

INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2024 | PERÍODO DE 01/01 a 30/05

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

Notificação de casos suspeitos (1)

Casos suspeitos
(últimos 7 dias)



156

Casos suspeitos
(2024)



28.065

Casos confirmados (2)

Dengue
(laborat. ou clínico epidemiológico)

4.770

Oropouche
(critério laboratorial)

3.281

Chikungunya
(laborat. ou clínico epidemiológico)

13

Zika
(laborat. ou clínico epidemiológico)

48

Mayaro
(critério laboratorial)

113

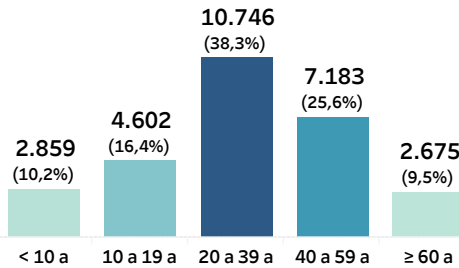
Óbitos confirmados

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 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)

DESCRIÇÃO DOS CASOS SUSPEITOS DE ARBOVIROSES NO AMAZONAS

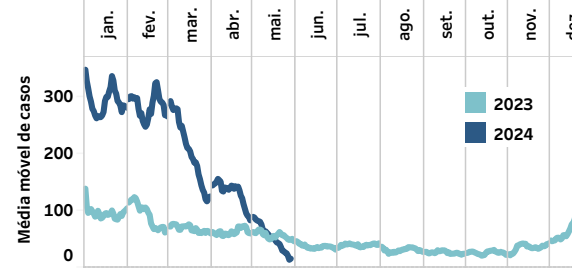
Faixa etária



Variação percentual entre os anos 2023/2024, por mês dos primeiros sintomas, até 30/05

	2023	2024	Var. (%)
janeiro	2.965	8.930	+201%
fevereiro	2.475	8.238	+233%
março	2.072	5.904	+185%
abril	1.911	3.794	+99%
maio	1.429	1.199	-16%
Total geral	10.852	28.065	+159%

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

15.109

Positividade (%)

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

Dengue

5,0%

Oropouche

22,1%

Chikungunya

0,0%

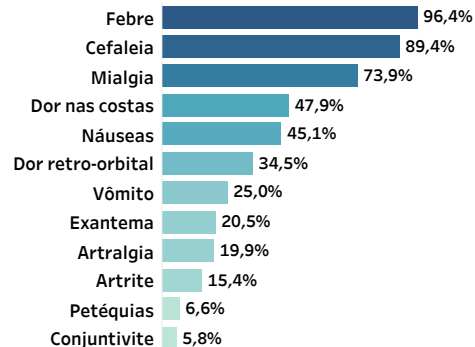
Zika

0,0%

Mayaro

0,75%

Sinais e sintomas



Rank casos por município

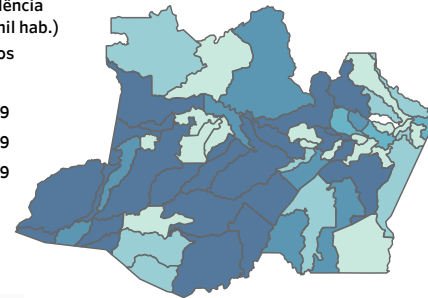
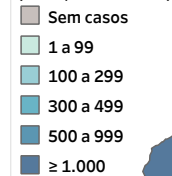
	Casos notificados	Incidência
1 Manaus	8.578	415,7
2 Tefé	2.222	3.016,2
3 Manacapuru	1.384	1.358,4
4 Tonantins	1.182	6.141,2
5 Coari	941	1.332,6
6 Carauari	927	3.225,2
7 Eirunepé	898	2.707,3
8 Lábrea	880	1.936,3
9 Tabatinga	867	1.298,6
10 Iranduba	807	1.319,4

Óbitos por agravamento e município de residência

*Dengue: Manaus (1); Lábrea (2)

Incidência por município de residência

Taxa de Incidência (casos/100 mil hab.)



© Mapbox © OSM