

INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2025 | PERÍODO DE 01/01 a 03/04

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

Notificação de casos suspeitos (1)

Casos suspeitos
(últimos 7 dias)

630

Casos suspeitos
(2025)

6.374

Casos confirmados (2)

Dengue

(laborat. ou clínico epidemiológico)

1.865

Oropouche

(critério laboratorial)

0

Chikungunya

(laborat. ou clínico epidemiológico)

50

Zika

(laborat. ou clínico epidemiológico)

5

Mayaro

(critério laboratorial)

31

Óbitos confirmados

1

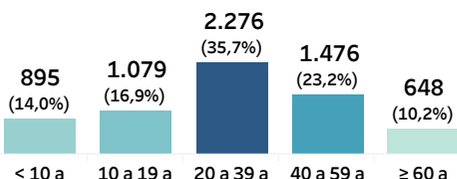
(1) **Casos notificados:** considerado todo caso suspeito de dengue, proveniente de (ou residente em) área com transmissão de dengue, com quadro febril agudo, usualmente entre dois e sete dias, e sem sinais e sintomas indicativos de outra doença.
(2) **Caso confirmado:** atende a definição de caso suspeito 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)

DESCRIÇÃO DOS CASOS SUSPEITOS DE ARBOVIROSES NO AMAZONAS

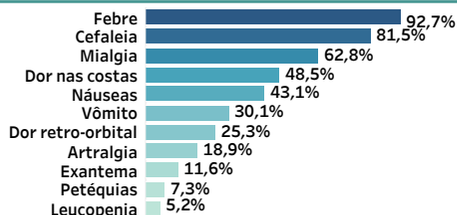
Sexo

Feminino 3.289 (51,6%)
Masculino 3.085 (48,4%)

Faixa etária



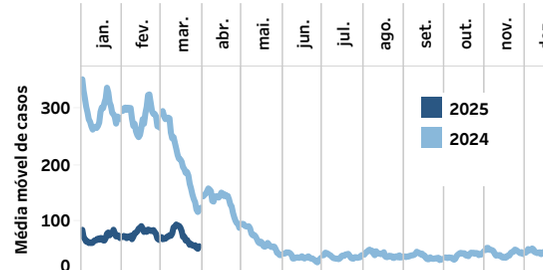
Sinais e sintomas



Variação percentual entre os anos 2024/2025, por ano dos primeiros sintomas, até 03/04

| | 2024 | 2025 | Var.(%) | Óbitos |
|-------------|--------|-------|---------|--------|
| janeiro | 8.954 | 2.209 | -75,3% | 0 |
| fevereiro | 8.274 | 2.238 | -73,0% | 1 |
| março | 5.971 | 1.927 | -67,7% | 0 |
| Total geral | 23.199 | 6.374 | -72,5% | 1 |

Data do início dos sintomas



Rank casos por município

| | Casos 2025 | Incidência 2025 | Casos últ. 30d | Incidência últ. 30d |
|---------------------|------------|-----------------|----------------|---------------------|
| 1 Manaus | 1.308 | 63,4 | 332 | 14,6 |
| 2 Ipixuna | 484 | 1.990,9 | 163 | 640,3 |
| 3 Envira | 476 | 2.769,7 | 58 | 323,7 |
| 4 Jutai | 417 | 1.656,6 | 129 | 466,4 |
| 5 Guajará | 373 | 2.700,0 | 44 | 307,0 |
| 6 Benjamin Constant | 368 | 977,5 | 61 | 150,6 |
| 7 Atalaia do Norte | 346 | 2.259,4 | 279 | 1.755,6 |
| 8 Tabatinga | 345 | 516,7 | 94 | 130,0 |
| 9 Tefé | 310 | 420,8 | 98 | 123,6 |
| 10 Eirunepé | 246 | 741,6 | 79 | 222,3 |
| 11 Manacapuru | 236 | 231,6 | 53 | 47,9 |
| 12 Tonantins | 227 | 1.179,4 | 35 | 173,1 |

Incidência por município de residência

Taxa de Incidência (casos/100 mil hab.)

□ Sem casos

□ 1 a 9

□ 10 a 49

□ 50 a 99

□ 100 a 499

□ 500 a 999

□ ≥ 1.000

□ 1 óbt.

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

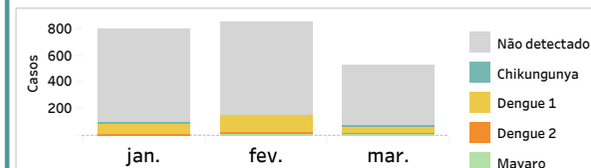
© Mapbox © OSM

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.

Número de amostras pesquisadas para Arbovírus

2025: 2.185
Últimos 7 dias: 12



Positividade (%) em 2025

(nº de amostras com resultado detectável/nº de amostras pesquisadas)

Dengue

13,6%

Oropouche

0,0%

Chikungunya

0,1%

Zika

0,0%

Mayaro

1,4%

Elaborado por: Sala de Análise de Situação de Saúde (SASS/FVS-RCP)