

SEMANA  
EPIDEMIOLÓGICA

11

# 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 **11ª Semana Epidemiológica (SE) 10/03 a 16/03/2024**. Os dados foram coletados no Sinan Online e Sinan Net.

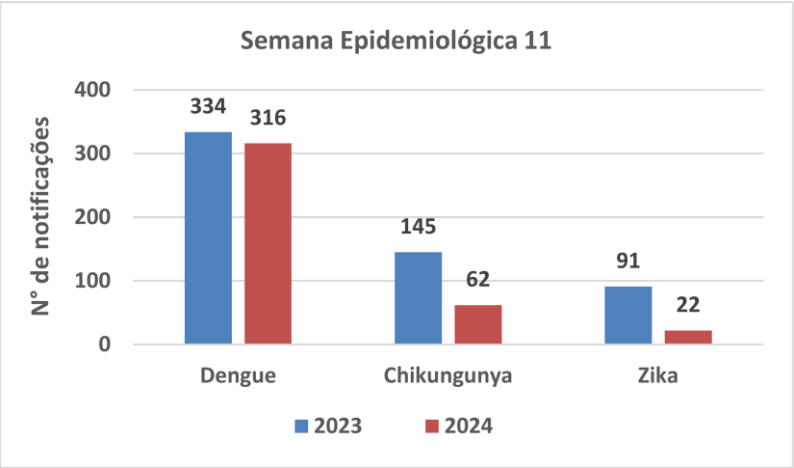
**Dados gerais das arboviroses**

**Quadro 1.** Total de casos acumulados de Dengue, Chikungunya, Zika e Febre Amarela em 2024 até SE 11, no Município de Palmas -TO.

Agravo	Prováveis
Dengue	409
Chikungunya	72
Zika	22
Febre Amarela	1*

Fonte: SINAN (2024); SINAN NET (2024). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

**Gráfico 1.** Comparativo dos casos notificados de Dengue, Chikungunya e Zika por semana epidemiológica de 2023 e 2024.

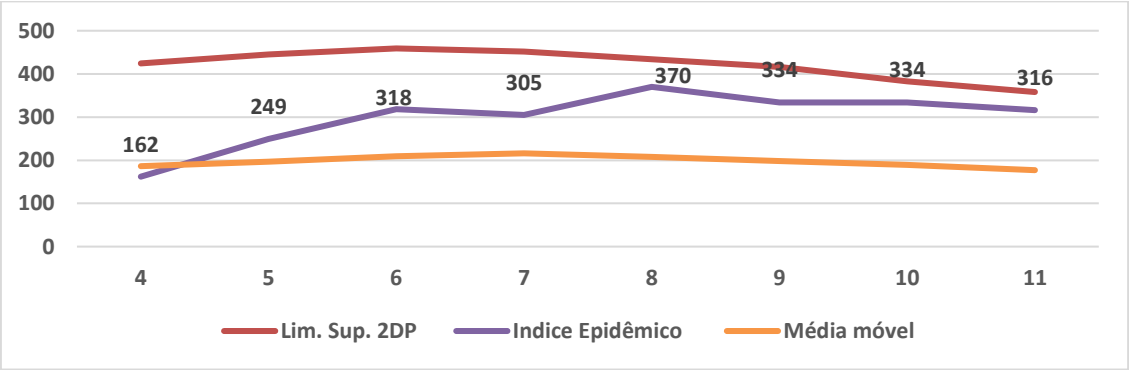


Fonte: SINAN (2024); SINAN NET (2024). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

**Observação:** Durante a 11ª semana epidemiológica, foram notificados 04 casos suspeitos de Dengue com sinais de alarme ou gravidade.

1\* caso suspeito de Febre Amarela aguardando resultado laboratorial.

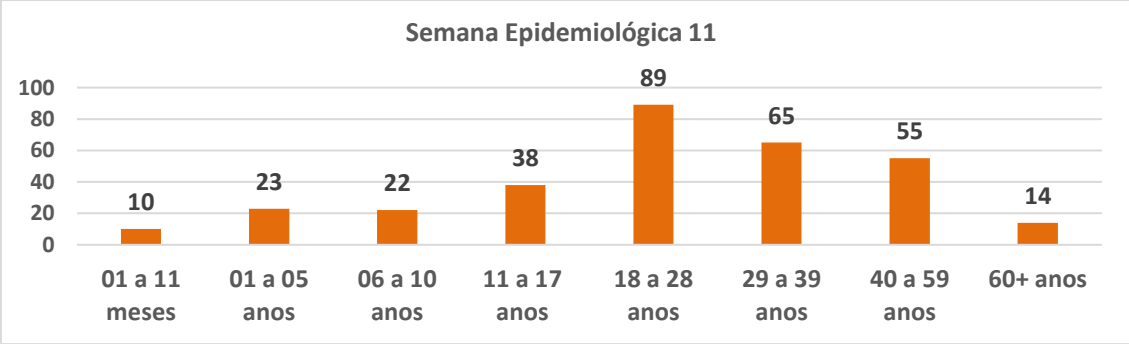
**Gráfico 2:** Diagrama de Controle de casos notificados de Dengue segundo semana epidemiológica, Palmas -TO.



Fonte: SINAN (2024). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

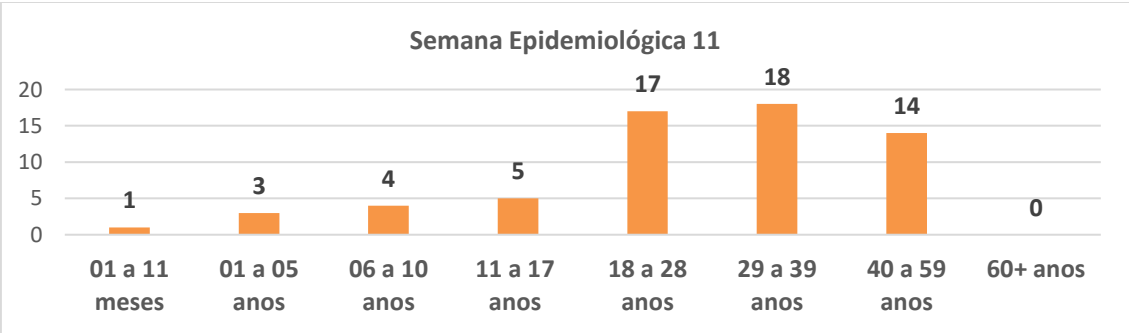
**Observação:** Nível de ativação do plano de contingência: cenário de alerta para transmissão das arboviroses.

**Gráfico 3:** Casos notificados de Dengue por faixa etária segundo semana epidemiológica, Palmas - TO.



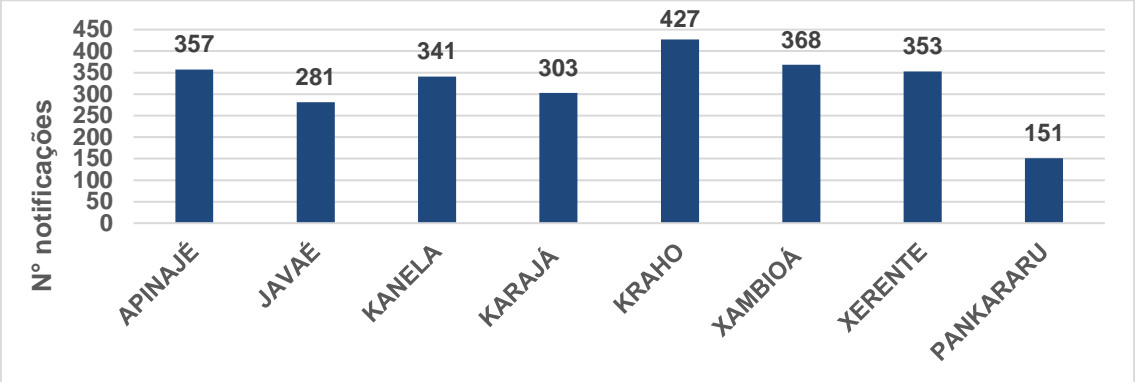
Fonte: SINAN (2024). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

**Gráfico 4:** Casos notificados de Chikungunya por faixa etária segundo semana epidemiológica, Palmas - TO.



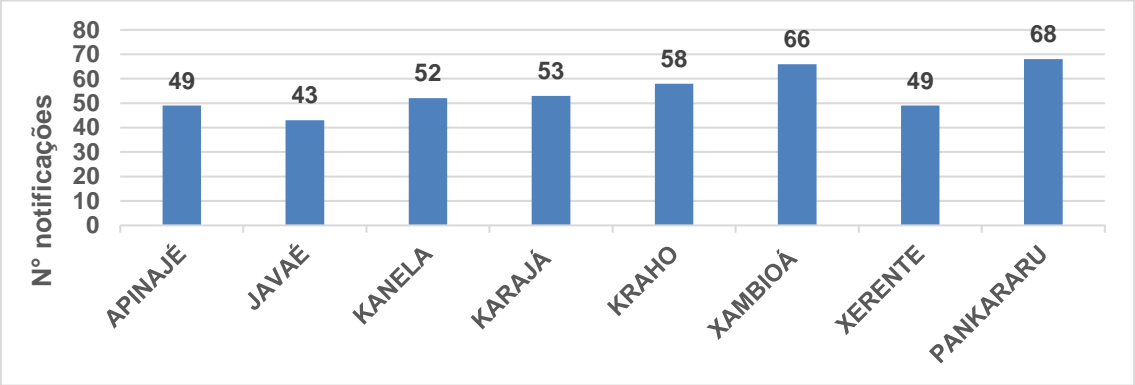
Fonte: SINAN (2024). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

Gráfico 5: Casos notificados de Dengue por Território em 2024, Palmas - TO.



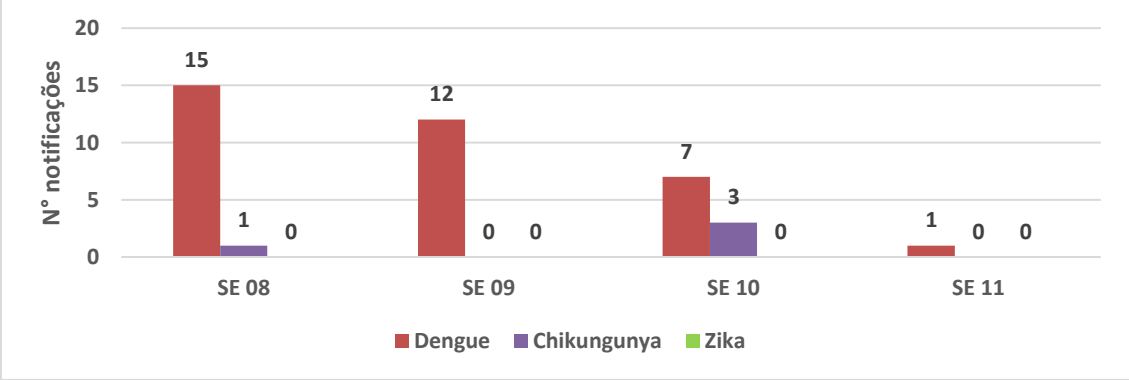
Fonte: SINAN (2024). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

Gráfico 6: Casos notificados de Chikungunya por Território em 2024, Palmas - TO.



Fonte: SINAN (2024). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

Gráfico 7. Casos confirmados de Dengue, Chikungunya e Zika das últimas 4 semanas epidemiológicas em Palmas - TO, 2024.



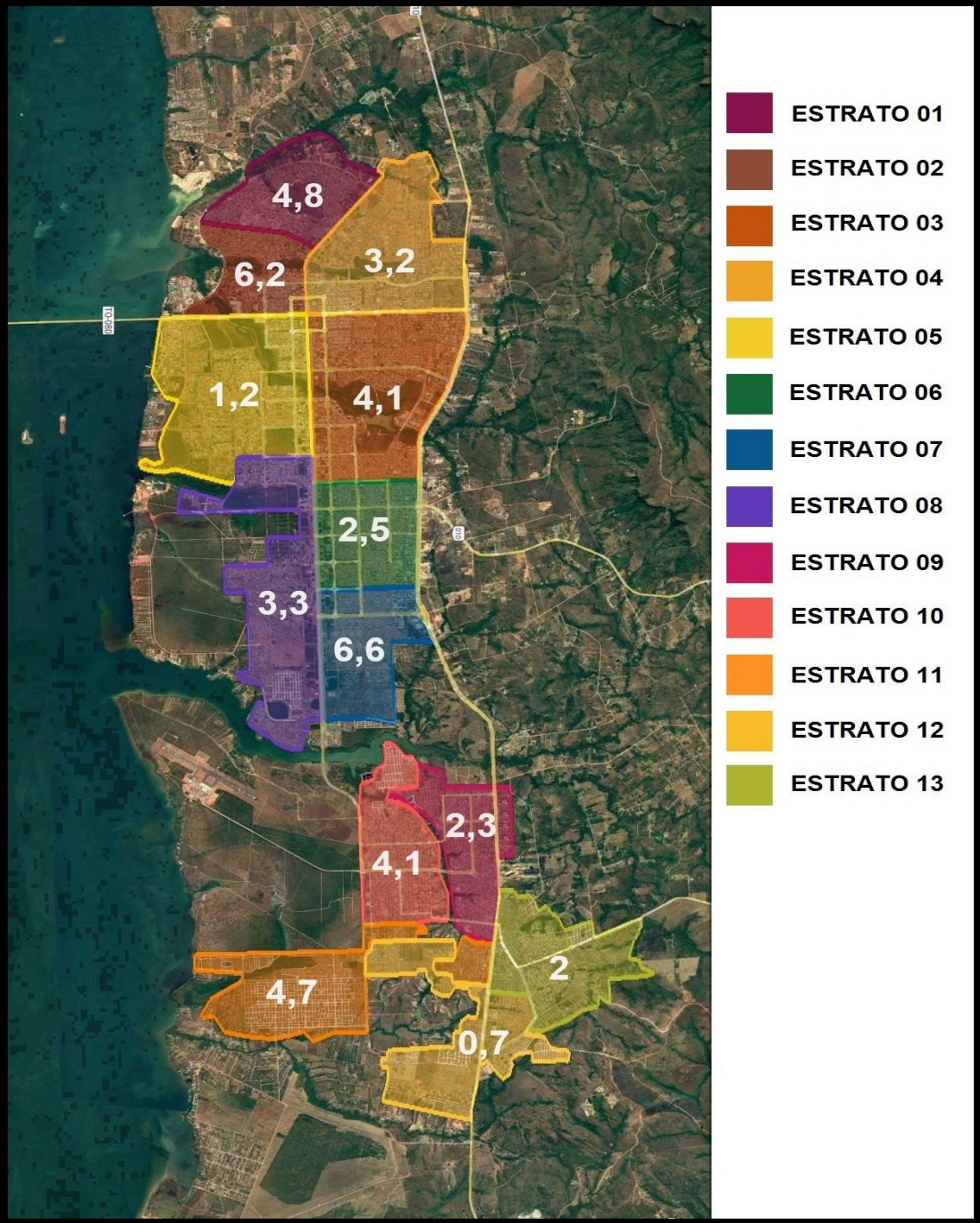
Fonte: SINAN (2024); SINAN NET (2024). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

Quadro 2. Número de gestantes confirmadas para Zika por Território em Palmas - TO, 2024.

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

Fonte: SINAN NET (2024). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

Imagem 1. Índice de Infestação Predial (IIP) do *Aedes aegypti*, Palmas-TO, 2024.



Esse indicador leva em consideração o número de imóveis positivos (com larvas do *Aedes aegypti*) diante dos imóveis visitados segundo o 1º Levantamento de Índice Rápido do *Aedes aegypti* realizado entre os dias 05/02 e 09/02/2024.

Quadro 3. Classificação do Índice de Infestação Predial (IIP) por *Aedes aegypti*.

IIP (%)	Classificação	Cor
< 1	Baixo Risco-satisfatório	Verde
1 – 3,9	Média Risco-alerta	Amarelo
> 3,9	Alto risco de surto	Vermelho

Fonte: Diretrizes Nacionais para a prevenção e controle de epidemias de Dengue, 2009, MS.



**Boletim Epidemiológico de Arboviroses**  
Secretaria Municipal da Saúde  
Superintendência da Atenção Primária e Vigilância em Saúde (SUPAVS)  
Diretoria de Vigilância em Saúde  
**Coordenação Técnica das Arboviroses**  
**Coordenação Técnica de Controle de Vetores**  
**Unidade de Vigilância e Controle de Zoonoses (UVCZ)**

Prefeita Municipal  
**Cinthia 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**

Coordenação Geral da UVCZ  
**Benta Natânia Silva Figueiredo**

Coordenadora Técnica de Controle Vetorial  
**Lara Betânia Melo P. Araújo**

Equipe de colaboradores técnicos nessa edição  
**Anderson Brito Soares, Benta Natânia Silva Figueiredo, Evellyn do Nascimento Sousa, Fabiane Sales Coelho Maia, Gabriel Barros Aguiar dos Santos, Ilana Pedreira Neves, Ingrid Alves dos Santos, Lara Betânia Melo P. Araújo, Lusy Disney Gomes de Andrade Almeida, Meire da Silva Pereira, Millena Mendes Amorim, Nábia Souza Gomes, Ocléia de Sousa Rodrigues, Rafael Brustulin, Raimunda Alves de Sousa Farias, Rodrigo Moura Oliveira, Vitoria Gomes Carvalho**

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

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