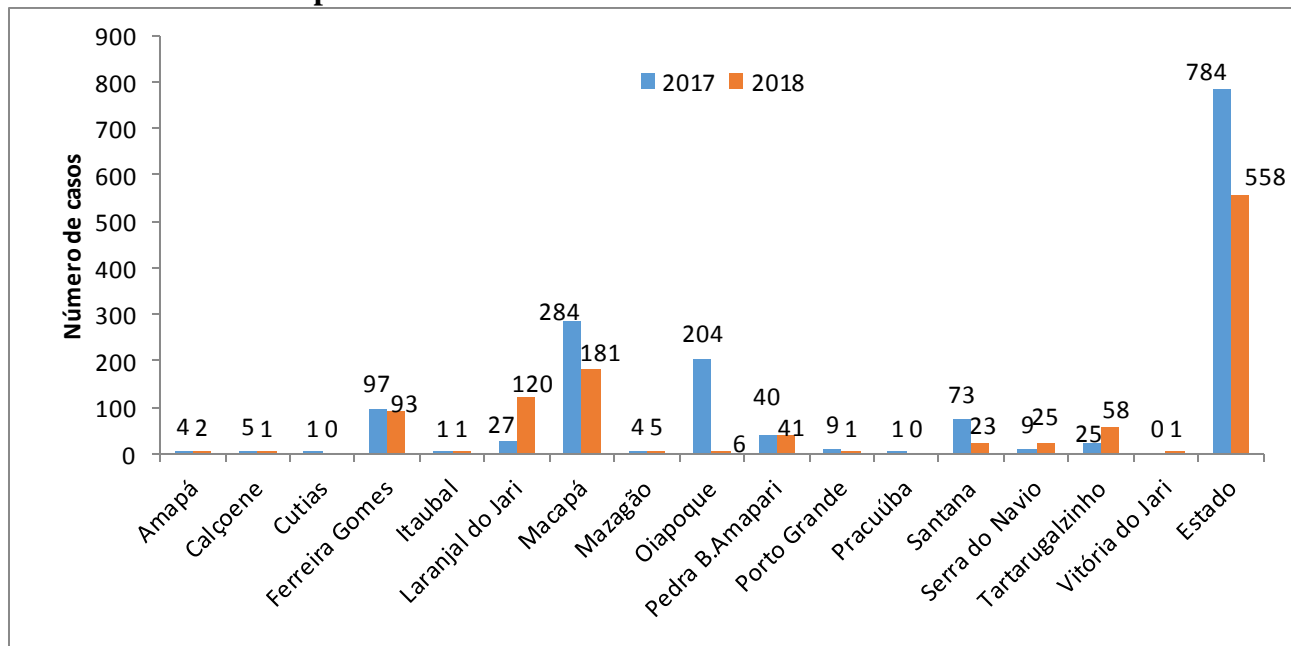


# Informe Epidemiológico

Superintendência de Vigilância em Saúde/SVS – Amapá/BR - Nº 18/2018  
Dengue, Chikungunya e Zika – edição 15/2018 – UCZ/NVA/DEVS/SVS

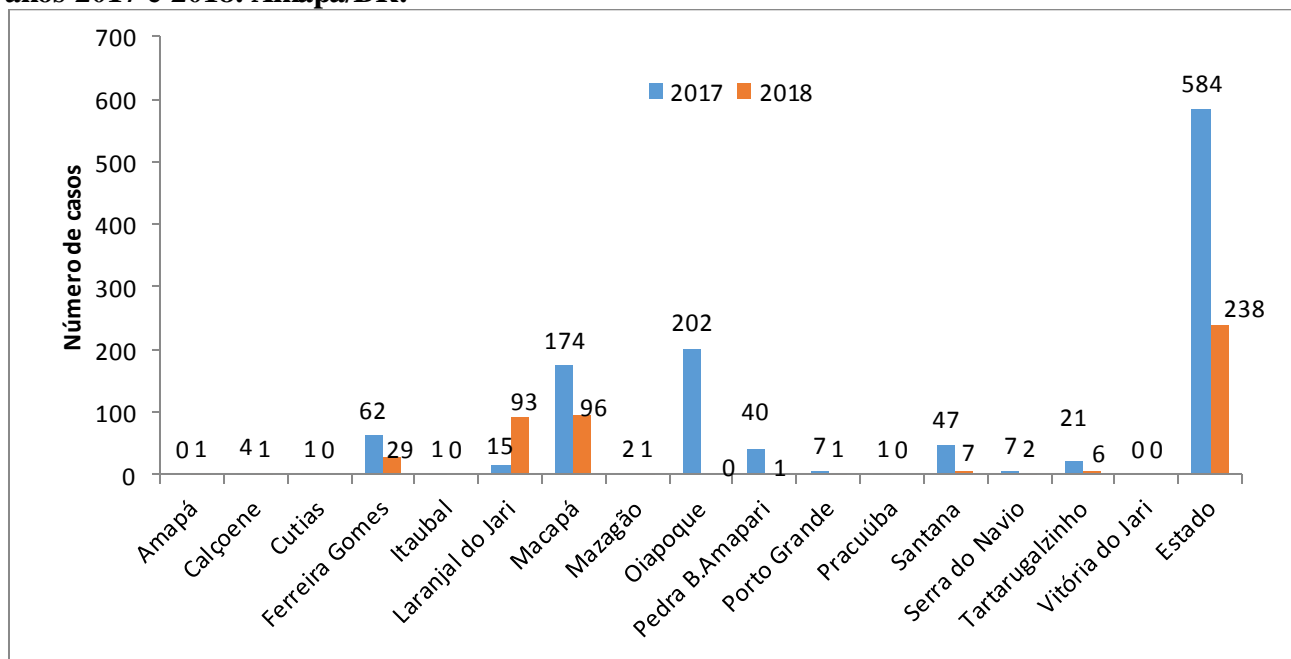
**Monitoramento dos casos de Dengue, Chikungunya e Zika vírus no estado do Amapá por município de residência até a semana epidemiológica 17/2017 e 2018. (De 01/01 a 28/04/2018)**

**Figura 1 – Comparativo dos casos suspeitos de Dengue até a semana epidemiológica 17 dos anos 2017 e 2018. Amapá/BR.**



FONTE: SINAN\_ONLINE Acessado em 03/05/18 às 09h e 58min. Dados sujeitos a alterações conforme atualização do SINAN.

**Figura 2 – Comparativo dos casos confirmados de Dengue até a semana epidemiológica 16 dos anos 2017 e 2018. Amapá/BR.**

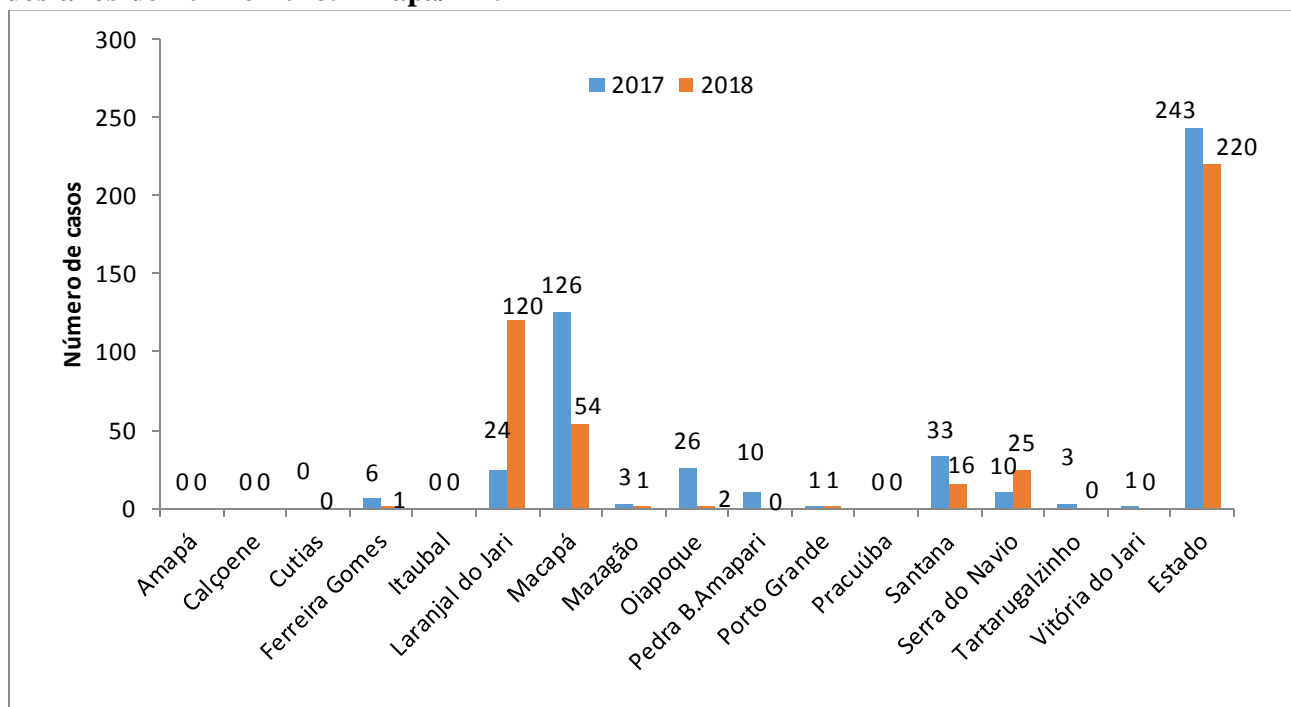


FONTE: SINAN\_ONLINE Acessado em 03/05/18 às 09h e 58min. Dados sujeitos a alterações conforme atualização do SINAN.

# Informe Epidemiológico

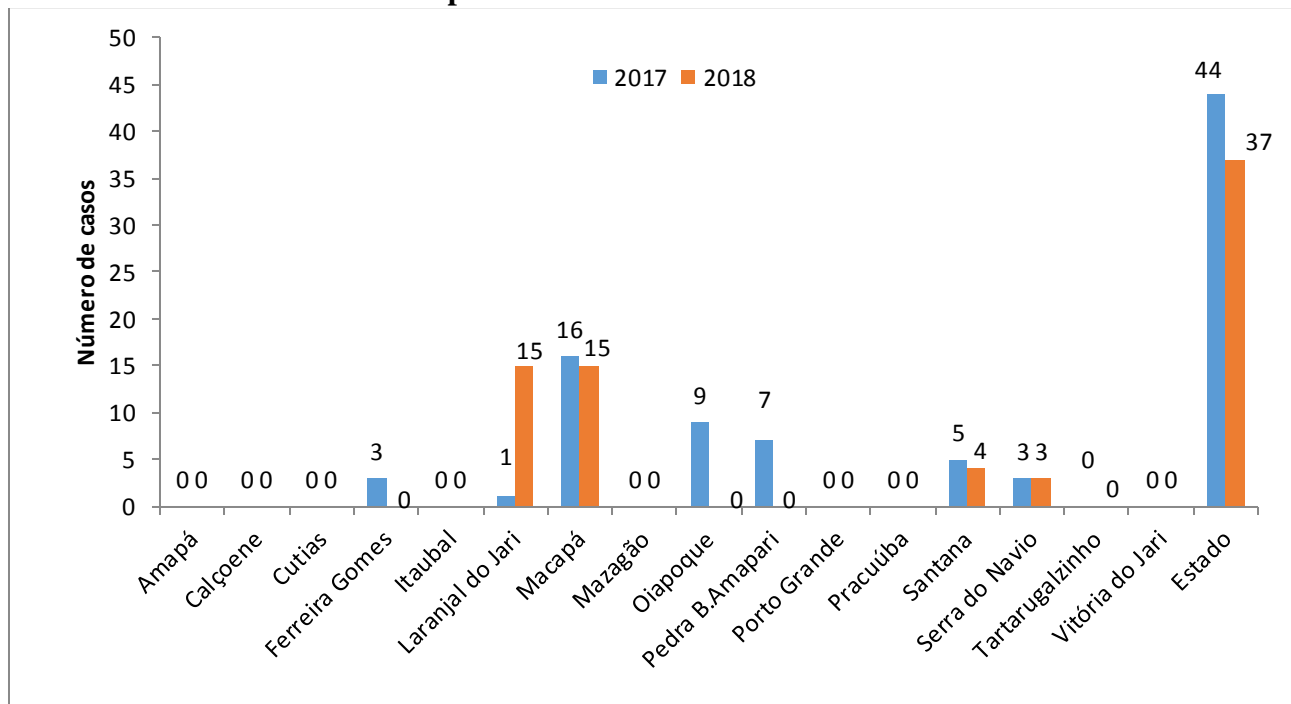
Superintendência de Vigilância em Saúde/SVS – Amapá/BR - Nº 18/2018  
Dengue, Chikungunya e Zika – edição 15/2018 – UCZ/NVA/DEVS/SVS

**Figura 3 – Comparativo dos casos suspeitos de Chikungunya até a semana epidemiológica 17 dos anos de 2017 e 2018. Amapá/BR.**



FONTE: SINAN\_ONLINE Acessado em 03/05/18 às 09h e 58min. Dados sujeitos a alterações conforme atualização do SINAN.

**Figura 4 – Comparativo dos casos confirmados de Chikungunya até a semana epidemiológica 16 dos anos de 2017 e 2018. Amapá/BR.**

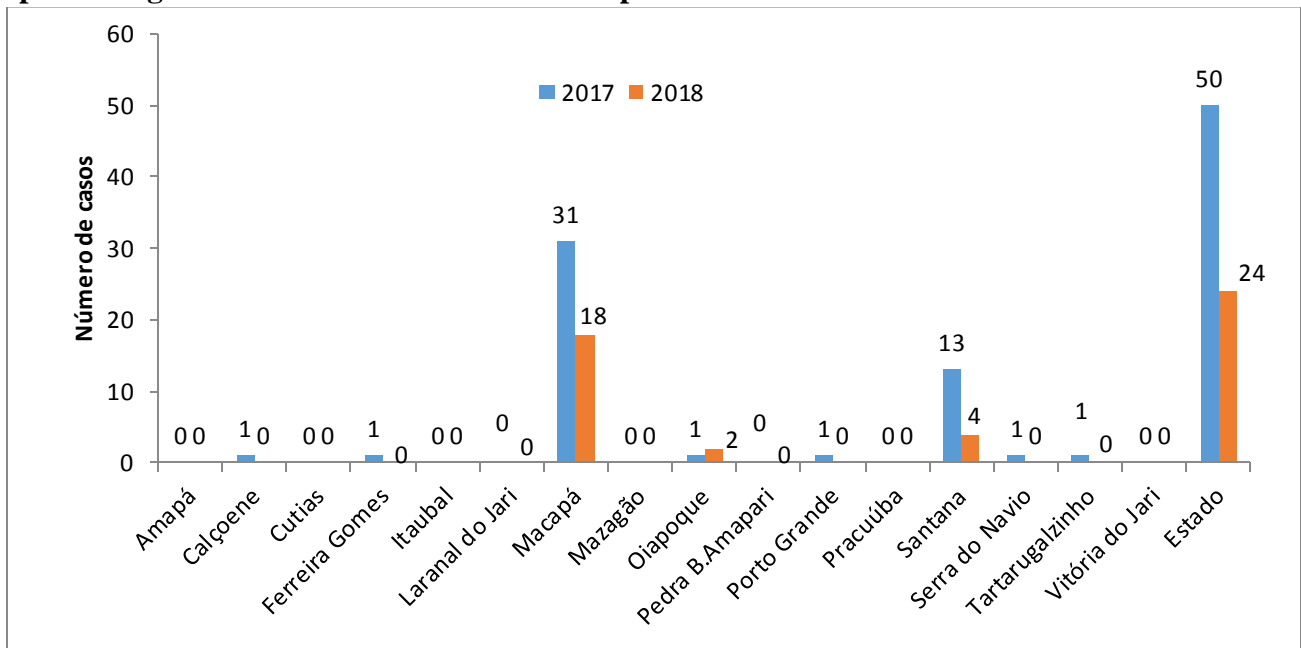


FONTE: SINAN\_ONLINE Acessado em 03/05/18 às 09h e 58min. Dados sujeitos a alterações conforme atualização do SINAN.

# Informe Epidemiológico

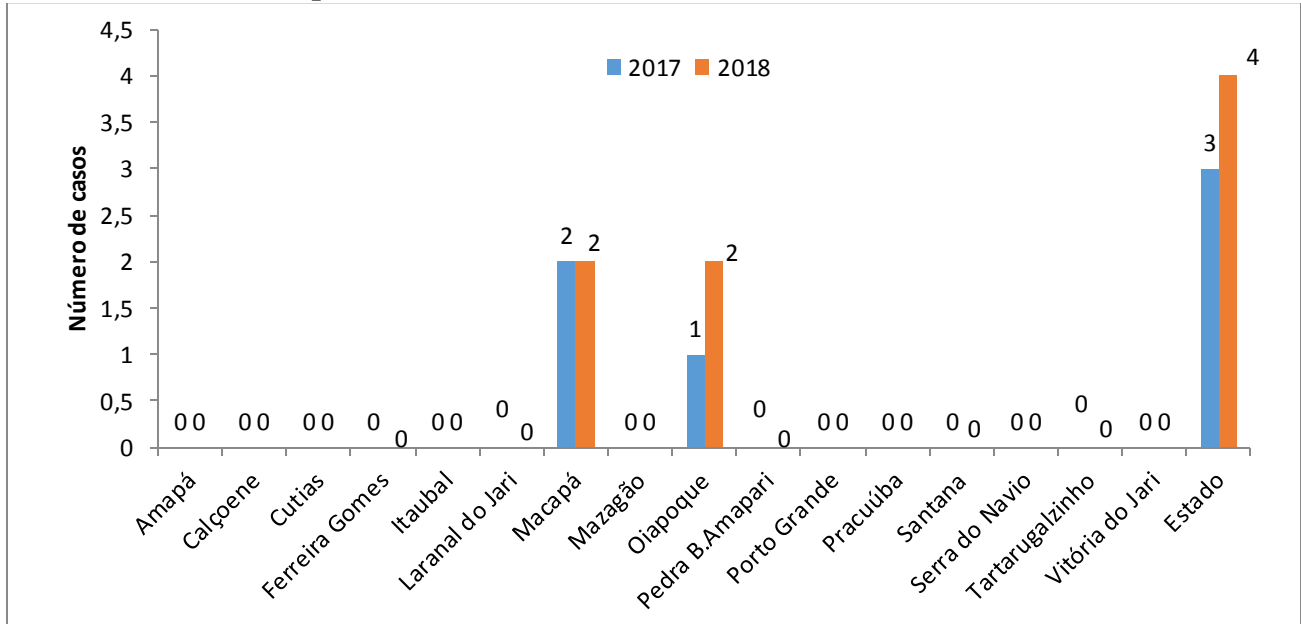
Superintendência de Vigilância em Saúde/SVS – Amapá/BR - Nº 18/2018  
 Dengue, Chikungunya e Zika – edição 15/2018 – UCZ/NVA/DEVS/SVS

**Figura 5 – Comparativo dos casos suspeitos e confirmados de Zika até a semana epidemiológica 15 dos anos 2017 e 2018. Amapá/BR.**



FONTE: SINAN\_NET. Acessado em 03/05/18 às 10h e 37min. Dados sujeitos a alterações conforme atualização do SINAN.

**Figura 6 – Comparativo dos casos confirmados de Zika até a semana epidemiológica 16 dos anos 2017 e 2018. Amapá/BR.**



FONTE: SINAN\_NET. Acessado em 03/05/18 às 10h e 37min. Dados sujeitos a alterações conforme atualização do SINAN.

No ano de 2017 foram registrados 12 casos suspeitos de Zika em grávidas e um caso confirmado. Neste ano até o momento tem-se um caso positivo em gestante e não há registros de microcefalia associado a Zika no Estado desde o ano de 2015.

# **Informe Epidemiológico**

Superintendência de Vigilância em Saúde/SVS – Amapá/BR - Nº 18/2018

Dengue, Chikungunya e Zika – edição 15/2018 – UCZ/NVA/DEVS/SVS

## **Análise sucinta:**

**Dengue:** Redução de 28% nos casos notificados e 59% nos casos confirmados de Dengue no Estado (Figura 2). Sendo que nos municípios de Laranjal do Jari, Serra do Navio e Tartarugalzinho, houve incremento de 344% , 178% e 132% nos casos notificados respectivamente(Figura 1). e 520% de incremento nos casos confirmados de Laranjal do Jari. (Figura 2). Tartarugalzinho está faltando encerrar os casos no Sistema de informação.

**ChikV:** Redução de 10% nos casos notificados(Figura 3). e 16% nos casos confirmados de Chikungunya no Estado. (Figura 4). Sendo que nos municípios de Laranjal do Jari e Serra do Navio, houve incremento de 400% e 150% nos casos notificados respectivamente(Figura 3). e 1.400% de incremento nos casos confirmados em Laranjal do Jari. (Figura 4). Serra do Navio está no mesmo parâmetro do ano anterior.

**Zika :** Redução de 52% nos casos notificados(Figura 5). e incremento de 25% nos casos confirmados no Estado. (Figura 6). Isto se deve a melhoria do diagnostico laboratorial.

# **Informe Epidemiológico**

Superintendência de Vigilância em Saúde/SVS – Amapá/BR - Nº 18/2018  
Dengue, Chikungunya e Zika – edição 15/2018 – UCZ/NVA/DEVS/SVS

## **ORGANIZAÇÃO E ELABORAÇÃO**

**Iracilda Costa da Silva Pinto**

Chefe da Unidade de Controle de Zoonoses/GNVA/DEVS/SVS  
Enfermeira msc. em Saúde Pública

## **REVISÃO**

**Rackel Barroso Monteiro**

Gerente do Núcleo de Vigilância Ambiental/DEVS/SVS  
Médica Veterinária msc. em Ciências da Saúde

## **EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL PELO COMPONENTE EPIDEMIOLOGIA DA DENGUE/CHIKV E ZIKAV**

**Berthe Viana Hadad**

Médica Veterinária

Resp. pela análise do banco de dados do Sinan\_Net e GAL da Zika

**Sueli Sarmiento Avelar**

Técnica de Enfermagem/Administradora/Especialista em Epidemiologia  
Resp. pela análise do banco de dados do Sinan\_Net e GAL da Dengue e CHIKV