

INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2025 | PERÍODO DE 01/01 a 09/04

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

Notificação de casos suspeitos (1)

Casos suspeitos
(últimos 7 dias)

640

Casos suspeitos
(2025)

7.104

Casos confirmados (2)

Dengue

(laborat. ou clínico epidemiológico)

2.020

Oropouche

(critério laboratorial)

0

Chikungunya

(laborat. ou clínico epidemiológico)

54

Zika

(laborat. ou clínico epidemiológico)

6

Mayaro

(critério laboratorial)

40

Óbitos confirmados

1

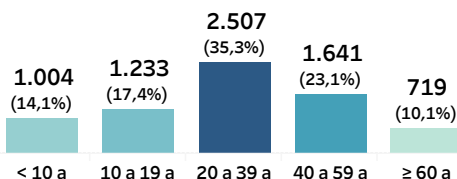
(1) Casos notificados: considerado todo caso suspeito de dengue, proveniente de (ou residente em) área com transmissão de dengue, com quadro febril agudo, usualmente entre dois e sete dias, e sem sinais e sintomas indicativos de outra doença.
(2) Caso confirmado: atende a definição de caso suspeito de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

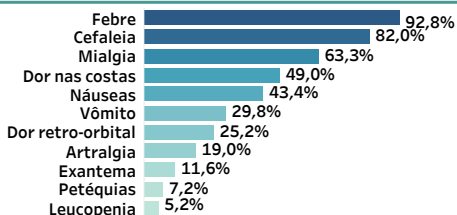
Sexo

Feminino: 3.644 (51,3%)
Masculino: 3.460 (48,7%)

Faixa etária



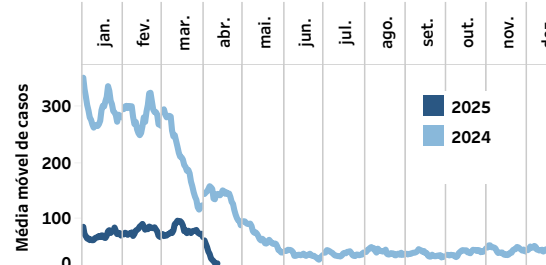
Sinais e sintomas



Varição percentual entre os anos 2024/2025, por ano dos primeiros sintomas, até 09/04

	2024	2025	Var.(%)	Óbitos
janeiro	8.954	2.213	-75,3%	0
fevereiro	8.274	2.254	-72,8%	1
março	5.972	2.480	-58,5%	0
abril	2.105	157	-92,5%	0
Total geral	25.305	7.104	-71,9%	1

Data do início dos sintomas



Rank casos por município

	Casos 2025	Incidência 2025	Casos últ. 30d	Incidência últ. 30d
1 Manaus	1.403	68,0	310	13,6
2 Ipixuna	513	2.110,2	137	538,1
3 Envira	499	2.903,5	56	312,5
4 Jutai	495	1.966,5	165	596,6
5 Atalaia do Norte	492	3.212,7	345	2.170,9
6 Guajará	388	2.808,5	39	272,1
7 Benjamin Constant	377	1.001,4	35	86,4
8 Tabatinga	368	551,2	91	125,9
9 Tefé	345	468,3	110	138,8
10 Eirunepé	343	1.034,1	148	416,5
11 Manacapuru	247	242,4	43	38,8
12 Tonantins	233	1.210,6	30	148,3

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.

□ 1 óbt.

□ 1 óbt.

□ 1 óbt.

□ 1 óbt.

□ 1 óbt.

□ 1 óbt.

□ 1 óbt.

□ 1 óbt.

□ 1 óbt.

□ 1 óbt.

□ 1 óbt.

□ 1 óbt.

□ 1 óbt.

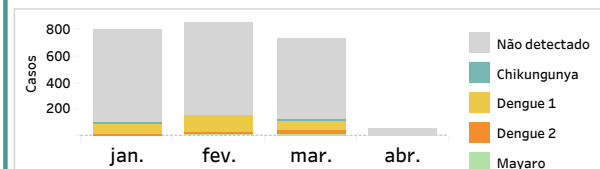
□ 1 óbt.

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: 2.453
Últimos 7 dias: 57



Positividade (%) em 2025

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

Dengue

14,0%

Oropouche

0,0%

Chikungunya

0,1%

Zika

0,0%

Mayaro

1,6%

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