

INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2024 | PERÍODO DE 01/01 a 25/07

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)



566



30.715

Casos confirmados ⁽²⁾

Dengue

(laborat. ou clínico epidemiológico)

5.593

Oropouche

(critério laboratorial)

3.177

Chikungunya

(laborat. ou clínico epidemiológico)

15

Zika

(laborat. ou clínico epidemiológico)

66

Mayaro

(critério laboratorial)

124

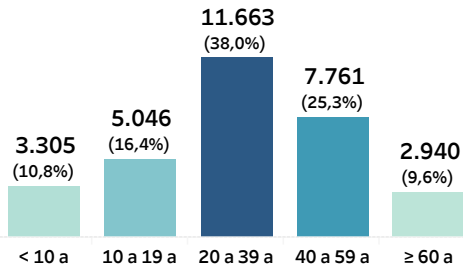
Óbitos confirmados

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

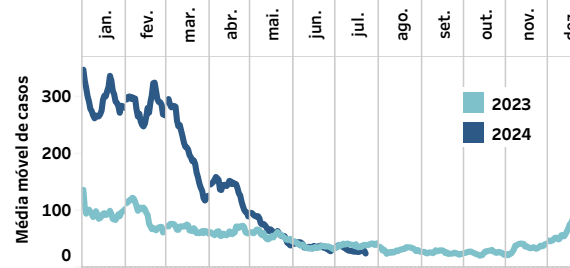
Faixa etária



Variação percentual entre os anos 2023/2024, por mês dos primeiros sintomas, até 25/07

	2023	2024	Var.(%)
janeiro	2.944	8.937	+204%
fevereiro	2.471	8.249	+234%
março	2.066	5.990	+190%
abril	1.909	3.956	+107%
maio	1.702	1.909	+12%
junho	1.103	1.108	+0%
julho	1.236	566	-54%
Total geral	13.431	30.715	+129%

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

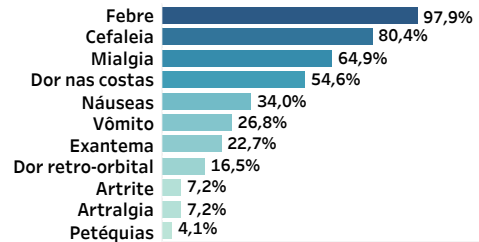
2024	Últimos 30 dias
15.718	268

Positividade (%) nos últimos 30 dias

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

Dengue	Oropouche	
12,3%	0,0%	
Chikungunya	Zika	Mayaro
0,0%	0,0%	0,75%

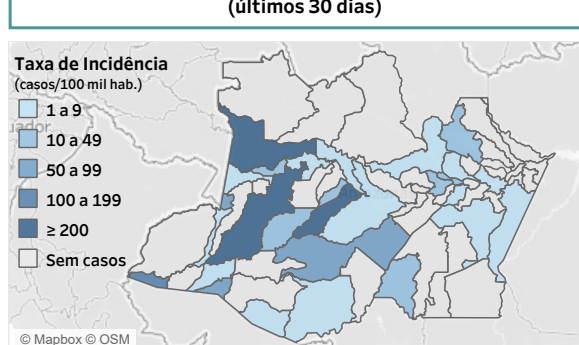
Sinais e sintomas



Rank casos por município (últimos 30 dias)

	Casos notificados (30d)	Taxa de incidência (30d)
1 Tefé	155	210,4
2 Manaus	130	6,3
3 Jutai	60	238,4
4 Tabatinga	49	73,4
5 Manacapuru	32	31,4
6 Japurá	30	338,7
7 Guajará	21	152,0
8 Tapauá	15	76,5
9 Envira	11	64,0
Humaitá	11	19,1
10 Iranduba	8	13,1

Incidência por município de residência (últimos 30 dias)



Óbitos por agravo e município de residência

*Dengue: Manaus (2); Lábrea (2)