

SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA

10

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 **10ª Semana Epidemiológica (SE) (05/03/2023 a 11/03/2023)**. Os dados foram coletados no Sinan Online e Sinan Net.

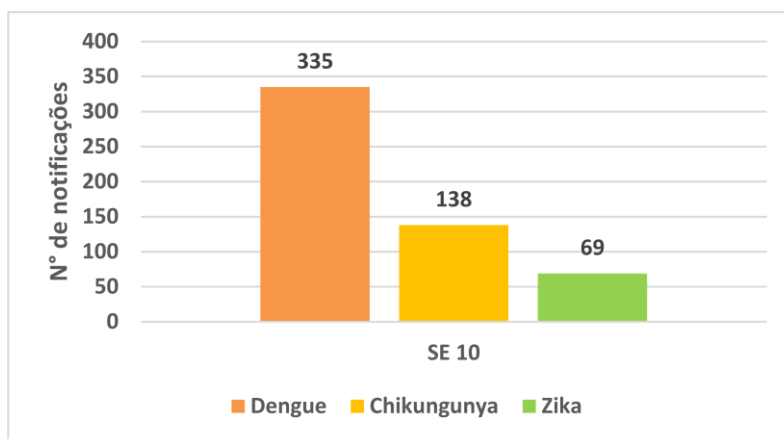
Dados gerais das arboviroses

Quadro 1. Total de casos acumulados de Dengue, Chikungunya, Zika e Febre Amarela em 2023 até SE 10, no Município de Palmas -TO.

Agravo	Prováveis
Dengue	435
Chikungunya	231
Zika	41
Febre Amarela	0

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

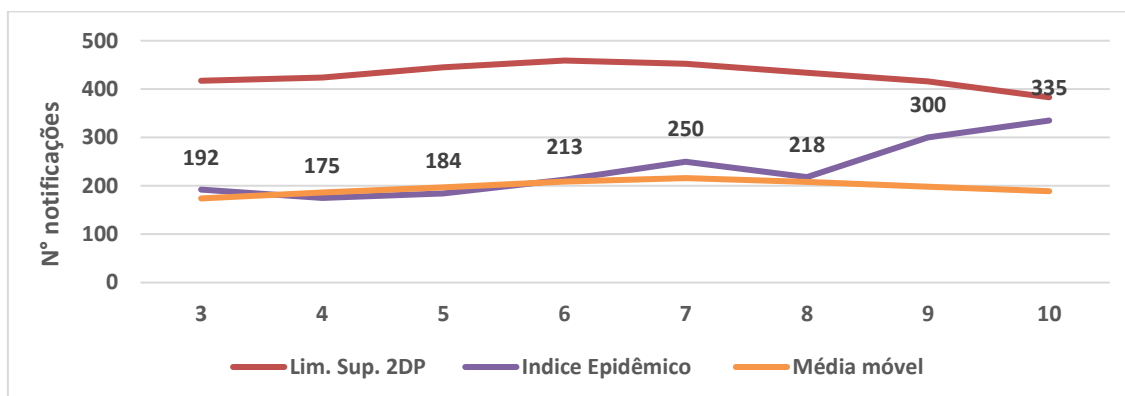
Gráfico 1. Casos notificados de Dengue, Chikungunya e Zika por semana epidemiológica em Palmas-TO, 2023.



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

Observação: Durante a 10ª semana epidemiológica, foi notificado 02 casos suspeitos de Dengue com sinais de alarme ou gravidade.

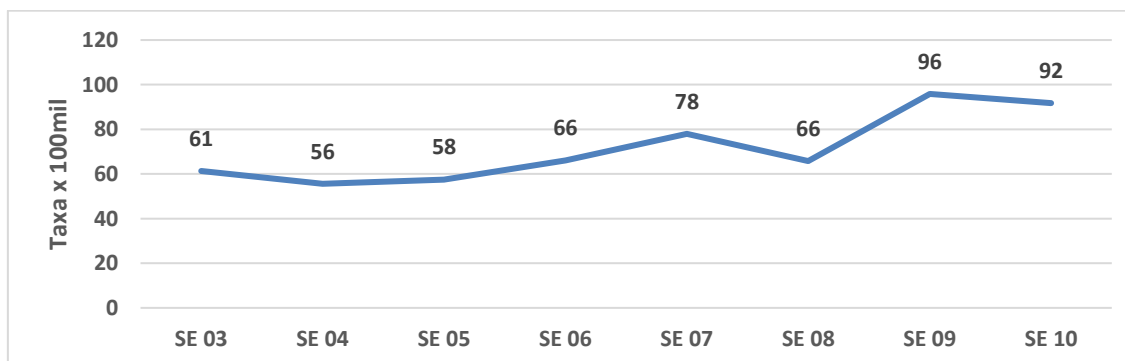
Gráfico 2: Diagrama de Controle de casos notificados de Dengue segundo semana epidemiológica, Palmas-To.



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

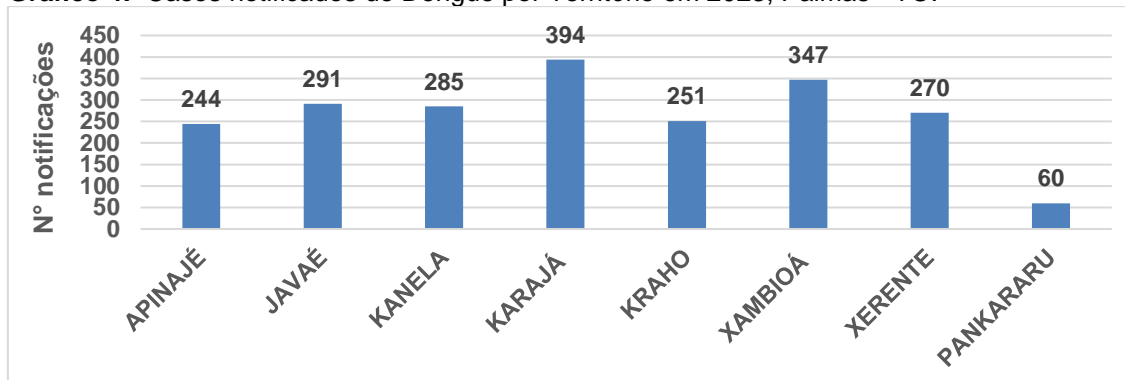
Observação: Nível de ativação do plano de contingência: risco de alerta de transmissão.

Gráfico 3: Incidência de casos prováveis de Dengue por 100 mil/hab. De 01/01 a 04/03/2023, Palmas - TO.



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

Gráfico 4: 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, Danielle Reis dos Santos, Laís Regina Sampaio, Meire da Silva Pereira Rodrigues, Nábia Souza Gomes, Rafaella Xavier Santos, Rafael Brustulin, Raimunda Alves de Sousa Farias, Rodrigo Moura Oliveira, Rosany Lopes Martins, Odaíse Fernandes Rodrigues,

Edição do boletim
Ingrid Alves dos Santos, Meire da Silva Pereira Rodrigues, Nábia Souza Gomes, Rodrigo Moura Oliveira, Rosany Lopes Martins

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