

### INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2024 | PERÍODO DE 01/01 a 28/11

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

#### Notificação de casos suspeitos (1)

Casos suspeitos  
(últimos 30 dias)



572

Casos suspeitos  
(2024)



35.635

#### Casos confirmados (2)

**Dengue**

(laborat. ou clínico epidemiológico)

6.952

**Oropouche**

(critério laboratorial)

3.182

**Chikungunya**

(laborat. ou clínico epidemiológico)

26

**Zika**

(laborat. ou clínico epidemiológico)

75

**Mayaro**

(critério laboratorial)

126

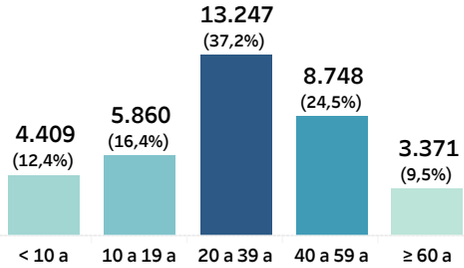
#### Óbitos confirmados

5\*

(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](https://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_saude_v2_6ed.pdf))

## DESCRIÇÃO DOS CASOS SUSPEITOS DE ARBOVIROSES NO AMAZONAS

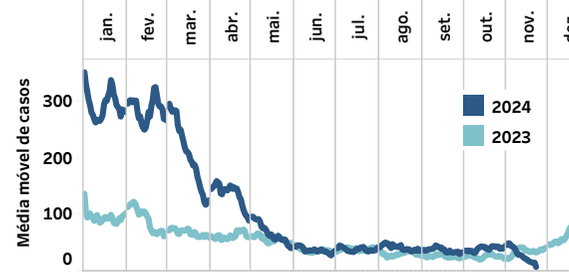
#### Faixa etária



#### Variação percentual entre os anos 2023/2024, por mês dos primeiros sintomas, até 28/11

	2023	2024	Var.(%)
janeiro	2.943	8.943	+204%
fevereiro	2.468	8.268	+235%
março	2.061	5.971	+190%
abril	1.907	3.945	+107%
maio	1.698	1.916	+13%
junho	1.098	1.127	+3%
julho	1.230	1.202	-2%
agosto	927	1.292	+39%
setembro	796	1.124	+41%
outubro	797	1.275	+60%
novembro	1.139	572	-50%
Total geral	17.064	35.635	+109%

#### 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.

Em casos descartados para Dengue, foi encontrada alta positividade para Febre Oropouche.

#### Número de amostras pesquisadas para Arbovírus

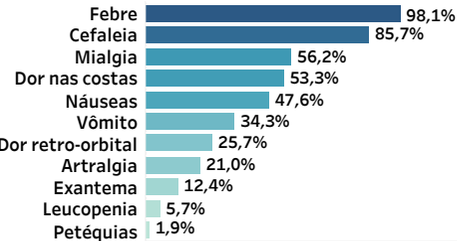
2024	Últimos 30 dias
17.976	214

#### Positividade (%) nos últimos 30 dias

(número de amostras com resultado detectável/número de amostras pesquisadas)

Dengue	Oropouche	
0,0%	0,0%	
Chikungunya	Zika	Mayaro
0,0%	0,0%	0,0%

#### Sinais e sintomas

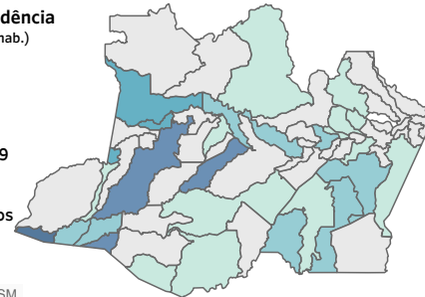
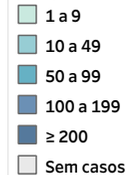


#### Rank casos por município (últimos 30 dias)

	Casos notificados (30d)	Taxa de incidência (30d)
1 Tefé	129	175,1
2 Guajará	115	832,4
3 Manaus	105	5,1
4 Tabatinga	48	71,9
5 Jutai	42	166,9
6 Manacapuru	28	27,5
7 Envira	25	145,5
8 Humaitá	13	22,6
9 Tonantins	12	62,3
10 Japurá	7	79,0
Eirunepé	7	21,1

#### Incidência por município de residência (últimos 30 dias)

#### Taxa de Incidência (casos/100 mil hab.)



© Mapbox © OSM

#### Óbitos por agravamento e município de residência

\*Dengue: Manaus (2); Lábrea (2); Jutai (1)