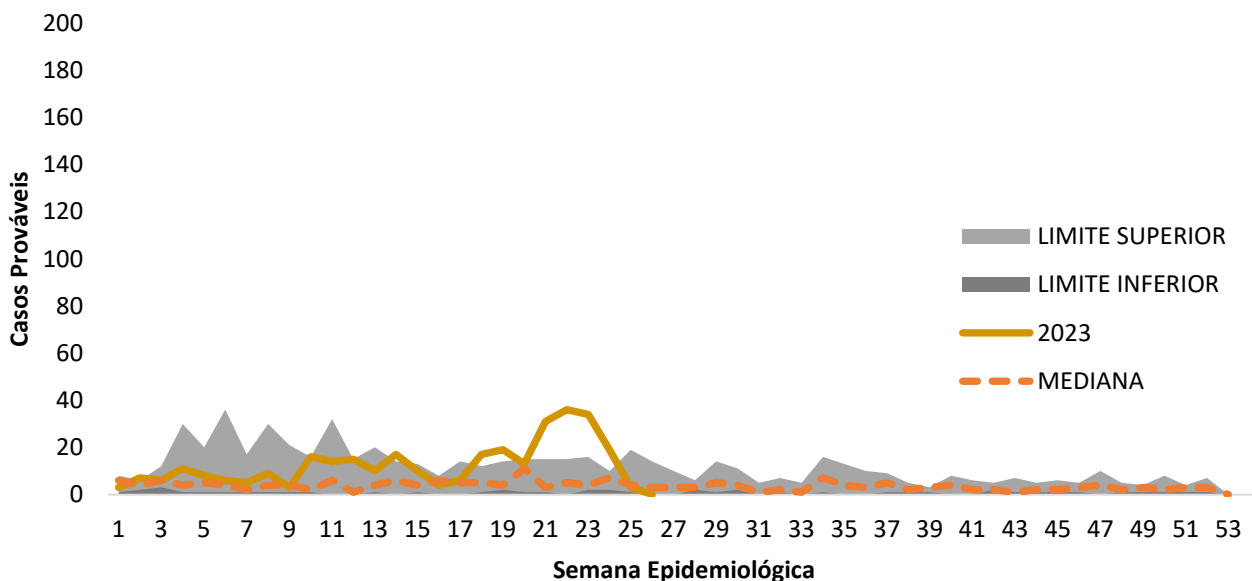


Diagrama de Controle



MUNICÍPIOS COM MÉDIA OU ALTA INCIDÊNCIA

SE 23 a SE 26 – 04 DE JUNHO ATÉ 01 DE JULHO DE 2023

Tabela 1. Municípios com média incidência, por agravo, a partir da SE 23 até a SE 26, 2023 - Maranhão.

MARANHÃO		DENGUE		CHIKUNGUNYA	
URS	MUNICIPIO	PROV.	INCI.	PROV.	INCI.
Balsas	São Pedro dos Crentes	7	149,96	0	0,00
Imperatriz	Sítio Novo	24	132,74	0	0,00

Tabela 2. N° de municípios por estratificação de incidência e agravo, a partir da SE 23 até a SE 26, 2023 - Maranhão.

Estratificação de Incidência	Dengue	Chikungunya	Zika
Alta Incidência	0	0	0
Média Incidência	2	0	0
Baixa Incidência	31	13	7
Sem Notificações	184	204	210

Fonte: Sinan Online (banco de dados atualizado em 10/07/2023). Dados sujeitos à alteração. Dados referentes a SE 26. *Os casos são pertencentes à data de notificação.