

INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2025 | PERÍODO DE 01/01 a 23/01

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

Notificação de casos suspeitos (1)

Casos suspeitos
(últimos 7 dias)

Casos suspeitos
(2025)



100



705

Casos confirmados (2)

Dengue

(laborat. ou clínico epidemiológico)

169

Oropouche

(critério laboratorial)

0

Chikungunya

(laborat. ou clínico epidemiológico)

1

Zika

(laborat. ou clínico epidemiológico)

0

Mayaro

(critério laboratorial)

0

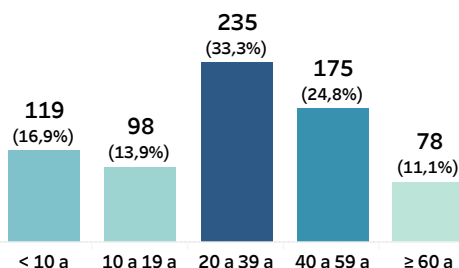
Óbitos confirmados

0

(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

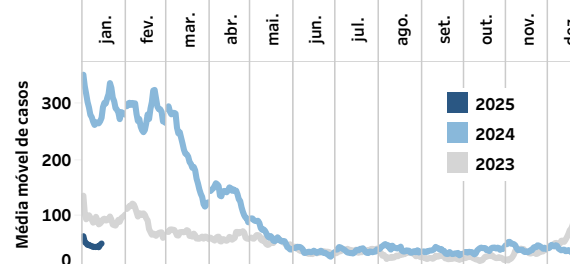
Faixa etária



Variação percentual entre os anos 2024/2025, por ano dos primeiros sintomas, até 23/01

	2023	2024	2025	Var.(%)
Semana 1	841	1.773	198	-88,8%
Semana 2	634	1.885	313	-83,4%
Semana 3	662	2.360	183	-92,2%
Semana 4	678	1.911	11	-99,4%
Total geral	2.815	7.929	705	-91,1%

Data do início dos sintomas

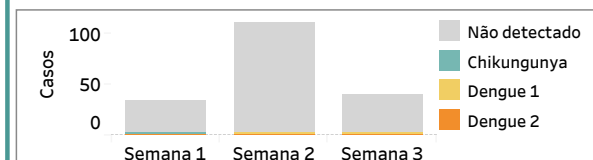


Indicadores da Vigilância Laboratorial

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.

Número de amostras pesquisadas para Arbovírus

2025: **184**
Últimos 7 dias: **10**

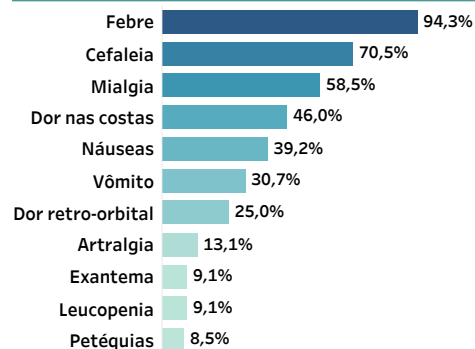


Positividade (%) em 2025

(nº de amostras com resultado detectável/nº de amostras pesquisadas)

Dengue	Oropouche
4,3%	0,0%
Chikungunya	Zika
0,5%	0,0%
	Mayaro
	0,0%

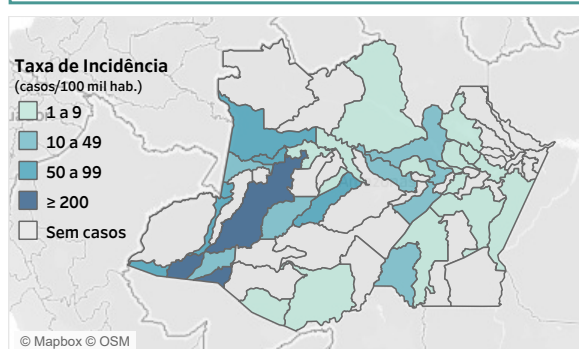
Sinais e sintomas



Rank casos por município

	Casos	Taxa de incidência 2025
1 Manaus	160	7,8
2 Envira	108	628,4
3 Ipixuna	70	287,9
4 Jutai	67	266,2
5 Tefé	65	88,2
6 Tabatinga	43	64,4
7 Manacapuru	41	40,2
8 Humaitá	25	43,5
9 Benjamin Constant	25	66,4
10 Tonantins	17	88,3
10 Guajará	11	79,6

Incidência por município de residência



Elaborado por: Sala de Análise de Situação de Saúde (SASS/FVS-RCP)

INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2025 | PERÍODO DE 01/01 a 22/01

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

Notificação de casos suspeitos ⁽¹⁾

Casos suspeitos
(últimos 07 dias)

4

Casos suspeitos
(2025)

161

Casos confirmados ⁽²⁾

Dengue

(laborat. ou clínico epidemiológico)

33

Oropouche

(critério laboratorial)

0

Chikungunya

(laborat. ou clínico epidemiológico)

0

Zika

(laborat. ou clínico epidemiológico)

0

Mayaro

(critério laboratorial)

0

Óbitos

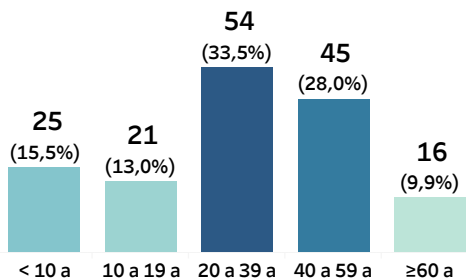
0

(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://bvsm.s.saude.gov.br/bvsm/publicacoes/guia_vigilancia_saude_v2_6ed.pdf)

DESCRIÇÃO DOS CASOS SUSPEITOS DE ARBOVIROSES NO ALTO SOLIMÕES

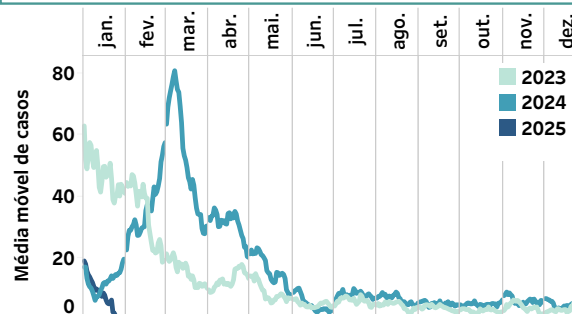
Faixa etária



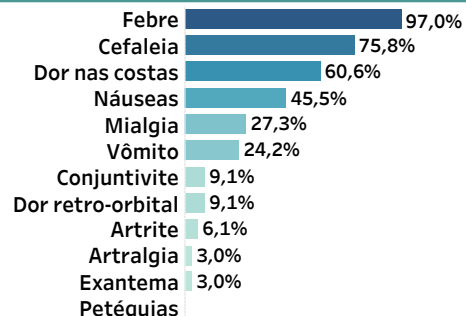
Variação percentual entre os anos 2023/2024, por mês dos primeiros sintomas, 23/01/2025

	2024	2025	Var. (%)
Semana 1	64	69	8%
Semana 2	72	62	-14%
Semana 3	99	30	-70%
Semana 4	114		
Total geral	349	161	-54%

Data do início dos sintomas



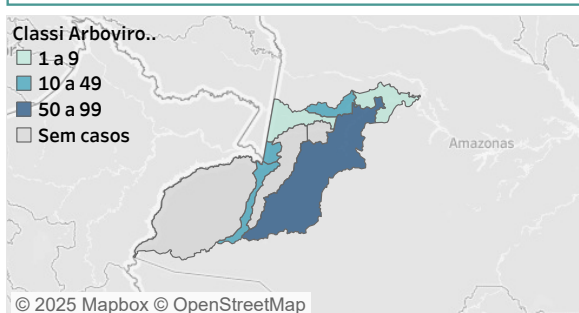
Sinais e sintomas



Rank casos por município

	Casos Arboviroses Notificados 2025	Taxa de incidência 2025
1 Jutai	67	266,2
2 Tabatinga	43	64,4
3 Benjamin Constant	25	66,4
4 Tonantins	17	88,3
5 Santo Antônio do Içá	8	28,4
6 Fonte Boa	1	3,9

Distribuição de casos por município de residência



Indicadores da Vigilância Laboratorial (Lafron)

A FVS-RCP informa que realiza a Vigilância Laboratorial dos casos suspeitos de arboviroses. As amostras dos pacientes suspeitos, na Regional do Alto Solimões, são encaminhadas ao Laboratório de Fronteira (Lafron), em Tabatinga, 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

16

Positividade (%)

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

Dengue

0,0%

Oropouche

0,0%

Chikungunya

0,0%

Zika

0,0%

Mayaro

0,0%

Sala de Análise de Situação de Saúde da Regional Alto Solimões (SASS-RAS)