

SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA

20

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 **20ª Semana Epidemiológica (SE) (14/05/2023 a 20/05/2023)**. Os dados foram coletados no Sinan Online e Sinan Net.

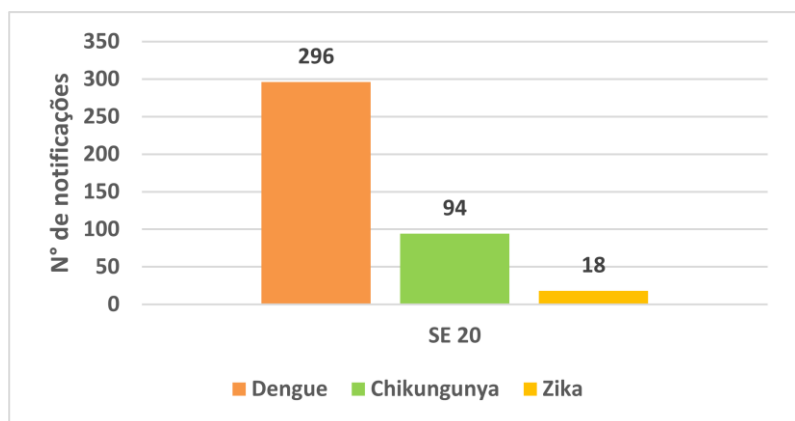
Dados gerais das arboviroses

Quadro 1. Total de casos acumulados de Dengue, Chikungunya, Zika e Febre Amarela em 2023 até SE 20, no Município de Palmas -TO.

| Agravo | Prováveis |
|---------------|-----------|
| Dengue | 917 |
| Chikungunya | 619 |
| Zika | 43 |
| Febre Amarela | 1* |

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.

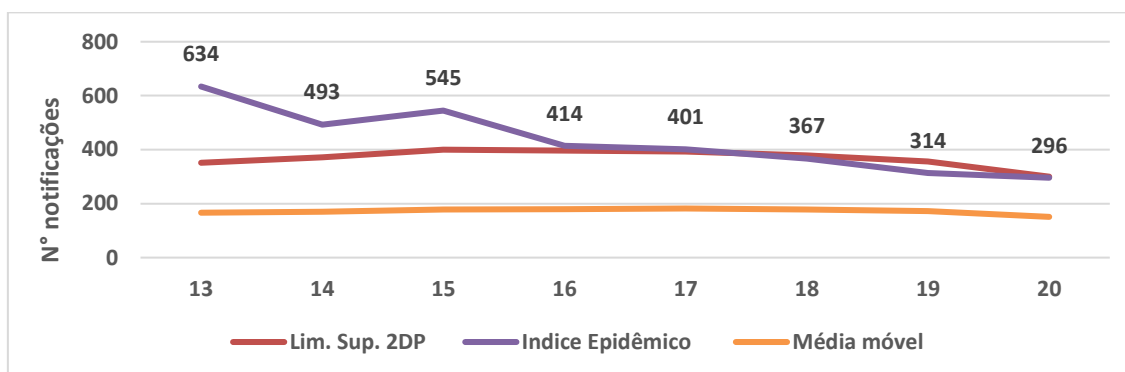


Fonte: SINAN (2023); NOTIFICA SUS (2023). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

Observação: Durante a 20ª semana epidemiológica, foi notificado 02 casos suspeito de Dengue com sinais de alarme ou gravidade.

*1 caso suspeito de Febre Amarela em investigação.

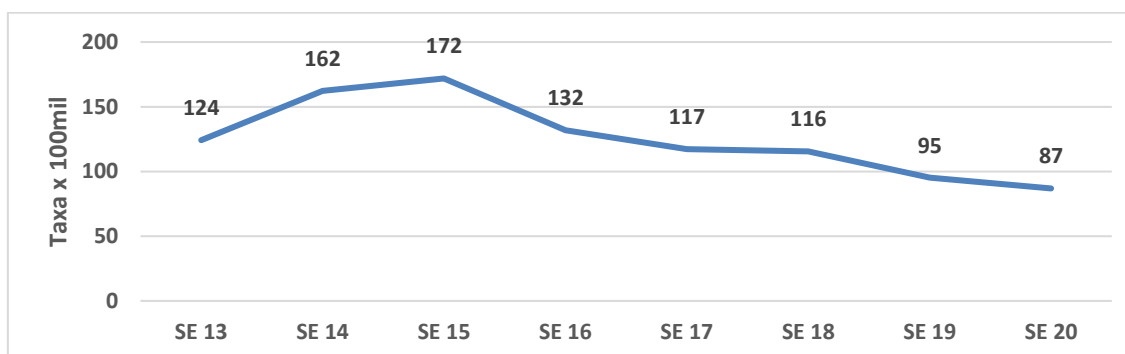
Gráfico 2: Diagrama de Controle de casos notificados de Dengue segundo semana epidemiológica, Palmas-To.



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

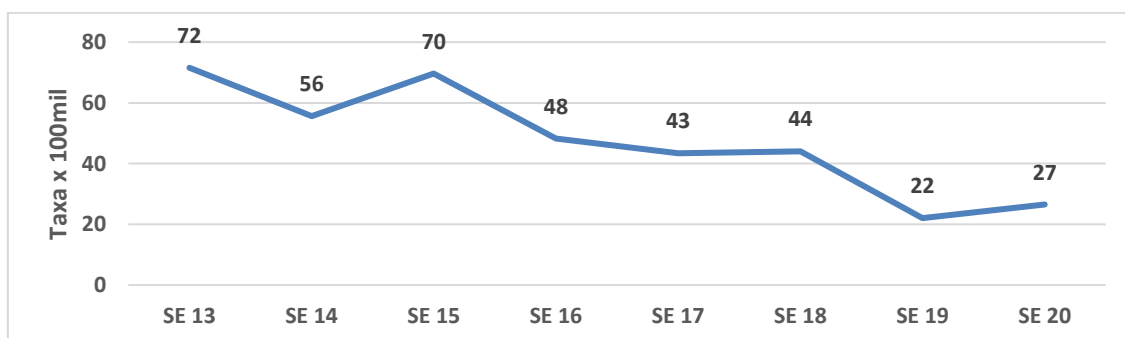
Observação: Nível de ativação do plano de contingência: cenário de alerta para transmissão das arboviroses.

Gráfico 3: Incidência de casos prováveis de Dengue por 100 mil/hab. De 01/01 a 20/05/2023, Palmas - TO.



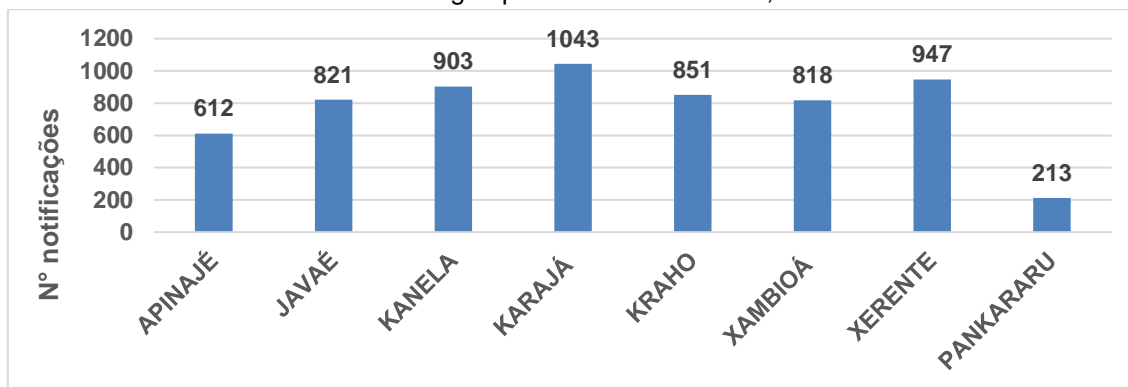
Fonte: SINAN (2023). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

Gráfico 4: Incidência de casos prováveis de Chikungunya por 100 mil/hab. De 01/01 a 20/05/2023, Palmas - TO.



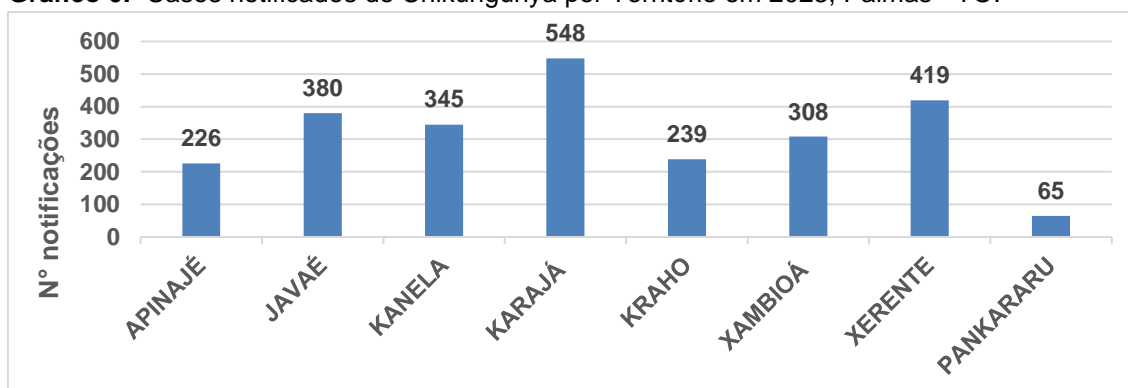
Fonte: SINAN (2023). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

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



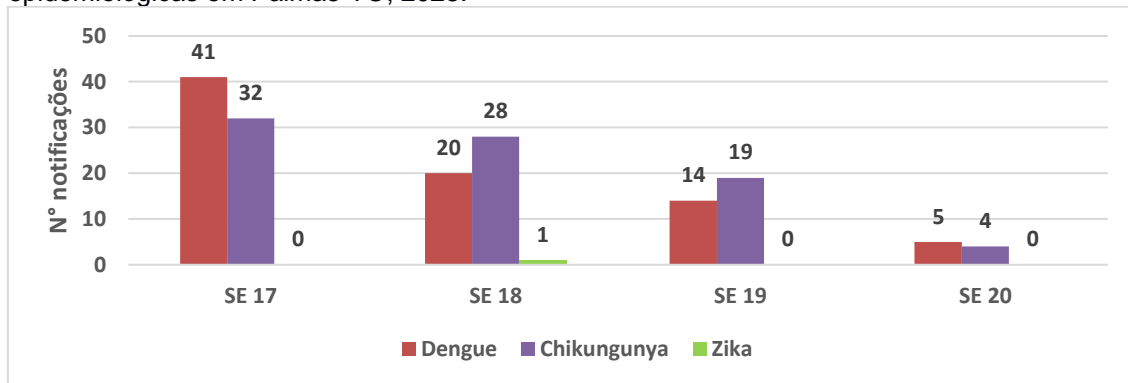
Fonte: SINAN (2023). Dados parciais, sujeitos a atualizações.

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.

| Território de Saúde | Nº de Gestantes |
|---------------------|-----------------|
| APINAJÉ | 0 |
| JAVAÉ | 0 |
| 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

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
Meire da Silva Pereira

Coordenador Geral de Vigilância em Saúde
Nadja de Oliveira Figueiredo

Equipe de colaboradores técnicos nessa edição
Ingrid Alves dos Santos, Danielle Reis dos Santos, Meire da Silva Pereira, Nábia Souza Gomes, Odaíse Fernandes Rodrigues, Rafaella Xavier Santos, Rafael Brustulin, Raimunda Alves de Sousa Farias, Rodrigo Moura Oliveira, Rosany Lopes Martins, Samara Silva Carvalho

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, Nadja de Oliveira Figueiredo