

### INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2024 | PERÍODO DE 01/01 a 28/03

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)



508



19.955

#### Casos confirmados (2)

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

3.291

**Oropouche**  
(critério laboratorial)

2.480

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

7

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

28

**Mayaro**  
(critério laboratorial)

38

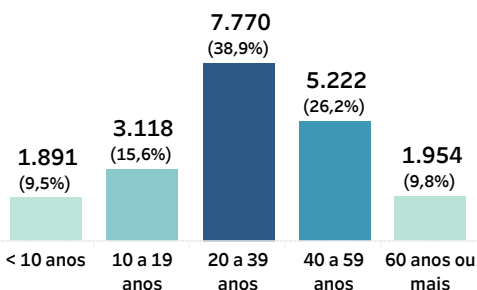
#### Óbitos

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 agravo 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

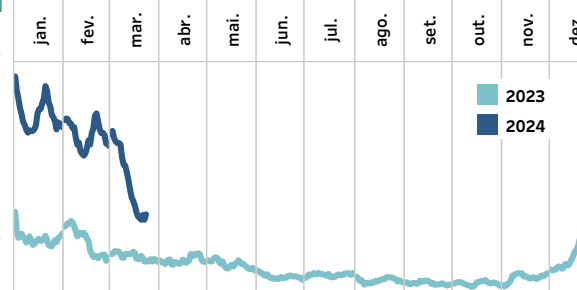
#### Faixa etária



#### Varição percentual entre os anos 2023/2024, por mês dos primeiros sintomas, até 27/03

	2023	2024	Var.(%)
janeiro	2.983	8.870	+197%
fevereiro	2.476	7.499	+203%
março	1.939	3.586	+85%
Total geral	7.398	19.955	+170%

#### 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

10.555

#### Positividade (%)

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

Dengue

5,4%

Oropouche

24,0%

Chikungunya

0,0%

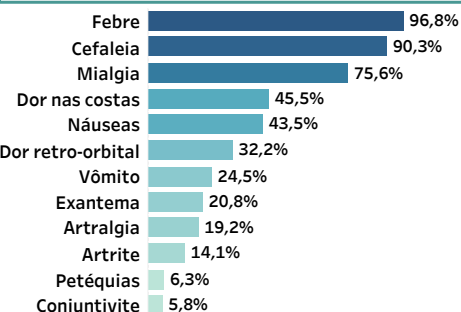
Zika

0,0%

Mayaro

0,36%

#### Sinais e sintomas



#### Rank casos por município

	Casos notificados	Incidência
1 Manaus	7.105	344,3
2 Tefé	1.194	1.620,8
3 Manacapuru	1.019	1.000,2
4 Coari	786	1.113,1
5 Carauari	740	2.574,6
6 Tonantins	735	3.818,8
7 Lábrea	706	1.553,4
8 Iranduba	645	1.054,6
9 Codajás	498	2.114,7
10 Eirunepé	476	1.435,0

#### Distribuição de casos por município de residência

