

INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2024 | PERÍODO DE 01/01 a 13/07

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)
2.674	173

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

SRAG por VR (2024)	SRAG por VR (últimas 3 semanas) (4)
1.223	106

Óbitos por vírus respiratórios (3)

Óbitos por VR (2024)	Óbitos por VR (últimas 3 semanas) (4)
28*	0

Indicadores da Vigilância Laboratorial

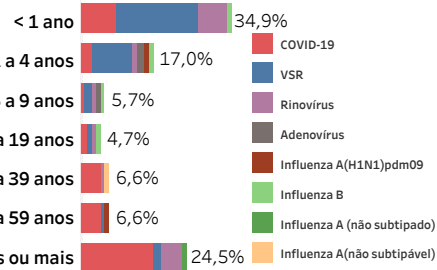
A FVS-RCP informa que realiza a Vigilância Laboratorial dos casos suspeitos de Influenza e outros vírus respiratórios. As amostras dos pacientes suspeitos são encaminhadas ao Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen-AM) e submetidas à pesquisa de diagnóstico molecular para identificação dos vírus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

Total de Vírus Respiratórios Identificados

Total de amostras pesquisadas (2024)	Amostras positivas para VR (2024)	Amostras positivas para VR (últ. 3 semanas) (4)
15.697	7.833	856

DESCRIÇÃO DOS CASOS DE SRAG POR VÍRUS RESPIRATÓRIOS

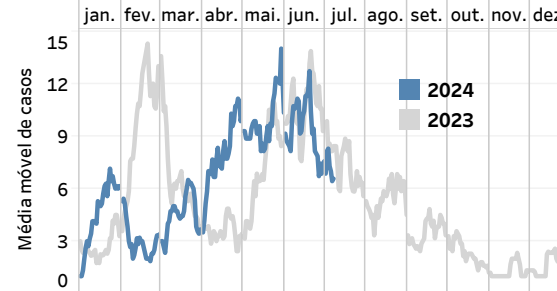
Faixa etária (últimas 3 semanas) (4)



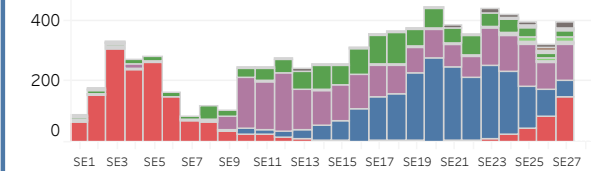
Variação percentual entre os anos 2023/2024, por mês da notificação, até 13/07

Mês	2023	2024	Var. (%)
janeiro	76	157	+107%
fevereiro	307	66	-79%
março	171	129	-25%
abril	104	253	+143%
maio	234	297	+27%
junho	321	269	-16%
julho	65	52	-20%
Total geral	1.278	1.223	-4%

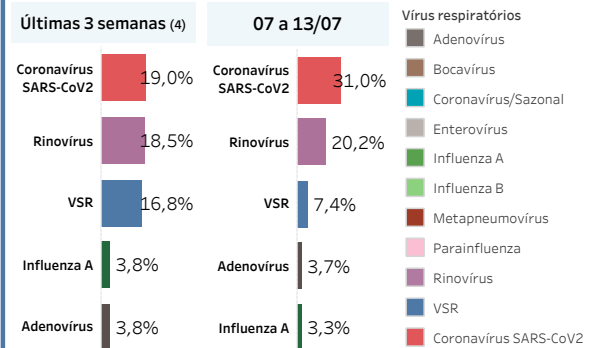
Data da notificação



Agente etiológico e semana da coleta



Proporção de amostras segundo agente etiológico



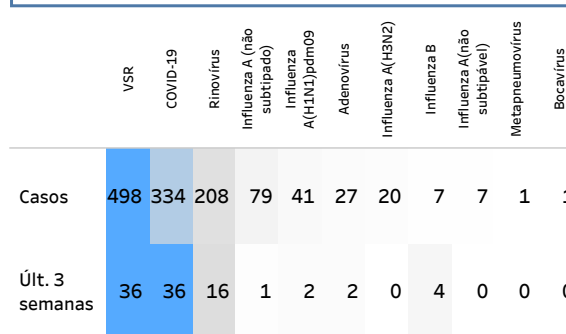
Óbitos por agente e município de residência (3)*

Município	COVID-19	Influenza A	VSR	Total geral
Manaus	11	5	3	19
Ipixuna	2	1		3
Autazes	1	1		2
Tefé	1			1
Manacapuru		1		1
Envira	1			1
Benj. Constant	1			1
Total geral	17	8	3	28

Rank: casos por município

Rank	Município	Casos	Últ. 3 semanas
1	Manaus	882	75
2	Manacapuru	50	3
3	Parintins	43	0
4	Tefé	34	0
5	Lábrea	20	0
6	Itacoatiara	19	1
7	Ipixuna	15	0
8	Tabatinga	14	1
9	Irlanduba	11	4
	Sao Gabriel da Cachoeira	11	2

Casos segundo agente etiológico



Sala de Análise de Situação de Saúde (SASS)