

### INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2024 | PERÍODO DE 01/01 a 16/05

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

#### Notificação de casos suspeitos (1)

Casos suspeitos  
(últimos 7 dias)



209

Casos suspeitos  
(2024)



27.076

#### Casos confirmados (2)

**Dengue**  
(laborat. ou clínico epidemiológico)

4.639

**Oropouche**  
(critério laboratorial)

2.956

**Chikungunya**  
(laborat. ou clínico epidemiológico)

13

**Zika**  
(laborat. ou clínico epidemiológico)

41

**Mayaro**  
(critério laboratorial)

98

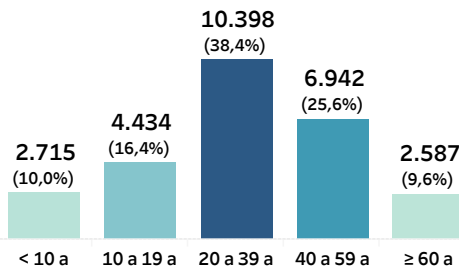
#### Óbitos confirmados

2\*

(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

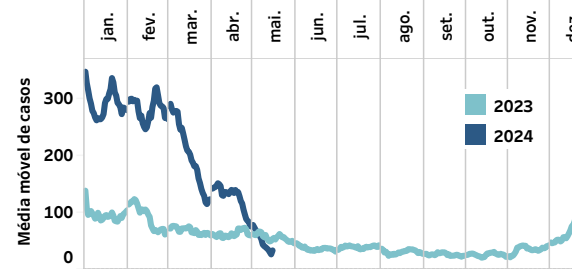
#### Faixa etária



#### Variação percentual entre os anos 2023/2024, por mês dos primeiros sintomas, até 16/05

	2023	2024	Var. (%)
janeiro	2.965	8.926	+201%
fevereiro	2.475	8.176	+230%
março	2.072	5.849	+182%
abril	1.911	3.626	+90%
maio	816	499	-39%
Total geral	10.239	27.076	+164%

#### 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

13.542

#### Positividade (%)

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

**Dengue**

5,3%

**Oropouche**

22,2%

**Chikungunya**

0,0%

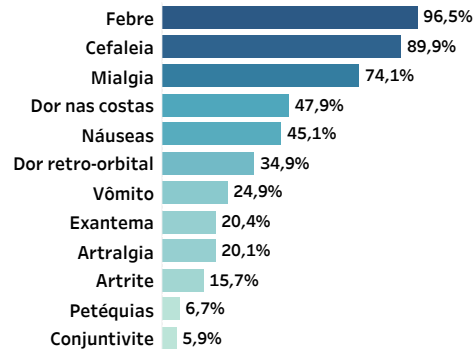
**Zika**

0,0%

**Mayaro**

0,72%

#### Sinais e sintomas



#### Rank casos por município

	Casos notificados	Incidência
1 Manaus	8.418	407,9
2 Tefé	2.072	2.812,6
3 Manacapuru	1.356	1.330,9
4 Tonantins	1.165	6.052,9
5 Coari	939	1.329,7
6 Carauari	922	3.207,8
7 Lábrea	853	1.876,9
8 Iranduba	787	1.286,7
9 Eirunepé	769	2.318,4
10 Tabatinga	766	1.147,3

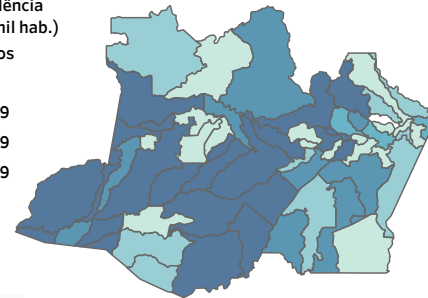
#### Óbitos por agravo e município de residência

\*Dengue: Manaus (1); Lábrea (1)

#### Incidência por município de residência

Taxa de Incidência (casos/100 mil hab.)

- Sem casos
- 1 a 99
- 100 a 299
- 300 a 499
- 500 a 999
- ≥ 1.000



© Mapbox © OSM