

### INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2024 | PERÍODO DE 01/01 a 31/10

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

#### Notificação de casos suspeitos (1)

Casos suspeitos  
(últimos 30 dias)

Casos suspeitos  
(2024)



618



34.379

#### Casos confirmados (2)

**Dengue**

(laborat. ou clínico epidemiológico)

6.666

**Oropouche**

(critério laboratorial)

3.182

**Chikungunya**

(laborat. ou clínico epidemiológico)

27

**Zika**

(laborat. ou clínico epidemiológico)

74

**Mayaro**

(critério laboratorial)

126

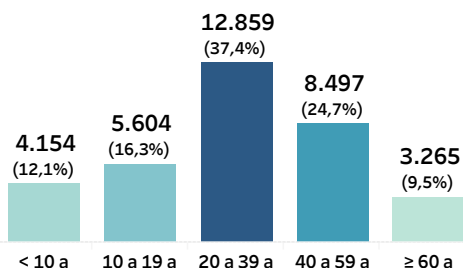
#### Óbitos confirmados

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 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

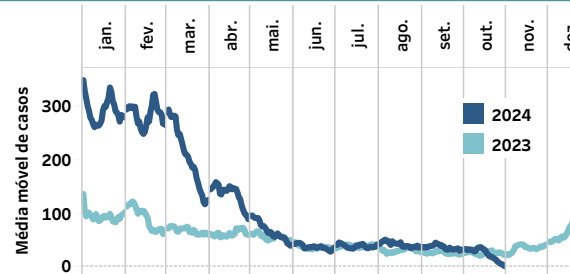
#### Faixa etária



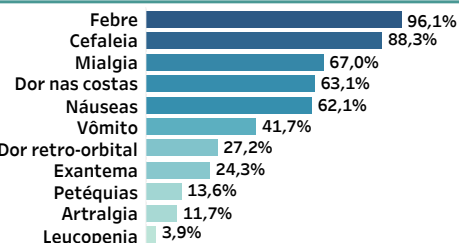
#### Varição percentual entre os anos 2023/2024, por mês dos primeiros sintomas, até 31/10

	2023	2024	Var.(%)
janeiro	2.943	8.943	+204%
fevereiro	2.468	8.269	+235%
março	2.061	5.973	+190%
abril	1.907	3.948	+107%
maio	1.698	1.906	+12%
junho	1.098	1.125	+2%
julho	1.230	1.206	-2%
agosto	927	1.294	+40%
setembro	796	1.097	+38%
outubro	798	618	-23%
Total geral	15.926	34.379	+116%

#### Data do início dos sintomas



#### Sinais e sintomas



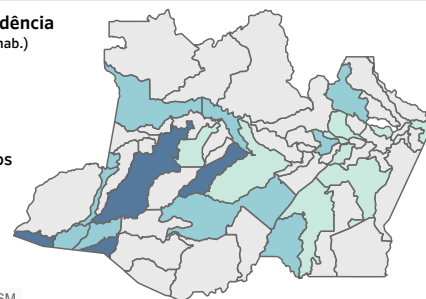
#### Rank casos por município (últimos 30 dias)

	Casos notificados (30d)	Taxa de incidência (30d)
1 Tefé	176	238,9
2 Manaus	130	6,3
3 Guajará	108	781,8
4 Jutai	57	226,4
5 Envira	53	308,4
6 Tabatinga	19	28,5
7 Manacapuru	12	11,8
8 Ipixuna	10	41,1
9 Humaitá	8	13,9
10 Presid. Figueiredo	7	22,8
Benjamin Constant	7	18,6

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

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

- 1 a 9
- 10 a 49
- ≥ 200
- Sem casos



© 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.

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

#### Número de amostras pesquisadas para Arbovírus

2024	Últimos 30 dias
17.226	191

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

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

<b>Dengue</b>	1,6%	<b>Oropouche</b>	0,0%
<b>Chikungunya</b>	0,0%	<b>Zika</b>	0,0%
		<b>Mayaro</b>	0,0%

#### Óbitos por agravo e município de residência

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