



SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA

12

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 38,5º 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, poliartrralgia 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 **12ª Semana Epidemiológica (SE) (19/03/2023 a 25/03/2023)**. Os dados foram coletados no Sinan Online e Sinan Net.

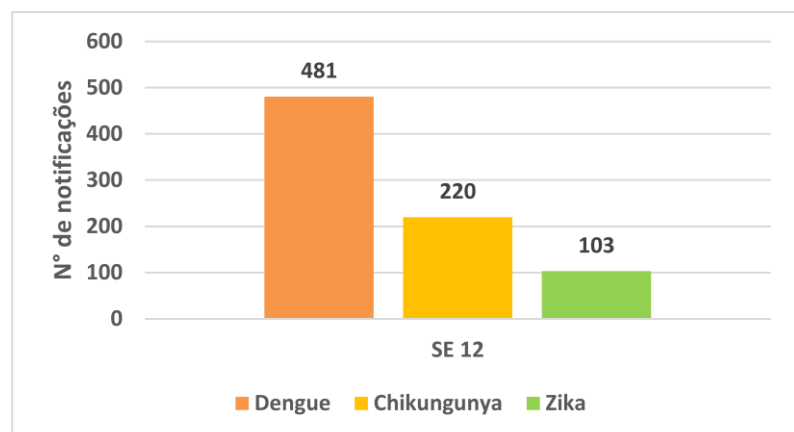
Dados gerais das arboviroses

Quadro 1. Total de casos acumulados de Dengue, Chikungunya, Zika e Febre Amarela em 2023 até SE 12, no Município de Palmas -TO.

Agravos	Prováveis
Dengue	674
Chikungunya	476
Zika	153
Febre Amarela	0

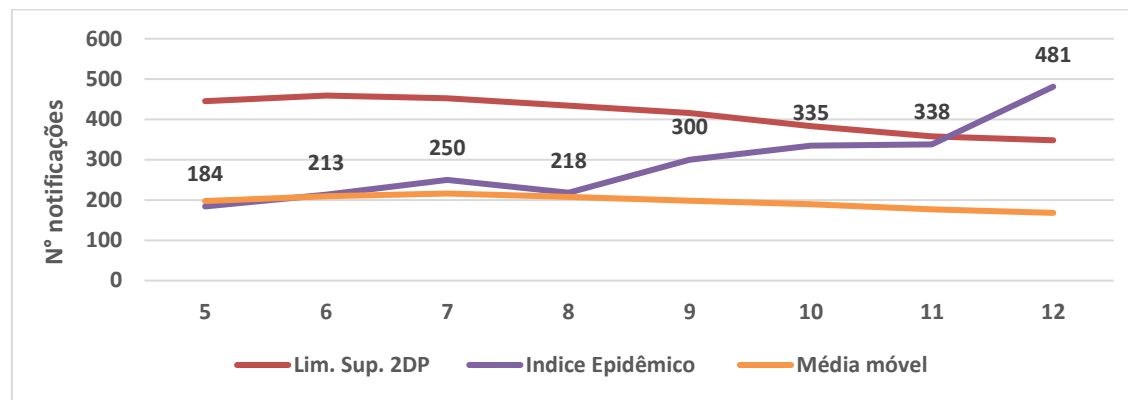
Fonte: SINAN (2023); SINAN NET (2023). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

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



Observação: Durante a 12^a semana epidemiológica, foram notificados 04 casos suspeitos de Dengue com sinais de alarme ou gravidade.

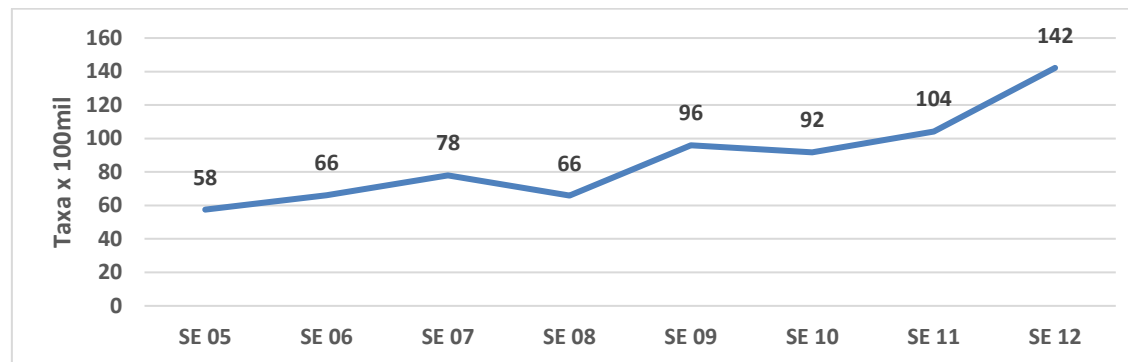
Gráfico 2: Diagrama de Controle de casos notificados de Dengue segundo semana epidemiológica, Palmas-To.



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

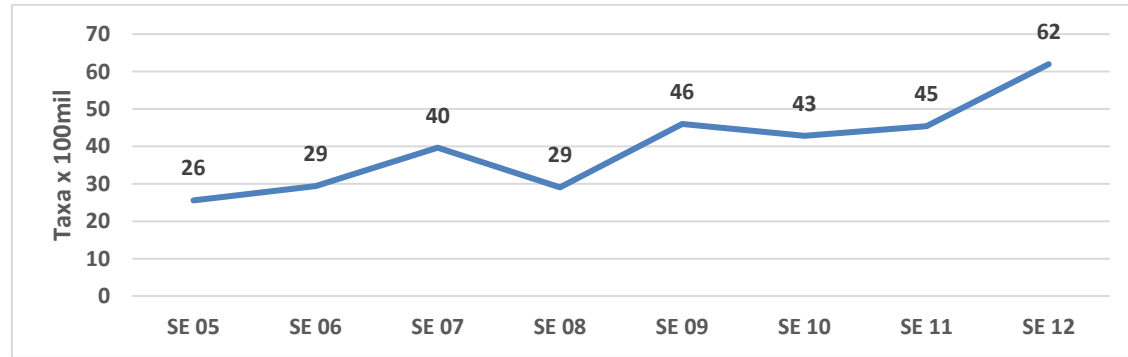
Observação: Nível de ativação do plano de contingência: risco de alerta de transmissão.

Gráfico 3: Incidência de casos prováveis de Dengue por 100 mil/hab. De 01/01 a 25/03/2023, Palmas - TO.

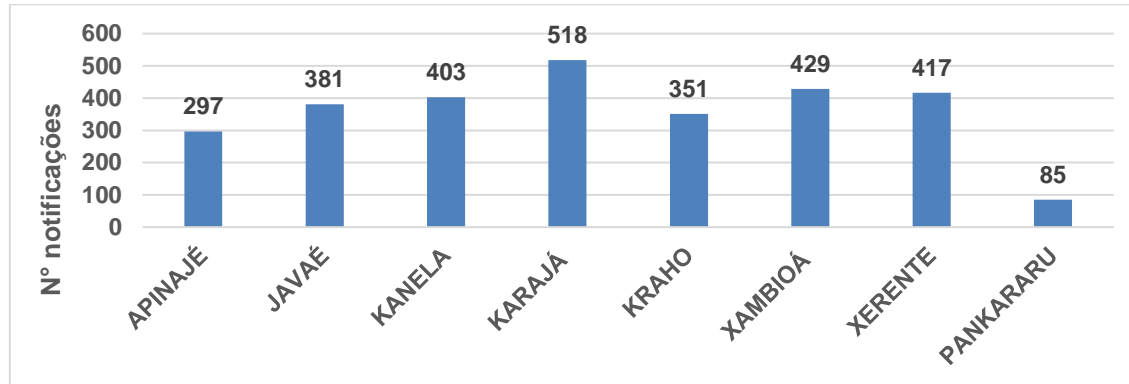


Fonte: SINAN (2023). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

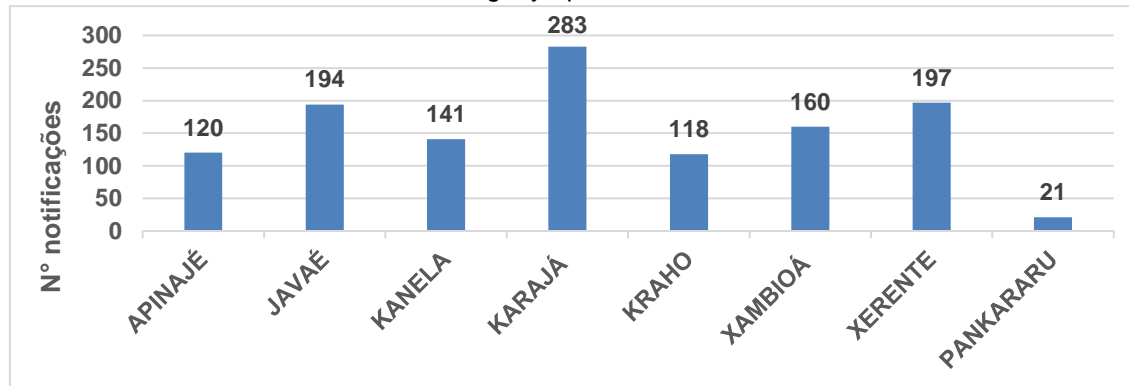
Gráfico 4: Incidência de casos prováveis de Chikungunya por 100 mil/hab. De 01/01 a 25/03/2023, Palmas - TO.



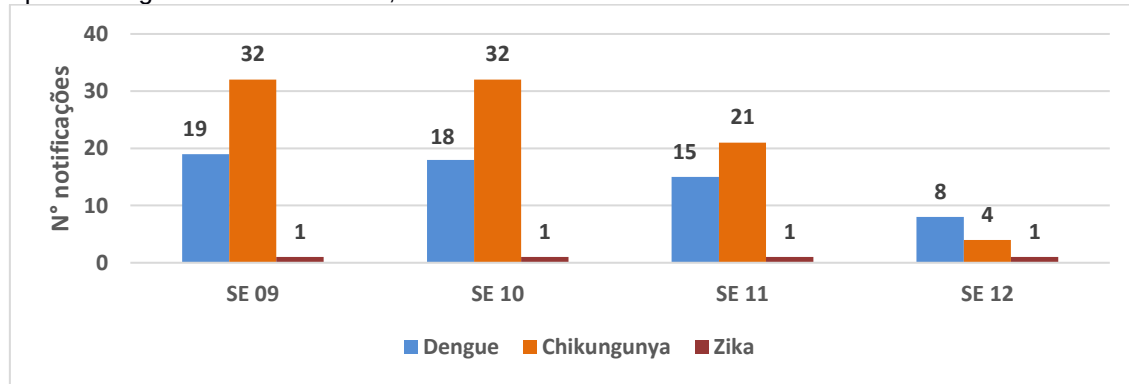
Fonte: SINAN (2023). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

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

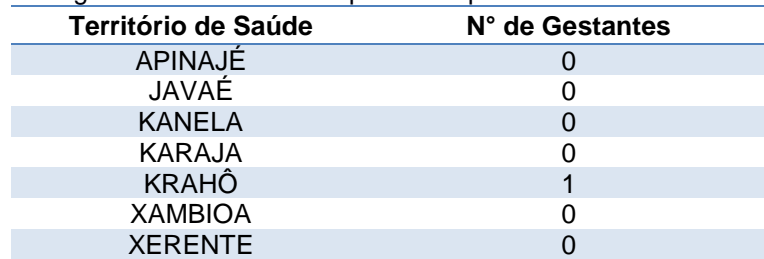
Fonte: SINAN (2023). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

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). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

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

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
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