

INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2024 | PERÍODO DE 01/01 a 08/06

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)
1.868	378

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

SRAG por VR (2024)	SRAG por VR (últimas 3 semanas) (4)
823	161

Óbitos por vírus respiratórios (3)

Óbitos por VR (2024)	Óbitos por VR (últimas 3 semanas) (4)
17	0

Indicadores da Vigilância Laboratorial

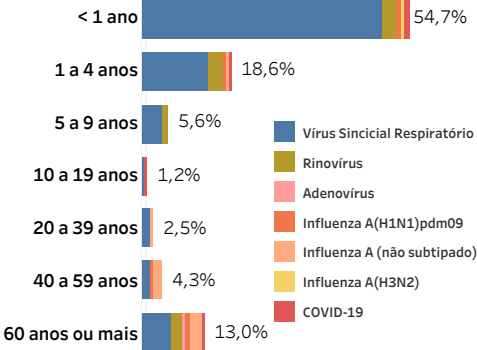
A FVS-RCP informa que realiza a Vigilância Laboratorial dos casos suspeitos de Influenza e outros vírus respiratórios. As amostras dos pacientes suspeitos são encaminhadas ao Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen-AM) e submetidas à pesquisa de diagnóstico molecular para identificação dos vírus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

Total de Vírus Respiratórios Identificados

Total de amostras pesquisadas (2024)	Amostras positivas para VR (2024)	Amostras positivas para VR (últ. 3 semanas) (4)
12.155	5.780	1.229

DESCRIÇÃO DOS CASOS DE SRAG POR VÍRUS RESPIRATÓRIOS

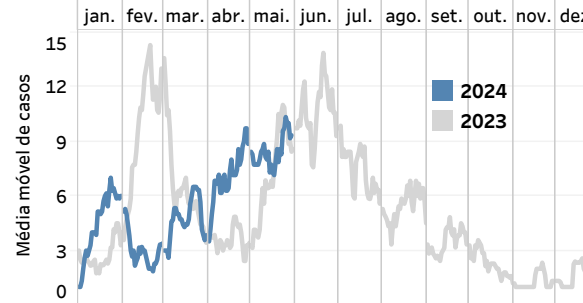
Faixa etária (últimas 3 semanas) (4)



Variação percentual entre os anos 2023/2024, por mês da notificação, até 08/06

	2023	2024	Var. (%)
janeiro	76	154	+103%
fevereiro	307	66	-79%
março	171	130	-24%
abril	104	226	+117%
maio	234	240	+3%
junho	30	7	-77%
Total geral	922	823	-11%

Data da notificação



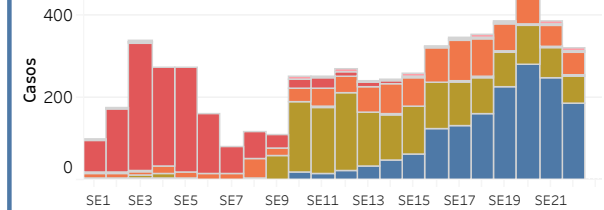
Rank: casos por município

	Casos	Últ. 3 semanas
1 Manaus	590	119
2 Parintins	40	1
3 Manacapuru	36	9
4 Tefé	26	0
5 Ipixuna	14	3
6 Itacoatiara	10	3
7 Autazes	8	1
8 Tonantins	8	0
9 Presidente Figueiredo	7	1
10 Iranduba	6	0

Casos segundo agente etiológico

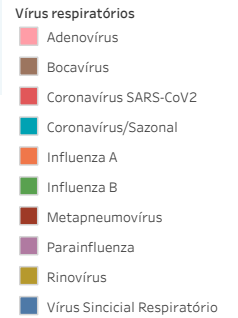
	Vírus Sincicial Respiratório	COVID-19	Rinovírus	Influenza A (não subtipado)	Influenza A(H1N1)pdm09	Influenza A(H3N2)	Adenovírus	Influenza B	Bocavírus	Influenza A(não subtipável)
Casos	295	249	146	70	23	20	16	2	1	1
Últ. 3 semanas	120	5	13	9	6	1	1	0	0	0

Agente etiológico e semana da coleta

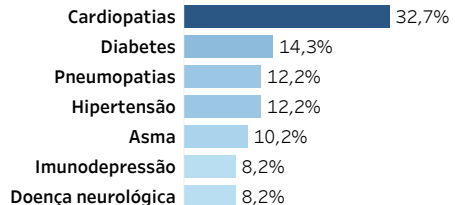


Proporção de amostras segundo agente etiológico (últimas 3 semanas) (4)

Vírus Sincicial Respiratório	48,2%
Rinovírus	15,2%
Influenza A	9,7%
Adenovírus	3,1%
Coronavírus SARS-CoV2	0,6%



Principais comorbidades (últimas 3 semanas) (4)



Sala de Análise de Situação de Saúde (SASS)