

### INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2024 | PERÍODO DE 01/01 a 14/03

Informe de periodicidade semanal  
Fontes: SINAN/GAL/AASS/FVS-RCP  
Dados sujeitos a alteração

#### Notificação de casos suspeitos (1)

Casos suspeitos  
(últimos 7 dias)

Casos suspeitos  
(2024)



710



17.229

#### Casos confirmados (2)

**Dengue**  
(laborat. ou clínico epidemiológico)

2.823

**Oropouche**  
(critério laboratorial)

2.066

**Chikungunya**  
(laborat. ou clínico epidemiológico)

5

**Zika**  
(laborat. ou clínico epidemiológico)

18

**Mayaro**  
(critério laboratorial)

16

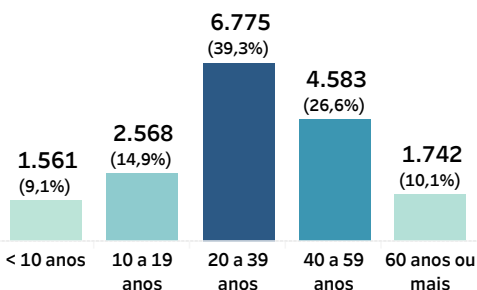
#### Óbitos

0

(1) **Casos notificados:** considerado todo caso suspeito de dengue, proveniente de (ou residente em) área com transmissão de dengue, com quadro febril agudo, usualmente entre dois e sete dias, e sem sinais e sintomas indicativos de outra doença.  
(2) **Caso confirmado:** atende a definição de caso suspeito de dengue e que foi confirmado por critério laboratorial ou clínico-epidemiológico.  
(3) **Caso descartado:** todo caso notificado, com diagnóstico laboratorial não reagente/negativo para o agravamento suspeito e positivo para outra doença, ou cujas investigações clínica e epidemiológica são compatíveis com outras doenças, preferencialmente confirmadas com critério laboratorial.  
Fonte: Brasil. Ministério da Saúde. Guia de vigilância em saúde: volume 2 [recurso eletrônico] - 6. ed., 2023. ([https://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia\\_vigilancia\\_saude\\_v2\\_6ed.pdf](https://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_saude_v2_6ed.pdf))

### DESCRIÇÃO DOS CASOS SUSPEITOS DE ARBOVIROSES NO AMAZONAS

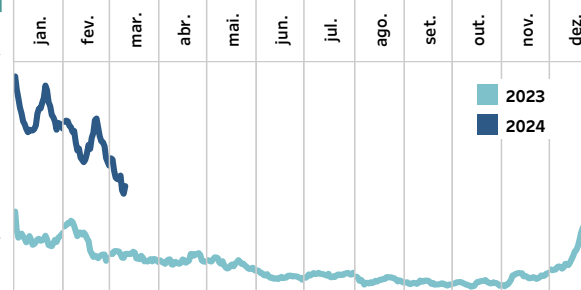
#### Faixa etária



#### Variação percentual entre os anos 2023/2024, por mês dos primeiros sintomas, até 14/03

Mês	2023	2024	Var. (%)
janeiro	2.983	8.846	+197%
fevereiro	2.475	7.079	+186%
março	1.019	1.304	+28%
Total geral	6.477	17.229	+166%

#### Data do início dos sintomas



#### Indicadores da Vigilância Laboratorial

A FVS-RCP informa que realiza a Vigilância Laboratorial dos casos suspeitos de arboviroses. As amostras dos pacientes suspeitos são encaminhadas ao Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen-AM) e submetidas à pesquisa de diagnóstico molecular para identificação dos vírus Zika, Chikungunya, Dengue, além das febres Mayaro e Oropouche.

Em casos descartados para Dengue, foi encontrada alta positividade para Febre Oropouche.

#### Número de amostras pesquisadas para Arbovírus

8.212

#### Positividade (%)

(número de amostras com resultado detectável/número de amostras pesquisadas)

Dengue

5,1%

Oropouche

25,8%

Chikungunya

0,0%

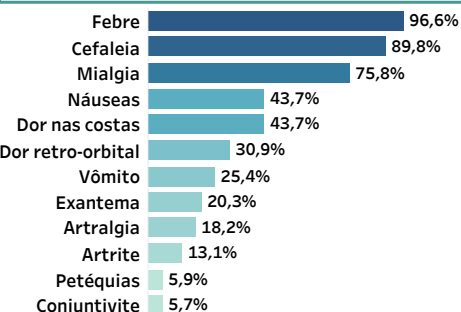
Zika

0,0%

Mayaro

0,21%

#### Sinais e sintomas



#### Rank casos por município

Rank	Município	Casos notificados	Incidência
1	Manaus	6.494	314,7
2	Tefé	962	1.305,8
3	Manacapuru	919	902,0
4	Coari	706	999,8
5	Carauari	703	2.445,9
6	Lábrea	679	1.494,0
7	Tonantins	605	3.143,3
8	Irlanduba	592	967,9
9	Envira	396	2.304,2
10	Itacoatiara	357	344,6

#### Distribuição de casos por município de residência

