

INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2024 | PERÍODO DE 01/01 a 01/06

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

Notificação de casos SRAG (1)

Casos notificados (2024)	Casos (últimas 3 semanas) (4)
1.697	336

Casos de SRAG por vírus respiratórios (VR) (2)

SRAG por VR (2024)	SRAG por VR (últimas 3 semanas) (4)
762	159

Óbitos por vírus respiratórios (3)

Óbitos por VR (2024)	Óbitos por VR (últimas 3 semanas) (4)
16	1

Indicadores da Vigilância Laboratorial

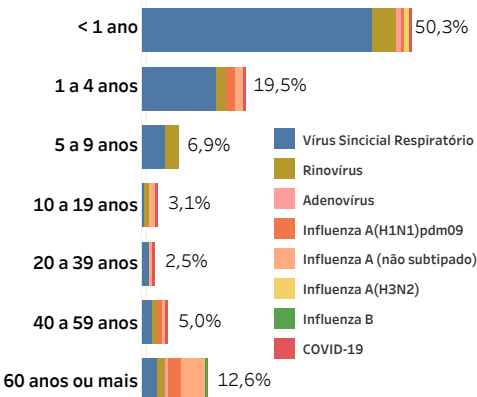
A FVS-RCP informa que realiza a Vigilância Laboratorial dos casos suspeitos de Influenza e outros vírus respiratórios. As amostras dos pacientes suspeitos são encaminhadas ao Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen-AM) e submetidas à pesquisa de diagnóstico molecular para identificação dos vírus respiratórios.

Total de Vírus Respiratórios Identificados

Total de amostras pesquisadas (2024)	Amostras positivas para VR (2024)	Amostras positivas para VR (últ. 3 semanas) (4)
11.569	5.413	1.247

DESCRIÇÃO DOS CASOS DE SRAG POR VÍRUS RESPIRATÓRIOS

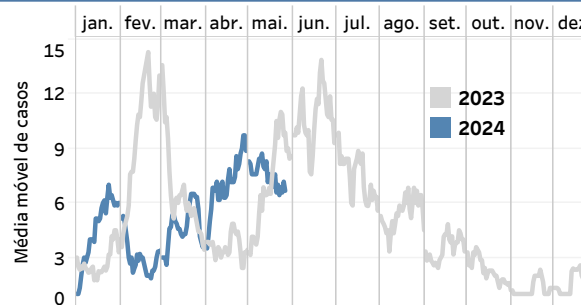
Faixa etária (últimas 3 semanas)



Variação percentual entre os anos 2023/2024, por mês da notificação, até 01/06

	2023	2024	Var. (%)
jan.	76	154	+103%
fev.	307	66	-79%
mar.	171	129	-25%
abr.	104	225	+116%
mai.	234	188	-20%
Total geral	892	762	-15%

Data da notificação



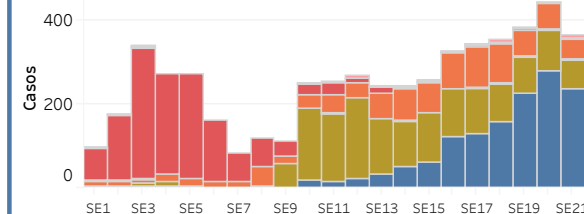
Municípios com maior nº de casos

	Casos	Últ. 3 semanas
1 Manaus	541	109
2 Parintins	40	1
3 Manacapuru	36	15
4 Tefé	26	0
5 Ipixuna	13	4
6 Itacoatiara	9	4
7 Autazes	8	1
8 Tonantins	8	0
9 Iranduba	6	1
10 Lábrea	5	0

Casos segundo agente etiológico

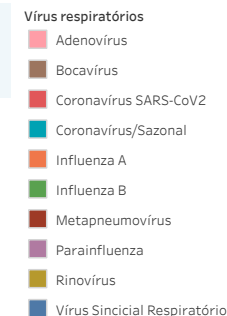
	COVID-19	Vírus Sincicial Respiratório	Rinovírus	Influenza A (não subtipado)	Adenovírus	Influenza A (H1N1)pdm09	Influenza A (H3N2)	Influenza B	Bocavírus
Casos	248	247	140	66	16	22	20	2	1
Últ. 3 semanas	3	101	18	13	3	9	1	1	0

Agente etiológico e semana da coleta

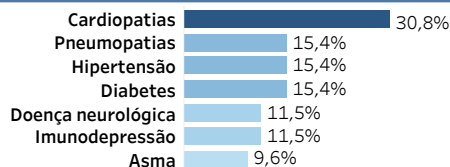


Proporção de amostras segundo agente etiológico (últimas 3 semanas) (4)

Vírus Sincicial Respiratório	49,8%
Rinovírus	15,2%
Influenza A	10,2%
Adenovírus	3,2%
Coronavírus SARS-CoV2	0,5%



Principais comorbidades (últimas 3 semanas)



Sala de Análise de Situação de Saúde (SASS)