

INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2024 | PERÍODO DE 01/01 a 09/05

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

Notificação de casos suspeitos (1)

Casos suspeitos
(últimos 7 dias)

Casos suspeitos
(2024)



225



26.180

Casos confirmados (2)

Dengue
(laborat. ou clínico epidemiológico)

4.444

Oropouche
(critério laboratorial)

2.880

Chikungunya
(laborat. ou clínico epidemiológico)

13

Zika
(laborat. ou clínico epidemiológico)

41

Mayaro
(critério laboratorial)

96

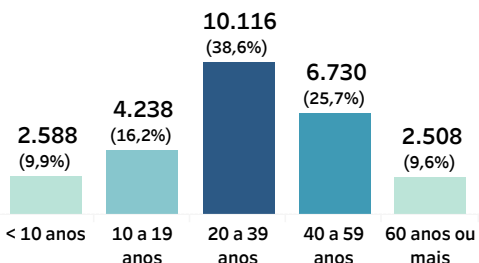
Óbitos confirmados

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)

DESCRIÇÃO DOS CASOS SUSPEITOS DE ARBOVIROSES NO AMAZONAS

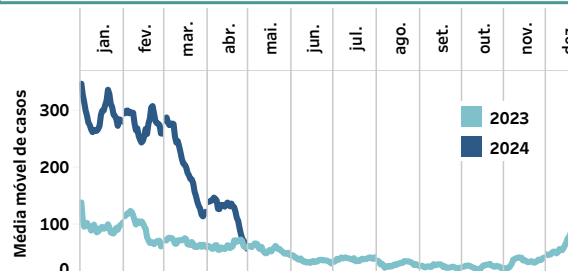
Faixa etária



Varição percentual entre os anos 2023/2024, por mês dos primeiros sintomas, até 09/05

	2023	2024	Var. (%)
janeiro	2.965	8.917	+201%
fevereiro	2.475	8.007	+224%
março	2.072	5.791	+179%
abril	1.911	3.369	+76%
maio	413	96	-77%
Total geral	9.836	26.180	+166%

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

13.174

Positividade (%)

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

Dengue

5,4%

Oropouche

22,3%

Chikungunya

0,0%

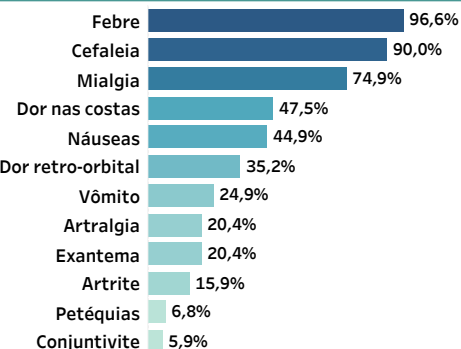
Zika

0,0%

Mayaro

0,73%

Sinais e sintomas



Rank casos por município

	Casos notificados	Incidência
1 Manaus	8.263	400,4
2 Tefé	1.880	2.552,0
3 Manacapuru	1.319	1.294,6
4 Tonantins	1.157	6.011,3
5 Coari	942	1.334,0
6 Carauari	922	3.207,8
7 Lábrea	850	1.870,3
8 Eirunepé	769	2.318,4
9 Iranduba	754	1.232,8
10 Tabatinga	737	1.103,9

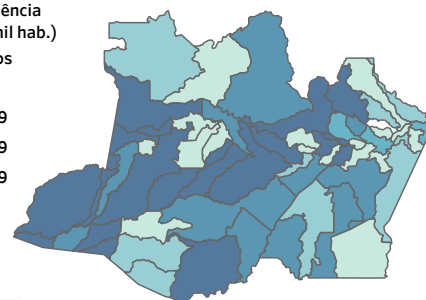
Óbitos por agravo e município de residência

*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