

## INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2025 | PERÍODO DE 01/01 a 27/02

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

### Notificação de casos suspeitos (1)

Casos suspeitos  
(últimos 7 dias)

585

Casos suspeitos  
(2025)

3.401

### Casos confirmados (2)

Dengue

(laborat. ou clínico epidemiológico)

955

Oropouche

(critério laboratorial)

0

Chikungunya

(laborat. ou clínico epidemiológico)

20

Zika

(laborat. ou clínico epidemiológico)

3

Mayaro

(critério laboratorial)

15

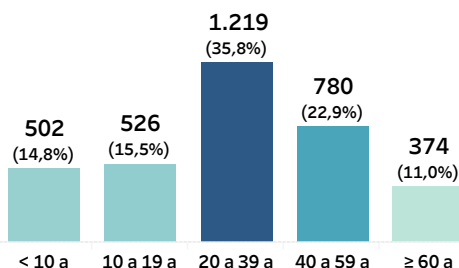
### Óbitos confirmados

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

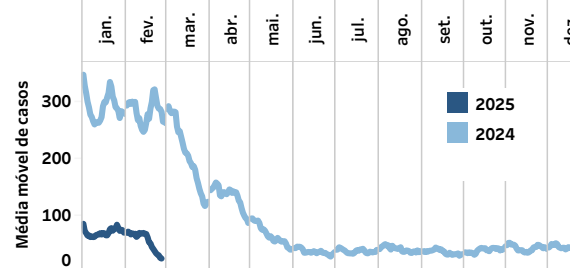
### Faixa etária



### Variação percentual entre os anos 2024/2025, por ano dos primeiros sintomas, até 27/02

	2024	2025	Var.(%)
Semana 1	1.775	261	-85,3%
Semana 2	1.872	469	-74,9%
Semana 3	2.347	460	-80,4%
Semana 4	1.903	591	-68,9%
Semana 5	2.100	491	-76,6%
Semana 6	1.902	441	-76,8%
Semana 7	1.894	477	-74,8%
Semana 8	2.019	199	-90,1%
Semana 9	2.049	12	-99,4%
Total geral	17.861	3.401	-81,0%

### Data do início dos sintomas

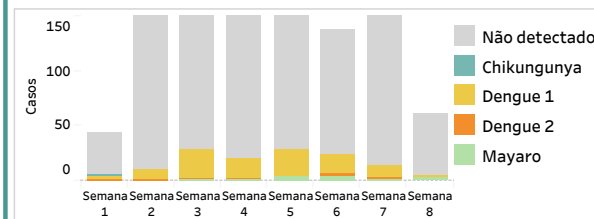


## Indicadores da Vigilância Laboratorial

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.

### Número de amostras pesquisadas para Arbovírus

2025: 1.088  
Últimos 7 dias: 17

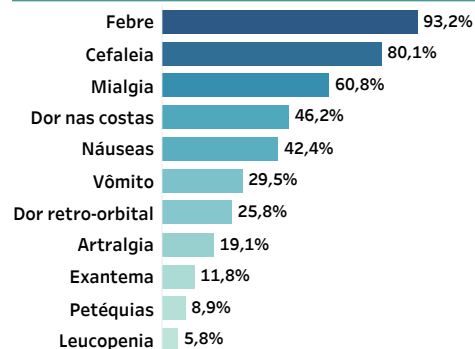


### Positividade (%) em 2025

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

Dengue	11,1%	Oropouche	0,0%
Chikungunya	0,1%	Zika	0,0%
		Mayaro	1,4%

### Sinais e sintomas



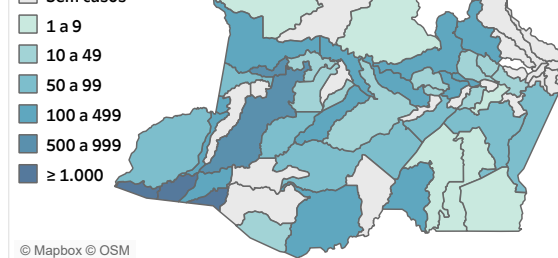
### Rank casos por município

	Casos	Taxa de incidência 2025
1 Manaus	774	37,5
2 Envira	369	2.147,1
3 Ipixuna	259	1.065,4
4 Guajará	255	1.845,8
5 Jutai	212	842,2
6 Tabatinga	197	295,1
7 Tefé	174	236,2
8 Benjamin Constant	149	395,8
9 Tonantins	141	732,6
10 Manacapuru	138	135,4
11 Humaitá	113	196,6
12 Eirunepé	86	259,3

### 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



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