

Influenza A impulsiona aumento de SRAG em diversos estados. Ministério da Saúde reforça importância da vacinação

Nesta edição, que abrange dados até a Semana Epidemiológica (SE) 51, observa-se que 7 das 27 unidades federativas apresentam incidência de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em níveis de alerta, risco ou alto risco com sinal de crescimento na tendência de longo prazo: Acre, Amazonas, Distrito Federal, Goiás, Maranhão, Mato Grosso e Pará. Enquanto isso, em grande medida por conta da Influenza A, no Acre, Amazonas, Pará, Maranhão e Mato Grosso há início ou manutenção do aumento de SRAG em jovens, adultos e idosos. Também é observado aumento das hospitalizações por Influenza A nos estados da Bahia, Ceará, Pernambuco, Mato Grosso do Sul e Santa Catarina. Piauí, Tocantins e Espírito Santo, por sua vez, apresentam queda nas internações pelo mesmo vírus. O Ministério da Saúde reafirma a importância da vacinação para evitar o adoecimento, reduzir internações hospitalares e óbitos. A seguir estão os dados de maior relevância e suas representações gráficas de interesse geral.

- Em 2025, até 22 de dezembro, foram notificados 425.470 casos 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 118.268 casos hospitalizados em 2025 até a SE 51, com identificação de vírus respiratórios. Nas últimas semanas (SE 48 a 51) o predomínio foi de Rinovírus (38%), Influenza (21%), sendo 13,7% Flu A (não subtipado), 4,2% Flu A (H3N2), 2,2% Flu B e 1% Flu A (H1N1) pdm09, além de aumento recente de Metapneumovírus (14%). Em relação aos óbitos foram registrados 6.538 com identificação de vírus respiratórios no mesmo período, com destaque para SARS-CoV-2 (35%), Rinovírus (28%), além de Influenza (20%), sendo 13,3% Flu A (não subtipado), 4% Flu A (H3N2), 2,6% Flu B.
- Os dados do Boletim InfoGripe¹ mostram que 7 das 27 UF's apresentam incidência de SRAG em níveis de alerta, risco ou alto risco (nas últimas duas semanas), com sinal de crescimento na tendência de longo prazo (nas últimas seis semanas), até a semana 51: AC, AM, DF, GO, MA, MT e PA. O início ou a manutenção do aumento de SRAG em alguns estados do Norte (AC, AM e PA), MA e em MT ocorre principalmente entre jovens, adultos e idosos e tem sido impulsionado pela Influenza A. Embora ainda sem impacto importante no total de casos de SRAG, também se observa início ou manutenção do aumento das hospitalizações por Influenza A em alguns estados do Nordeste (BA, CE e PE), além de MS e SC. Já no PI, TO e ES, nota-se sinal de estabilização ou desaceleração do crescimento das internações por esse vírus. Além disso, observa-se aumento de SRAG em crianças associado ao VSR no AM, e ao Metapneumovírus e ao Rinovírus no DF. Em GO, por sua vez, os dados laboratoriais disponíveis no Sivep-Gripe ainda não permitem identificar o vírus responsável pelo crescimento de SRAG no estado.
- Nos laboratórios privados², com dados atualizados até a SE 51, temos observado a queda constante e lenta da positividade para Influenza A e para SARS-CoV-2. A queda da positividade para SARS-CoV-2 vem mais lenta do que a queda de Influenza A. Como vemos uma representatividade diferente das regiões do Brasil nestes dados, isto pode explicar, ao menos parcialmente, a diferença para os aumentos de Influenza A vistos especificamente nas regiões Norte e Nordeste nos dados públicos. Continuamos a ver aumento na positividade para Influenza B, já há 10 semanas. Por fim, a positividade para VSR continua sem sinal de mudança, ainda se mantendo nos patamares mínimos, próxima de zero.
- Em 2025, a Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública realizou 3.450.231 exames de RT-PCR para o diagnóstico da covid-19, dos quais 27.646 amostras resultaram positivas para a detecção do SARS-CoV-2. Na Semana Epidemiológica (SE) 51, a taxa de positividade para o SARS-CoV-2 foi de 0,55%. Nas últimas semanas, observa-se estabilidade na detecção de exames positivos tanto para o SARS-CoV-2 quanto para o Vírus Sincicial Respiratório (VSR) e rinovírus em âmbito nacional. No que se refere ao vírus Influenza A, verifica-se tendência de estabilidade no país. Entretanto, destaca-se o crescimento da positividade para o subtipo sazonal H3 nas seguintes regiões: Centro-Oeste (Mato Grosso e Mato Grosso do Sul), Sudeste (Espírito Santo e São Paulo), Norte (Acre, Amazonas e Tocantins), Nordeste (Bahia e Piauí) e Sul (Santa Catarina). Foram identificadas amostras do subclado K do vírus Influenza A (H3N2): no estado do Pará e Mato Grosso do Sul. A Influenza B segue em elevação na taxa de positividade nos estados de Alagoas e Paraíba, na região Nordeste.
- Na vigilância genômica do SARS-CoV-2, em 2025 foram registrados 4.912 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 50. Nesse período, foram identificadas 196 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 40% dos sequenciamentos, a Variante de Interesse (VOI) JN.1 (sublinhagens não classificadas como VUM), com 21% dos sequenciamentos e a VUM LP.8.1, com 20% dos sequenciamentos, predominam entre as variantes circulantes no Brasil, seguidas da VUM XEC (5%), VUM KP.3.1.1 (5%) e VUM KP.3 (5%). Outras variantes representaram 4% 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 91% do total de sequenciamentos (273) de amostras coletadas nesse período. Quanto à variante BA.3.2, adicionada pela OMS à lista de Variantes sob Monitoramento em 05 de dezembro de 2025, ainda não houve identificação dessa variante no Brasil e, apesar da deriva antigênica e neutralização reduzida in vitro, até o momento, não há evidências quanto ao desenvolvimento de doença mais grave do que o observado para as outras variantes em circulação.

**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 51 | 20 de dezembro de 2025



Casos de SG e Óbitos por SRAG

Covid-19

425.470 Casos novos até a **SE 51 de 2025**

Comparação de casos até a SE 49 ***

| 2023 | 2024 | 2025 |
|-----------|---------|---------|
| 1.675.406 | 950.665 | 418.148 |

Fonte: e-SUS Notifica. Dados sujeitos a alterações, atualizados em 22/12/2025.

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*

38.360

Exames RT-PCR realizados
para o diagnóstico da Covid-19
na SE 51 de 2025

212

Exames positivos para
SARS-CoV-2
na SE 51 de 2025

Fonte: GAL, atualizado em 23/12/2025 dados sujeitos a alteração

Positividade de **0,55%**
dos exames realizados
na SE 51 de 2025



CASOS

226.560

2025 até a SE 51

SRAG

Síndrome Respiratória
Aguda Grave

ÓBITOS

13.032

2025 até a SE 51



118.268 Com identificação de vírus respiratórios*

Predomínio de:

2.635
Casos nas SE 48 a 51

38% SRAG por **Rinovírus**
21% SRAG por **Influenza****
14% SRAG por **Metapneumovírus**

**sendo 13,7% Flu A (não subtipado), 4,2% Flu A (H3N2), 2,2% Flu B e 1% Flu A (H1N1)pdm09

Comparação até a SE 49 ***

| 2023 | 2024 | 2025 |
|---------|---------|---------|
| 172.948 | 172.378 | 223.859 |

6.538 Com identificação de vírus respiratórios*

Predomínio de:

75
Óbitos nas SE 48 a 51

35% SRAG por **SARS-CoV-2**
28% SRAG por **Rinovírus**
20% SRAG por **Influenza****

**sendo 13,3% Flu A (não subtipado), 4% Flu A (H3N2), 2,6% Flu B

Comparação até a SE 49 ***

| 2023 | 2024 | 2025 |
|--------|--------|--------|
| 11.626 | 10.912 | 12.992 |

* 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

52.361

TOTAL DE VÍRUS
IDENTIFICADOS
2025 até a SE 51

2.606 TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS
entre as SE 48 a 51

INFLUENZA*
20%

SARS-CoV-2
7%

OVR**
73%

RINOVÍRUS
60%

ADENOVÍRUS
16%

* Sendo 7% Flu A (não subtipado); 0,2% Flu A (H1N1)pdm09; 8,3% Flu A (H3N2) e 5% Influenza B

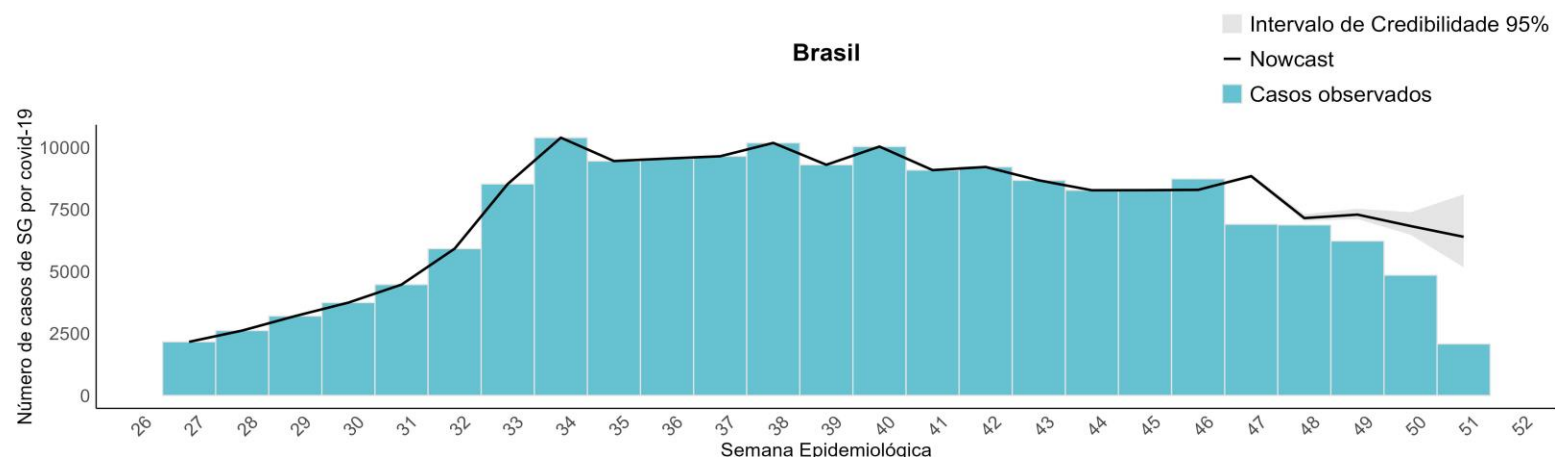
** outros Vírus Respiratórios

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 22/12/2025. Dados sujeitos a atualização.

Casos de Síndrome Gripal (SG) por covid-19 ajustados por Unidade da Federação e faixa etária em 2025

- 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*^{1,2} 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 nenhuma faixa etária. Enquanto as faixas etárias menor que 20, 20 a 39, 40 a 59, 60 a 69, 70 a 79 e 80 ou mais apresentam tendência decrescente.

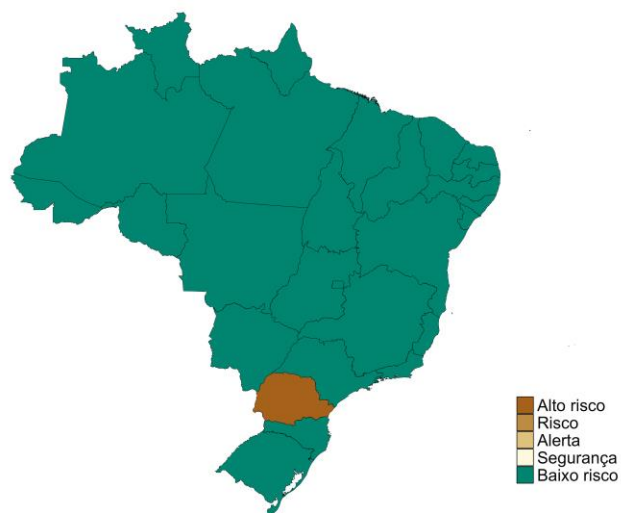
A - Novos casos de Síndrome Gripal (SG) por covid-19 Brasil até a SE 51 de 2025



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

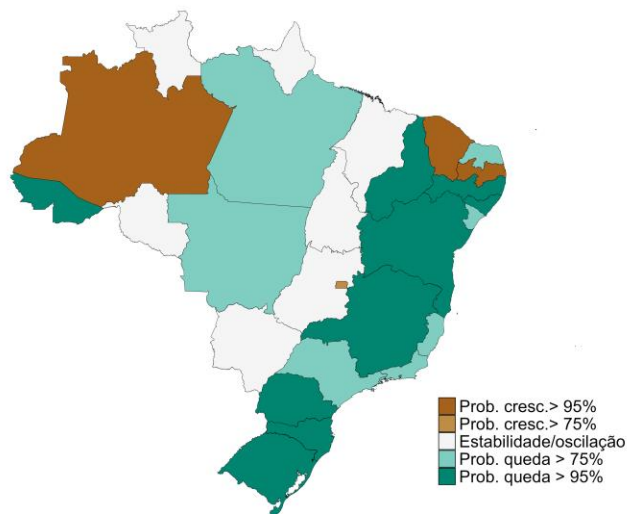
- O nível de atividade de SG por covid-19 se encontra em baixo risco na maioria dos estados. A tendência da evolução de SG por covid-19 nas últimas seis semanas indica uma probabilidade de crescimento superior a 95% para o Amazonas, Ceará e Paraíba. E crescimento superior a 75% para o Distrito Federal.

Nível de atividade de SG por covid-19 (últimas 2 semanas)



Fonte: e-SUS Notifica

Tendência de SG por covid-19 (últimas 6 semanas)



Fonte: e-SUS Notifica

Fonte: e-SUS Notifica. Dados extraídos em 22 de dezembro de 2025

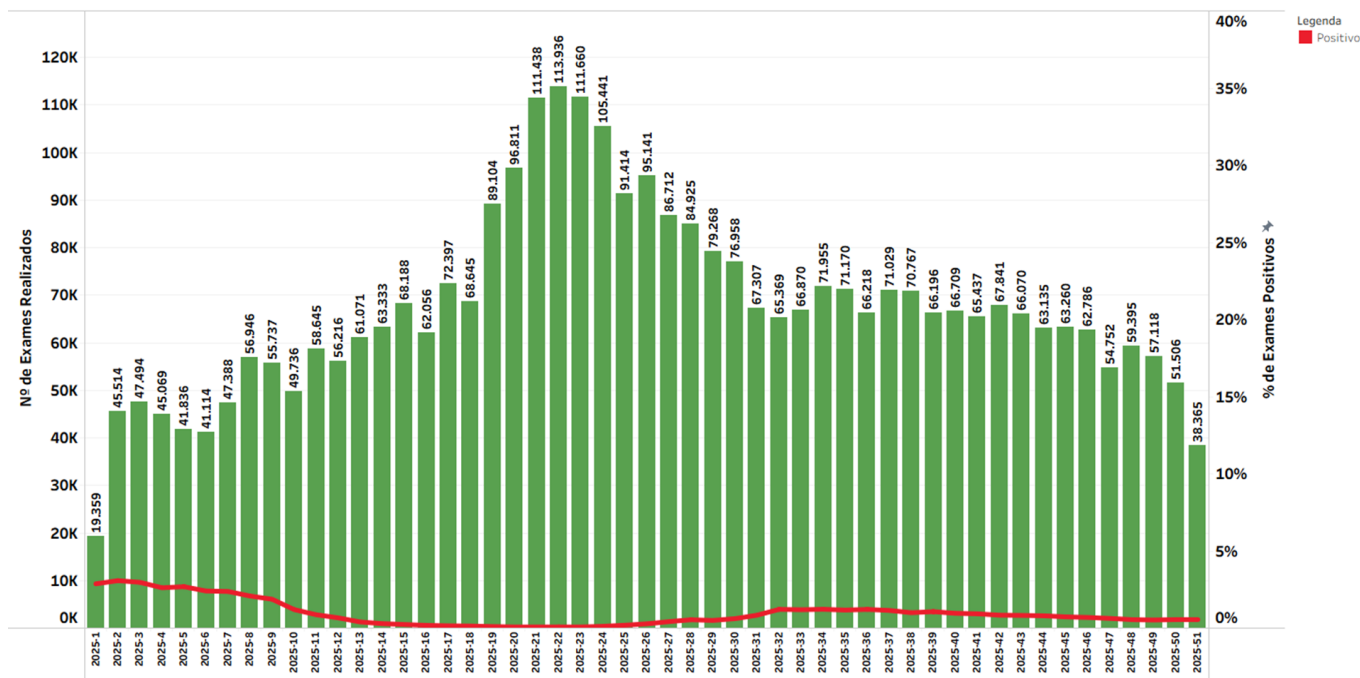
Elaboração: Centro Nacional de Inteligência Epidemiológica e Coordenação Geral de Vigilância da covid-19, influenza e outros vírus respiratórios

¹Bastos 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>

²FIOCR|UZ. Nota técnica 01 de setembro de 2021. Correção de atraso de notificação (nowcasting) por faixa etária. Infogripe. Disponível em: https://gitlab.fiocruz.br/marcelogomes/infogripe/-/blob/master/Boletins%20do%20InfoGripe/Nota_tecnica_nowcasting_fx_etaria.pdf

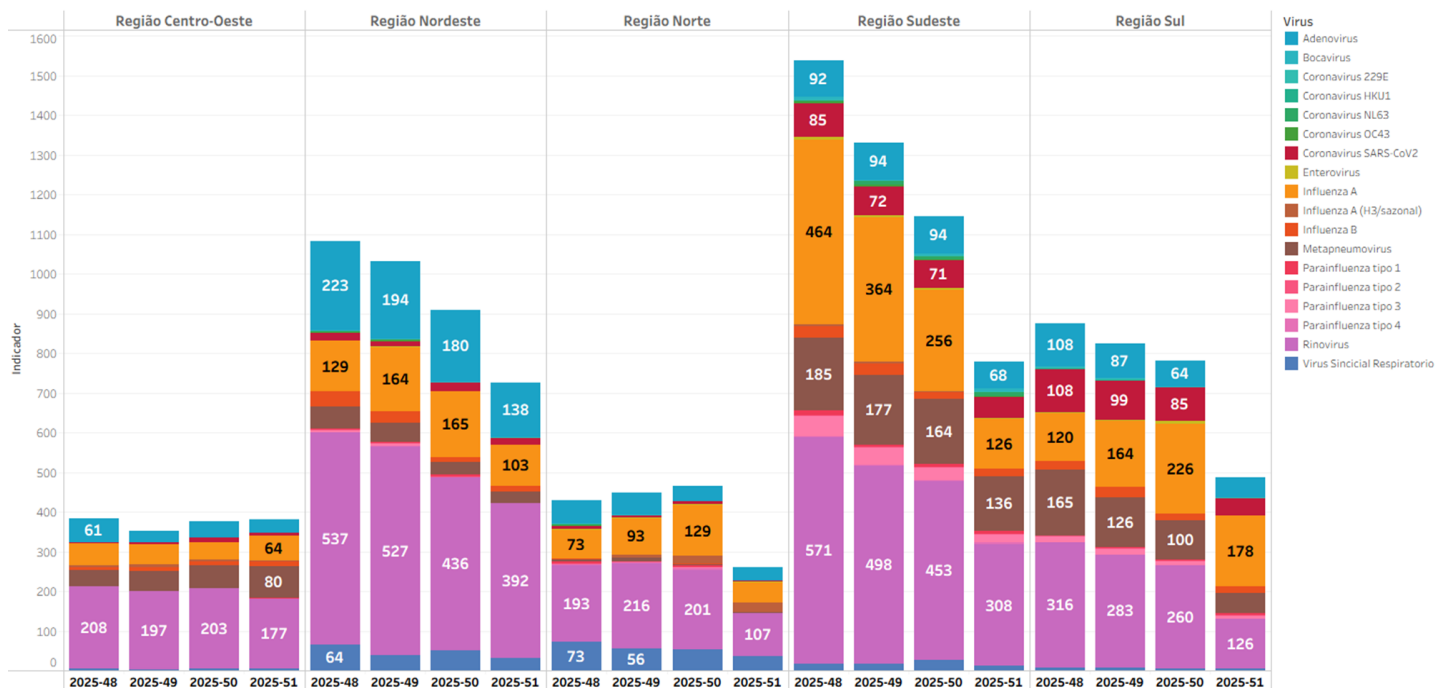
VIGILÂNCIA LABORATORIAL

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



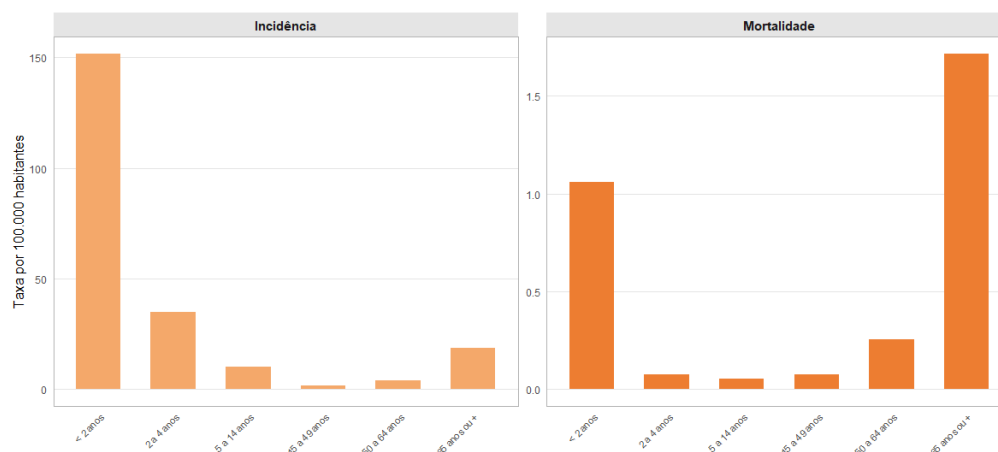
Fonte: GAL, atualizado em 23/12/2025 dados sujeitos a alteração.

Número total de exames positivos por vírus respiratório detectado na metodologia RT-PCR, nas últimas quatro semanas, por região, 2025, Brasil.

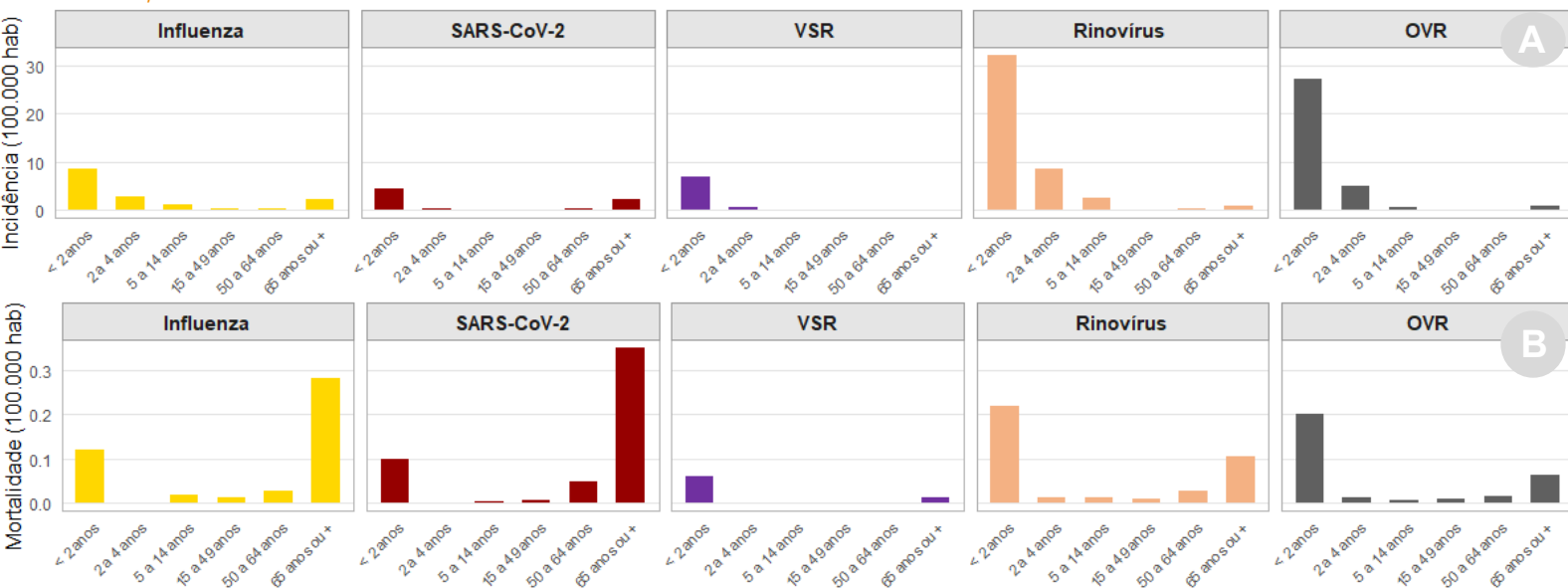


Fonte: GAL, atualizado em 23/12/2025 dados sujeitos a alteração.

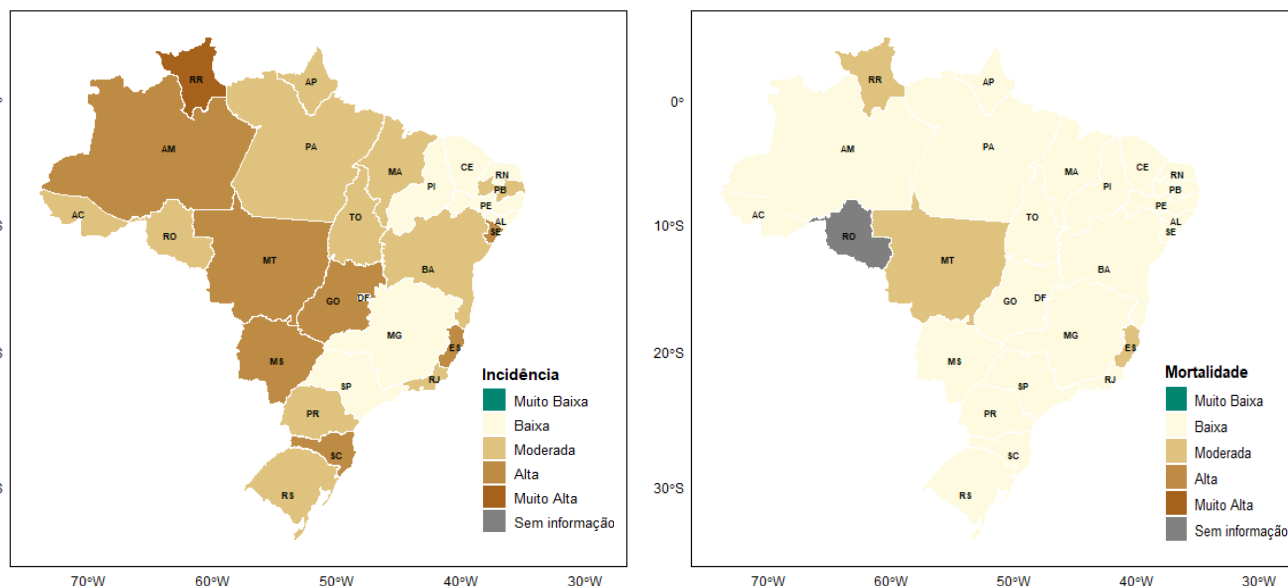
E. Incidência e mortalidade de SRAG, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 44 a 51 de 2025



F. Incidência (A) e mortalidade (B) de SRAG por vírus respiratório, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 44 a 51 de 2025



G. Incidência e mortalidade por SRAG, por unidade federada de residência. Brasil, média da incidência e mortalidade SE 44 a 51 de 2025



Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 22/12/2025, dados sujeitos a alteração.

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 51 | 20 de dezembro de 2025

H. Detecção de vírus respiratórios em casos de SRAG, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2025 até a SE 51

| | 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 B | Influenza geral | SARS-CoV-2 | VSR | Rinovírus | Outros vírus respiratórios | Outros agentes | SRAG não especificada | Em investigação | |
| Idade | | | | | | | | | | | | | |
| Menor que 2 anos | 1416 | 658 | 2421 | 403 | 5061 | 2363 | 36087 | 16221 | 8569 | 884 | 29822 | 2257 | 89197 |
| De 2 a 4 anos | 536 | 344 | 1086 | 135 | 2160 | 334 | 3753 | 6151 | 2462 | 234 | 11554 | 754 | 24830 |
| De 5 a 14 anos | 753 | 414 | 1374 | 262 | 2863 | 428 | 1091 | 6643 | 1334 | 198 | 13803 | 781 | 25468 |
| De 15 a 49 anos | 1115 | 247 | 1845 | 267 | 3552 | 1263 | 475 | 1792 | 501 | 361 | 11231 | 618 | 18780 |
| De 50 a 64 anos | 1576 | 164 | 1696 | 125 | 3658 | 1109 | 526 | 1147 | 368 | 257 | 10271 | 535 | 17010 |
| Mais de 65 anos | 4231 | 580 | 6050 | 293 | 11431 | 4824 | 1836 | 2991 | 1032 | 548 | 29420 | 1492 | 51154 |
| Sem informação | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 | 4 | 21 | 15 | 6 | 1 | 74 | 3 | 121 |
| Sexo | | | | | | | | | | | | | |
| Feminino | 5146 | 1240 | 7756 | 772 | 15295 | 5278 | 19874 | 15613 | 6488 | 1156 | 51260 | 3029 | 108623 |
| Masculino | 4482 | 1167 | 6718 | 713 | 13433 | 5047 | 23903 | 19345 | 7783 | 1326 | 54901 | 3411 | 117906 |
| Sem informação | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 12 | 2 | 1 | 1 | 14 | 0 | 31 |
| Raça/cor | | | | | | | | | | | | | |
| Branca | 5580 | 934 | 6963 | 659 | 14446 | 4715 | 19123 | 13304 | 5869 | 850 | 40406 | 2186 | 92744 |
| Preta | 317 | 91 | 428 | 43 | 911 | 330 | 1157 | 1165 | 471 | 96 | 4182 | 194 | 7906 |
| Amarela | 59 | 9 | 103 | 9 | 188 | 96 | 204 | 167 | 68 | 13 | 764 | 45 | 1415 |
| Parda | 3139 | 1253 | 4860 | 585 | 10177 | 3938 | 20050 | 18108 | 6841 | 1380 | 52475 | 3769 | 106230 |
| Indígena | 57 | 6 | 46 | 25 | 137 | 74 | 406 | 399 | 170 | 13 | 840 | 59 | 1858 |
| Sem informação | 476 | 114 | 2075 | 164 | 2870 | 1172 | 2849 | 1817 | 853 | 131 | 7508 | 187 | 16407 |
| Total | 9628 | 2407 | 14475 | 1485 | 28729 | 10325 | 43789 | 34960 | 14272 | 2483 | 106175 | 6440 | 226560 |

I. Detecção de vírus respiratórios em óbitos por SRAG, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2025 até a SE 51

| 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 B | Influenza geral | SARS-CoV-2 | VSR | Rinovírus | Outros vírus respiratórios | Outros agentes | SRAG não especificada | Em investigação | |
| | Idade | | | | | | | | | | | | |
| Menor que 2 anos | 31 | 4 | 31 | 10 | 77 | 53 | 280 | 180 | 105 | 16 | 292 | 3 | 876 |
| De 2 a 4 anos | 11 | 1 | 15 | 3 | 29 | 6 | 18 | 30 | 24 | 3 | 48 | 0 | 139 |
| De 5 a 14 anos | 23 | 2 | 23 | 12 | 64 | 10 | 13 | 31 | 19 | 7 | 99 | 2 | 230 |
| De 15 a 49 anos | 148 | 15 | 146 | 19 | 347 | 135 | 30 | 124 | 50 | 75 | 696 | 3 | 1408 |
| De 50 a 64 anos | 341 | 19 | 238 | 19 | 634 | 219 | 69 | 134 | 51 | 49 | 1006 | 3 | 2102 |
| Mais de 65 anos | 926 | 79 | 1078 | 54 | 2184 | 1101 | 319 | 481 | 155 | 155 | 4075 | 21 | 8271 |
| Sem informação | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6 |
| Sexo | | | | | | | | | | | | | |
| Feminino | 750 | 73 | 829 | 66 | 1761 | 758 | 359 | 465 | 195 | 143 | 2971 | 16 | 6434 |
| Masculino | 731 | 47 | 701 | 51 | 1574 | 766 | 370 | 515 | 209 | 162 | 3248 | 16 | 6595 |
| Sem informação | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Raça/cor | | | | | | | | | | | | | |
| Branca | 923 | 47 | 811 | 64 | 1878 | 707 | 333 | 465 | 176 | 119 | 2731 | 16 | 6198 |
| Preta | 51 | 5 | 59 | 6 | 123 | 59 | 15 | 53 | 14 | 12 | 334 | 0 | 596 |
| Amarela | 9 | 2 | 12 | 1 | 24 | 19 | 5 | 6 | 3 | 2 | 67 | 0 | 125 |
| Parda | 431 | 60 | 440 | 34 | 1012 | 593 | 327 | 411 | 185 | 161 | 2843 | 15 | 5331 |
| Indígena | 10 | 1 | 4 | 2 | 17 | 14 | 14 | 18 | 5 | 3 | 45 | 0 | 103 |
| Sem informação | 57 | 5 | 205 | 10 | 282 | 132 | 36 | 27 | 21 | 8 | 200 | 1 | 679 |
| Total | 1481 | 120 | 1531 | 117 | 3336 | 1524 | 730 | 980 | 404 | 305 | 6220 | 32 | 13032 |

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 22/12/2025, 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, 90,43% dos casos de SARS-CoV-2 e 98,13% dos casos de Influenza foram confirmados por métodos laboratoriais, 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, 2025 até a SE 51.

| Região/UF | SRAG por Influenza * | | | | | | | | | | SRAG por outros vírus e outros agentes etiológicos * | | | | | | | | | | Outros | | | | SRAG Total ** | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|-------------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|--------|---------------|--------|--------|-----------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|----------|--|-----------------------|--|-----------------|--|--|
| | A (H1N1) pdm09 | | | | | A (H3N2) | | | | | A (não subtipado) | | | | | 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 | 345 | 48 | 10 | 0 | 487 | 66 | 168 | 10 | 1.050 | 131 | 2.181 | 46 | 2.583 | 68 | 883 | 24 | 246 | 50 | 707 | 121 | 9.181 | 405 | 644 | 2 | 15.969 | 815 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rondônia | 22 | 6 | 1 | 0 | 91 | 15 | 14 | 0 | 133 | 21 | 150 | 0 | 159 | 0 | 127 | 1 | 91 | 19 | 80 | 16 | 677 | 28 | 39 | 0 | 1.337 | 84 | | | | | | | | | | | | | | |
| Acre | 8 | 0 | 1 | 0 | 30 | 0 | 28 | 4 | 68 | 4 | 278 | 8 | 276 | 9 | 90 | 2 | 2 | 1 | 74 | 10 | 1.020 | 48 | 45 | 0 | 1.729 | 76 | | | | | | | | | | | | | | |
| Amazonas | 42 | 7 | 2 | 0 | 140 | 27 | 41 | 2 | 230 | 37 | 531 | 12 | 680 | 28 | 283 | 6 | 31 | 7 | 192 | 26 | 2.031 | 96 | 313 | 0 | 3.673 | 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| Roraima | 11 | 4 | 0 | 0 | 67 | 7 | 26 | 0 | 111 | 13 | 337 | 9 | 410 | 11 | 99 | 3 | 7 | 0 | 35 | 2 | 579 | 16 | 23 | 0 | 1.458 | 51 | | | | | | | | | | | | | | |
| Pará | 188 | 27 | 3 | 0 | 97 | 10 | 51 | 4 | 358 | 45 | 427 | 9 | 592 | 15 | 158 | 12 | 82 | 6 | 216 | 50 | 3.534 | 184 | 142 | 0 | 5.213 | 316 | | | | | | | | | | | | | | |
| Amapá | 64 | 4 | 1 | 0 | 22 | 1 | 7 | 0 | 97 | 5 | 375 | 6 | 411 | 5 | 102 | 0 | 5 | 0 | 60 | 6 | 1.024 | 15 | 22 | 0 | 1.969 | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| Tocantins | 10 | 0 | 2 | 0 | 40 | 6 | 1 | 0 | 53 | 6 | 83 | 2 | 55 | 0 | 24 | 0 | 28 | 17 | 50 | 11 | 316 | 18 | 60 | 2 | 590 | 53 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nordeste | 769 | 86 | 264 | 16 | 1.490 | 135 | 214 | 13 | 2.884 | 272 | 7.236 | 124 | 7.345 | 155 | 2.624 | 94 | 540 | 42 | 1.611 | 252 | 17.292 | 848 | 2.134 | 10 | 37.095 | 1.691 | | | | | | | | | | | | | | |
| Maranhão | 34 | 11 | 8 | 2 | 160 | 17 | 7 | 0 | 231 | 32 | 465 | 19 | 283 | 12 | 131 | 16 | 83 | 11 | 95 | 12 | 1.807 | 104 | 88 | 2 | 2.978 | 193 | | | | | | | | | | | | | | |
| Piauí | 22 | 3 | 7 | 1 | 14 | 2 | 1 | 0 | 44 | 6 | 93 | 6 | 19 | 1 | 54 | 4 | 18 | 5 | 86 | 19 | 618 | 78 | 26 | 0 | 900 | 118 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ceará | 112 | 11 | 7 | 0 | 360 | 37 | 27 | 1 | 520 | 54 | 1.670 | 26 | 1.252 | 22 | 390 | 9 | 41 | 3 | 354 | 43 | 3.361 | 131 | 178 | 1 | 7.174 | 266 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rio Grande do Norte | 65 | 8 | 3 | 1 | 50 | 9 | 10 | 2 | 133 | 22 | 304 | 5 | 437 | 8 | 128 | 5 | 18 | 1 | 102 | 20 | 959 | 65 | 193 | 1 | 1.943 | 117 | | | | | | | | | | | | | | |
| Paraíba | 43 | 6 | 45 | 5 | 143 | 17 | 18 | 0 | 301 | 37 | 747 | 20 | 1.179 | 39 | 449 | 27 | 21 | 2 | 246 | 57 | 1.873 | 164 | 89 | 0 | 4.491 | 329 | | | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco | 74 | 6 | 47 | 2 | 100 | 3 | 20 | 1 | 241 | 12 | 883 | 16 | 863 | 13 | 259 | 6 | 114 | 6 | 135 | 22 | 3.225 | 82 | 1.367 | 6 | 5.421 | 150 | | | | | | | | | | | | | | |
| Alagoas | 16 | 6 | 3 | 0 | 123 | 15 | 14 | 4 | 163 | 25 | 178 | 2 | 149 | 7 | 55 | 3 | 10 | 0 | 73 | 18 | 447 | 38 | 59 | 0 | 1.025 | 91 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe | 4 | 0 | 3 | 0 | 153 | 12 | 11 | 1 | 178 | 13 | 576 | 14 | 661 | 15 | 175 | 3 | 142 | 2 | 94 | 9 | 1.475 | 30 | 67 | 0 | 3.128 | 82 | | | | | | | | | | | | | | |
| Bahia | 399 | 35 | 141 | 5 | 387 | 23 | 106 | 4 | 1.073 | 71 | 2.320 | 16 | 2.502 | 38 | 983 | 21 | 93 | 12 | 426 | 52 | 3.527 | 156 | 67 | 0 | 10.035 | 345 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sudeste | 3.193 | 521 | 1.039 | 50 | 8.885 | 981 | 579 | 56 | 14.071 | 1.645 | 18.635 | 263 | 10.944 | 307 | 5.192 | 124 | 1.316 | 156 | 4.962 | 747 | 50.141 | 2.998 | 2.070 | 10 | 99.991 | 6.076 | | | | | | | | | | | | | | |
| Minas Gerais | 578 | 82 | 265 | 9 | 2.031 | 214 | 120 | 11 | 3.198 | 344 | 4.819 | 83 | 3.350 | 73 | 1.548 | 44 | 248 | 25 | 1.089 | 167 | 18.611 | 1.099 | 617 | 3 | 31.384 | 1.791 | | | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo | 230 | 58 | 66 | 4 | 68 | 13 | 18 | 1 | 383 | 76 | 744 | 16 | 413 | 19 | 127 | 6 | 12 | 4 | 162 | 38 | 1.892 | 163 | 12 | 0 | 3.664 | 315 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rio de Janeiro | 330 | 66 | 154 | 7 | 890 | 97 | 89 | 9 | 1.462 | 179 | 3.053 | 27 | 1.952 | 37 | 831 | 14 | 415 | 43 | 502 | 64 | 6.609 | 415 | 104 | 0 | 14.177 | 764 | | | | | | | | | | | | | | |
| São Paulo | 2.055 | 315 | 554 | 30 | 5.896 | 657 | 352 | 35 | 9.028 | 1.046 | 10.019 | 137 | 5.229 | 178 | 2.686 | 60 | 641 | 84 | 3.209 | 478 | 23.029 | 1.321 | 1.337 | 7 | 50.766 | 3.206 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sul | 3.815 | 595 | 353 | 19 | 1.728 | 230 | 356 | 24 | 6.391 | 888 | 9.981 | 194 | 8.359 | 293 | 3.640 | 98 | 269 | 41 | 1.795 | 248 | 18.911 | 1.197 | 1.069 | 10 | 45.961 | 2.839 | | | | | | | | | | | | | | |
| Paraná | 1.642 | 210 | 244 | 10 | 678 | 78 | 79 | 2 | 2.647 | 300 | 3.647 | 89 | 3.268 | 109 | 1.331 | 41 | 124 | 21 | 790 | 108 | 9.507 | 525 | 758 | 2 | 20.230 | 1.157 | | | | | | | | | | | | | | |
| Santa Catarina | 810 | 126 | 56 | 4 | 386 | 42 | 75 | 7 | 1.342 | 182 | 2.525 | 40 | 2.350 | 60 | 1.138 | 31 | 109 | 13 | 378 | 47 | 3.956 | 203 | 260 | 6 | 10.798 | 543 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rio Grande do Sul | 1.363 | 259 | 53 | 5 | 664 | 110 | 202 | 15 | 2.402 | 406 | 3.809 | 65 | 2.741 | 124 | 1.771 | 26 | 36 | 7 | 627 | 93 | 5.448 | 469 | 51 | 2 | 14.933 | 1.139 | | | | | | | | | | | | | | |
| Centro-Oeste | 1.499 | 230 | 740 | 35 | 1.884 | 119 | 167 | 13 | 4.322 | 398 | 5.743 | 103 | 5.716 | 156 | 1.929 | 64 | 109 | 15 | 1.248 | 156 | 10.617 | 768 | 521 | 0 | 27.471 | 1.603 | | | | | | | | | | | | | | |
| Mato Grosso do Sul | 707 | 123 | 42 | 4 | 261 | 41 | 30 | 5 | 1.054 | 173 | 1.863 | 58 | 2.006 | 97 | 741 | 40 | 47 | 8 | 291 | 57 | 3.664 | 369 | 125 | 0 | 9.165 | 779 | | | | | | | | | | | | | | |
| Mato Grosso | 74 | 16 | 8 | 1 | 195 | 12 | 29 | 3 | 310 | 32 | 309 | 3 | 186 | 6 | 54 | 5 | 30 | 0 | 112 | 19 | 1.391 | 106 | 58 | 0 | 2.310 | 162 | | | | | | | | | | | | | | |
| Goiás | 430 | 70 | 357 | 24 | 783 | 49 | 83 | 4 | 1.665 | 148 | 1.666 | 30 | 1.459 | 42 | 402 | 15 | 31 | 7 | 434 | 65 | 3.438 | 230 | 213 | 0 | 8.546 | 521 | | | | | | | | | | | | | | |
| Distrito Federal | 288 | 21 | 333 | 6 | 645 | 17 | 25 | 1 | 1.293 | 45 | 1.905 | 12 | 2.065 | 11 | 732 | 4 | 1 | 0 | 411 | 15 | 2.124 | 63 | 125 | 0 | 7.450 | 141 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sem informação | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11 | 2 | 13 | 0 | 13 | 1 | 4 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 33 | 4 | 2 | 0 | 73 | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 9.628 | 1.481 | 2.407 | 120 | 14.475 | 1.531 | 1.485 | 117 | 28.729 | 3.336 | 43.789 | 730 | 34.960 | 980 | 14.272 | 404 | 2.483 | 305 | 10.325 | 1.524 | 106.175 | 6.220 | 6.440 | 32 | 226.560 | 13.032 | | | | | | | | | | | | | | |

*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 22/12/2025, dados sujeitos a alteração.
Para visualização dos dados por município, acesse o painel: <https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svsa/cnie/srag>