

INFORME SEMANAL

SE 29 – 01 DE JANEIRO ATÉ 22 DE JULHO DE 2023

Dengue



Incidência
61
Casos/100 mil hab.



3
Óbitos em
investigação

3 Óbitos¹

0,09%
Letalidade

4.519 Casos Prováveis | **3.489** Casos Confirmados | **159** Municípios Com Casos

12 Dengue **Grave** | **115** Dengue **Com Sinais de Alarme**

↓ 20,5% 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
34
Casos/100 mil hab.



2
Óbitos em
investigação

3 Óbito²

0,15%
Letalidade

2.473 Casos Prováveis | **1.946** Casos Confirmados | **104** Municípios Com Casos

↑ 64% 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

296 Casos Prováveis | **103** Casos Confirmados | **53** Municípios Com Casos

↑ 108% Em relação ao número de casos prováveis no mesmo período de 2022

DENGUE

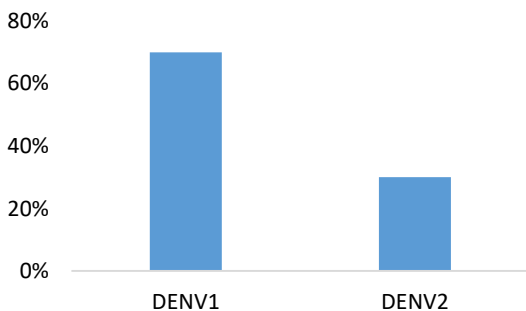
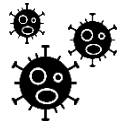
SE 29 – 01 DE JANEIRO ATÉ 22 DE JULHO DE 2023

Situação Epidemiológica

O município de **São Pedro dos Crentes** apresenta maior incidência, considerando apenas as 4 últimas semanas epidemiológicas (SE26 a SE29).

As localidades que possuem mais notificações nestas últimas semanas (SE 26 a SE29) são: São Luís, São José de Ribamar e Sítio Novo. |

Sorotipo



Incidência

Dengue | Maranhão | SE 26 a 29 | 2023

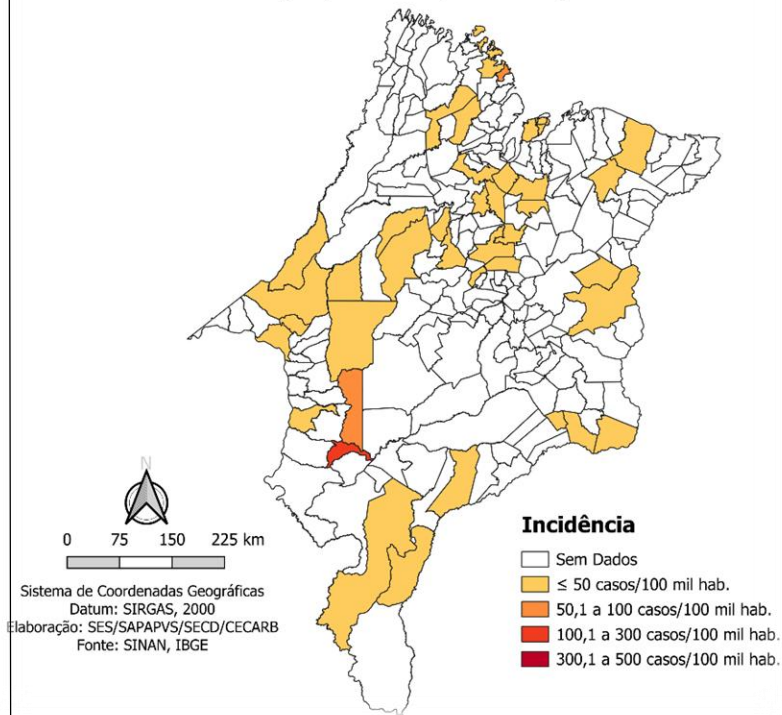
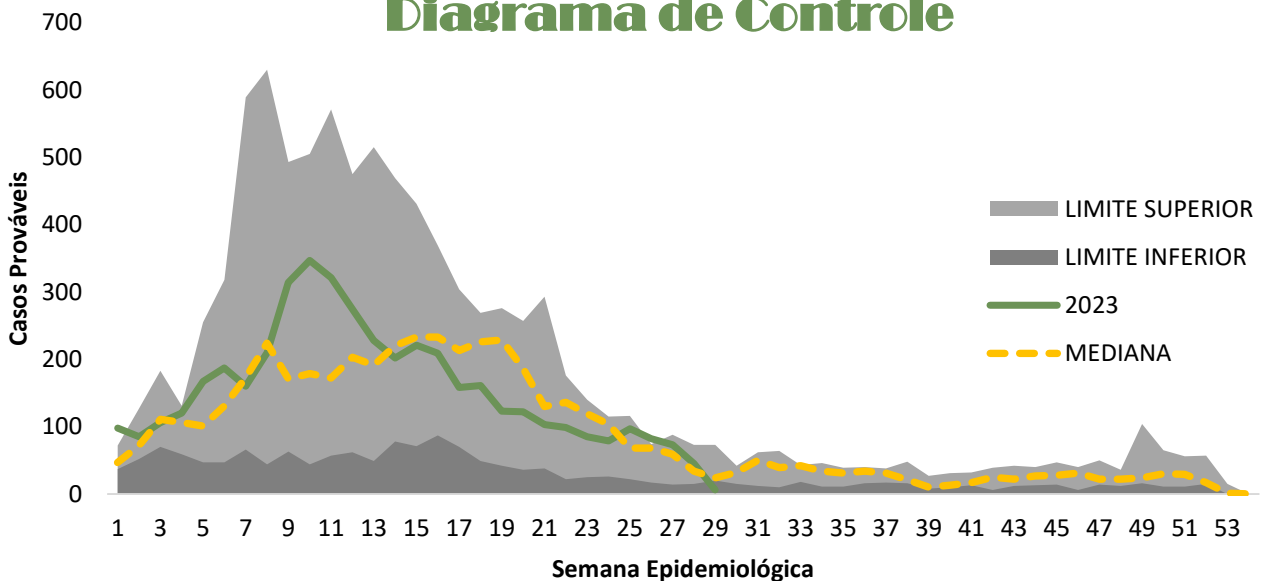


Diagrama de Controle



CHIKUNGUNYA

SE 29 – 01 DE JANEIRO ATÉ 22 DE JULHO DE 2023

Situação Epidemiológica

Não há municípios com média e alta incidência, considerando apenas as 4 últimas semanas epidemiológicas (SE26 a SE29).

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 26 a SE29) são: São Luís, Barão de Grajaú e Ribamar.

*SE – Semana Epidemiológica

Incidência

Chikungunya | Maranhão | SE 26 a 29 | 2023

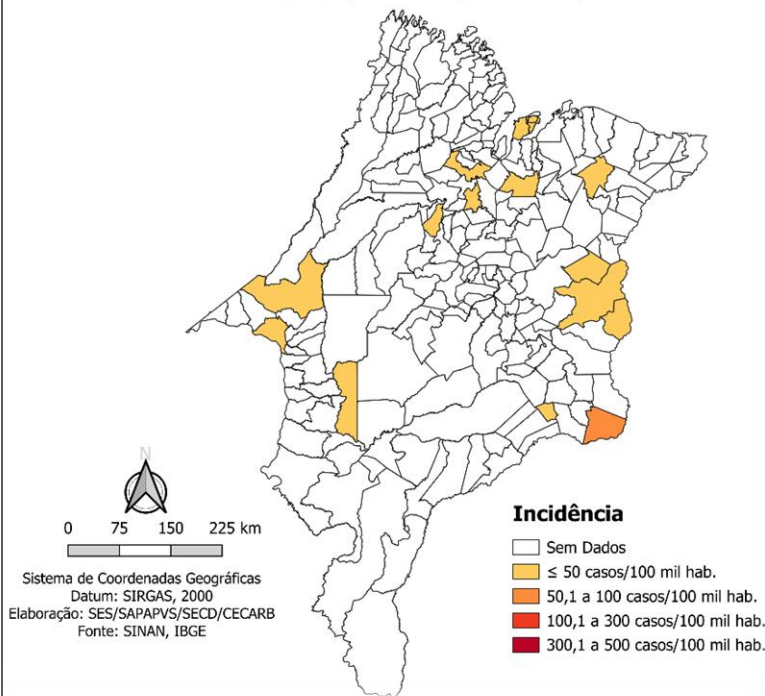
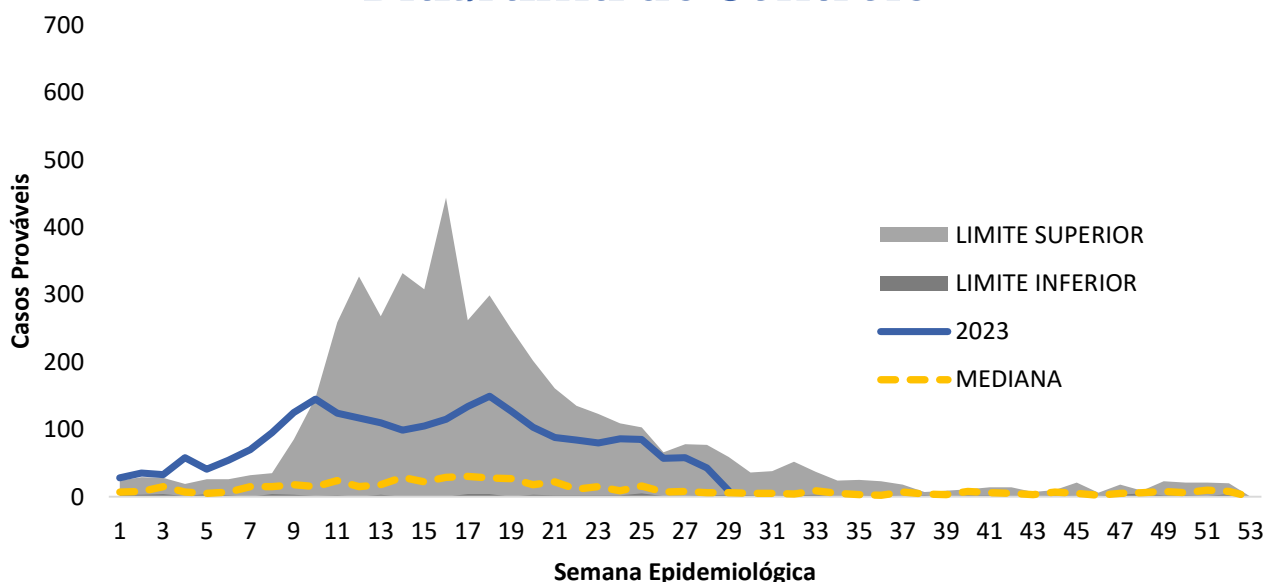


Diagrama de Controle



ZIKA

SE 29 – 01 DE JANEIRO ATÉ 22 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 (SE26 a SE29).

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 26 a SE29) é São Luís.

*SE – Semana Epidemiológica

Incidência

Zika | Maranhão | SE 26 a 29 | 2023

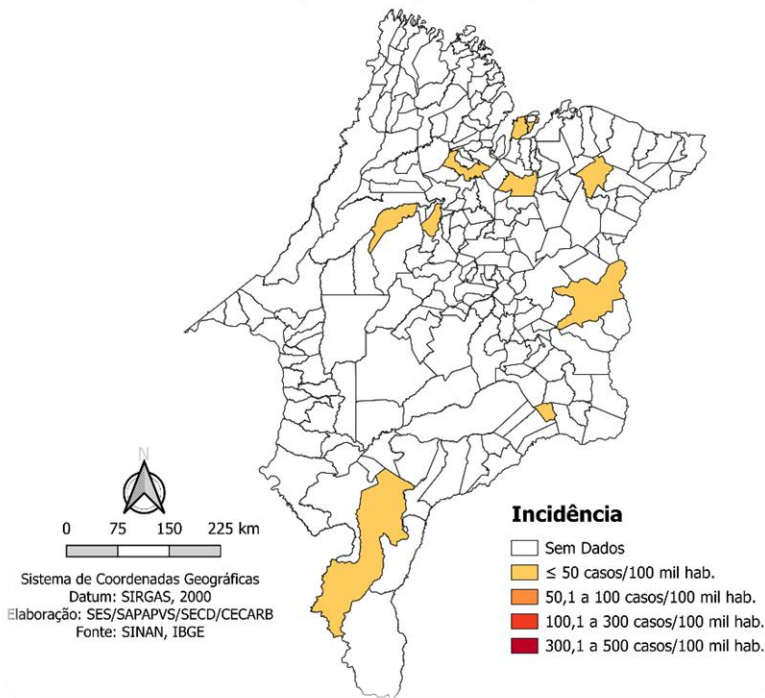
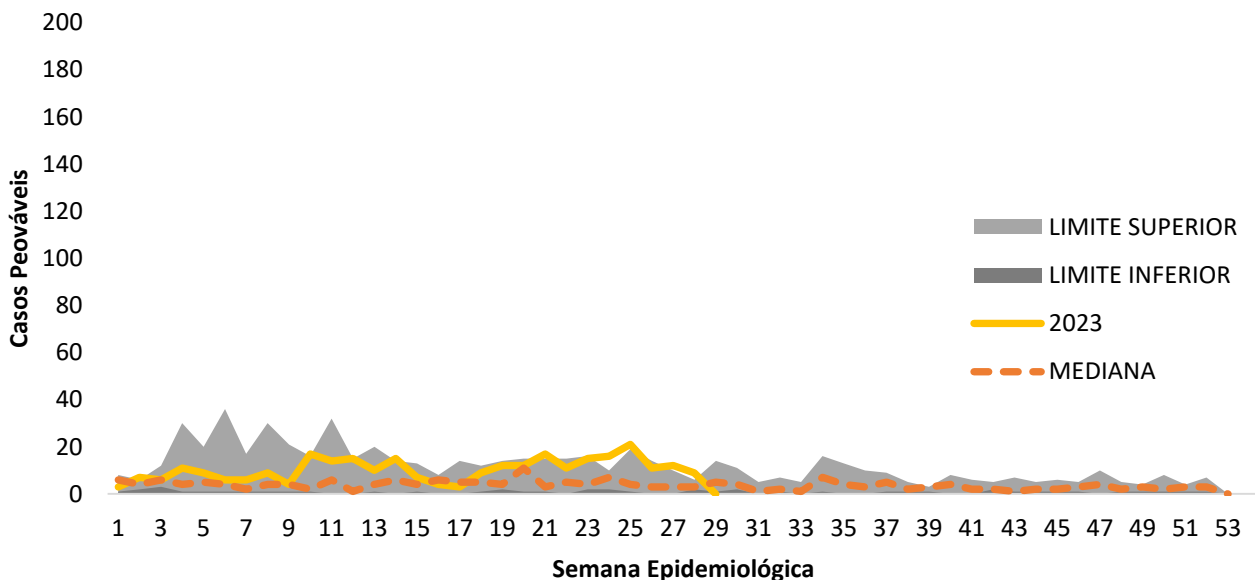


Diagrama de Controle



MUNICÍPIOS COM MÉDIA OU ALTA INCIDÊNCIA

SE 26 a SE 29 – 25 DE JUNHO ATÉ 22 DE JULHO DE 2023

Tabela 1. Municípios com média incidência, por agravo, a partir da SE 26 até a SE 29, 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 26 até a SE 29, 2023 - Maranhão.

Estratificação de Incidência	Dengue	Chikungunya	Zika
Alta Incidência	0	0	0
Média Incidência	1	0	0
Baixa Incidência	39	16	10
Sem Notificações	177	201	207

Fonte: Sinan Online (banco de dados atualizado em 26/07/2023). Dados sujeitos à alteração. Dados referentes a SE 29. *Os casos são pertencentes à data de notificação.