

SEMANA  
EPIDEMIOLÓGICA

42

# 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 **42ª Semana Epidemiológica (SE) 15/10/2023 a 21/10/2023**. Os dados foram coletados no Sinan Online e Sinan Net.

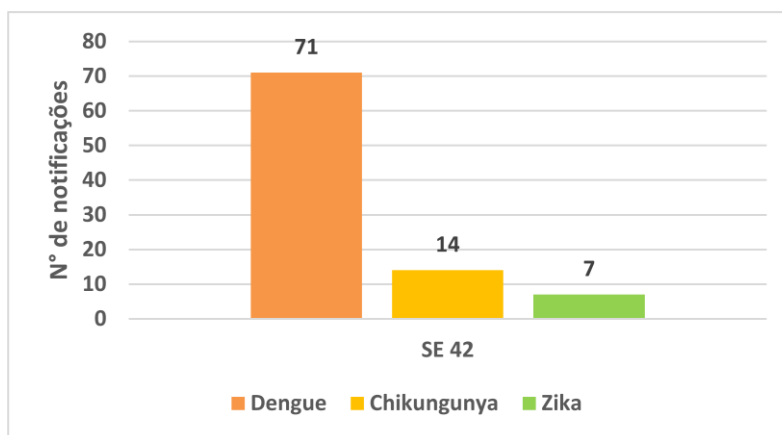
### Dados gerais das arboviroses

**Quadro 1.** Total de casos acumulados de Dengue, Chikungunya, Zika e Febre Amarela em 2023 até SE 42, no Município de Palmas -TO.

Agravo	Prováveis
Dengue	531
Chikungunya	780
Zika	38
Febre Amarela	0

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

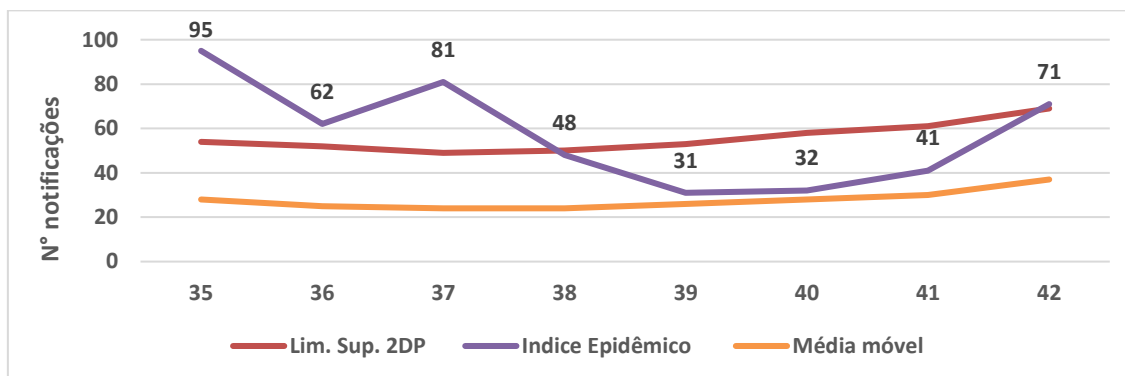
**Gráfico 1.** Casos notificados de Dengue, Chikungunya e Zika por semana epidemiológica em Palmas-TO, 2023.



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

**Observação:** Durante a 42ª semana epidemiológica, foi notificado 01 caso suspeito de Dengue com sinais de alarme ou gravidade.

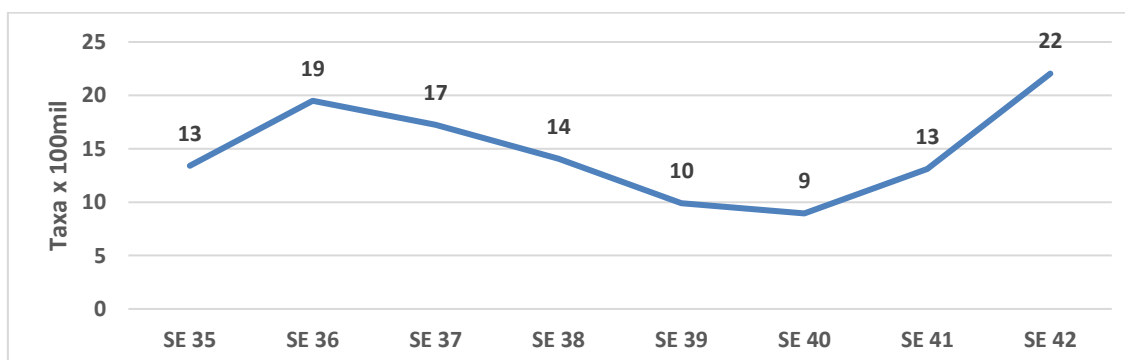
**Gráfico 2:** Diagrama de Controle de casos notificados de Dengue segundo semana epidemiológica, Palmas-To.



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

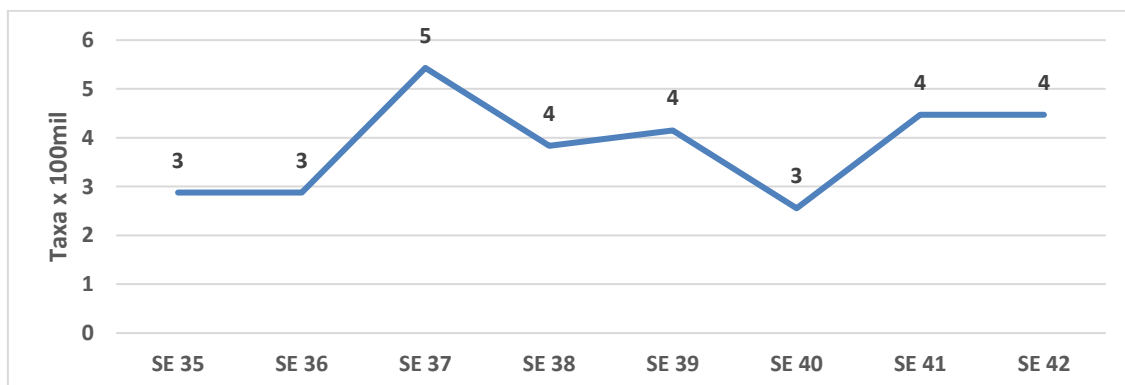
**Observação:** Nível de ativação do plano de contingência: cenário de baixo risco para transmissão das arboviroses.

**Gráfico 3:** Incidência de casos prováveis de Dengue por 100 mil/hab. De 01/01 a 21/10/2023, Palmas - TO.



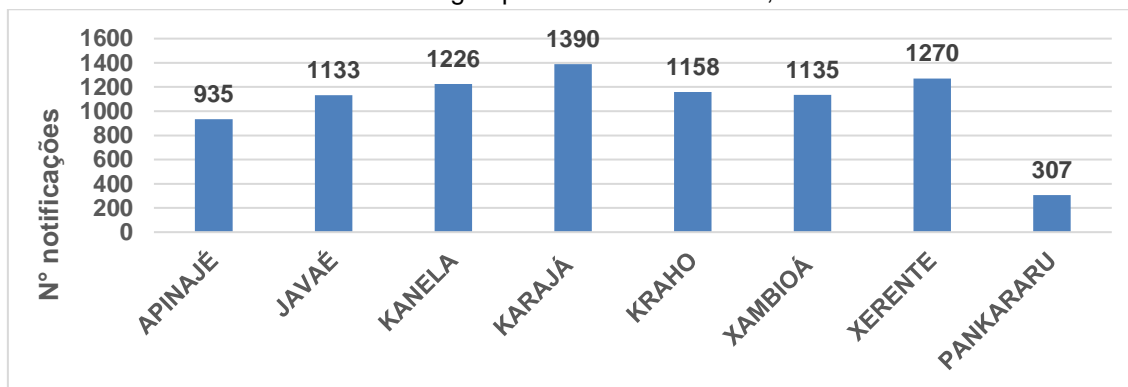
Fonte: SINAN (2023). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

**Gráfico 4:** Incidência de casos prováveis de Chikungunya por 100 mil/hab. De 01/01 a 21/10/2023, Palmas - TO.



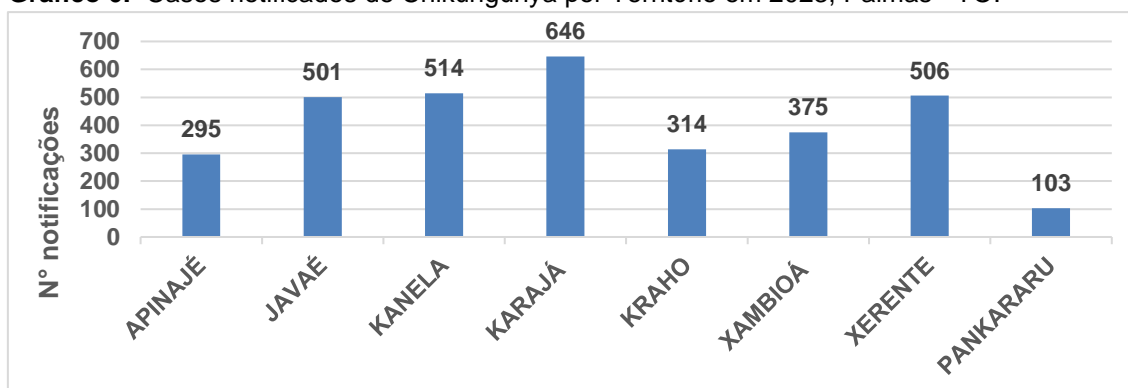
Fonte: SINAN (2023). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

**Gráfico 5:** Casos notificados de Dengue por Território em 2023, Palmas - TO.



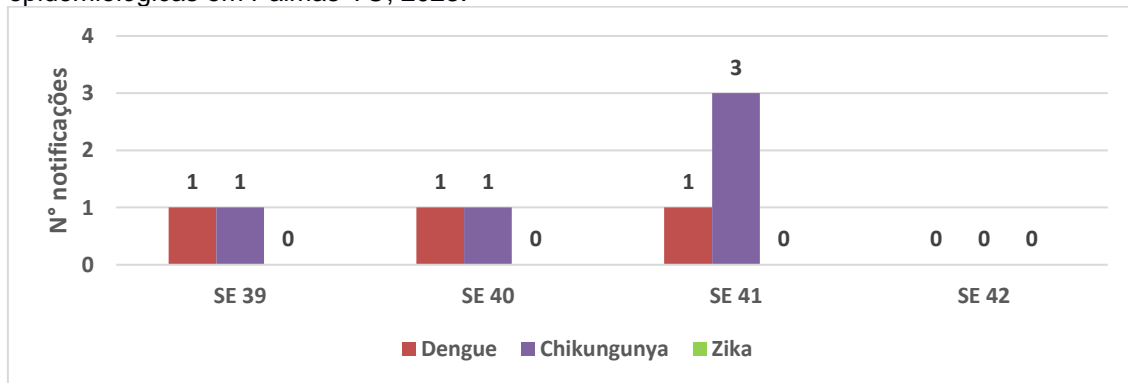
Fonte: SINAN (2023). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

**Gráfico 6:** Casos notificados de Chikungunya por Território em 2023, Palmas - TO.



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

**Gráfico 7.** Casos confirmados de Dengue, Chikungunya e Zika das últimas 4 semanas epidemiológicas em Palmas-TO, 2023.



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

**Gráfico 8.** Número de gestantes confirmadas para Zika por Território em Palmas-TO, 2023.

Território de Saúde	Nº de Gestantes
APINAJÉ	0
JAVAÉ	1
KANELA	0
KARAJA	0
KRAHÔ	1
XAMBIOA	0
XERENTE	0

Fonte: SINAN NET (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  
**Cynthia Alves Caetano Ribeiro**

Secretária Municipal de Saúde  
**Anna Crystina Mota Brito Bezerra**

Secretário Executiva de Saúde  
**Daniel Borini Zemuner**

Superintendente de Atenção Primária e Vigilância em Saúde  
**Silvio Marcos Oliveira Lira**

Diretora de Atenção Primária  
**Pamela Eva Teixeira de Aguiar**

Diretora de Vigilância em Saúde  
**Meire da Silva Pereira**

Coordenador Geral de Vigilância em Saúde  
**Marli da Silva Pimentel**

Coordenadora das Arboviroses  
**Ilana Pedreira Neves**

Equipe de colaboradores técnicos nessa edição  
**Ilana Pedreira Neves, Ingrid Alves dos Santos, Meire da Silva Pereira,  
Millena Moura Amorim, Nábia Souza Gomes, Rafael Brustulin,  
Raimunda Alves de Sousa Farias, Rodrigo Moura Oliveira, Samara  
Silva Carvalho**

Edição do boletim  
**Ilana Pedreira Neves, Ingrid Alves dos Santos, Meire da Silva Pereira  
Rodrigues, Nábia Souza Gomes**

Revisão final  
**Ilana Pedreira Neves, Meire da Silva Pereira, Nábia Souza Gomes**