

SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA

01

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 **01ª Semana Epidemiológica (SE) 31/12/2023 a 06/01/2024**. Os dados foram coletados no Sinan Online e Sinan Net.

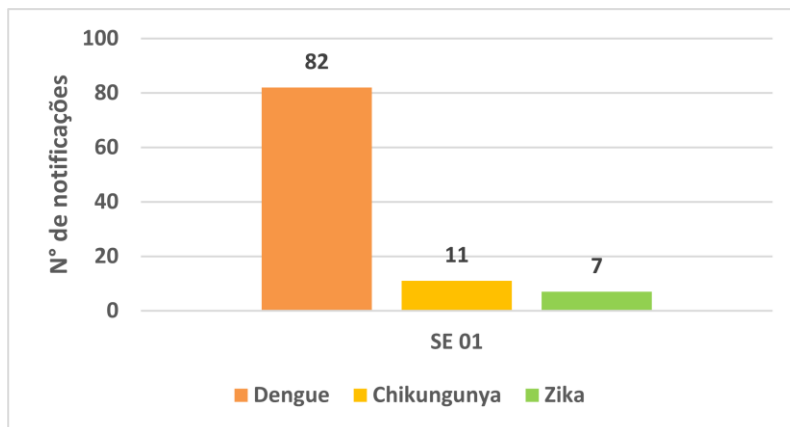
Dados gerais das arboviroses

Quadro 1. Total de casos acumulados de Dengue, Chikungunya, Zika e Febre Amarela em 2024 até SE 01, no Município de Palmas -TO.

Agravo	Prováveis
Dengue	82
Chikungunya	11
Zika	7
Febre Amarela	0

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

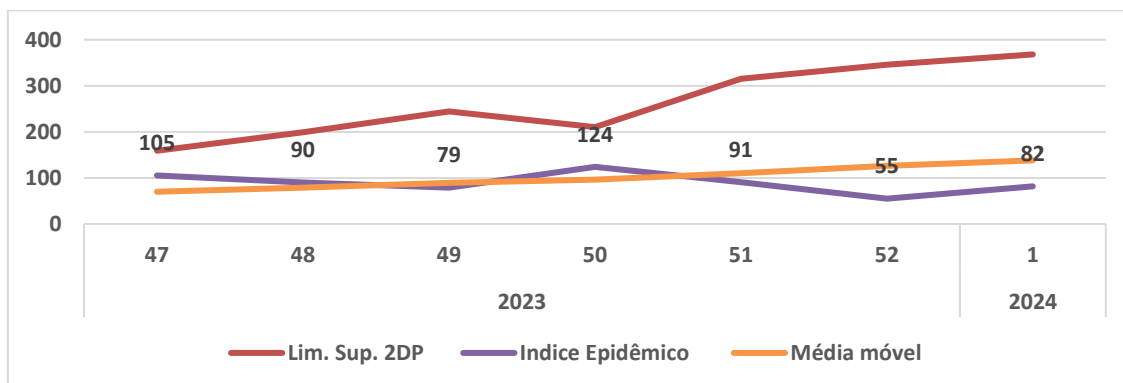
Gráfico 1. Casos notificados de Dengue, Chikungunya e Zika por semana epidemiológica em Palmas-TO, 2024.



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

Observação: Durante a 01ª semana epidemiológica, foram notificados 03 casos suspeitos de Dengue com sinais de alarme ou gravidade.

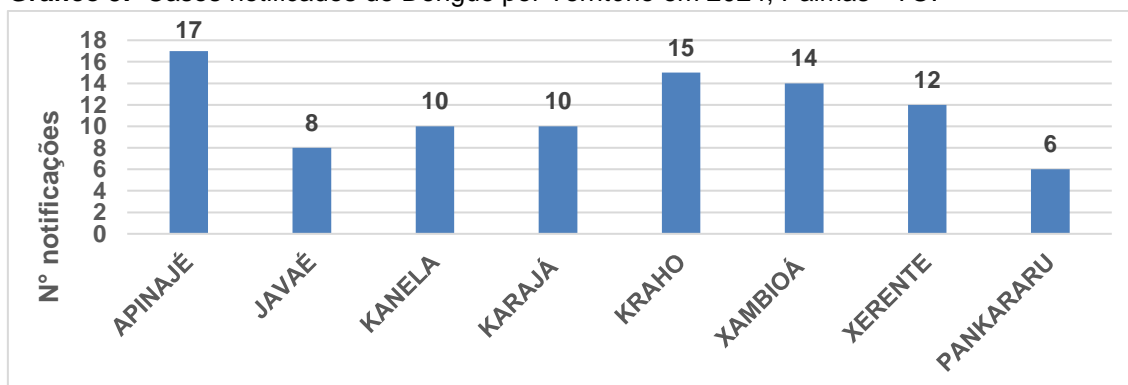
Gráfico 2: Diagrama de Controle de casos notificados de Dengue segundo semana epidemiológica, Palmas-To.



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

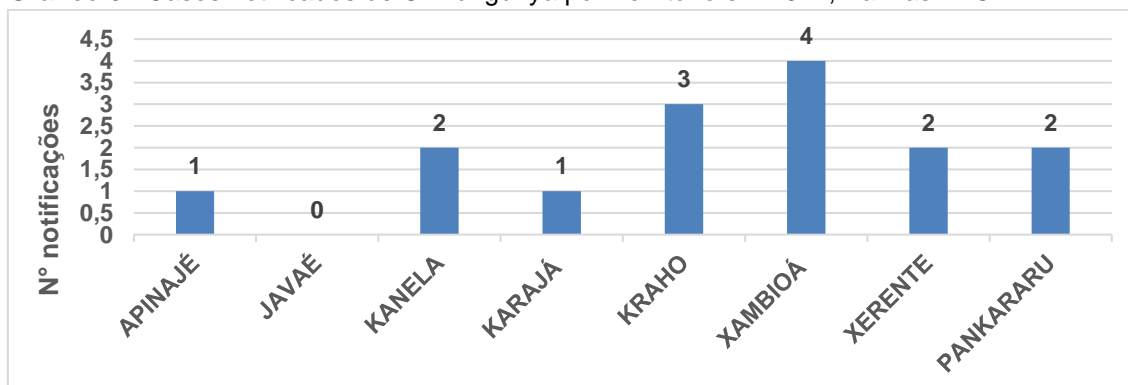
Observação: Nível de ativação do plano de contingência: cenário de alerta para transmissão das arboviroses.

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.

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