

INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2025 | PERÍODO DE 01/01 a 12/06

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

Notificação de casos suspeitos (1)

Casos suspeitos
(últimos 7 dias)

Casos suspeitos
(2025)



528



11.538

Casos confirmados (2)

Dengue

(laborat. ou clínico epidemiológico)

3.256

Oropouche

(critério laboratorial)

0

Chikungunya

(laborat. ou clínico epidemiológico)

84

Zika

(laborat. ou clínico epidemiológico)

10

Mayaro

(critério laboratorial)

57

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 agravamento suspeito e positivo para outra doença, ou cujas investigações clínica e epidemiológica são compatíveis com outras doenças, preferencialmente confirmadas com critério laboratorial.

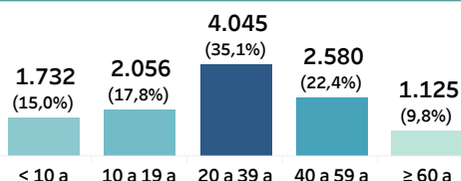
Fonte: Brasil. Ministério da Saúde. Guia de vigilância em saúde: volume 2 [recurso eletrônico] - 6. ed., 2023. (https://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_saude_v2_6ed.pdf)

DESCRIÇÃO DOS CASOS SUSPEITOS DE ARBOVIROSES NO AMAZONAS

Sexo

Feminino: 5.767 (50,0%)
Masculino: 5.769 (50,0%)

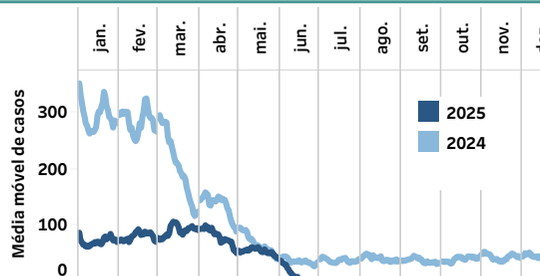
Faixa etária



Variação percentual entre os anos 2024/2025, por ano dos primeiros sintomas, até 12/06

| | 2024 | 2025 | Var.(%) | Óbitos |
|-------------|--------|--------|---------|--------|
| janeiro | 8.954 | 2.221 | -75,2% | 0 |
| fevereiro | 8.274 | 2.302 | -72,2% | 1 |
| março | 5.971 | 2.901 | -51,4% | 0 |
| abril | 3.951 | 2.294 | -41,9% | 0 |
| maio | 1.932 | 1.643 | -15,0% | 0 |
| junho | 620 | 177 | -71,5% | 0 |
| Total geral | 29.702 | 11.538 | -61,2% | 1 |

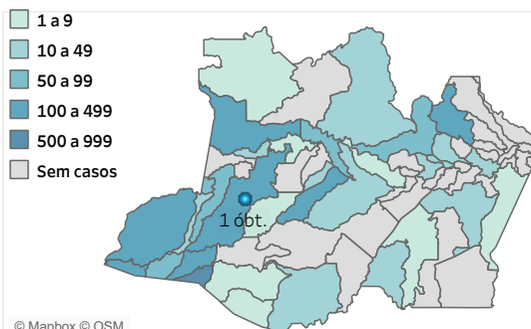
Data do início dos sintomas



Rank casos por município

| | Casos 2025 | Incidência 2025 | Casos últ. 30d | Incidência últ. 30d |
|-----------------------|------------|-----------------|----------------|---------------------|
| 1 Manaus | 2.257 | 109,4 | 263 | 11,5 |
| 2 Atalaia do Norte | 933 | 6.092,5 | 45 | 283,2 |
| 3 Jutai | 807 | 3.205,9 | 103 | 372,4 |
| 4 Envira | 779 | 4.532,8 | 113 | 630,6 |
| 5 Eirunepé | 667 | 2.010,9 | 90 | 253,3 |
| 6 Ipixuna | 620 | 2.550,3 | 24 | 94,3 |
| 7 Guajará | 610 | 4.415,5 | 63 | 439,6 |
| 8 Tefé | 569 | 772,4 | 96 | 121,1 |
| 9 Benjamin Constant | 548 | 1.455,6 | 17 | 42,0 |
| 10 Tabatinga | 537 | 804,3 | 67 | 92,7 |
| 11 Manacapuru | 413 | 405,4 | 20 | 18,1 |
| 12 Presid. Figueiredo | 340 | 1.108,6 | 55 | 166,6 |
| Humaitá | 340 | 591,6 | 10 | 16,0 |

Incidência por município de residência (últimos 30 dias)



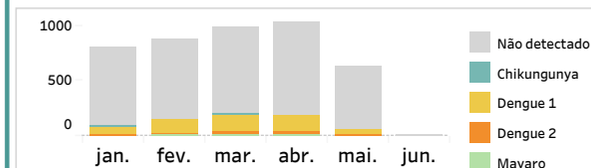
© Mapbox © OSM

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: 4.339
Últimos 7 dias: 3



Positividade (%) em 2025

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

Dengue

14,7%

Oropouche

0,0%

Chikungunya

0,0%

Zika

0,0%

Mayaro

1,3%

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