

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

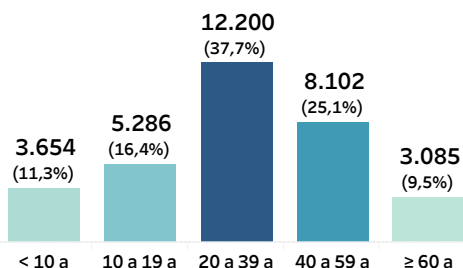
Óbitos confirmados

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)

DESCRIÇÃO DOS CASOS SUSPEITOS DE ARBOVIROSES NO AMAZONAS

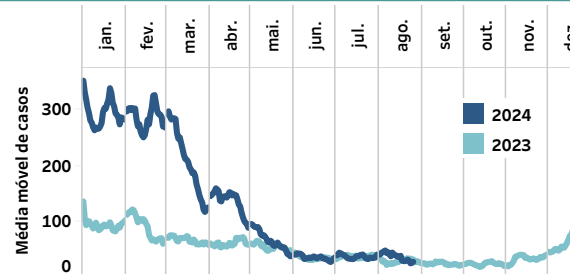
Faixa etária



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

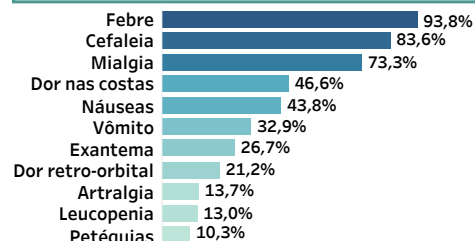
2024	Últimos 30 dias
16.414	303

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

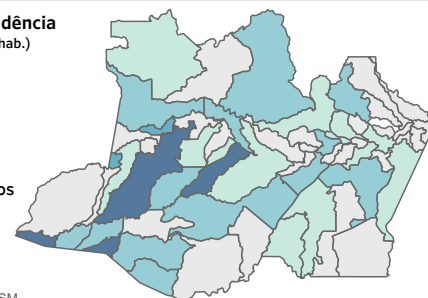


Rank casos por município (últimos 30 dias)

	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)