

### INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2025 | PERÍODO DE 01/01 a 08/03

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

#### Casos notificados de SRAG (1)

| 2025 | Últimas 3 semanas (4) |
|------|-----------------------|
| 646  | 126                   |

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

| 2025 | Últimas 3 semanas (4) |
|------|-----------------------|
| 206  | 23                    |

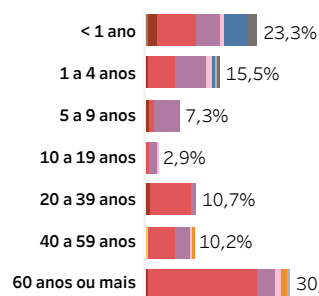
#### Óbitos por vírus respiratórios (3)

| 2025 | Últimas 3 semanas(4) |
|------|----------------------|
| 12   | 0                    |

(1) Caso de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG): Indivíduo com Síndrome Gripal (SG) que apresenta dispneia/desconforto respiratório OU pressão persistente no tórax OU saturação de O<sub>2</sub> ≤ 95% em ar ambiente OU coloração azulada dos lábios ou rosto. (2) SRAG por vírus respiratórios: foram analisados somente as hospitalizações e óbitos de "SRAG por COVID-19", "SRAG por outro vírus respiratório", "SRAG por Influenza", sendo descartados as classificações por "SRAG por outro agente etiológico", "SRAG não especificado" e "Em investigação". (3) Óbitos de SRAG por vírus respiratórios registrados no SIVEP-Gripe e qualificados pela Vigilância Epidemiológica. (4) Últimas 3 semanas epidemiológicas (SE): 16/02 a 08/03 de 2025. Fonte: Brasil. Ministério da Saúde. Guia de vigilância em saúde : volume 1 [recurso eletrônico] - 6. ed., 2023. (<https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/vigilancia/guia-de-vigilancia-em-saude-volume-1-6a-edicao/view>). VSR: Vírus Sincicial Respiratório.

### DESCRIÇÃO DOS CASOS DE SRAG POR VÍRUS RESPIRATÓRIOS

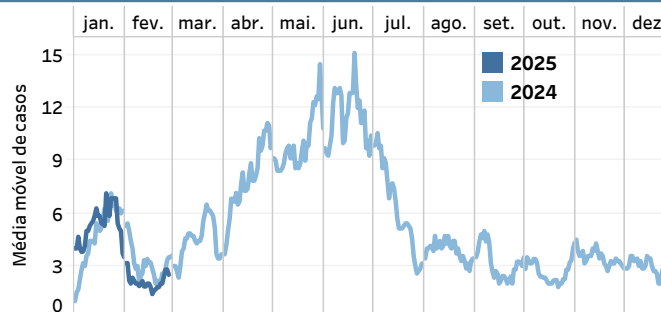
#### Faixa etária



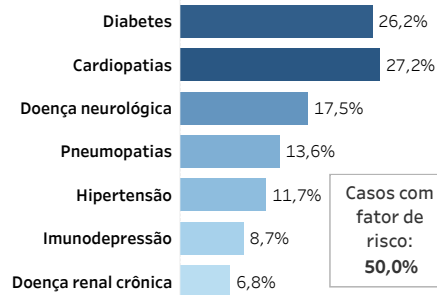
#### Variação percentual entre os anos 2024/2025, por semana da notificação, até 08/03

|             | Casos |      |         | Óbitos |      |         |
|-------------|-------|------|---------|--------|------|---------|
|             | 2024  | 2025 | Var.(%) | 2024   | 2025 | Var.(%) |
| Semana 1    | 19    | 16   | -15,8%  | 0      | 1    | 100,0%  |
| Semana 2    | 30    | 38   | 26,7%   | 7      | 1    | -85,7%  |
| Semana 3    | 44    | 38   | -13,6%  | 6      | 2    | -66,7%  |
| Semana 4    | 43    | 48   | 11,6%   | 2      | 3    | 50,0%   |
| Semana 5    | 35    | 19   | -45,7%  | 6      | 3    | -50,0%  |
| Semana 6    | 12    | 14   | 16,7%   | 4      | 1    | -75,0%  |
| Semana 7    | 17    | 10   | -41,2%  | 1      | 1    | 0,0%    |
| Semana 8    | 18    | 10   | -44,4%  | 4      | 0    | -100,0% |
| Semana 9    | 15    | 13   | -13,3%  | 0      | 0    | 0,0%    |
| Semana 10   | 32    | 0    | -100,0% | 0      | 0    | 0,0%    |
| Total geral | 265   | 206  | -22,3%  | 30     | 12   | -60,0%  |

#### Data da notificação



#### Principais comorbidades



#### Ranking: casos por município

|                       | Casos 2025 | Casos Últ. 3 sem. | Óbitos 2025 | Óbitos Últ. 3 sem. |
|-----------------------|------------|-------------------|-------------|--------------------|
| 1 Manaus              | 133        | 19                | 10          | 0                  |
| 2 Tefé                | 18         | 0                 | 1           | 0                  |
| 3 Eirunepé            | 10         | 0                 | 0           | 0                  |
| 4 São G. da Cachoeira | 6          | 1                 | 0           | 0                  |
| 5 Manacapuru          | 5          | 1                 | 0           | 0                  |
| Tonantins             | 5          | 0                 | 0           | 0                  |
| 6 Codajás             | 3          | 1                 | 0           | 0                  |
| Envira                | 3          | 0                 | 0           | 0                  |
| Guajará               | 3          | 0                 | 1           | 0                  |
| Manicore              | 3          | 1                 | 0           | 0                  |

#### Casos e óbitos segundo agente etiológico

|                    | COVID-19 | Rinovírus | VSR | Metapneumovírus | Parainfluenza | Adenovírus | Influenza A | Enterovírus | Influenza B | Bocavírus | Outros vírus respirat. | Coronavírus/Sazonal |
|--------------------|----------|-----------|-----|-----------------|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------------------|---------------------|
| Casos 2025         | 110      | 53        | 11  | 10              | 9             | 5          | 4           | 2           | 1           | 1         | 0                      | 0                   |
| Casos Últ. 3 sem.  | 11       | 10        | 0   | 0               | 0             | 0          | 0           | 0           | 1           | 1         | 0                      | 0                   |
| Óbitos 2025        | 10       | 1         | 0   | 0               | 1             | 0          | 0           | 0           | 0           | 0         | 0                      | 0                   |
| Óbitos Últ. 3 sem. | 0        | 0         | 0   | 0               | 0             | 0          | 0           | 0           | 0           | 0         | 0                      | 0                   |

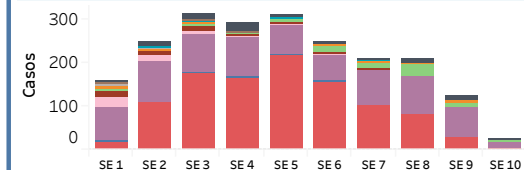
#### Indicadores da Vigilância Laboratorial

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

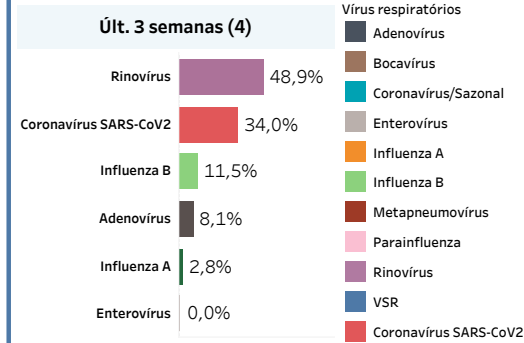
#### Total de Vírus Respiratórios Identificados

| Total de amostras pesquisadas (2025) | Amostras positivas para VR (2025) | Amostras positivas para VR (últ. 3 sem.) |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 4.859                                | 2.061                             | 356                                      |

#### Agente etiológico e semana da coleta



#### Proporção de amostras segundo agente etiológico



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