

SEMANA  
EPIDEMIOLÓGICA

02

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DE ARBOVIROSES

## MONITORAMENTO SEMANAL DAS ARBOVIROSES EM PALMAS - TOCANTINS

### Arbovírus

Os arbovírus são transmitidos aos seres humanos e outros animais através da picada de mosquitos (artrópodes) sendo o *Aedes Aegypti* o seu principal transmissor.

### Caso suspeito de dengue

Relato de febre, com 2 a 7 dias de duração, e duas ou mais das seguintes manifestações: náusea, vômitos; exantema; mialgias, artralgia; cefaleia, dor retro-orbital; petéquias; prova do laço positiva ou leucopenia.

### Caso suspeito de Chikungunya

Indivíduo com febre de início súbito maior que 38,5° C e artralgia ou artrite intensa, de início agudo, não explicado por outras condições, sendo residente ou tendo visitado áreas endêmicas ou epidêmicas até 2 semanas antes do início dos sintomas ou que tenha vínculo epidemiológico com caso confirmado.

### Caso suspeito de Zika

Indivíduo que apresentem exantema maculopapular pruriginoso acompanhado de DOIS ou mais dos seguintes sinais e sintomas: Febre, hiperemia conjuntival sem secreção e prurido, poliartralgia ou edema periarticular.

### Caso suspeito de Febre Amarela

Indivíduo com febre, calafrios, dor de cabeça, dor nas costas, dores musculares e mal-estar generalizados, náuseas e vômitos. Após esse período inicial, geralmente a temperatura baixa e os sintomas diminuem, provocando uma sensação de melhora no paciente.

### Apresentação

Este Boletim Epidemiológico apresenta dados sobre Dengue, Chikungunya, Zika e Febre Amarela no Município de Palmas – Tocantins, registrados na 1ª Semana Epidemiológica (SE) (08/01/2023 a 14/01/2023). Os dados foram coletados no Sinan Online e Sinan Net.

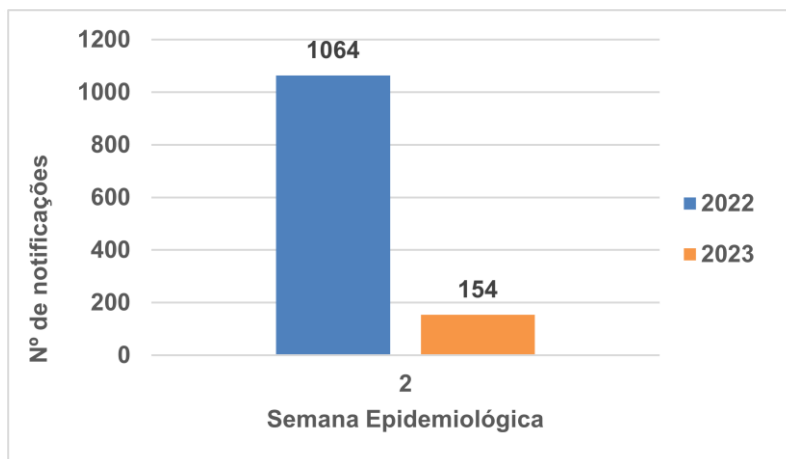
### Dados gerais das arboviroses

**Quadro 1.** Total de casos acumulados de Dengue, Chikungunya, Zika e Febre Amarela em 2023, no Município de Palmas -TO.

Agravo	Prováveis	Confirmados
Dengue	223	189
Chikungunya	16	3
Zika	6	0
Febre Amarela	0	0

**Fonte:** SINAN (2023); SINAN NET (2023). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

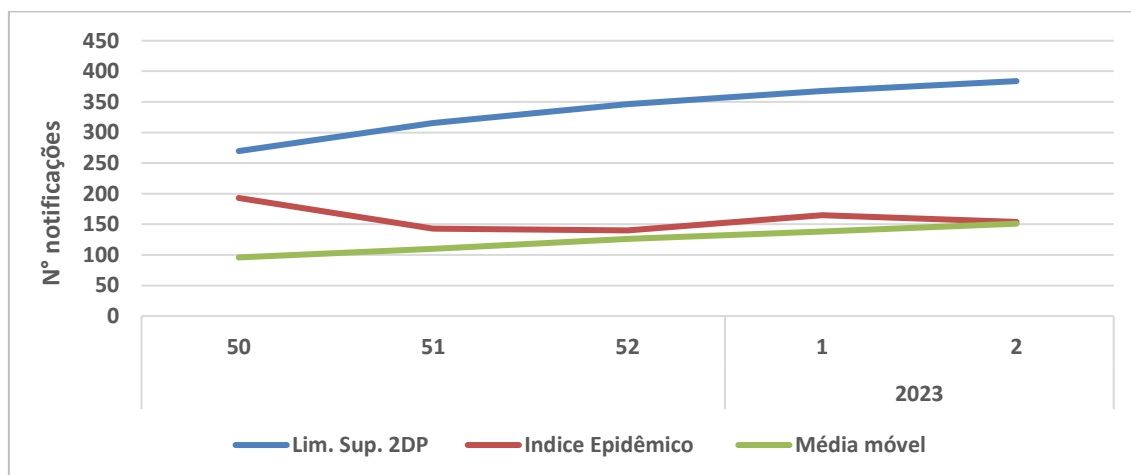
**Gráfico 1.** Comparativo dos casos notificados de Dengue por semana epidemiológica de 2022 e 2023.



**Fonte:** SINAN (2022, 2023); SINAN NET (2022, 2023). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

**Observação:** Durante a 2ª semana epidemiológica, foram notificados 03 casos suspeitos de Dengue com sinais de alarme ou gravidade.

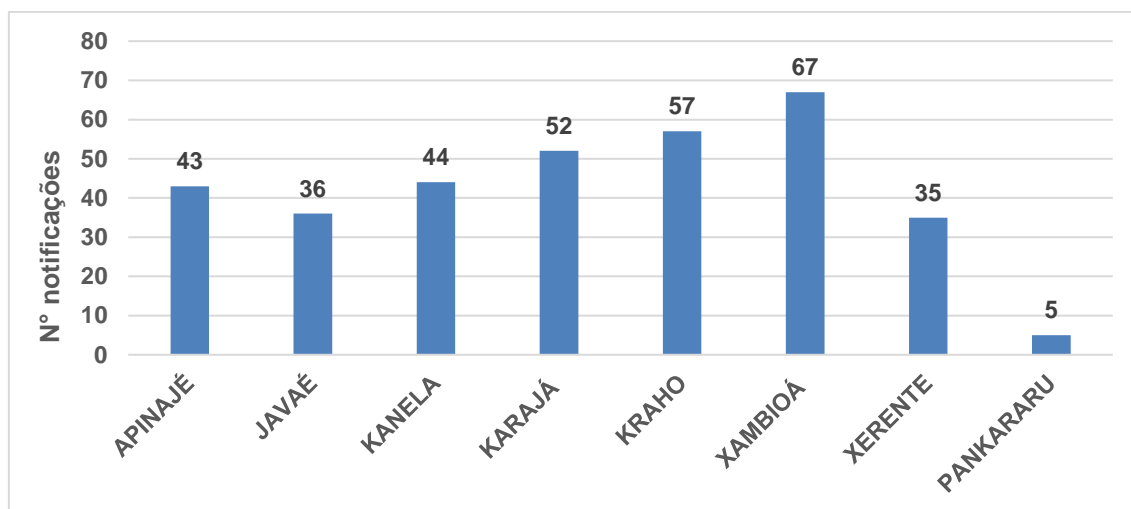
**Gráfico 2:** Diagrama de Controle de casos notificados de Dengue segundo semana epidemiológica, Palmas-To.



Fonte: SINAN (2022, 2023). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

**Observação:** Nível de ativação do plano de contingência: nível de baixo risco de transmissão.

**Gráfico 3:** Casos notificados de Dengue por Território em 2023, Palmas - TO.



Fonte: SINAN (2023). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

**Boletim Epidemiológico dos Agravos Transmitidos por Vetores e Zoonoses**

Secretaria Municipal da Saúde  
Superintendência da Atenção Primária e Vigilância em Saúde (SUPAVS)  
Diretoria de Vigilância em Saúde  
Coordenação Técnica de Vetoriais e Zoonoses (CTVZ)

Prefeita Municipal  
**Cinthia Alves Caetano Ribeiro**

Secretário Municipal de Saúde  
**Thiago de Paulo Marconi**

Superintendente de Atenção Primária e Vigilância em Saúde  
**Gilian Cristina Barbosa**

Diretora de Atenção Primária  
**Lorena Gonçalves Corrêa**

Diretora de Vigilância em Saúde  
**Marêssa Ribeiro de Castro**

Coordenador Geral de Vigilância em Saúde  
**Nadja de Oliveira Figueiredo**

Coordenadora das Arboviroses  
**Meire da Silva Pereira Rodrigues**

Equipe de colaboradores técnicos nessa edição  
**Ingrid Alves dos Santos, Laís Regina Sampaio, Meire da Silva Pereira Rodrigues, Nábia Souza Gomes, Rafaella Xavier Santos, Rafael Brustulin, Raimunda Alves de Sousa Farias, Rosany Lopes Martins, Odaíse Fernandes Rodrigues,**

Edição do boletim  
**Ingrid Alves dos Santos, Laís Regina Sampaio, Meire da Silva Pereira Rodrigues, Nábia Souza Gomes, Rosany Lopes Martins**

Revisão final  
**Meire da Silva Pereira Rodrigues, Nadja de Oliveira Figueiredo**