

#### SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 04 | 31 de janeiro de 2026

#### Vacinas evitam o adoecimento e reduzem internações e óbitos

Nesta edição, que abrange dados até a Semana Epidemiológica (SE) 04 de 2026, observa-se que quatro das 27 Unidades Federativas apresentam nível de atividade de SRAG em alerta, risco ou alto risco (últimas duas semanas) com sinal de crescimento de SRAG na tendência de longo prazo (últimas 6 semanas) até a semana 04: Acre, Amazonas, Roraima e Rondônia. Nesse cenário, o Ministério da Saúde reforça a importância da vacinação para evitar o adoecimento, reduzir internações hospitalares e óbitos. Além da vacinação contra influenza na região Norte e contra covid-19 em todo país, o SUS oferece agora a vacinação contra VSR para gestantes, com o objetivo de proteger bebês. A seguir estão os dados de maior relevância, coletados e analisados até o momento - levando em consideração o início de ano, as atualizações das plataformas disponíveis e prováveis subnotificações - e suas representações gráficas de interesse geral.

- Em 2026, até 31 de janeiro, foram notificados 13.460 casos de síndrome gripal por covid-19. Os modelos ajustados para a série do Brasil apresentaram, nas últimas seis semanas, uma tendência decrescente nos casos notificados de covid-19.
- Na vigilância de SRAG, foram notificados 5.587 casos hospitalizados em 2026 até a SE 04, com identificação de vírus respiratórios. Nas últimas semanas (SE 01 a 04) o predomínio foi de Rinovírus (30%), SARS-CoV-2 (21%) e Influenza (18%), sendo 10,4% Flu A (não subtipado), 4% Flu A (H3N2), 1,8% Flu B e 1,5% Flu A (H1N1)pdm09. Em relação aos óbitos foram registrados 163 óbitos com identificação de vírus respiratórios no mesmo período, com destaque para SARS-CoV-2 (57%), Influenza (27%), sendo 11% Flu A (não subtipado), 12,7% Flu A (H3N2), 1,8% Flu B e 1,8% Flu A (H1N1)pdm09, além de Rinovírus (12%).
- Os dados do Boletim InfoGripe<sup>1</sup> mostram que quatro das 27 Unidades Federativas apresentam nível de atividade de SRAG em alerta, risco ou alto risco (últimas duas semanas) com sinal de crescimento de SRAG na tendência de longo prazo (últimas 6 semanas) até a semana 04: Acre, Amazonas, Roraima e Rondônia. O aumento de SRAG no AM e AC continua sendo impulsionado pela Influenza A, atingindo especialmente jovens, adultos e idosos, e pelo VSR, afetando principalmente as crianças pequenas. Em RR e RO, o aumento de SRAG ocorre entre os idosos e nas crianças pequenas, respectivamente, contudo ainda não há dados de resultado laboratorial suficientes nesses estados para determinar o vírus responsável por esse crescimento. Também se observa um leve aumento das hospitalizações por VSR na PB, Influenza A no PA e Covid-19 no AC, RJ e RS, porém ainda em níveis baixos, sem impactar os casos de SRAG nesses estados.
- Nos laboratórios privados<sup>2</sup>, com dados atualizados até a SE 04, vemos uma oscilação na positividade para SARS-CoV-2 com aumento nas últimas duas semanas, sem configuração de tendência. O mesmo ocorre para a positividade para Influenza A, que vinha em queda e em patamares médios, agora sugere uma oscilação com manutenção de patamares. Este comportamento é provável devido ao aumento de detecção de Influenza A estar mais concentrado na região Norte, que tem uma menor representatividade nestes dados. A positividade para VSR continua a sugerir um aumento bastante leve. Por fim, a positividade para Influenza B segue em queda pela sétima semana seguida, já novamente chegando a patamares mínimos.
- Em 2026, a Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública realizou 157.451 exames de RT-PCR para o diagnóstico da covid-19, dos quais 1.115 amostras resultaram positivas para a detecção do SARS-CoV-2. Na Semana Epidemiológica (SE) 04 de 2026, a taxa de positividade para o SARS-CoV-2 foi de 0,77%. Na SE 4 de 2026, observa-se discreto aumento da positividade de SARS-CoV-2 e Rinovírus, com estabilidade para Influenza A, Influenza B, Vírus Sincicial Respiratório e demais vírus pesquisados em âmbito nacional. Observa-se aumento na positividade para SARS-CoV-2 nas regiões Sudeste (São Paulo) e nas três Unidades Federadas da região Sul. Mesmo com a positividade de Influenza A estável em âmbito nacional, destaca-se o crescimento da positividade para o subtipo sazonal H3 nas seguintes regiões: Centro-Oeste (Mato Grosso), Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará e Rondônia) e Sul (Santa Catarina). Foram identificadas, pelos centros nacionais de Influenza (NIC), amostras do subclado K do vírus Influenza A (H3N2) nas Unidades Federadas do Distrito Federal, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Pará, Paraná, Pernambuco, Santa Catarina e São Paulo. Observamos um aumento na detecção de Vírus Sincicial Respiratório nas UF: Amazonas, Paraíba, Pernambuco, Rio Grande do Norte, Rondônia e Santa Catarina. A detecção de Metapneumovírus está aumentada nas UF: Distrito Federal, Goiás e Minas Gerais.
- Na vigilância genômica do SARS-CoV-2, em 2025 foram registrados 5.362 sequenciamentos na plataforma GISAID, realizados pela Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública, referentes a amostras de casos de covid-19 coletadas entre as SE 01 e 53. Nesse período, foram identificadas 214 diferentes linhagens circulantes, com destaque para a XFG, XFG.3.4.1, LP.8.1.4 e JN.1.11. A Variante sob Monitoramento (VUM) XFG, com 44% dos sequenciamentos, a Variante de Interesse (VOI) JN.1 (sublinhagens não classificadas como VUM), com 19% dos sequenciamentos, e a VUM LP.8.1, com 19% dos sequenciamentos, predominam entre as variantes circulantes no Brasil, seguidas da VUM XEC (5%), VUM KP.3.1.1 (5%) e VUM KP.3 (4%). Outras variantes representaram 5% dos sequenciamentos do período. Quando avaliados os últimos três meses (outubro, novembro e dezembro), observa-se o predomínio da VUM XFG em todas as regiões, representando 95% do total de sequenciamentos (619) de amostras coletadas nesse período, com destaque para a sublinhagem XFG.3.4.1 identificada em 53% desses sequenciamentos. Quanto ao ano 2026, foram registrados 10 sequenciamentos de amostras coletadas entre as SE 01 e 02, todas relacionadas a VUM XFG.

\*Os números do Informe sempre são baseados nas notificações enviadas ao Ministério da Saúde Dessa forma, incluem casos novos e antigos notificados no período analisado e estão sujeitos a alterações feitas pelos Estados e Distrito Federal; Mais gráficos e tabelas estão disponíveis em <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/covid-19/publicacoes-tecnicas/informes>

\*\* Os números do Informe sempre são baseados nas notificações enviadas ao Ministério da Saúde Dessa forma, incluem casos novos e antigos notificados no período analisado e estão sujeitos a alterações feitas pelos Estados e Distrito Federal

# INFORME

## VIGILÂNCIA DAS SÍNDROMES GRIPAIS

Influenza, covid-19 e outros vírus respiratórios de importância em saúde pública

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente | MS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 04 | 31 de janeiro de 2026



### Casos de SG e Óbitos por SRAG

### Covid-19

**1.787** Casos novos até a **SE 04 de 2026**

#### Comparação de casos até a SE 2

| 2023    | 2024   | 2025   | 2026  |
|---------|--------|--------|-------|
| 167.535 | 57.799 | 36.425 | 8.286 |

Fonte: e-SUS Notifica. Dados sujeitos a alterações, atualizados em 01/02/2026.

#### Indicador de tendência de casos

Decrescente para os casos notificados de Covid-19

#### Óbitos de SRAG por covid-19

Apresentados no **Anexo I** em conjunto com os demais vírus respiratórios



### Vigilância Laboratorial\*

**25.949**

Exames RT-PCR realizados para o diagnóstico da Covid-19 na SE 04 de 2026

**199**

Exames positivos para SARS-CoV-2 na SE 04 de 2026

Positividade de **0,77%** dos exames realizados na SE 04 de 2026

Fonte: GAL, atualizado em 03/02/2026 dados sujeitos a alteração



#### CASOS

**4.587**

2026 até a SE 04

#### SRAG

Síndrome Respiratória Aguda Grave

#### ÓBITOS

**163**

2026 até a SE 04



**1.342** Com identificação de vírus respiratórios\*

**1.342**

Casos nas SE 01 a 04

#### Predomínio de:

30% SRAG por **Rinovírus**  
21% SRAG por **SARS-CoV-2**  
18% SRAG por **Influenza\*\***

**53** Com identificação de vírus respiratórios\*

**53**

Óbitos nas SE 01 a 04

#### Predomínio de:

52% SRAG por **SARS-CoV-2**  
27% SRAG por **Influenza\*\***  
12% SRAG por **Rinovírus**

\*\*sendo 10,4% Flu A (não subtipado), 4% Flu A (H3N2), 1,8% Flu B e 1,5% Flu A (H1N1)pdm09

\*\*sendo 11% Flu A (não subtipado), 12,7% Flu A (H3N2), 1,8% Flu B e 1,8% Flu A (H1N1)pdm09

#### Comparação até a SE 02 \*\*

| 2023  | 2024  | 2025  | 2026  |
|-------|-------|-------|-------|
| 5.532 | 3.522 | 4.338 | 3.081 |

#### Comparação até a SE 02 \*\*

| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|------|------|------|------|
| 656  | 389  | 447  | 118  |

\* Total de casos e óbitos que tiveram diagnóstico laboratorial detectável para ao menos um vírus respiratórios, retirando aqueles não especificados, ou com diagnóstico para outro agente etiológico, além daqueles que ainda se encontram em investigação

\*\* Os dados desconsideram as duas últimas Semanas Epidemiológicas por ainda serem preliminares. Esse recorte garante comparações mais confiáveis entre anos, considerando os atrasos naturais de notificação e registro.



### Vigilância Sentinela de Síndrome Gripal

**2.120**

TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS  
2026 até a SE 04

**2.120**

TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS

entre as SE 01 a 04

INFLUENZA\*  
**19%**

SARS-CoV-2  
**12%**

OVR\*\*  
**69%**

RINOVÍRUS  
**55%**

ADENOVÍRUS  
**16%**

\* Sendo 4,76% Flu A (H3N2); 10,5% Flu A (não subtipado); 3,68% Influenza B e 0,7% Flu A (H1N1)pdm09;

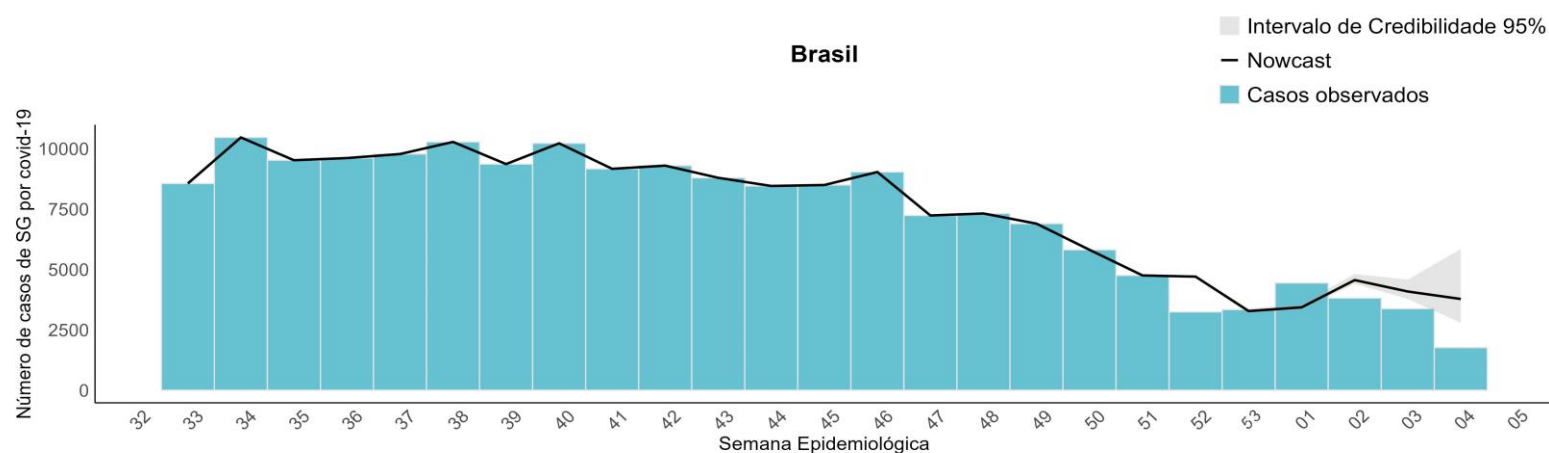
\*\* outros Vírus Respiratórios

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 02/02/2026. Dados sujeitos a atualização.

## Casos de Síndrome Gripal (SG) por covid-19 ajustados por Unidade da Federação e faixa etária em 2026

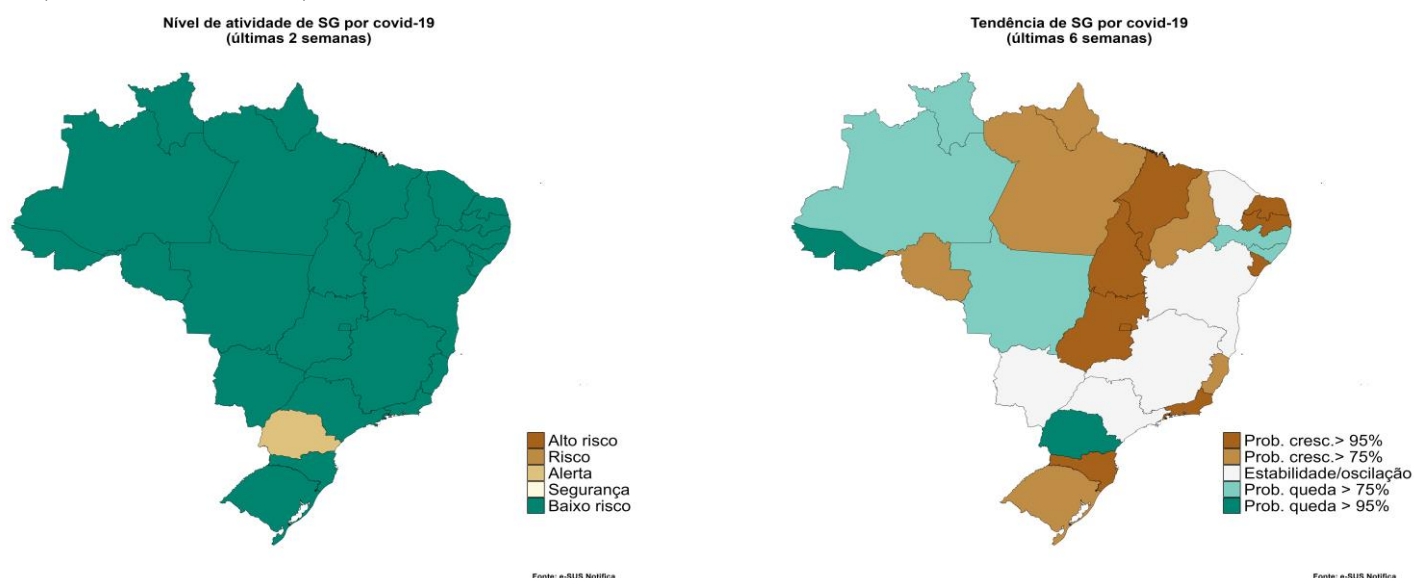
- Diante dos atrasos esperados nas notificações, o Ministério da Saúde utiliza modelos estatísticos para estimar os casos ainda não registrados nos sistemas de informações. Essa técnica conhecida como *nowcasting*<sup>1</sup>, permite gerar estimativas atualizadas da situação epidemiológica, oferecendo uma visão mais próxima da realidade e contribuindo para o planejamento de ações de controle e prevenção da doença.
- As projeções baseadas em *nowcasting* das séries temporais para o Brasil indicam, nas últimas seis semanas, uma tendência decrescente nos casos notificados de covid-19 (Figura A). Quanto às faixas etárias, o modelo ajustado indicou nas últimas seis semanas uma tendência crescente de casos para a faixa etária de 20 a 39 anos.

### A - Novos casos de Síndrome Gripal (SG) por covid-19 Brasil até a SE 04 de 2026



### Análise de atividade e tendência atual com bases nos casos notificados nas últimas semanas

- O nível de atividade de SG por covid-19 se encontra em baixo risco em todos os estados\*. A tendência da evolução de SG por covid-19 nas últimas seis semanas indica uma probabilidade de crescimento superior a 75% para o Amapá, Espírito Santo, Pará, Piauí, Rio Grande do Sul e Rondônia; e superior a 95% para Alagoas, Distrito Federal, Goiás, Maranhão, Paraíba, Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte, Santa Catarina e Tocantins.



Fonte: e-SUS Notifica. Dados extraídos em 01 de fevereiro de 2026

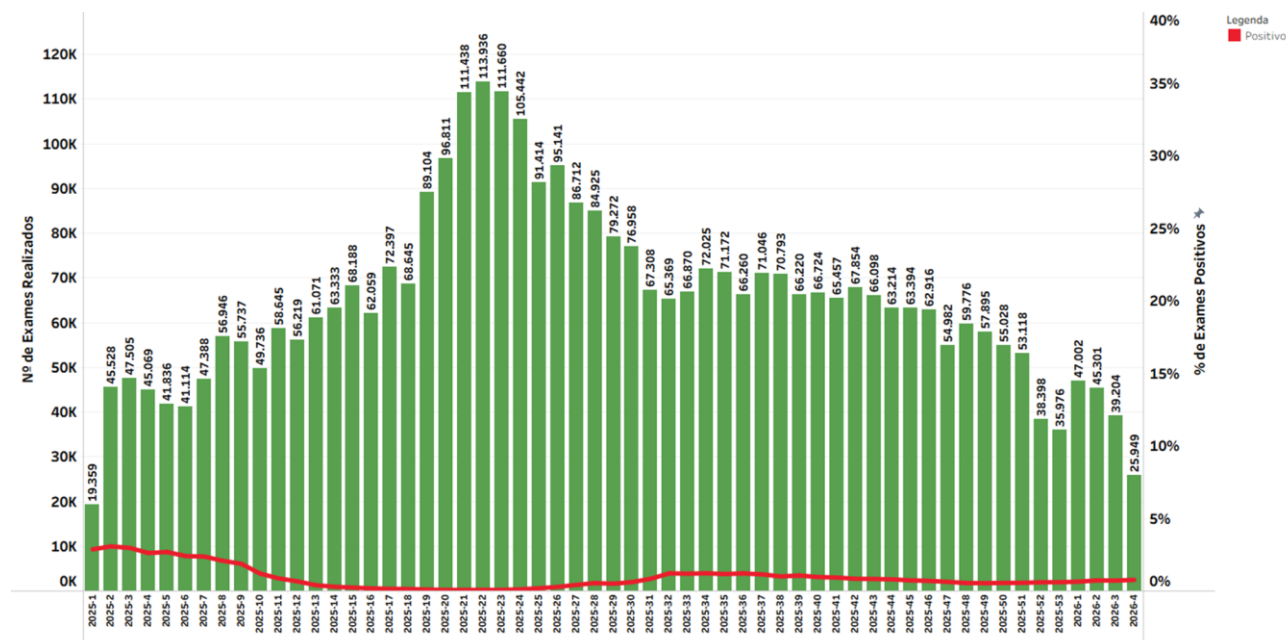
Elaboração: Centro Nacional de Inteligência Epidemiológica e Coordenação Geral de Vigilância da covid-19, influenza e outros vírus respiratórios.

\*A classificação "alerta" do Paraná decorre da transição para uso exclusivo do sistema e-SUS Notifica em 2025 e não representa o cenário epidemiológico real do estado, devendo ser interpretada com cautela até estabilização do fluxo de dados.

<sup>1</sup>Bastos LS, Economou T, Gomes MFC, et al. A modelling approach for correcting reporting delays in disease surveillance data. Statistics in Medicine. 2019; 38: 4363–4377. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/sim.8303>

## VIGILÂNCIA LABORATORIAL

Número de exames realizados por RT-PCR com suspeita de covid-19, e curva de positividade, por SE, 2025/2026, Brasil.



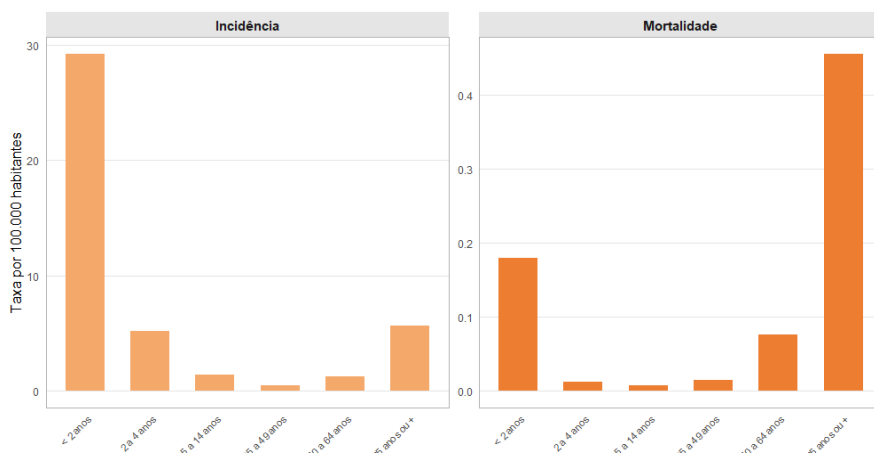
Fonte: GAL, atualizado em 03/02/2026 dados sujeitos a alteração.

Número total de exames positivos por vírus respiratório detectado na metodologia RT-PCR, nas últimas quatro semanas, por região, 2026, Brasil.

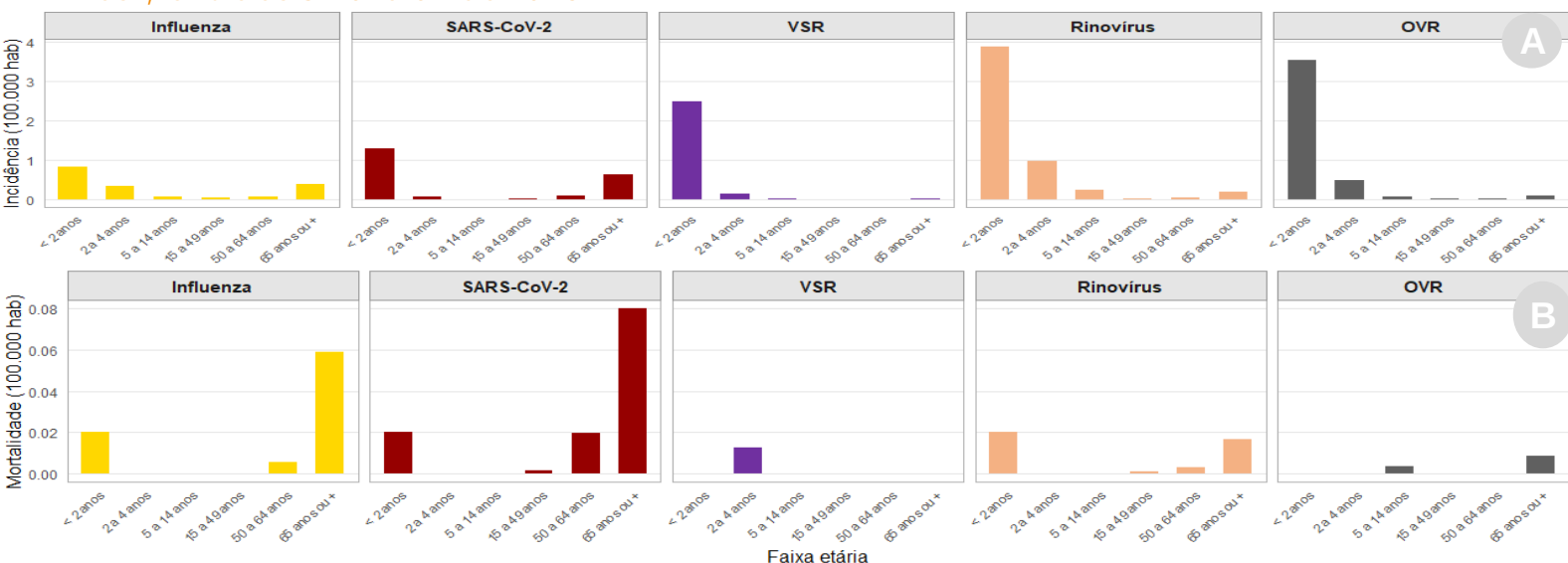


Fonte: GAL, atualizado em 03/02/2026 dados sujeitos a alteração.

**E. Incidência e mortalidade de SRAG, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 01 a 04 de 2026**

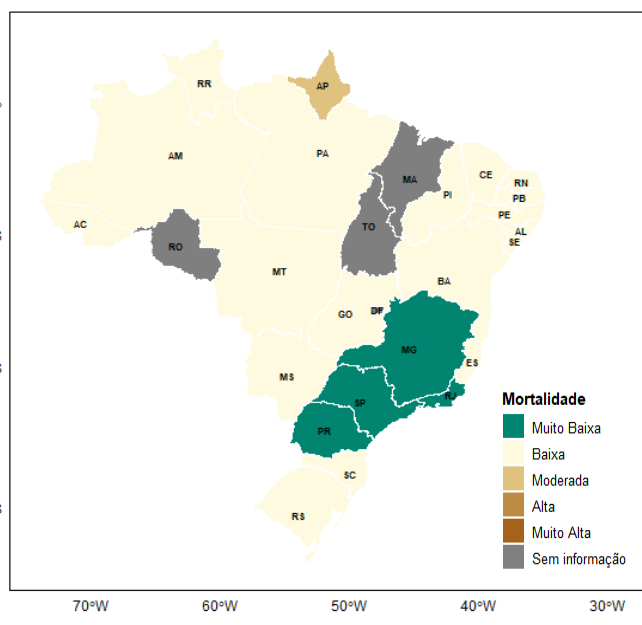
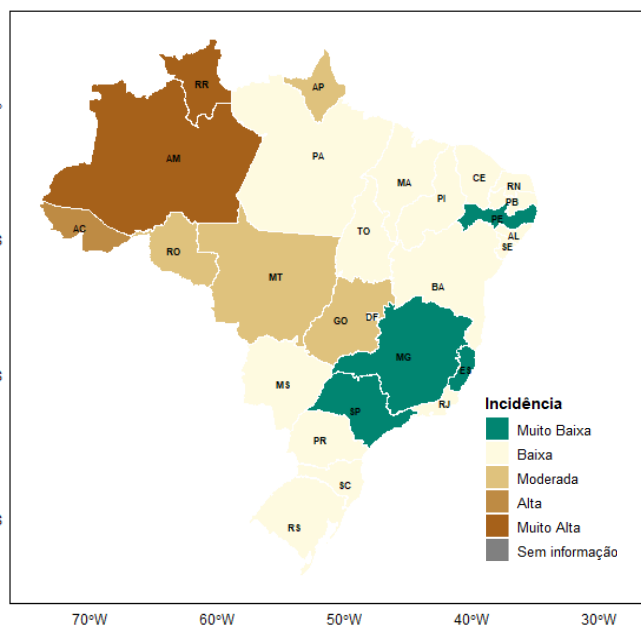


**F. Incidência (A) e mortalidade (B) de SRAG por vírus respiratório, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 01 a 04 de 2026**



**G. Incidência e mortalidade por SRAG, por unidade federada de residência. Brasil, média da incidência e mortalidade SE 01 a 04 de 2026**

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 02/02/2026, dados sujeitos a alteração.



**H. Detecção de vírus respiratórios em casos de SRAG, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2026 até a SE 04**

| Vírus respiratórios em casos de SRAG por SARS-CoV-2, Influenza e outros vírus respiratórios, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. |                        |                   |                            |                              |                            |             |                 |                         |     |           |                            |                |                       |                 |               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------|-----------------|-------------------------|-----|-----------|----------------------------|----------------|-----------------------|-----------------|---------------|
| Categoria                                                                                                                           | SRAG por Influenza *   |                   |                            |                              |                            |             |                 | SRAG por outros vírus * |     |           |                            | Outros         |                       |                 | SRAG Total ** |
|                                                                                                                                     | Influenza A(H1N1)pdm09 | Influenza A(H3N2) | Influenza A(não subtipada) | Influenza A (não subtipável) | Influenza A (inconclusiva) | Influenza B | Influenza geral | SARS-CoV-2              | VSR | Rinovírus | Outros vírus respiratórios | Outros agentes | SRAG não especificada | Em investigação |               |
| Idade                                                                                                                               |                        |                   |                            |                              |                            |             |                 |                         |     |           |                            |                |                       |                 |               |
| Menor que 2 anos                                                                                                                    | 3                      | 14                | 22                         | 2                            | 1                          | 7           | 49              | 65                      | 125 | 194       | 177                        | 10             | 912                   | 357             | 1461          |
| De 2 a 4 anos                                                                                                                       | 1                      | 7                 | 16                         | 0                            | 4                          | 1           | 29              | 7                       | 11  | 79        | 39                         | 2              | 271                   | 107             | 413           |
| De 5 a 14 anos                                                                                                                      | 1                      | 8                 | 6                          | 2                            | 2                          | 2           | 21              | 4                       | 8   | 70        | 21                         | 2              | 277                   | 105             | 397           |
| De 15 a 49 anos                                                                                                                     | 4                      | 11                | 26                         | 2                            | 6                          | 9           | 58              | 41                      | 1   | 33        | 22                         | 6              | 398                   | 133             | 541           |
| De 50 a 64 anos                                                                                                                     | 3                      | 3                 | 22                         | 1                            | 0                          | 1           | 30              | 37                      | 0   | 14        | 12                         | 2              | 339                   | 115             | 429           |
| Mais de 65 anos                                                                                                                     | 10                     | 15                | 61                         | 2                            | 7                          | 7           | 102             | 153                     | 5   | 47        | 26                         | 7              | 1023                  | 335             | 1345          |
| Sem informação                                                                                                                      | 0                      | 0                 | 0                          | 0                            | 0                          | 0           | 0               | 0                       | 0   | 0         | 0                          | 0              | 1                     | 0               | 1             |
| Sexo                                                                                                                                |                        |                   |                            |                              |                            |             |                 |                         |     |           |                            |                |                       |                 |               |
| Feminino                                                                                                                            | 11                     | 36                | 81                         | 5                            | 14                         | 12          | 159             | 135                     | 64  | 174       | 136                        | 11             | 1541                  | 532             | 2157          |
| Masculino                                                                                                                           | 11                     | 22                | 72                         | 4                            | 6                          | 15          | 130             | 172                     | 86  | 263       | 161                        | 18             | 1679                  | 620             | 2429          |
| Sem informação                                                                                                                      | 0                      | 0                 | 0                          | 0                            | 0                          | 0           | 0               | 0                       | 0   | 0         | 0                          | 0              | 1                     | 0               | 1             |
| Raça/cor                                                                                                                            |                        |                   |                            |                              |                            |             |                 |                         |     |           |                            |                |                       |                 |               |
| Branca                                                                                                                              | 5                      | 16                | 78                         | 1                            | 3                          | 14          | 117             | 164                     | 25  | 125       | 83                         | 11             | 1207                  | 433             | 1699          |
| Preta                                                                                                                               | 0                      | 2                 | 5                          | 1                            | 1                          | 0           | 9               | 7                       | 1   | 8         | 8                          | 4              | 124                   | 36              | 160           |
| Amarela                                                                                                                             | 1                      | 0                 | 2                          | 1                            | 0                          | 0           | 4               | 2                       | 2   | 4         | 3                          | 0              | 22                    | 9               | 35            |
| Parda                                                                                                                               | 13                     | 36                | 50                         | 6                            | 15                         | 7           | 127             | 99                      | 98  | 263       | 177                        | 11             | 1670                  | 618             | 2362          |
| Indígena                                                                                                                            | 1                      | 4                 | 6                          | 0                            | 1                          | 0           | 12              | 6                       | 16  | 19        | 12                         | 3              | 53                    | 23              | 102           |
| Sem informação                                                                                                                      | 2                      | 0                 | 12                         | 0                            | 0                          | 6           | 20              | 29                      | 8   | 18        | 14                         | 0              | 145                   | 33              | 229           |
| Total                                                                                                                               | 22                     | 58                | 153                        | 9                            | 20                         | 27          | 289             | 307                     | 150 | 437       | 297                        | 29             | 3221                  | 1152            | 4587          |

**I. Detecção de vírus respiratórios em óbitos por SRAG, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2026 até a SE 04**

| Vírus respiratórios em óbitos de SRAG por SARS-CoV-2, Influenza e outros vírus respiratórios, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. |                        |                   |                            |                             |                           |             |                 |                         |     |           |                            |                |                       |                 |               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------|-----------------|-------------------------|-----|-----------|----------------------------|----------------|-----------------------|-----------------|---------------|
| Categoria                                                                                                                            | SRAG por Influenza *   |                   |                            |                             |                           |             |                 | SRAG por outros vírus * |     |           |                            | Outros         |                       |                 | SRAG Total ** |
|                                                                                                                                      | Influenza A(H1N1)pdm09 | Influenza A(H3N2) | Influenza A(não subtipada) | Influenza A(não subtipável) | Influenza A(inconclusiva) | Influenza B | Influenza geral | SARS-CoV-2              | VSR | Rinovírus | Outros vírus respiratórios | Outros agentes | SRAG não especificada | Em investigação |               |
|                                                                                                                                      | Idade                  |                   |                            |                             |                           |             |                 |                         |     |           |                            |                |                       |                 |               |
| Menor que 2 anos                                                                                                                     | 0                      | 1                 | 0                          | 0                           | 0                         | 0           | 1               | 1                       | 0   | 1         | 0                          | 0              | 6                     | 0               | 9             |
| De 2 a 4 anos                                                                                                                        | 0                      | 0                 | 0                          | 0                           | 0                         | 0           | 0               | 0                       | 1   | 0         | 0                          | 0              | 0                     | 0               | 1             |
| De 5 a 14 anos                                                                                                                       | 0                      | 0                 | 0                          | 0                           | 0                         | 0           | 0               | 0                       | 0   | 0         | 1                          | 0              | 1                     | 0               | 2             |
| De 15 a 49 anos                                                                                                                      | 0                      | 0                 | 0                          | 0                           | 0                         | 0           | 0               | 2                       | 0   | 1         | 0                          | 0              | 13                    | 3               | 16            |
| De 50 a 64 anos                                                                                                                      | 0                      | 0                 | 2                          | 0                           | 0                         | 0           | 2               | 7                       | 0   | 1         | 0                          | 2              | 16                    | 0               | 27            |
| Mais de 65 anos                                                                                                                      | 1                      | 6                 | 4                          | 0                           | 2                         | 1           | 14              | 19                      | 0   | 4         | 2                          | 1              | 71                    | 4               | 108           |
| Sem informação                                                                                                                       | 0                      | 0                 | 0                          | 0                           | 0                         | 0           | 0               | 0                       | 0   | 0         | 0                          | 0              | 0                     | 0               | 0             |
| Sexo                                                                                                                                 |                        |                   |                            |                             |                           |             |                 |                         |     |           |                            |                |                       |                 |               |
| Feminino                                                                                                                             | 1                      | 3                 | 3                          | 0                           | 2                         | 0           | 9               | 6                       | 0   | 3         | 1                          | 1              | 59                    | 5               | 77            |
| Masculino                                                                                                                            | 0                      | 4                 | 3                          | 0                           | 0                         | 1           | 8               | 23                      | 1   | 4         | 2                          | 2              | 48                    | 2               | 86            |
| Sem informação                                                                                                                       | 0                      | 0                 | 0                          | 0                           | 0                         | 0           | 0               | 0                       | 0   | 0         | 0                          | 0              | 0                     | 0               | 0             |
| Raça/cor                                                                                                                             |                        |                   |                            |                             |                           |             |                 |                         |     |           |                            |                |                       |                 |               |
| Branca                                                                                                                               | 0                      | 3                 | 3                          | 0                           | 1                         | 0           | 7               | 20                      | 0   | 4         | 1                          | 0              | 47                    | 2               | 78            |
| Preta                                                                                                                                | 0                      | 0                 | 0                          | 0                           | 0                         | 0           | 0               | 0                       | 0   | 0         | 0                          | 0              | 8                     | 0               | 8             |
| Amarela                                                                                                                              | 0                      | 0                 | 0                          | 0                           | 0                         | 0           | 0               | 0                       | 0   | 0         | 0                          | 0              | 1                     | 0               | 1             |
| Parda                                                                                                                                | 1                      | 3                 | 2                          | 0                           | 1                         | 1           | 8               | 9                       | 1   | 2         | 2                          | 3              | 50                    | 5               | 72            |
| Indígena                                                                                                                             | 0                      | 1                 | 0                          | 0                           | 0                         | 0           | 1               | 0                       | 0   | 1         | 0                          | 0              | 0                     | 0               | 2             |
| Sem informação                                                                                                                       | 0                      | 0                 | 1                          | 0                           | 0                         | 0           | 1               | 0                       | 0   | 0         | 0                          | 0              | 1                     | 0               | 2             |
| Total                                                                                                                                | 1                      | 7                 | 6                          | 0                           | 2                         | 1           | 17              | 29                      | 1   | 7         | 3                          | 3              | 107                   | 7               | 163           |

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 02/02/2026, dados sujeitos a alteração.  
Para visualização dos dados por UF e município, acesse o painel: <https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svsa/cnie/srag>

\*Detecção por vírus respiratório, cada caso e óbito por SRAG pode apresentar detecção simultânea de mais de um vírus respiratório.  
\*\*Casos e óbitos por SRAG, sem distinção por vírus respiratório. Na vigilância da covid-19, influenza e outros vírus respiratórios, podem ser observadas codetecções, de vírus respiratórios, em um mesmo paciente, quando o indivíduo testa positivo para mais de um vírus respiratório. Isso geralmente ocorre devido às metodologias de diagnóstico, sensibilidade do teste e à circulação simultânea dos vírus respiratórios

Entre os casos de SRAG, 52,77% dos casos de SARS-CoV-2 e 55,36% dos casos de Influenza foram confirmados por PCR, enquanto os casos restantes foram confirmados com base em critérios clínicos, clínico-epidemiológicos e/ou exames de imagem.

Distribuição das detecções do vírus respiratórios em casos e óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave segundo região, Unidade Federada de residência e agente etiológico. Brasil, 2026 até a SE 04.

| Região/UF | SRAG por influência * |        |        |        |          |                   |        |        |        |                   | SRAG por outros vírus e outros agentes etiológicos * |        |        |        |                    |                  |        |        |        |                  | Outros      |        |        |        |             |       |        |        |        |       |        |       |        |        |        |           |        |       |        |        |                            |           |        |       |        |                            |        |                            |        |       |          |        |        |                            |        |                       |        |       |        |        |                 |                       |        |       |        |               |        |                 |        |               |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
|-----------|-----------------------|--------|--------|--------|----------|-------------------|--------|--------|--------|-------------------|------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------------------|------------------|--------|--------|--------|------------------|-------------|--------|--------|--------|-------------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------|--------|-------|--------|--------|----------------------------|-----------|--------|-------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|-------|----------|--------|--------|----------------------------|--------|-----------------------|--------|-------|--------|--------|-----------------|-----------------------|--------|-------|--------|---------------|--------|-----------------|--------|---------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
|           | A (H3N2)              |        |        |        |          | A (não subtipado) |        |        |        |                   | A (não subtipável)                                   |        |        |        |                    | A (inconclusiva) |        |        |        |                  | Influenza B |        |        |        |             | Total |        |        |        |       | VSR    |       |        |        |        | Rinovírus |        |       |        |        | Outros Vírus Respiratórios |           |        |       |        | Outros Agentes Etiológicos |        |                            |        |       | Covid-19 |        |        |                            |        | SRAG não especificado |        |       |        |        | Em Investigação |                       |        |       |        | SRAG Total ** |        |                 |        |               |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
|           | Casos                 |        | Óbitos |        | A (H3N2) | Casos             |        | Óbitos |        | A (não subtipado) | Casos                                                |        | Óbitos |        | A (não subtipável) | Casos            |        | Óbitos |        | A (inconclusiva) | Casos       |        | Óbitos |        | Influenza B | Casos |        | Óbitos |        | Total |        | Casos |        | Óbitos |        | VSR       |        | Casos |        | Óbitos |                            | Rinovírus |        | Casos |        | Óbitos                     |        | Outros Vírus Respiratórios |        | Casos |          | Óbitos |        | Outros Agentes Etiológicos |        | Covid-19              |        | Casos |        | Óbitos |                 | SRAG não especificado |        | Casos |        | Óbitos        |        | Em Investigação |        | SRAG Total ** |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
|           | Casos                 | Óbitos | Casos  | Óbitos |          | Casos             | Óbitos | Casos  | Óbitos |                   | Casos                                                | Óbitos | Casos  | Óbitos |                    | Casos            | Óbitos | Casos  | Óbitos |                  | Casos       | Óbitos | Casos  | Óbitos |             | Casos | Óbitos | Casos  | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos  | Óbitos | Casos     | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos  | Óbitos                     | Casos     | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos                      | Óbitos | Casos                      | Óbitos | Casos | Óbitos   | Casos  | Óbitos | Casos                      | Óbitos | Casos                 | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos  | Óbitos          | Casos                 | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos         | Óbitos | Casos           | Óbitos | Casos         | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos |

\*Detecção por vírus respiratório, cada caso e óbito por SRAG pode apresentar detecção simultânea de mais de um vírus respiratório.

\*\*\*Casos e óbitos por SRAG, sem distinção por vírus respiratório.

*Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 02/02/2026, dados sujeitos a alteração.*

Para visualização dos dados por município, acesse o painel: <https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svsa/cnie/srag>