

### INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2024 | PERÍODO DE 01/01 a 26/09

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

#### Notificação de casos suspeitos (1)

Casos suspeitos  
(últimos 30 dias)



386

Casos suspeitos  
(2024)



33.102

#### Casos confirmados (2)

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

6.191

**Oropouche**  
(critério laboratorial)

3.182

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

22

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

72

**Mayaro**  
(critério laboratorial)

126

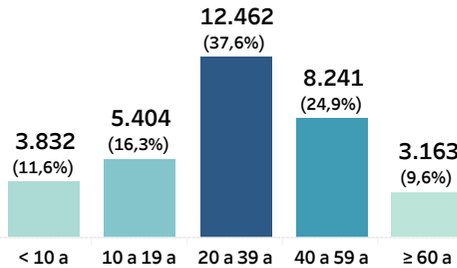
#### Óbitos confirmados

4\*

(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

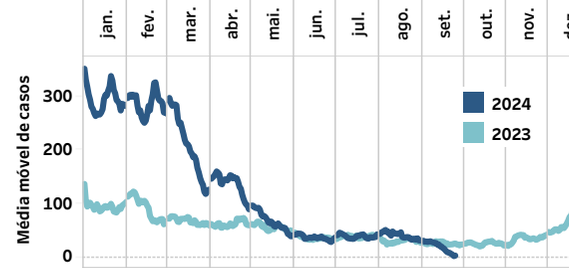
#### Faixa etária



#### Varição percentual entre os anos 2023/2024, por mês dos primeiros sintomas, até 26/09

	2023	2024	Var. (%)
janeiro	2.944	8.954	+204%
fevereiro	2.470	8.294	+236%
março	2.062	5.985	+190%
abril	1.908	3.969	+108%
maio	1.698	1.920	+13%
junho	1.098	1.130	+3%
julho	1.230	1.227	+0%
agosto	928	1.237	+33%
setembro	796	386	-52%
Total geral	15.134	33.102	+119%

#### 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

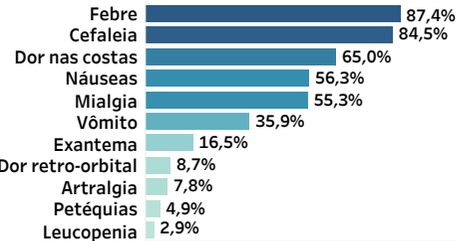
2024	Últimos 30 dias
16.838	173

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

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

Dengue	Oropouche	
5,2%	0,0%	
Chikungunya	Zika	Mayaro
0,0%	0,0%	0,00%

#### Sinais e sintomas



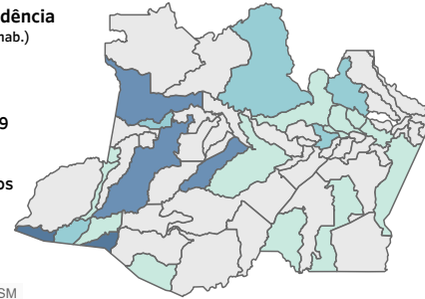
#### Rank casos por município (últimos 30 dias)

	Casos notificados (30d)	Taxa de incidência (30d)
1 Tefé	106	143,9
2 Envira	63	366,6
3 Jutai	50	198,6
Manaus	50	2,4
4 Guajará	43	311,3
5 Manacapuru	17	16,7
6 Presid. Figueiredo	14	45,7
7 Japurá	12	135,5
8 Barcelos	5	26,5
9 Tonantins	4	20,8
10 Coari	3	4,2
Ipixuna	3	12,3

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

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

- 1 a 9
- 10 a 49
- 100 a 199
- ≥ 200
- Sem casos



© Mapbox © OSM

#### Óbitos por agravamento e município de residência

\*Dengue: Manaus (2); Lábrea (2)