

### INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2024 | PERÍODO DE 01/01 a 29/08

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)



850



32.327

#### Casos confirmados (2)

**Dengue**

(laborat. ou clínico epidemiológico)

5.956

**Oropouche**

(critério laboratorial)

3.181

**Chikungunya**

(laborat. ou clínico epidemiológico)

17

**Zika**

(laborat. ou clínico epidemiológico)

73

**Mayaro**

(critério laboratorial)

125

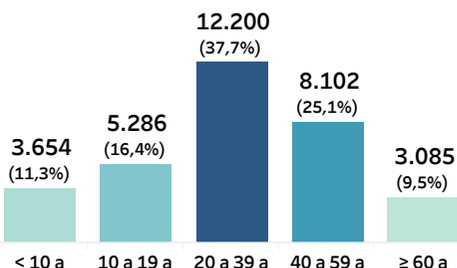
#### Óbitos confirmados

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 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

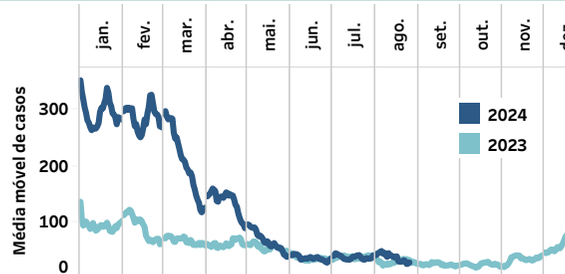
#### Faixa etária



#### Varição percentual entre os anos 2023/2024, por mês dos primeiros sintomas, até 29/08

	2023	2024	Var.(%)
janeiro	2.944	8.957	+204%
fevereiro	2.470	8.294	+236%
março	2.062	5.986	+190%
abril	1.908	3.977	+108%
maio	1.698	1.917	+13%
junho	1.098	1.136	+3%
julho	1.230	1.210	-2%
agosto	927	850	-8%
Total geral	14.337	32.327	+125%

#### 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

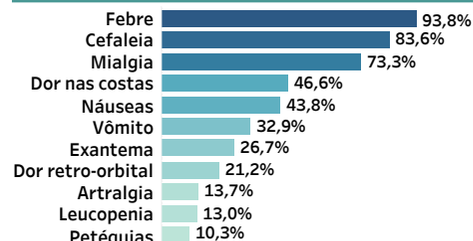
2024	Últimos 30 dias
16.414	303

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

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

Dengue	Oropouche	
4,3%	0,7%	
Chikungunya	Zika	Mayaro
0,0%	0,0%	0,33%

#### Sinais e sintomas

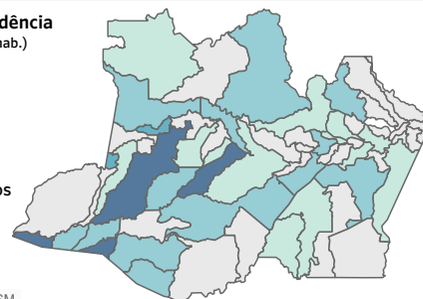
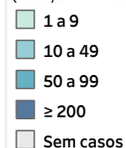


#### Rank casos por município (últimos 30 dias)

	Casos notificados (30d)	Taxa de incidência (30d)
1 Tefé	282	382,8
2 Manaus	178	8,6
3 Guajará	84	608,0
4 Envira	77	448,0
5 Jutai	69	274,1
6 Tabatinga	43	64,4
7 Manacapuru	33	32,4
8 Presid. Figueiredo	12	39,1
9 Tonantins	11	57,2
10 Tapauá	7	35,7

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

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



© Mapbox © OSM

#### Óbitos por agravo e município de residência

\*Dengue: Manaus (2); Lábrea (2)