



## SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 25 | 27 de junho de 2026

## SRAG apresenta desaceleração, com manutenção da circulação viral

Nesta edição, que abrange dados até a Semana Epidemiológica (SE) 25 de 2026, observa-se que boa parte das unidades federativas das regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste já apresenta sinal de estabilização ou queda dos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) na tendência de longo prazo. No entanto, com exceção de Piauí, Rondônia, Pernambuco e Tocantins, todas as unidades federativas ainda registram incidência de SRAG em nível de alerta, risco ou alto risco. Em seis estados também permanece o sinal de crescimento na tendência de longo prazo, concentrado especialmente nas regiões Sudeste (ES, MG e RJ) e Sul (RS e SC), além de Roraima. Esse cenário segue associado, principalmente, à circulação do vírus sincicial respiratório (VSR) e, em algumas regiões, também às Influenzas A e B. Os casos de SRAG associados ao VSR continuam aumentando em estados da região Centro-Sul (MG, MS, PR, RS, SC e SP), além do Amapá, mas já apresentam sinais de interrupção do crescimento ou queda no restante do país, embora com níveis ainda elevados de incidência em muitos estados. As hospitalizações por Influenza A seguem aumentando em Roraima e, embora apresentem tendência de estabilização ou queda, permanecem em níveis elevados no Acre, Minas Gerais, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e São Paulo. Já os casos graves associados à Influenza B continuam aumentando em estados da região Centro-Sul (DF, GO, MG, RJ e SC), mas já apresentam sinal de interrupção do crescimento ou início de queda no Ceará, Maranhão, Mato Grosso do Sul, Paraná e São Paulo. As hospitalizações por Covid-19 seguem com sinal de crescimento no Amazonas e no Ceará, embora o número semanal de casos permaneça baixo. No Ceará, o aumento dos casos graves está concentrado especialmente na região do Sertão Central. O rinovírus também tem contribuído para o aumento dos casos de SRAG entre crianças e adolescentes em Minas Gerais e no Rio de Janeiro. Diante desse cenário, o Ministério da Saúde reforça a vacinação como medida essencial para reduzir casos graves, internações e óbitos. A seguir, estão os principais dados consolidados, análises e indicadores que subsidiam o monitoramento epidemiológico e a tomada de decisão em saúde pública no país.

- Em 2026, até 28 de junho, foram notificados 93.303 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. Embora ainda em níveis de atividade de baixo risco, observa-se sinal de crescimento nos estados do Amazonas, Amapá, Espírito Santo, Pará, Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte, Roraima, Santa Catarina e São Paulo.
- Na vigilância de SRAG, foram notificados 50.614 casos hospitalizados em 2026 até a SE 25, com identificação de vírus respiratórios. Nas últimas semanas (SE 22 a 25) o predomínio foi de VSR (50%), Rinovírus (21%) e Influenza (19%), sendo 9,4% Flu A (não subtipado), 2,3% Flu A (H3N2), 7,2% Flu B e 0,2% Flu A (H1N1)pdM09. Em relação aos óbitos foram registrados 1.862 óbitos com identificação de vírus respiratórios no mesmo período, com destaque nas últimas 4 semanas (SE 22 a 25) para Influenza (43%), sendo 20,4% Flu A (não subtipado), 6% Flu A (H3N2), 16,6% Flu B e 0,5% Flu A (H1N1)pdM09, além de VSR (24%) e Rinovírus (20%).
- Os dados do Boletim InfoGripe<sup>1</sup> mostram que boa parte das UFs das regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste já estão com sinal de estabilização ou queda dos casos de SRAG na tendência de longo prazo. Contudo, com exceção dos estados do Piauí, Rondônia, Pernambuco e Tocantins, todas as UFs ainda apresentam incidência de SRAG em nível de alerta, risco ou alto risco nas últimas duas semanas. Além disso, seis estados continuam com sinal de crescimento de SRAG na tendência de longo prazo, localizados especialmente no Sudeste (ES, MG, RJ) e Sul (RS e SC) do país, além de Roraima. A alta no número de casos de SRAG na maioria dos estados está associada principalmente ao VSR e, em algumas regiões também às Influenzas A e B. Os casos de SRAG por VSR continuam aumentando em alguns estados da região Centro-Sul (MG, MS, PR, RS, SC e SP), além do AP, mas já mostram sinais de interrupção do crescimento ou queda no restante do país, embora com níveis ainda altos de incidência em muitos estados. As hospitalizações por Influenza A seguem aumentando em Roraima e, embora apresentem tendência de estabilização ou queda, permanecem em níveis elevados no Acre, Minas Gerais, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e São Paulo. Já os casos graves por Influenza B continuam aumentando em diversos estados da região Centro-Sul (DF, GO, MG, RJ e SC), mas já mostram sinal de interrupção do crescimento ou início de queda no Ceará, Maranhão, Mato Grosso do Sul, Paraná e São Paulo. Os casos de SRAG por Covid-19 seguem com sinal de crescimento no Amazonas e Ceará, mas o número semanal de casos ainda permanece baixo. O aumento de SRAG por Covid-19 no Ceará ocorre especialmente na região do Sertão-Central. O rinovírus também tem contribuído para o aumento de SRAG em crianças e adolescentes em Minas Gerais e no Rio de Janeiro.
- Nos dados dos laboratórios privados<sup>2</sup>, atualizados até a SE 25, continuamos a ver uma leve redução da velocidade do aumento da positividade para Influenza B. A tendência ainda é de aumento, com uma velocidade reduzida nas últimas quatro semanas. A positividade para o VSR está em um platô em patamares altos há seis semanas, possivelmente devido a um cenário mais heterogêneo onde temos aumento em alguns estados e queda em outros. Outro platô é visto na positividade para Influenza A, que vem há oito semanas em queda, mas nas últimas três essa queda reduziu a velocidade, se mantendo neste platô em patamares intermediários. Por fim, como nas semanas anteriores, a positividade para o SARS-CoV-2 continua próxima do zero (patamares mínimos), sem demonstrar nenhum sinal de aumento em 2026 nos dados de laboratórios privados. Os aumentos da positividade para SARS-CoV-2 vistos na região Norte nos dados da Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública não aparecem de maneira significativa nos dados dos laboratórios privados.
- Em 2026, a Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública realizou 1.878.067 exames de RT-PCR para o diagnóstico da covid-19, dos quais 6.596 amostras apresentaram resultados positivos para a detecção do SARS-CoV-2. Na Semana Epidemiológica (SE) 25 de 2026, a taxa de positividade para o SARS-CoV-2 foi de 0,08%, evidenciando um cenário de diminuição da positividade a nível nacional. Nas últimas quatro SE de 2026, observa-se uma tendência a queda na detecção de Influenza A a nível nacional, sendo identificada em mais de 90% das amostras a Influenza A H3 sazonal. Ressaltamos que a detecção de Influenza A ainda apresenta números elevados nas UF: AC, RO e RS. A Influenza B está com um aumento na detecção, principalmente nas UF: DF, GO, MA, MS, e TO. Observa-se estabilidade na detecção de Rinovírus e Vírus Sincicial Respiratório a nível nacional. Ainda assim, algumas UF apresentam aumento no número de amostras positivas para VSR. Ressalta-se que os dados apresentados podem sofrer alterações devido à instabilidade no envio dos dados do GAL das UF para o GAL Nacional.
- Na vigilância genômica, para o SARS-CoV-2, em 2026 foram registrados 1.350 sequenciamentos na plataforma GISAID, realizados pela RNLSP, referentes a amostras de casos de covid-19 coletadas entre as SE 01 e 22. Nesse período, foram identificadas 85 diferentes linhagens circulantes, associadas à Variante sob Monitoramento (VUM) XFG, Variante de Interesse (VOI) JN.1 e VUM LP.8.1, das quais, predomina a VUM XFG e suas linhagens descendentes (97%), com destaque para as sublinhagens XFG.3.4.1 (27%) e QF.2 (24%). Observa-se perfil similar quando avaliados os sequenciamentos genômicos do SARS-CoV-2 por Região do Brasil.
- No que se refere a vigilância genômica da Influenza, em 2026 foram registrados 1.151 sequenciamentos na plataforma GISAID, realizados pela RNLSP, referentes a amostras de casos de influenza coletadas entre as SE 01 e 19. Foram identificados 05 clados em circulação associados aos subtipos Influenza A(H1N1), Influenza A(H3N2) e Influenza B, dos quais, predomina o clado 3C.2a1b.2a.2a.3a.1 / K (clado K) do subtipo Influenza A(H3N2), identificado em 70% dos sequenciamentos do período, seguido do clado 6B.1A.5a.2a.1 do subtipo Influenza B (10,3%), clado 3C.2a1b.2a.2a.3a.1 do subtipo Influenza A(H3N2) (7,6%) e clado 6B.1A.5a.2a.1 do subtipo Influenza A(H1N1) (6,6%).

\*Os números do Informe 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.

# 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 25 | 27 de junho de 2026



## Casos de SG e Óbitos por SRAG

## Covid-19

**93.303** casos até a SE 25 de 2026

### Comparação de casos até a SE 23

| 2023      | 2024    | 2025    | 2026   |
|-----------|---------|---------|--------|
| 1.039.670 | 705.809 | 241.055 | 91.476 |

Fonte: e-SUS Notifica. Dados sujeitos a alterações, atualizados em 28/06/2026.

### 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\*

**53.813**

Exames RT-PCR realizados para o diagnóstico da Covid-19 na SE 25 de 2026

**45**

Exames positivos para SARS-CoV-2 na SE 25 de 2026

Positividade de **0,08%** dos exames realizados na SE 25 de 2026

Fonte: GAL, atualizado em 23/06/2026 dados sujeitos a alteração



### CASOS

**99.976**

2026 até a SE 25

### SRAG

Síndrome Respiratória Aguda Grave

### ÓBITOS

**4.042**

2026 até a SE 25

**50.614** Com identificação de vírus respiratórios\*

#### Predomínio de:

50% SRAG por VSR  
21% SRAG por Rinovírus  
19% SRAG por Influenza\*\*

**7.579**

Casos nas SE 21 a 24

**1.862** Com identificação de vírus respiratórios\*

#### Predomínio de:

43% SRAG por Influenza\*\*  
24% SRAG por VSR  
20% SRAG por Rinovírus

**163**

Óbitos nas SE 21 a 24

\*sendo 9,4% Flu A (não subtipado), 2,3% Flu A (H3N2), 7,2% Flu B e 0,2% Flu A (H1N1)pdm09

\*\*sendo 20,4% Flu A (não subtipado), 6% Flu A (H3N2), 16,6% Flu B e 0,5% Flu A (H1N1)pdm09

#### Comparação até a SE 23 \*\*

| 2023   | 2024   | 2025    | 2026   |
|--------|--------|---------|--------|
| 93.712 | 82.919 | 108.400 | 94.366 |

#### Comparação até a SE 23 \*\*

| 2023  | 2024  | 2025  | 2026  |
|-------|-------|-------|-------|
| 6.358 | 5.518 | 6.541 | 3.970 |

\* Total de casos e óbitos que tiverem diagnóstico laboratorial detectável para ao menos um vírus respiratório, 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

**29.891**

TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS

2026 até a SE 24

**3.529**

TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS

entre as SE 22 a 25

INFLUENZA\*  
**36%**

METAPNEUMOVÍRUS  
**4%**

OVR\*\*  
**60%**

RINOVÍRUS  
**59%**

VSR  
**26%**

\* Sendo 8,2% Flu A (H3N2); 5% Flu A (não subtipado); 23% Influenza B e 0,05% Flu A (H1N1)pdm09;

\*\* outros Vírus Respiratórios

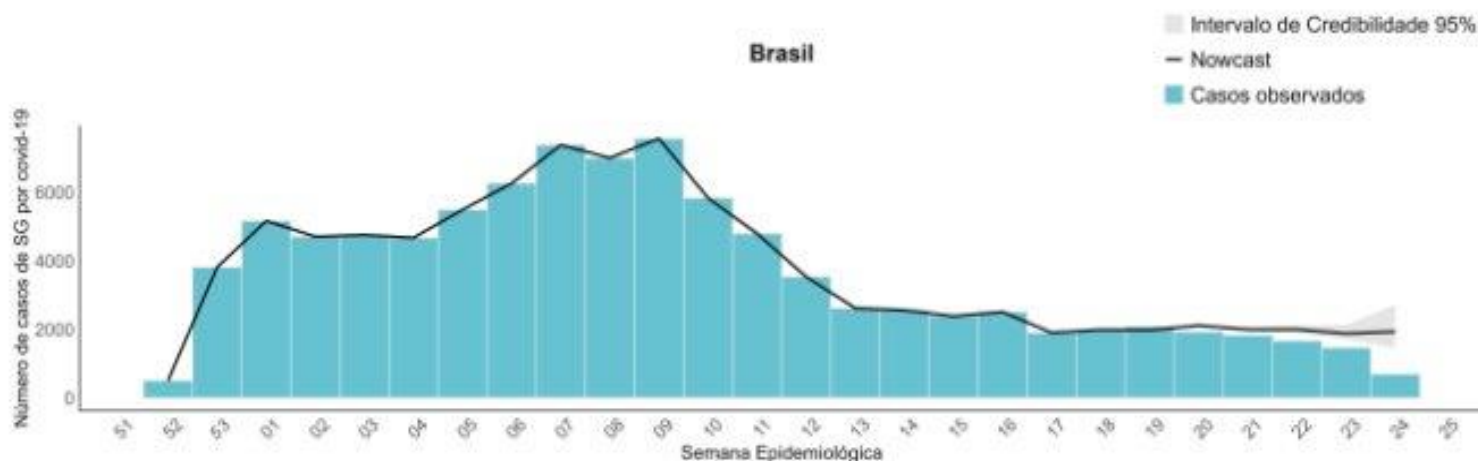


**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 25 | 27 de junho de 2026**

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

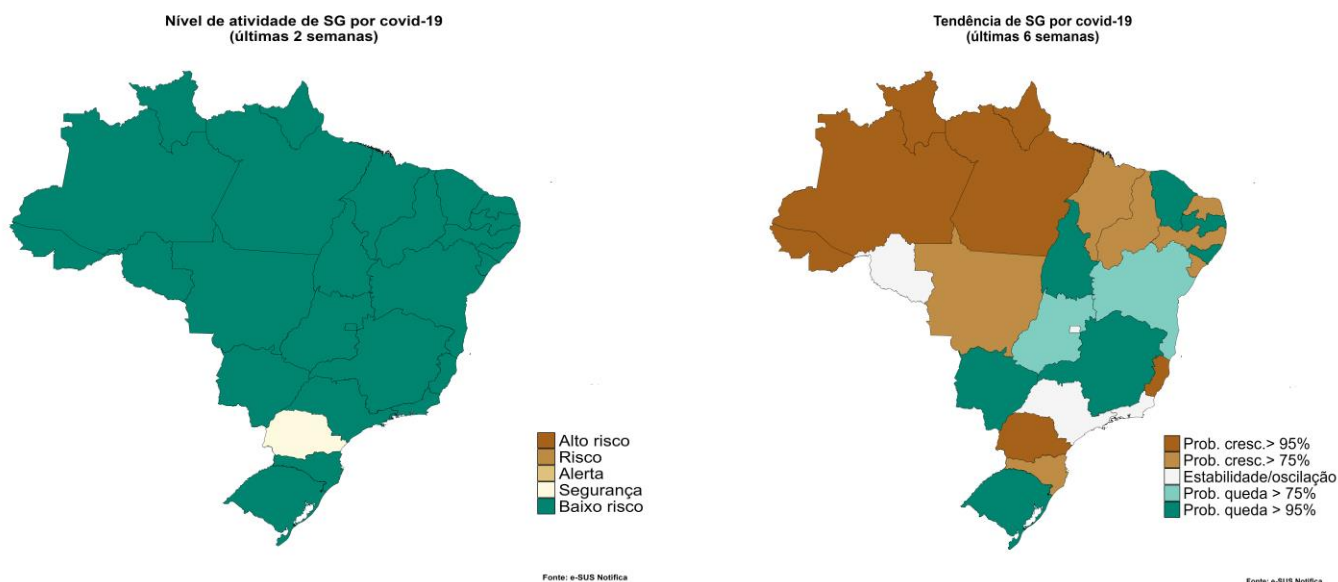
- Diante dos atrasos esperados nas notificações, o Ministério da Saúde utiliza modelos estatísticos para estimar os casos ainda não registrados nos sistemas de informações. Essa técnica conhecida como *nowcasting*<sup>1</sup> permite gerar estimativas atualizadas da situação epidemiológica, oferecendo 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 em nenhuma faixa etária.

**A - Novos casos de Síndrome Gripal (SG) por covid-19 Brasil até a SE 25 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 Pará e a 95% para o Amazonas, Amapá, Espírito Santo, Mato Grosso, Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte e Roraima.



Fonte: e-SUS Notifica. Dados extraídos em 28 de junho de 2026

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

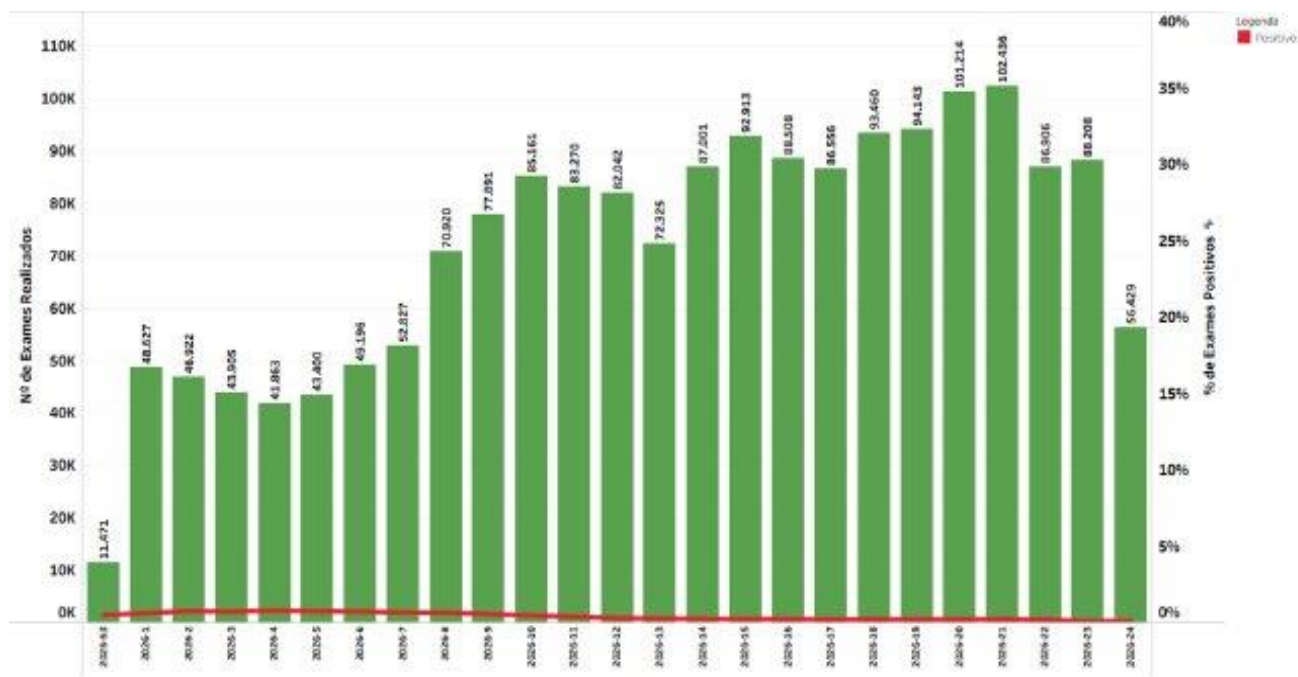
\*A classificação "segurança" do Paraná decorre da transição para uso exclusivo do sistema e-SUS Notifica em 2025 e não representa o cenário epidemiológico real do estado, devendo ser interpretada com cautela até estabilização do fluxo de dados.

<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>



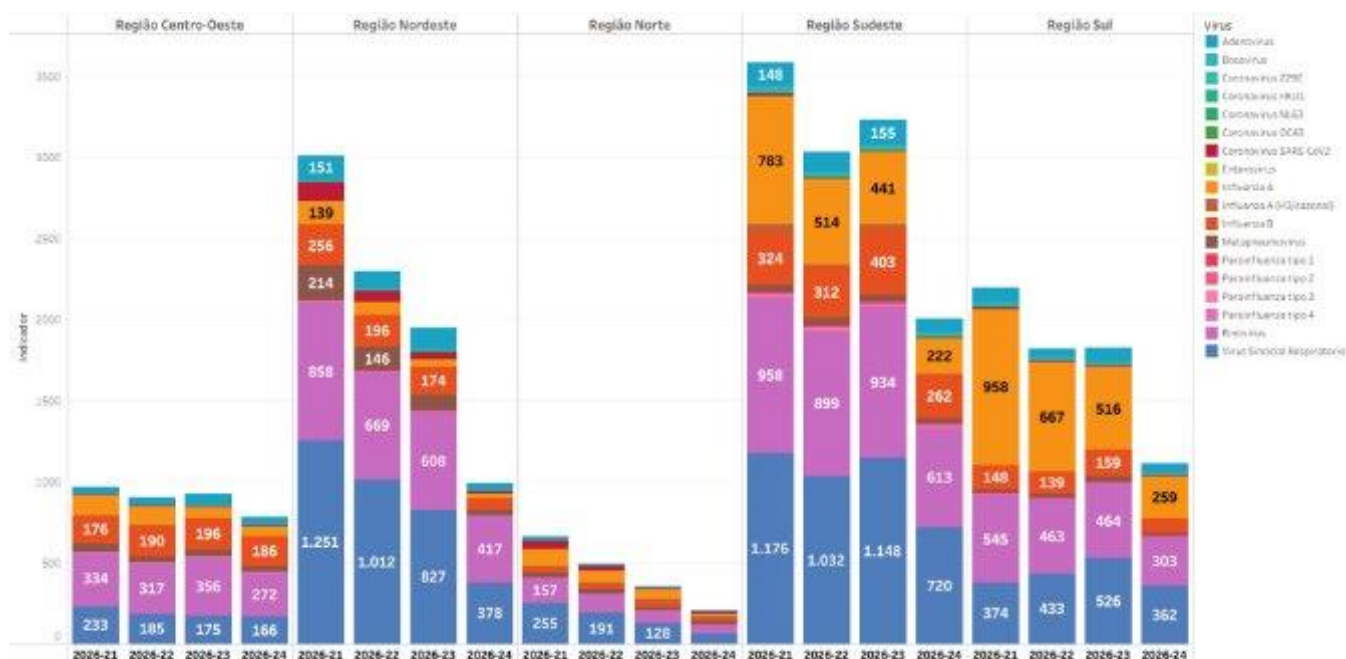
## VIGILÂNCIA LABORATORIAL

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



Fonte: GAL, atualizado em 02/07/2026 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.



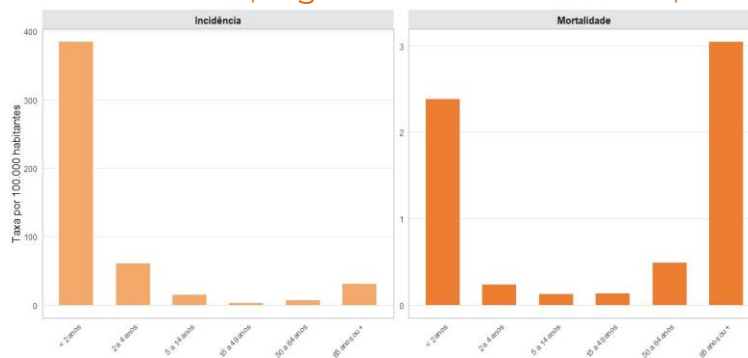
Fonte: GAL, atualizado em 30/06/2026 dados sujeitos a alteração.

Ressalta-se que os dados apresentados podem sofrer alterações devido à instabilidade no envio dos dados do GAL das UF para o GAL Nacional. Há instabilidade principalmente no envio de dados da região Norte.

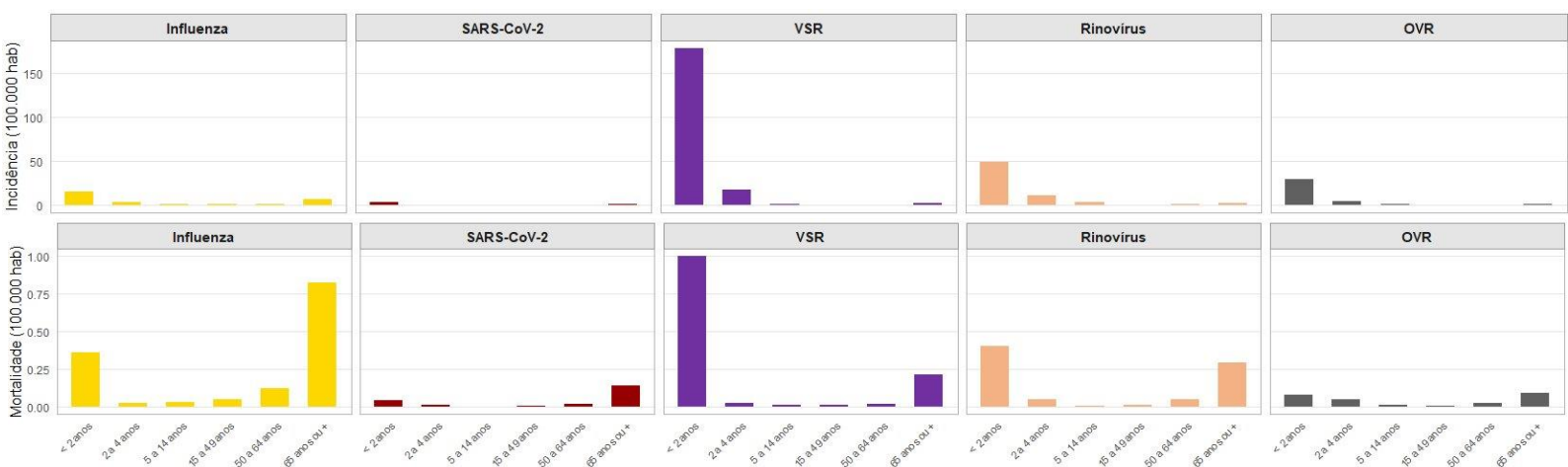


**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 25 | 27 de junho de 2026**

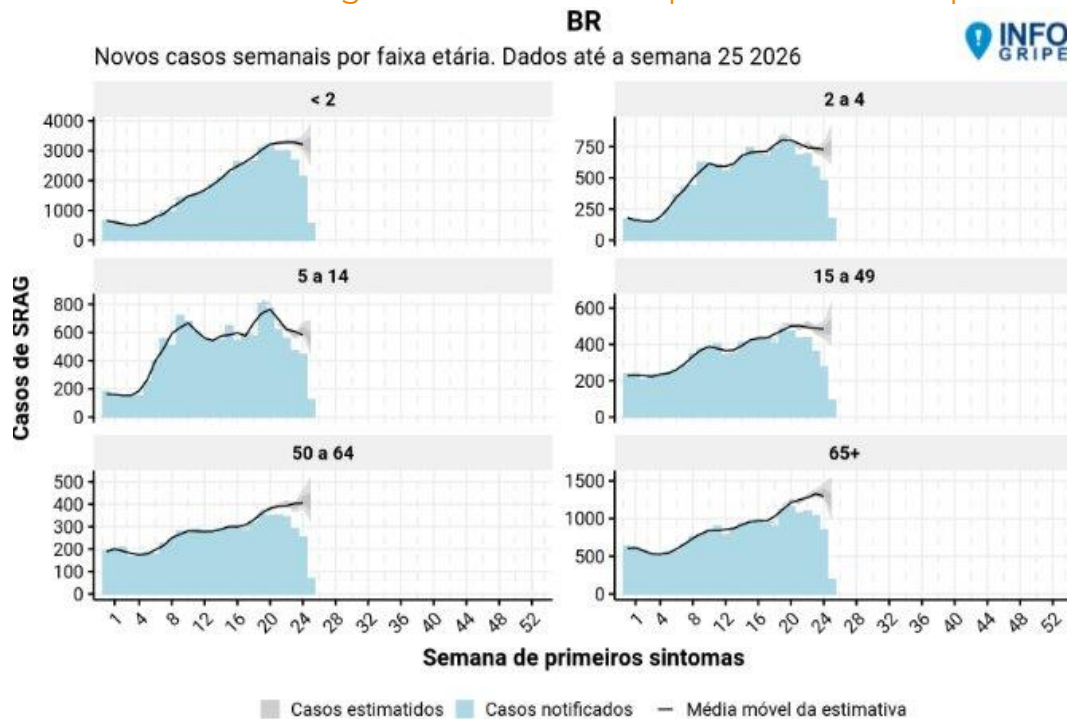
**E. Incidência e mortalidade de SRAG, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 18 a 25 de 2026**



**F. Incidência (A) e mortalidade (B) de SRAG por vírus respiratório, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 18 a 25 de 2026**



**G. Nowcasting dos casos de SRAG por faixa etária no país**



Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 22/06/2026, 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 25**

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 <sup>a</sup> |                   |                             |                             |                        |             | SRAG por outros vírus <sup>b</sup> |             |              |              | Outros                     |                |                       | SRAG Total <sup>***</sup> |                 |
|--------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|------------------------------------|-------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|
|                    | Influenza A(H1N1) (total)       | Influenza A(H3N2) | Influenza A (não subtipada) | Influenza A (não subtipada) | Influenza A (Branston) | Influenza B | Influenza geral                    | SARS-CoV-2  | VSR          | Rinovírus    | Outros vírus respiratórios | Outros agentes | SRAG não especificada |                           | Em investigação |
| <b>Males</b>       |                                 |                   |                             |                             |                        |             |                                    |             |              |              |                            |                |                       |                           |                 |
| Menor que 2 anos   | 48                              | 741               | 1009                        | 521                         | 228                    | 181         | 2798                               | 998         | 15088        | 6871         | 8099                       | 852            | 15188                 | 8576                      | 81332           |
| De 2 a 4 anos      | 27                              | 384               | 480                         | 88                          | 18                     | 180         | 1388                               | 114         | 2140         | 2885         | 1828                       | 90             | 8881                  | 281                       | 12481           |
| De 5 a 14 anos     | 29                              | 419               | 818                         | 31                          | 78                     | 581         | 1840                               | 205         | 587          | 3209         | 408                        | 96             | 5807                  | 743                       | 11728           |
| De 15 a 49 anos    | 42                              | 490               | 884                         | 70                          | 60                     | 403         | 1388                               | 270         | 180          | 844          | 201                        | 211            | 3050                  | 388                       | 8200            |
| De 50 a 69 anos    | 64                              | 838               | 571                         | 87                          | 18                     | 188         | 1088                               | 803         | 140          | 881          | 281                        | 70             | 8126                  | 911                       | 8298            |
| Maiores de 70 anos | 150                             | 1028              | 2278                        | 188                         | 283                    | 188         | 4081                               | 1122        | 426          | 1871         | 881                        | 218            | 13418                 | 1842                      | 18748           |
| Sem informação     | 0                               | 8                 | 5                           | 8                           | 0                      | 1           | 8                                  | 0           | 8            | 5            | 1                          | 0              | 38                    | 8                         | 52              |
| <b>Sexo</b>        |                                 |                   |                             |                             |                        |             |                                    |             |              |              |                            |                |                       |                           |                 |
| Feminino           | 380                             | 1724              | 3088                        | 888                         | 278                    | 1008        | 7078                               | 1214        | 8818         | 8887         | 2871                       | 448            | 18488                 | 8787                      | 47758           |
| Masculino          | 158                             | 1554              | 2081                        | 241                         | 145                    | 804         | 8151                               | 1294        | 18885        | 8788         | 5881                       | 478            | 15118                 | 4888                      | 71114           |
| Sem informação     | 0                               | 8                 | 8                           | 8                           | 0                      | 8           | 8                                  | 0           | 8            | 8            | 8                          | 0              | 8                     | 8                         | 8               |
| <b>Raça/cor</b>    |                                 |                   |                             |                             |                        |             |                                    |             |              |              |                            |                |                       |                           |                 |
| Branco             | 208                             | 1708              | 2888                        | 158                         | 214                    | 848         | 8174                               | 1207        | 7171         | 3828         | 1888                       | 348            | 17888                 | 2888                      | 87848           |
| Preta              | 7                               | 118               | 188                         | 28                          | 18                     | 48          | 488                                | 88          | 848          | 278          | 188                        | 28             | 1788                  | 88                        | 3488            |
| Amarela            | 8                               | 88                | 81                          | 8                           | 8                      | 18          | 18                                 | 88          | 88           | 88           | 88                         | 8              | 818                   | 88                        | 888             |
| Parda              | 188                             | 1888              | 2888                        | 488                         | 288                    | 881         | 8128                               | 348         | 1881         | 8888         | 1888                       | 448            | 18818                 | 4188                      | 81881           |
| Indígena           | 8                               | 48                | 88                          | 88                          | 8                      | 8           | 128                                | 28          | 128          | 128          | 118                        | 88             | 888                   | 88                        | 1288            |
| Sem informação     | 18                              | 118               | 788                         | 28                          | 18                     | 181         | 1188                               | 288         | 1188         | 888          | 288                        | 88             | 8181                  | 848                       | 8288            |
| <b>Total</b>       | <b>558</b>                      | <b>3828</b>       | <b>6888</b>                 | <b>558</b>                  | <b>318</b>             | <b>2088</b> | <b>18428</b>                       | <b>1818</b> | <b>18588</b> | <b>18714</b> | <b>9588</b>                | <b>518</b>     | <b>48118</b>          | <b>7888</b>               | <b>88881</b>    |

**I. Detecção de vírus respiratórios em óbitos por SRAG, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2026 até a SE 25**

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 <sup>a</sup> |                   |                             |                             |                        |             | SRAG por outros vírus <sup>b</sup> |            |            |            | Outros                     |                |                       | SRAG Total <sup>***</sup> |                 |
|--------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|------------------------------------|------------|------------|------------|----------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|
|                    | Influenza A(H1N1) (total)       | Influenza A(H3N2) | Influenza A (não subtipada) | Influenza A (não subtipada) | Influenza A (Branston) | Influenza B | Influenza geral                    | SARS-CoV-2 | VSR        | Rinovírus  | Outros vírus respiratórios | Outros agentes | SRAG não especificada |                           | Em investigação |
| <b>Males</b>       |                                 |                   |                             |                             |                        |             |                                    |            |            |            |                            |                |                       |                           |                 |
| Menor que 2 anos   | 1                               | 8                 | 17                          | 0                           | 1                      | 8           | 38                                 | 8          | 104        | 88         | 48                         | 12             | 88                    | 8                         | 288             |
| De 2 a 4 anos      | 0                               | 4                 | 8                           | 0                           | 0                      | 0           | 18                                 | 8          | 8          | 11         | 8                          | 8              | 88                    | 8                         | 88              |
| De 5 a 14 anos     | 1                               | 8                 | 8                           | 0                           | 1                      | 8           | 28                                 | 8          | 8          | 14         | 7                          | 8              | 88                    | 8                         | 88              |
| De 15 a 49 anos    | 0                               | 88                | 88                          | 18                          | 8                      | 14          | 188                                | 18         | 21         | 87         | 22                         | 17             | 188                   | 8                         | 488             |
| De 50 a 69 anos    | 1                               | 87                | 88                          | 1                           | 8                      | 11          | 188                                | 18         | 18         | 48         | 24                         | 18             | 188                   | 8                         | 818             |
| Maiores de 70 anos | 21                              | 178               | 288                         | 28                          | 28                     | 48          | 181                                | 287        | 77         | 284        | 74                         | 48             | 1888                  | 28                        | 2488            |
| Sem informação     | 0                               | 0                 | 1                           | 0                           | 0                      | 0           | 0                                  | 0          | 0          | 0          | 0                          | 0              | 8                     | 0                         | 8               |
| <b>Sexo</b>        |                                 |                   |                             |                             |                        |             |                                    |            |            |            |                            |                |                       |                           |                 |
| Feminino           | 15                              | 118               | 208                         | 28                          | 28                     | 88          | 128                                | 187        | 108        | 178        | 98                         | 48             | 1884                  | 18                        | 2888            |
| Masculino          | 88                              | 117               | 288                         | 14                          | 14                     | 88          | 488                                | 188        | 187        | 288        | 88                         | 48             | 2081                  | 11                        | 2081            |
| Sem informação     | 0                               | 0                 | 0                           | 0                           | 0                      | 0           | 0                                  | 0          | 0          | 0          | 0                          | 0              | 0                     | 0                         | 0               |
| <b>Raça/cor</b>    |                                 |                   |                             |                             |                        |             |                                    |            |            |            |                            |                |                       |                           |                 |
| Branco             | 18                              | 118               | 218                         | 18                          | 28                     | 88          | 188                                | 88         | 188        | 188        | 48                         | 48             | 881                   | 17                        | 1817            |
| Preta              | 1                               | 18                | 18                          | 8                           | 1                      | 8           | 88                                 | 8          | 8          | 18         | 88                         | 8              | 188                   | 8                         | 188             |
| Amarela            | 0                               | 1                 | 8                           | 0                           | 1                      | 2           | 8                                  | 8          | 0          | 0          | 1                          | 1              | 81                    | 8                         | 88              |
| Parda              | 18                              | 208               | 288                         | 18                          | 18                     | 88          | 188                                | 124        | 188        | 188        | 108                        | 48             | 288                   | 18                        | 1708            |
| Indígena           | 0                               | 4                 | 8                           | 1                           | 1                      | 1           | 8                                  | 0          | 11         | 18         | 8                          | 8              | 18                    | 8                         | 88              |
| Sem informação     | 0                               | 4                 | 18                          | 1                           | 1                      | 8           | 88                                 | 14         | 18         | 4          | 8                          | 8              | 188                   | 8                         | 188             |
| <b>Total</b>       | <b>24</b>                       | <b>218</b>        | <b>488</b>                  | <b>38</b>                   | <b>48</b>              | <b>121</b>  | <b>481</b>                         | <b>411</b> | <b>288</b> | <b>388</b> | <b>178</b>                 | <b>48</b>      | <b>2888</b>           | <b>28</b>                 | <b>3888</b>     |

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 29/06/2026 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

Em relação ao indicador de monitoramento da Síndrome Respiratória Aguda Grave (Srag), tendo como critério que a Srag é uma vigilância de base de diagnóstico laboratorial, e que o diagnóstico padrão-ouro é o RT-PCR em tempo real; entre os casos de SRAG, 83% dos casos realizaram coleta para RT-PCR. Deste casos, 61% dos casos de SARS-CoV-2 e 58% dos casos de Influenza foram confirmados por RT-PCR, enquanto os casos restantes foram confirmados com base em critérios clínicos, clínico-epidemiológicos e/ou exames de imagem.



**ANEXO I**

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 25.

| Região/UF           | SRAG por Influenza * |        |          |        |                   |        |                    |        |               |        | SRAG por outros vírus e outros agentes etiológicos * |        |        |        |        |        |           |        |                            |        | Outros                     |        | SRAG Total ** |        |                       |        |                 |        |        |        |     |
|---------------------|----------------------|--------|----------|--------|-------------------|--------|--------------------|--------|---------------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|---------------|--------|-----------------------|--------|-----------------|--------|--------|--------|-----|
|                     | A (H1N1) pdm09       |        | A (H3N2) |        | A (não subtipado) |        | A (não subtipável) |        | A (Inclusiva) |        | Influenza B  |        | Total  |        | VSR    |        | Rinovírus |        | Outros vírus Respiratórios |        | Outros Agentes Etiológicos |        | Covid-19      |        | SRAG não especificado |        | Em Investigação |        | Casos  | Óbitos |     |
|                     | Casos                | Óbitos | Casos    | Óbitos | Casos             | Óbitos | Casos              | Óbitos | Casos         | Óbitos | Casos  | Óbitos | Casos  | Óbitos | Casos  | Óbitos | Casos     | Óbitos | Casos                      | Óbitos | Casos                      | Óbitos | Casos         | Óbitos | Casos                 | Óbitos | Casos           | Óbitos | Casos  | Óbitos |     |
| Norte               | 35                   | 1      | 132      | 12     | 44                | 18     | 88                 | 6      | 80            | 3      | 26   | 2      | 604    | 42     | 1.426  | 22     | 1.317     | 32     | 481                        | 15     | 100                        | 23     | 119           | 23     | 4.653                 | 126    | 675             | 2      | 8.101  | 258    |     |
| Roraima             | 4                    | 0      | 5        | 0      | 48                | 4      | 0                  | 0      | 0             | 0      | 6  | 0      | 63     | 4      | 147    | 2      | 88        | 0      | 34                         | 1      | 7                          | 0      | 17            | 6      | 290                   | 2      | 15              | 0      | 599    | 13     |     |
| Acre                | 17                   | 1      | 4        | 0      | 35                | 0      | 1                  | 0      | 13            | 0      | 0  | 0      | 70     | 1      | 213    | 6      | 156       | 6      | 52                         | 3      | 6                          | 1      | 12            | 0      | 621                   | 17     | 91              | 1      | 1.066  | 33     |     |
| Amazonas            | 4                    | 0      | 48       | 8      | 42                | 2      | 18                 | 3      | 5             | 0      | 3  | 0      | 120    | 13     | 362    | 7      | 370       | 8      | 162                        | 4      | 23                         | 4      | 19            | 1      | 1.102                 | 27     | 359             | 1      | 1.559  | 56     |     |
| Roraima             | 2                    | 0      | 5        | 0      | 36                | 3      | 5                  | 0      | 1             | 0      | 1  | 0      | 50     | 3      | 113    | 2      | 164       | 11     | 49                         | 3      | 29                         | 6      | 7             | 1      | 257                   | 1      | 45              | 0      | 588    | 20     |     |
| Pará                | 7                    | 0      | 43       | 4      | 52                | 7      | 53                 | 3      | 24            | 3      | 5  | 0      | 184    | 17     | 382    | 3      | 314       | 5      | 95                         | 2      | 26                         | 8      | 57            | 13     | 1.759                 | 65     | 107             | 0      | 2.710  | 108    |     |
| Amapá               | 1                    | 0      | 26       | 0      | 20                | 1      | 8                  | 0      | 35            | 0      | 5  | 1      | 94     | 2      | 173    | 1      | 211       | 1      | 75                         | 1      | 3                          | 1      | 0             | 0      | 519                   | 8      | 18              | 0      | 987    | 14     |     |
| Tocantins           | 0                    | 0      | 1        | 0      | 11                | 3      | 0                  | 2      | 0             | 0      | 6  | 2      | 23     | 2      | 36     | 1      | 14        | 1      | 14                         | 1      | 6                          | 3      | 7             | 2      | 105                   | 6      | 40              | 0      | 192    | 14     |     |
| Nordeste            | 57                   | 3      | 473      | 23     | 1.511             | 95     | 180                | 11     | 121           | 15     | 184  | 19     | 2.525  | 165    | 3.681  | 66     | 2.974     | 60     | 1.252                      | 49     | 188                        | 11     | 414           | 44     | 8.046                 | 349    | 2.161           | 9      | 17.460 | 680    |     |
| Maranhão            | 13                   | 0      | 9        | 1      | 141               | 13     | 18                 | 0      | 16            | 2      | 23   | 3      | 220    | 19     | 123    | 9      | 112       | 3      | 71                         | 7      | 30                         | 4      | 32            | 4      | 702                   | 50     | 130             | 2      | 1.224  | 87     |     |
| Piauí               | 2                    | 1      | 17       | 3      | 14                | 1      | 0                  | 0      | 28            | 6      | 0  | 0      | 61     | 11     | 4      | 1      | 20        | 2      | 11                         | 0      | 4                          | 1      | 1             | 0      | 349                   | 43     | 21              | 1      | 420    | 52     |     |
| Ceará               | 7                    | 0      | 131      | 7      | 625               | 44     | 45                 | 1      | 26            | 1      | 71   | 7      | 905    | 60     | 429    | 5      | 682       | 19     | 451                        | 11     | 13                         | 1      | 159           | 11     | 1.744                 | 65     | 241             | 2      | 3.894  | 151    |     |
| Rio Grande do Norte | 4                    | 0      | 16       | 0      | 78                | 6      | 7                  | 0      | 14            | 1      | 18   | 2      | 137    | 9      | 171    | 5      | 106       | 0      | 24                         | 0      | 7                          | 0      | 23            | 2      | 485                   | 21     | 222             | 0      | 897    | 36     |     |
| Paraíba             | 2                    | 0      | 63       | 8      | 166               | 11     | 37                 | 5      | 12            | 0      | 22   | 3      | 301    | 26     | 871    | 17     | 430       | 13     | 220                        | 15     | 6                          | 1      | 53            | 10     | 757                   | 58     | 95              | 1      | 2.419  | 133    |     |
| Pernambuco          | 13                   | 2      | 66       | 1      | 80                | 1      | 9                  | 0      | 9             | 0      | 3  | 0      | 180    | 4      | 590    | 5      | 262       | 3      | 73                         | 1      | 72                         | 2      | 39            | 3      | 1.726                 | 28     | 1.059           | 3      | 2.776  | 46     |     |
| Alagoas             | 2                    | 0      | 2        | 1      | 92                | 10     | 4                  | 0      | 4             | 0      | 3  | 0      | 107    | 11     | 132    | 4      | 68        | 4      | 34                         | 0      | 19                         | 0      | 17            | 2      | 349                   | 12     | 155             | 0      | 666    | 31     |     |
| Sergipe             | 4                    | 0      | 10       | 1      | 140               | 6      | 7                  | 1      | 8             | 4      | 13   | 3      | 182    | 15     | 396    | 9      | 259       | 3      | 108                        | 1      | 6                          | 0      | 21            | 3      | 577                   | 15     | 70              | 0      | 1.381  | 39     |     |
| Bahia               | 10                   | 0      | 159      | 1      | 175               | 3      | 53                 | 4      | 4             | 1      | 31   | 1      | 432    | 10     | 965    | 11     | 1.035     | 13     | 260                        | 14     | 31                         | 2      | 69            | 9      | 1.357                 | 57     | 168             | 0      | 3.783  | 105    |     |
| Sudeste             | 147                  | 14     | 929      | 74     | 2.442             | 139    | 166                | 11     | 161           | 12     | 737  | 31     | 4.576  | 281    | 6.109  | 46     | 4.304     | 105    | 1.936                      | 46     | 310                        | 33     | 1.189         | 165    | 19.409                | 783    | 2.466           | 5      | 35.769 | 1.400  |     |
| Mina Gerais         | 53                   | 3      | 210      | 19     | 633               | 36     | 108                | 9      | 47            | 6      | 152  | 8      | 1.202  | 81     | 1.210  | 6      | 1.188     | 17     | 782                        | 20     | 65                         | 5      | 290           | 39     | 7.466                 | 338    | 730             | 0      | 11.733 | 492    |     |
| Espírito Santo      | 11                   | 1      | 82       | 7      | 31                | 5      | 0                  | 0      | 2             | 0      | 8  | 0      | 134    | 13     | 303    | 2      | 230       | 8      | 57                         | 3      | 3                          | 1      | 44            | 8      | 336                   | 14     | 17              | 0      | 992    | 44     |     |
| Rio de Janeiro      | 9                    | 1      | 163      | 8      | 270               | 12     | 6                  | 0      | 4             | 0      | 54   | 1      | 506    | 22     | 1.044  | 14     | 819       | 18     | 227                        | 5      | 61                         | 7      | 169           | 24     | 2.004                 | 98     | 267             | 0      | 4.575  | 178    |     |
| São Paulo           | 74                   | 9      | 474      | 40     | 1.508             | 86     | 52                 | 2      | 108           | 6      | 523  | 22     | 2.734  | 165    | 3.552  | 24     | 2.067     | 62     | 870                        | 18     | 181                        | 20     | 686           | 94     | 9.603                 | 333    | 1.452           | 5      | 18.469 | 686    |     |
| Sul                 | 52                   | 4      | 909      | 59     | 1.257             | 105    | 47                 | 3      | 64            | 4      | 223  | 16     | 2.549  | 191    | 1.421  | 9      | 2.484     | 75     | 635                        | 13     | 104                        | 13     | 461           | 68     | 6.742                 | 281    | 1.758           | 4      | 13.680 | 630    |     |
| Paraná              | 14                   | 0      | 395      | 22     | 470               | 36     | 2                  | 1      | 4             | 1      | 168  | 12     | 1.051  | 72     | 548    | 7      | 990       | 24     | 253                        | 7      | 58                         | 2      | 156           | 22     | 3.700                 | 147    | 1.226           | 4      | 6.500  | 275    |     |
| Santa Catarina      | 17                   | 2      | 213      | 14     | 179               | 18     | 10                 | 0      | 28            | 3      | 25   | 1      | 476    | 38     | 573    | 1      | 756       | 18     | 243                        | 4      | 28                         | 6      | 95            | 20     | 1.085                 | 33     | 186             | 0      | 2.996  | 110    |     |
| Rio Grande do Sul   | 17                   | 2      | 301      | 23     | 608               | 51     | 35                 | 2      | 32            | 0      | 30   | 3      | 1.022  | 81     | 300    | 1      | 738       | 33     | 139                        | 2      | 18                         | 5      | 210           | 26     | 1.947                 | 101    | 346             | 0      | 4.164  | 245    |     |
| Centro-Oeste        | 22                   | 2      | 453      | 55     | 583               | 36     | 38                 | 3      | 15            | 1      | 329  | 24     | 1.440  | 121    | 2.426  | 22     | 2.586     | 56     | 1.383                      | 31     | 53                         | 4      | 179           | 18     | 4.765                 | 268    | 793             | 3      | 11.722 | 503    |     |
| Mato Grosso do Sul  | 5                    | 0      | 287      | 42     | 49                | 6      | 2                  | 1      | 1             | 141    | 16   | 489    | 70     | 344    | 4      | 805    | 32        | 267    | 11                         | 10     | 1                          | 48     | 10            | 48     | 10                    | 1.491  | 111             | 262    | 2      | 3.289  | 232 |
| Mato Grosso         | 12                   | 1      | 38       | 1      | 226               | 12     | 18                 | 1      | 12            | 0      | 17   | 0      | 323    | 15     | 274    | 4      | 103       | 3      | 127                        | 2      | 28                         | 0      | 20            | 3      | 624                   | 27     | 118             | 0      | 1.363  | 53     |     |
| Goiás               | 3                    | 1      | 117      | 11     | 159               | 12     | 13                 | 0      | 2             | 0      | 89   | 6      | 383    | 30     | 852    | 13     | 673       | 20     | 399                        | 17     | 14                         | 3      | 64            | 3      | 1.827                 | 122    | 341             | 1      | 3.950  | 200    |     |
| Distrito Federal    | 2                    | 0      | 11       | 1      | 149               | 3      | 1                  | 0      | 0             | 0      | 82   | 2      | 285    | 6      | 956    | 1      | 1.001     | 1      | 590                        | 1      | 1                          | 0      | 47            | 2      | 821                   | 8      | 72              | 0      | 3.120  | 18     |     |
| Sem informação      | 0                    | 0      | 2        | 0      | 1                 | 0      | 0                  | 0      | 0             | 0      | 1  | 0      | 4      | 0      | 8      | 1      | 13        | 1      | 4                          | 0      | 7                          | 1      | 2             | 0      | 13                    | 1      | 6               | 0      | 41     | 3      |     |
| Total               | 313                  | 24     | 2.898    | 223    | 6.038             | 393    | 519                | 34     | 441           | 35     | 1.500  | 92     | 11.698 | 800    | 15.071 | 166    | 13.678    | 329    | 5.691                      | 154    | 762                        | 85     | 2.364         | 318    | 43.616                | 1.808  | 7.859           | 23     | 86.773 | 3.474  |     |

\*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 22/06/2026, dados sujeitos a alteração.

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