

### INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2024 | PERÍODO DE 01/01 a 27/06

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

#### Notificação de casos suspeitos (1)

Casos suspeitos  
(últimos 7 dias)



127

Casos suspeitos  
(2024)



29.369

#### Casos confirmados (2)

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

5.017

**Oropouche**  
(critério laboratorial)

3.171

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

15

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

63

**Mayaro**  
(critério laboratorial)

118

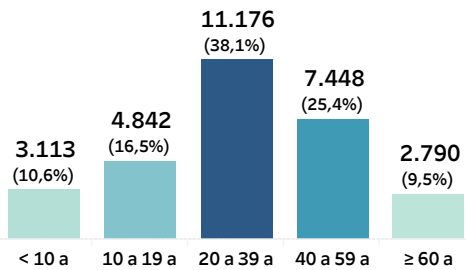
#### Óbitos confirmados

3\*

(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

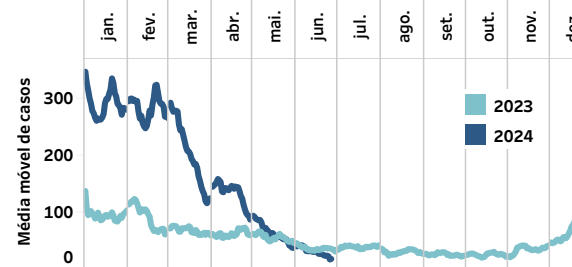
#### Faixa etária



#### Varição percentual entre os anos 2023/2024, por mês dos primeiros sintomas, até 27/06

	2023	2024	Var. (%)
janeiro	2.961	8.887	+200%
fevereiro	2.475	8.214	+232%
março	2.071	5.879	+184%
abril	1.911	3.884	+103%
maio	1.702	1.826	+7%
junho	1.103	679	-38%
Total geral	12.223	29.369	+140%

#### 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

15.181

#### Positividade (%)

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

**Dengue**

5,2%

**Oropouche**

21,3%

**Chikungunya**

0,0%

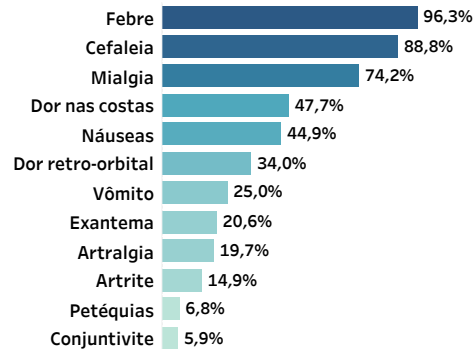
**Zika**

0,0%

**Mayaro**

0,78%

#### Sinais e sintomas



#### Rank casos por município

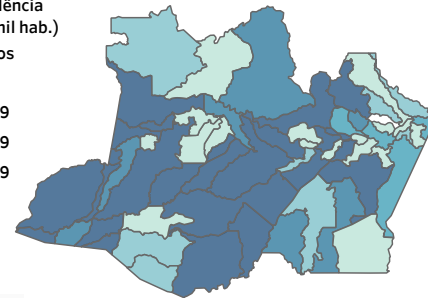
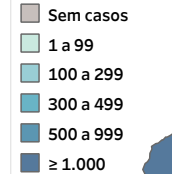
	Casos notificados	Incidência
1 Manaus	9.028	437,5
2 Tefé	2.498	3.390,8
3 Manacapuru	1.428	1.401,6
4 Tonantins	1.193	6.198,4
5 Coari	944	1.336,8
6 Eirunepé	928	2.797,7
7 Carauari	926	3.221,8
8 Tabatinga	898	1.345,0
9 Lábrea	856	1.883,5
10 Iranduba	838	1.370,1

#### Óbitos por agravo e município de residência

\*Dengue: Manaus (1); Lábrea (2)

#### Incidência por município de residência

Taxa de Incidência (casos/100 mil hab.)



© Mapbox © OSM