

INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2025 | PERÍODO DE 01/01 a 15/05

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

Notificação de casos suspeitos (1)

Casos suspeitos
(últimos 7 dias)

103

Casos suspeitos
(2025)

9.803

Casos confirmados (2)

Dengue

(laborat. ou clínico epidemiológico)

2.723

Oropouche

(critério laboratorial)

0

Chikungunya

(laborat. ou clínico epidemiológico)

71

Zika

(laborat. ou clínico epidemiológico)

8

Mayaro

(critério laboratorial)

52

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: 4.916 (50,2%)
Masculino: 4.885 (49,8%)

Faixa etária

< 10 a: 1.427 (14,6%)
10 a 19 a: 1.713 (17,5%)
20 a 39 a: 3.494 (35,6%)
40 a 59 a: 2.199 (22,4%)
≥ 60 a: 970 (9,9%)

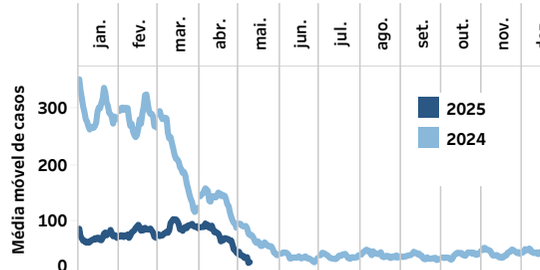
Sinais e sintomas

Febre: 93,7%
Cefaleia: 82,8%
Mialgia: 65,8%
Dor nas costas: 50,9%
Náuseas: 44,5%
Vômito: 30,6%
Dor retro-orbital: 26,5%
Artralgia: 21,3%
Exantema: 13,0%
Petéquias: 7,3%
Leucopenia: 4,5%

Varição percentual entre os anos 2024/2025, por ano dos primeiros sintomas, até 15/05

| | 2024 | 2025 | Var.(%) | Óbitos |
|-------------|--------|-------|---------|--------|
| janeiro | 8.954 | 2.223 | -75,2% | 0 |
| fevereiro | 8.274 | 2.310 | -72,1% | 1 |
| março | 5.971 | 2.832 | -52,6% | 0 |
| abril | 3.951 | 2.141 | -45,8% | 0 |
| maio | 1.733 | 297 | -82,9% | 0 |
| Total geral | 28.883 | 9.803 | -66,1% | 1 |

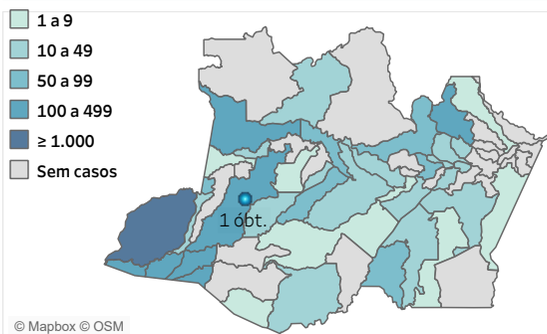
Data do início dos sintomas



Rank casos por município

| | Casos 2025 | Incidência 2025 | Casos últ. 30d | Incidência últ. 30d |
|----------------------|------------|-----------------|----------------|---------------------|
| 1 Manaus | 1.911 | 92,6 | 288 | 12,6 |
| 2 Atalaia do Norte | 869 | 5.674,5 | 159 | 1.000,5 |
| 3 Jutai | 653 | 2.594,2 | 81 | 292,9 |
| 4 Envira | 628 | 3.654,1 | 77 | 429,7 |
| 5 Ipixuna | 584 | 2.402,2 | 47 | 184,6 |
| 6 Eirunepé | 548 | 1.652,1 | 80 | 225,1 |
| 7 Guajará | 490 | 3.546,9 | 52 | 362,8 |
| 8 Tefé | 451 | 612,2 | 74 | 93,3 |
| 9 Tabatinga | 448 | 671,0 | 44 | 60,9 |
| 10 Benjamin Constant | 441 | 1.171,4 | 9 | 22,2 |
| 11 Manacapuru | 383 | 375,9 | 76 | 68,7 |
| 12 Humaitá | 330 | 574,2 | 39 | 62,6 |

Incidência por município de residência (últimos 30 dias)

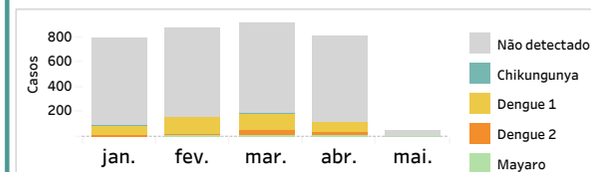


Indicadores da Vigilância Laboratorial

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: 3.451
Últimos 7 dias: 6



Positividade (%) em 2025

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

Dengue

15,3%

Oropouche

0,0%

Chikungunya

0,1%

Zika

0,0%

Mayaro

1,5%

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