

### Vacina contra covid-19 evita evolução para casos graves e óbitos

Esta edição, com dados até a semana epidemiológica (SE) 28, observa-se sinal de aumento recente nos casos de Covid-19 nos estados do RJ, CE e RN. Novas variantes já em circulação em outros países foram identificadas no Brasil. A variante XFG foi identificada em SP, CE, RN, RJ e SC, mas de acordo com a avaliação de risco da Organização Mundial da Saúde (OMS), não há evidências que elas causem doença mais grave do que a causada por outras variantes previamente circulantes. De toda forma, o Ministério da Saúde reforça a importância da vacina para garantir a redução das hospitalizações e óbitos por covid-19. Em relação à gripe, os casos estão mantendo queda na maior parte do país.\*.

- Em 2025, até 12 de julho, foram notificados\* 216.774 casos e 1.851 óbitos por covid-19. As unidades federativas (UFs) com maiores taxas de incidência, variando de 2,20 a 3,60 casos por 100 mil habitantes, foram: GO, PA, RR, DF e RJ. Houve aumento de 4,78% na média móvel de casos e aumento de 48,07% na média móvel de óbitos em comparação com a SE 27. Nas últimas semanas, foi relatada instabilidade no sistema, resultando em casos represados que estão sendo informados com atraso nesta semana. Desta forma, alguns estados não conseguiram atualizar seus dados, sendo eles: AC, CE, PI, PR, RO e SE.
- Na vigilância de SRAG, foram notificados 77.547 casos hospitalizados em 2025 até a SE 28, com identificação de vírus respiratórios. Nas últimas semanas (SE 26 a 28) o predomínio foi de VSR (47%), Influenza A (21%) e Rinovírus (21%). Em relação aos óbitos por SRAG, no mesmo período, destaque para Influenza A (60%), VSR (18%) e Rinovírus (8%).
- No último Boletim InfoGripe<sup>1</sup>, observa-se que todas as UFs apresentam sinal de queda ou estabilidade dos casos de SRAG na tendência de longo prazo (últimas 6 semanas) até a semana 28. Contudo, a incidência de SRAG permanece elevada em 23 estados: AC, AL, AP, AM, BA, DF, ES, GO, MA, MT, MS, MG, PR, PB, PA, PE, RS, RJ, RO, RR, SC, SE e SP. Apenas os estados do Ceará, Piauí, Rio Grande do Norte e Tocantins apresentam incidência de SRAG em nível de segurança. Esse cenário reflete a consolidação da tendência de queda ou da interrupção do crescimento dos casos de SRAG associados ao VSR e à Influenza A na maioria dos estados do país. Apenas o estado de RR continua apresentando aumento de SRAG nas crianças pequenas, associado ao VSR, e a PB nos idosos, associado à Influenza A. Também é possível observar um sinal de início ou retomada do crescimento de SRAG nas crianças pequenas em AL, associados ao VSR, e nos idosos nos estados do PA e MG. Porém ainda não é possível identificar o vírus responsável pelo crescimento de SRAG nos idosos nesses dois estados. Em relação aos casos positivos para SARS-CoV-2, observa-se sinal de estabilidade em patamar baixo no agregado nacional. No entanto, há um leve aumento de casos confirmados por Covid-19 entre os idosos no RJ, porém sem impacto significativo nas hospitalizações no total de hospitalizações em função da queda associada ao vírus Influenza A.
- Nos laboratórios privados<sup>2</sup>, com dados até a SE 28, vemos uma continuidade do aumento da positividade para SARS-CoV-2. O patamar ainda é baixo mas já é uma tendência, pois aparece pela quarta semana seguida. A positividade para Influenza A continua em queda (bastante acentuada) e a positividade para VSR também continua com tendência de queda, mas com uma redução na velocidade desta queda. Por fim, a positividade para Influenza B continua nos patamares mínimos, sem sinal de mudança.
- A Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública realizou 1.917.671 exames de RT-PCR em 2025 para o diagnóstico da covid-19, dos quais, 14.497 amostras resultaram positivas para a detecção do SARS-CoV-2. Na SE 28 de 2025, a taxa de positividade para o SARS-CoV-2 foi de 0,59%. Nas últimas quatro semanas, observou-se aumento na taxa de positividade para o SARS-CoV-2 no Brasil, com destaque para os estados do Ceará, Rio de Janeiro, Piauí, Rondônia e Rio Grande do Norte. A detecção de exames positivos para Influenza B, rinovírus e vírus sincicial respiratório (VSR) manteve-se estável em todas as regiões do país. Com relação à Influenza A, observa-se tendência de redução na positividade dos exames em âmbito nacional nas últimas SE.
- Na vigilância genômica do SARS-CoV-2, em 2025 foram registrados 2.254 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 28. Nesse período, foram identificadas 134 diferentes linhagens circulantes, com destaque para a LP.8.1.4, JN.1.11, MC.33.1, JN.1.16.1. A Variante sob Monitoramento (VUM) LP.8.1 predomina entre as variantes circulantes no Brasil, com 33% dos sequenciamento do período, seguida da Variante de Interesse (VOI) JN.1\* (\*sublinhagens não classificadas como VUM), com 32%, VUM XEC (10%), VUM KP.3.1.1 (10%), VUM KP.3 (9%), VUM XFG (3%) e VUM LB.1 (1%). Outras variantes representaram 2% dos sequenciamentos do período.

\*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/covid19/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

\*\*\* Sublinhagens não classificadas como Variantes sob Monitoramento Disponível em <https://bit.ly/mave-infogripe-resumo-fiocruz>  
Disponível em [https://gitlab.fiocruz.br/marcelo.gomes/infogripe/-/blob/master/Boletins%20do%20InfoGripe/Resumo\\_InfoGripe\\_atual.pdf](https://gitlab.fiocruz.br/marcelo.gomes/infogripe/-/blob/master/Boletins%20do%20InfoGripe/Resumo_InfoGripe_atual.pdf)

# 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 28 | 12 de julho de 2025



CASOS

**3.006**

Casos reportados\* na SE 28 de 2025

INCIDÊNCIA\*\*

**1,40**

Casos/100 mil hab.

**Covid-19**

ÓBITOS

**90**

Óbitos reportados\* na SE 28 de 2025

MORTALIDADE\*\*

**0,04**

Óbito/100 mil hab.



Varição da média móvel de casos  
(28 dias) ➡ **4,78%**

Varição da média móvel de óbitos  
(28 dias) ➡ **48,07%**

Fonte: Dados informados pelas Secretarias Estaduais de Saúde atualizados até a SE 28 de 2025. \*Dados reportados não necessariamente correspondem aos casos e óbitos ocorridos no período. \*\* População TCU 2021- Brasil 213.317.639. AC, CE, PI, RO e SE não atualizaram os dados nesta semana.



### Vigilância Laboratorial\*

**59.276**

Exames RT-PCR realizados  
para o diagnóstico da covid-19  
na SE 28 de 2025

**352**

Exames positivos para  
SARS-CoV-2  
na SE 28 de 2025

Positividade de **0,59 %**  
dos exames realizados  
na SE 28 de 2025

Fonte: GAL, atualizado em 16/07/2025 dados sujeitos a alteração



CASOS

**132.254**

2025 até a SE 28

**SRAG**

Síndrome Respiratória  
Aguda Grave

ÓBITOS

**7.279**

2025 até a SE 28



**77.547** Com identificação de vírus respiratórios\*

**Predomínio de:**

**4.525**

Casos nas SE 26 a 28

47% SRAG por VSR  
21% SRAG por Influenza A\*\*  
21% SRAG por Rinovírus

\*\*sendo 16% Flu A (não subtipado); 4% Flu A (H1N1)pdm09 e 0.4% Flu A (H3N2)

**Comparação até a SE 26 \*\*\***

2023  
107.787

2024  
97.748

2025  
126.452

**4.103** Com identificação de vírus respiratórios\*

**Predomínio de:**

**148**

Óbitos nas SE 26 a 28

60% SRAG por Influenza A\*\*  
18% SRAG por VSR  
8% SRAG por Rinovírus

\*\*sendo 45% Flu A (não subtipado) e 15% Flu A (H1N1)pdm09

**Comparação até a SE 26 \*\*\***

2023  
7.162

2024  
6.239

2025  
7.164

\* Casos e óbitos que tiveram diagnóstico laboratorial detectável para 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

**28.280**

TOTAL DE VÍRUS  
IDENTIFICADOS

2025 até a SE 28

**1.715**

TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS

entre as SE 26 e 28

INFLUENZA\*  
**26%**

SARS-COV-2  
**4%**

OVR\*\*  
**70%**

RINOVÍRUS

**64%**

VSR

**24%**

\* Sendo 15% Flu A (não subtipado); 6% Flu A (H1N1)pdm09; 1% Flu A (H3N2) e 4% Influenza B  
\*\* outros Vírus Respiratórios



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE

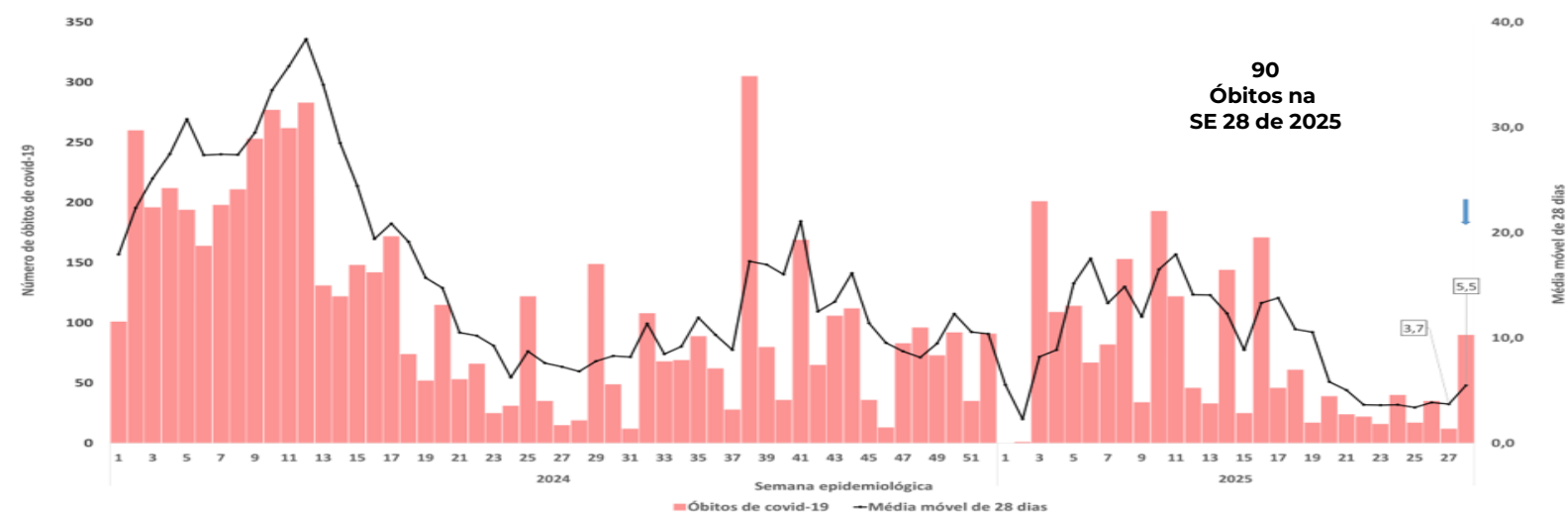


**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 28 | 12 de julho de 2025**

**Distribuição dos casos novos por covid-19 em 2024 e 2025 por SE no Brasil**

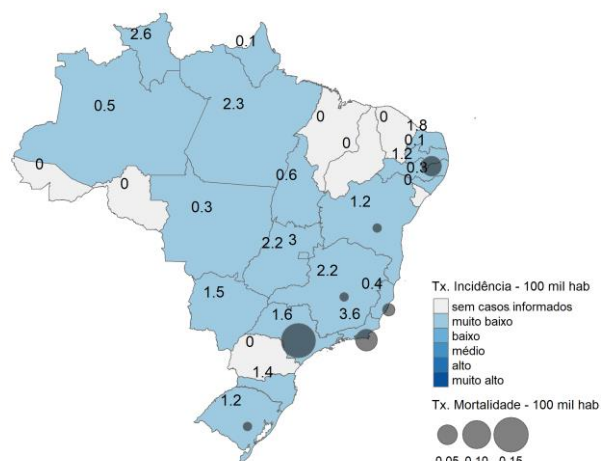


**Distribuição dos óbitos\* notificados por covid-19 em 2024 e 2025 por SE no Brasil**



- Os maiores registros de casos reportados ocorreram entre as SE 8 e 9 (2024), com mais de 69 mil casos. A média móvel caiu até a SE 20 (2024), com variações posteriores. Na SE 28 de 2025, houve 3.006 casos e aumento de 4,78% na média móvel em comparação com a semana anterior.
- Os óbitos oscilaram ao longo do período, com aumento na SE 38 devido à inserção de casos em atraso. A média móvel atingiu o primeiro pico na SE 12 de 2024. Na SE 28 de 2025, ocorreram 90 óbitos e aumento de 48,07% na média móvel em comparação com a semana anterior.

**Distribuição espacial da taxa incidência e de mortalidade de covid-19 na SE 28 de 2025 por UF**



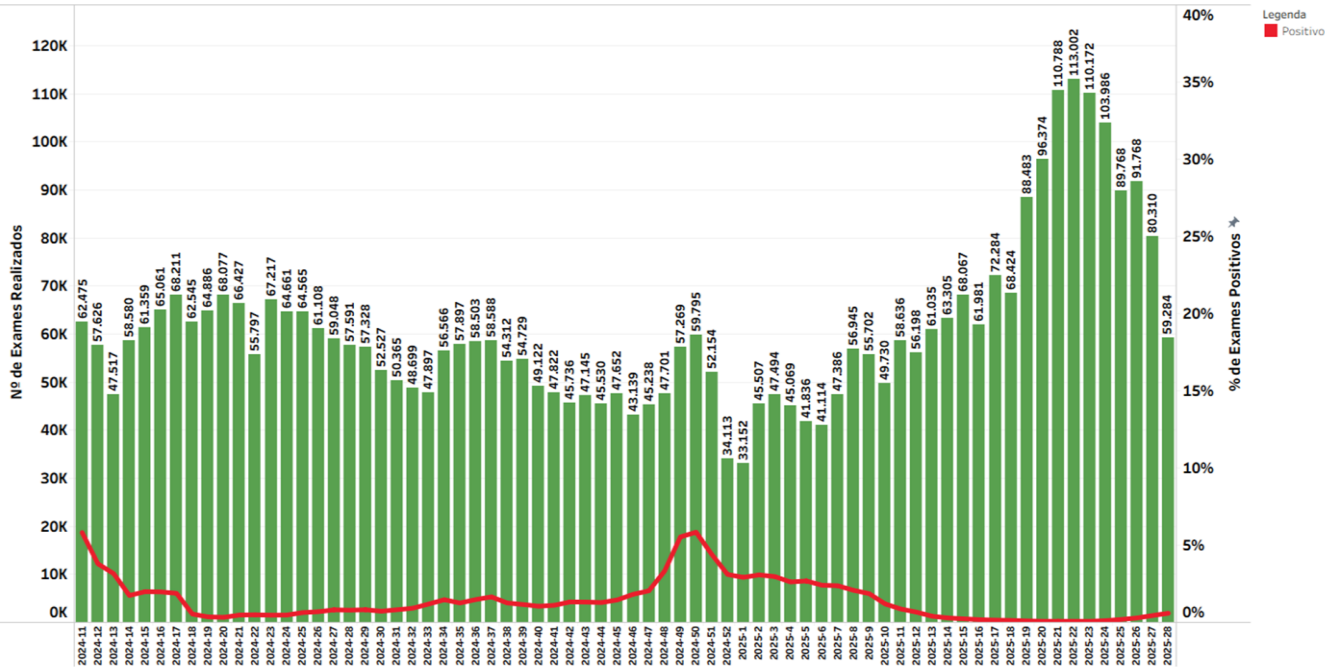
- A taxa de incidência de covid-19 manteve-se muito baixa (menor ou igual a 20,47) em todos os estados. As maiores taxas (2,20 a 3,60 casos por 100 mil hab.) foram registradas em GO, PA, RR, DF e RJ.
- As classificações utilizadas das taxas de incidência foram: muito baixa ( $\leq 20,47$ ), baixa (20,48–72,85), média (72,86–124,61), alta (124,62–171,20) e muito alta ( $> 171,20$ ).
- A taxa de mortalidade permaneceu muito baixa (menos que 1 óbito por 100 mil hab.) em todos os estados. As maiores taxas foram registradas em MG, ES, PB, RJ e SP, variando de 0,01 a 0,15.

**Fonte:** Dados informados pelas Secretarias Estaduais de Saúde (SES) atualizados até a SE 28 de 2025

\*Os números do Informe são baseados nas notificações enviadas ao MS. Dessa forma, incluem casos novos e antigos e estão sujeitos a alterações feitas pelos Estados e DF

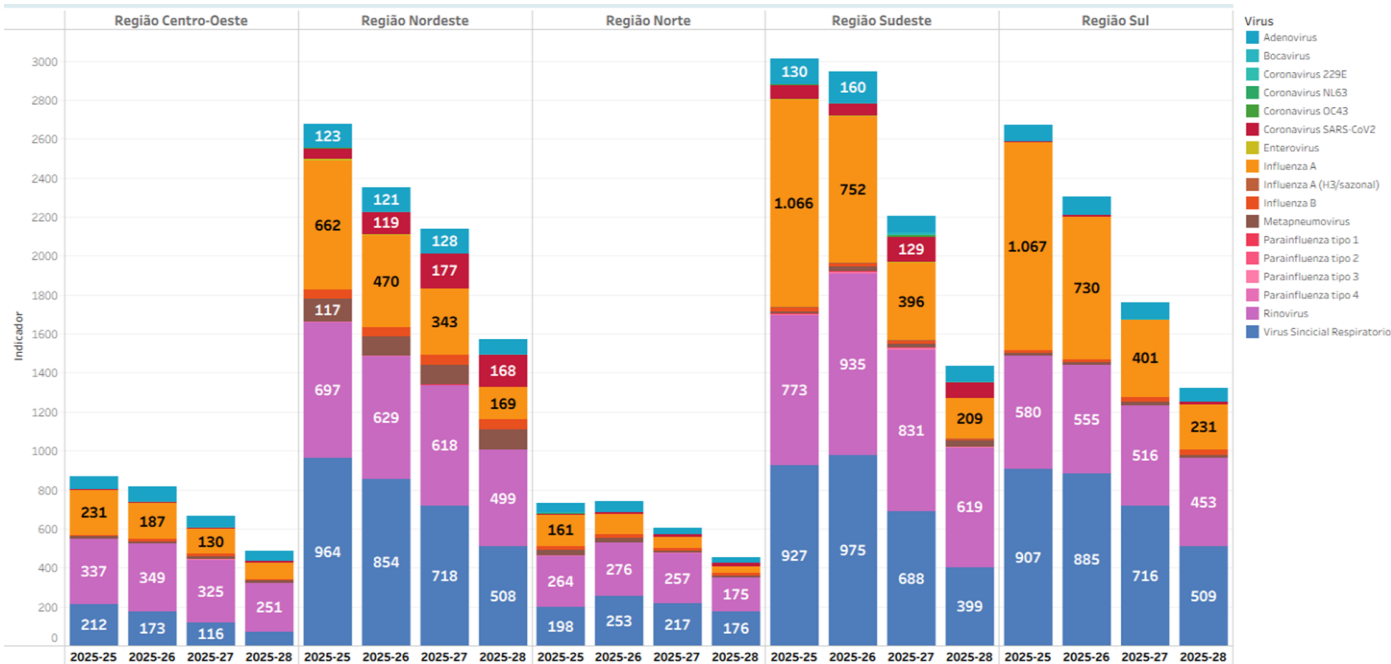
VIGILÂNCIA LABORATORIAL

Número de exames realizados por RT-PCR com suspeita de covid-19, e curva de positividade, por SE, 2024/2025. Brasil



Fonte: GAL, atualizado em 16/07/2025 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.

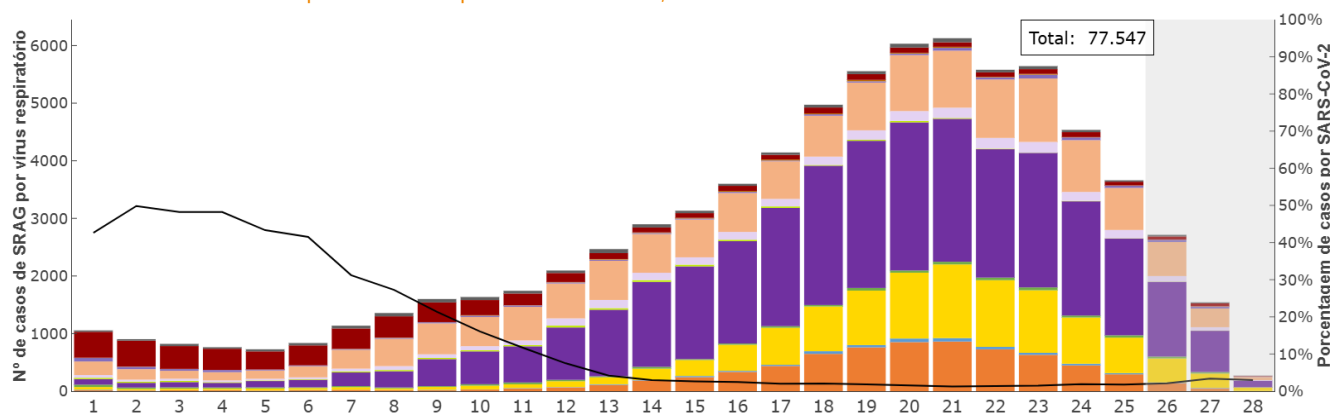


Fonte: GAL, atualizado em 16/07/2025 dados sujeitos a alteração.

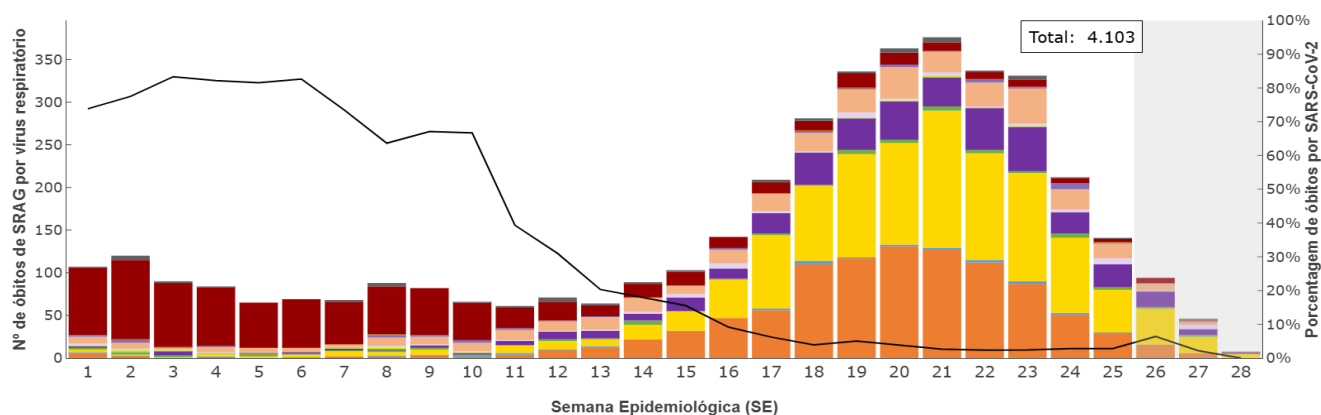
# SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG)

Casos e óbitos de SRAG por vírus respiratórios.

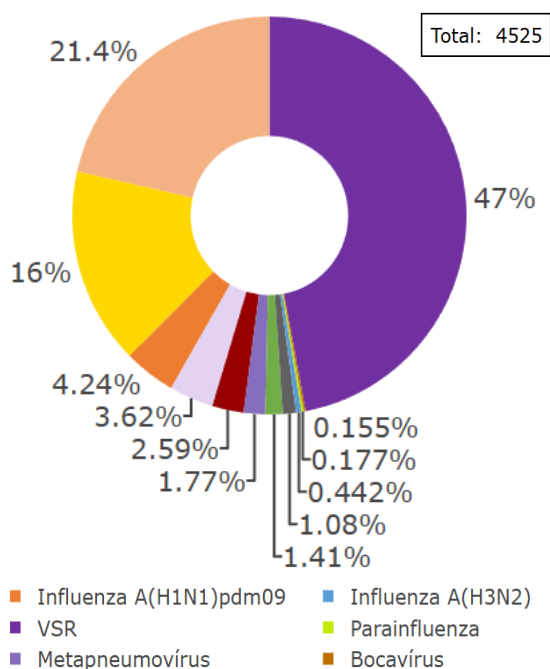
**A. Casos de SRAG por vírus respiratórios. Brasil, 2025 até a SE 28**



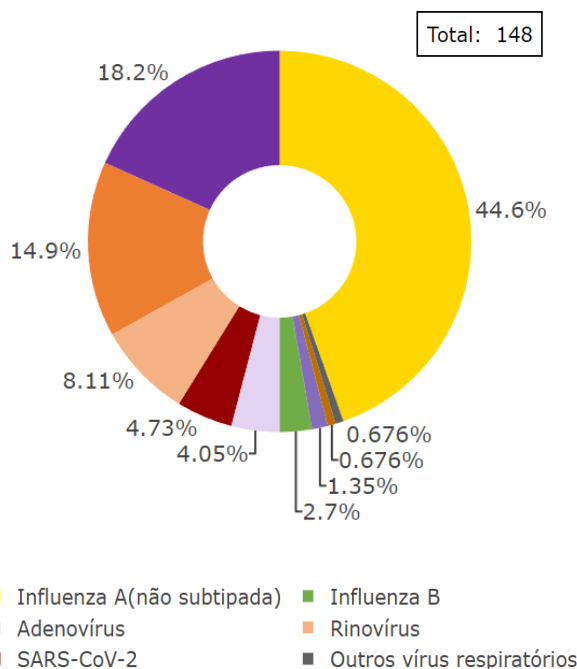
**B. Óbitos de SRAG por vírus respiratórios. Brasil, 2025 até a SE 28**



**C. Casos de SRAG por vírus respiratórios. Brasil, 2025 entre SE 26 e 28\***



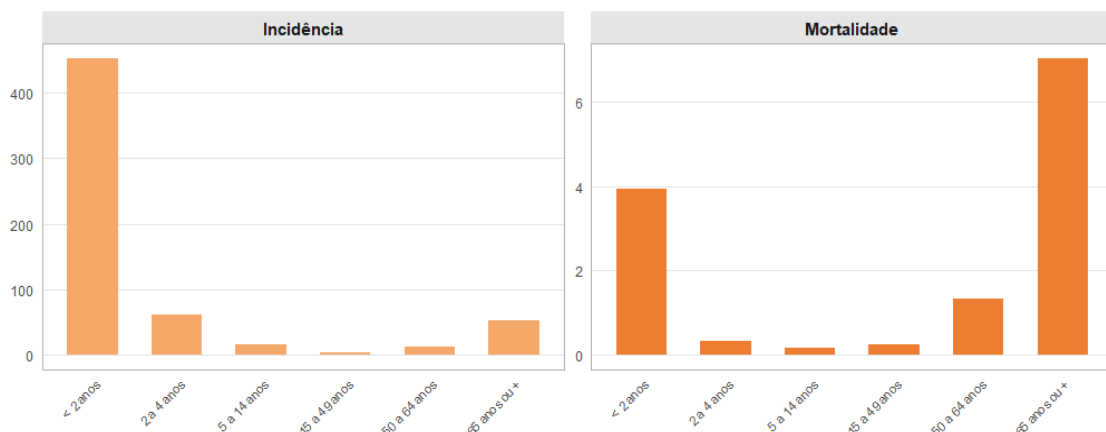
**D. Óbitos de SRAG por vírus respiratórios. Brasil, 2025 entre SE 26 e 28\***



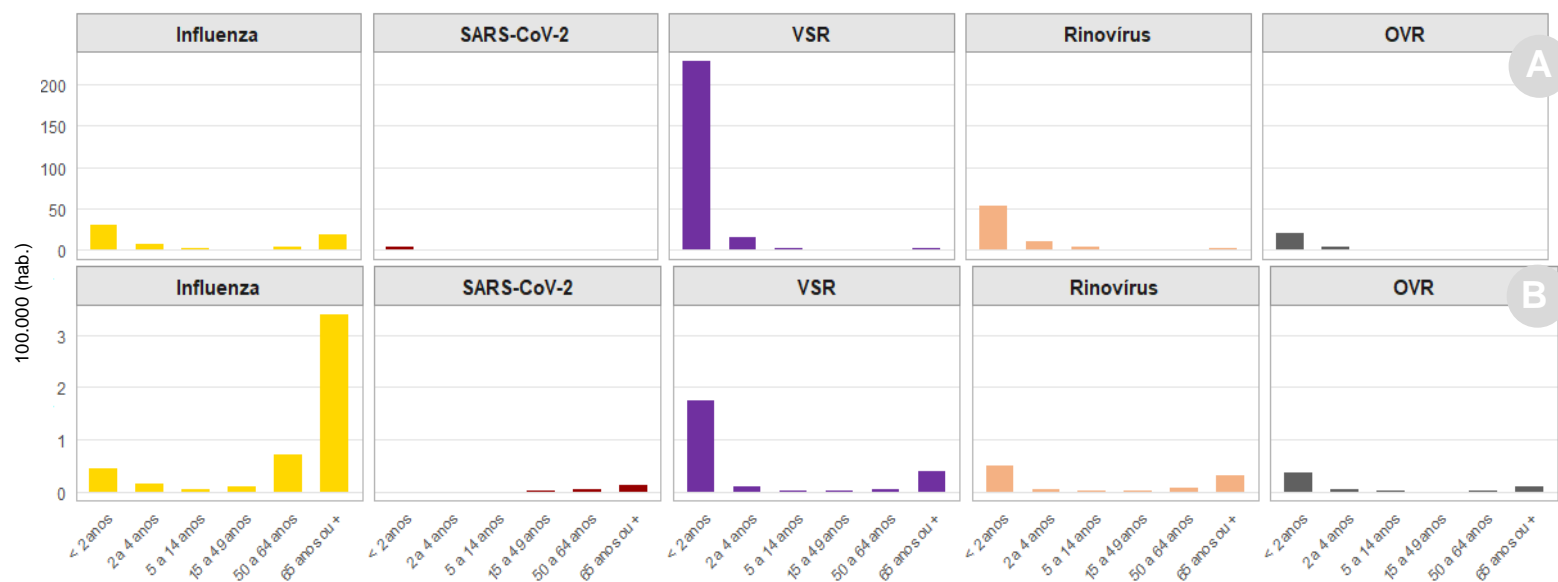
Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 14/07/2025, dados sujeitos a alteração.

\* Dados preliminares e sujeitos a alterações, considerando o intervalo entre o tempo de identificação, investigação e diagnóstico do caso e à digitação da ficha no sistema de informação.

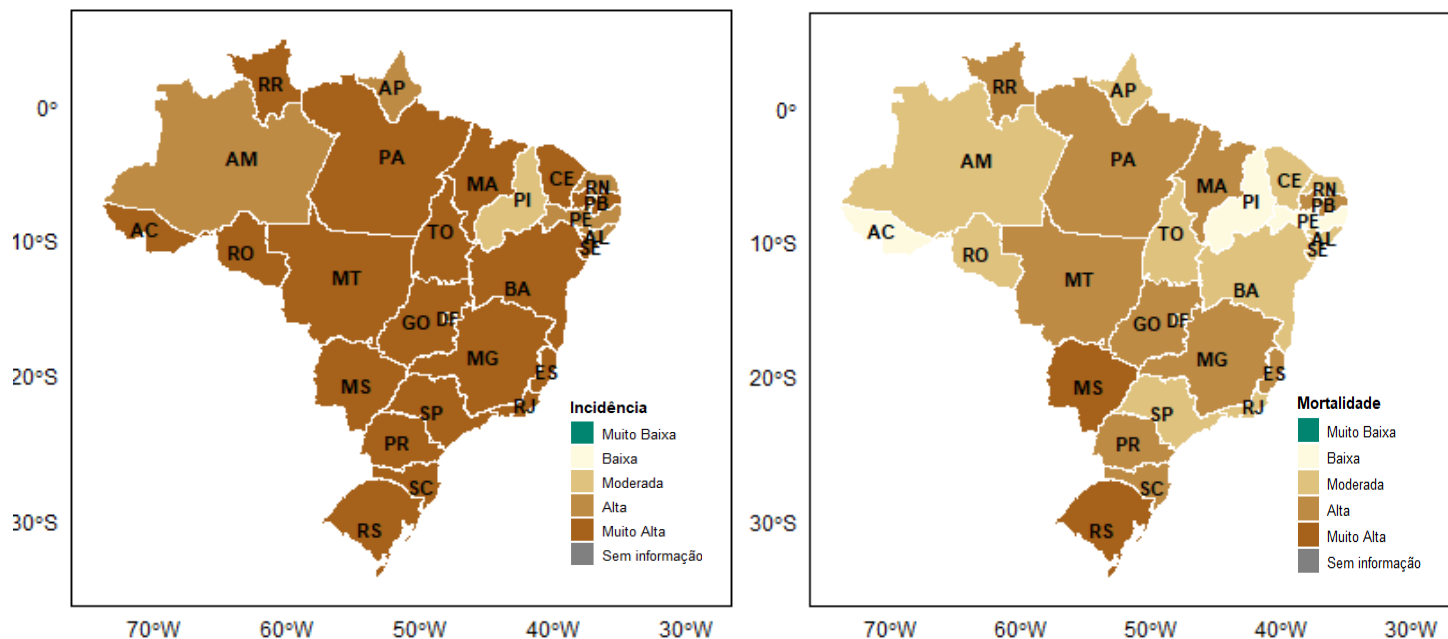
**E. Incidência e mortalidade** de SRAG, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 22 a 28 de 2025



**F. Incidência (A) e mortalidade (B)** de SRAG por vírus respiratório, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 22 a 28 de 2025



**G. Incidência e mortalidade** por SRAG, por unidade federada de residência. Brasil, média da incidência e mortalidade SE 20 a 27 de 2025



SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 28 | 12 de julho de 2025

H. Casos e óbitos por SRAG por vírus respiratórios, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2025 até a SE 28

| 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  | 1005                   | 147               | 1672                       | 186         | 3105            | 1193                    | 26540 | 7390      | 3096                       | 482            | 18486                 | 3617            | 54498        |
| De 2 a 4 anos   | 397                    | 53                | 650                        | 82          | 1208            | 196                     | 2941  | 2782      | 933                        | 118            | 6683                  | 798             | 13827        |
| De 5 a 14 anos  | 564                    | 69                | 840                        | 129         | 1629            | 235                     | 826   | 2976      | 554                        | 101            | 7797                  | 804             | 13655        |
| De 15 a 49 anos   | 816                    | 54                | 1273                       | 137         | 2331            | 582                     | 316   | 794       | 184                        | 213            | 6348                  | 791             | 10570        |
| De 50 a 64 anos   | 1167                   | 34                | 1455                       | 76          | 2784            | 554                     | 350   | 481       | 131                        | 166            | 5790                  | 786             | 10066        |
| Mais de 65 anos   | 3064                   | 124               | 4884                       | 152         | 8397            | 2498                    | 1159  | 1200      | 363                        | 317            | 16160                 | 2114            | 29572        |
| Sem informação  | 0                      | 0                 | 2                          | 0           | 2               | 1                       | 14    | 7         | 2                          | 1              | 43                    | 11              | 66           |
| Sexo  |                        |                   |                            |             |                 |                         |       |           |                            |                |                       |                 |              |
| Feminino  | 3739                   | 230               | 5838                       | 392         | 10422           | 2686                    | 14596 | 7009      | 2373                       | 670            | 29691                 | 4182            | 63777        |
| Masculino   | 3274                   | 251               | 4937                       | 370         | 9033            | 2573                    | 17537 | 8619      | 2889                       | 727            | 31606                 | 4738            | 68450        |
| Sem informação  | 0                      | 0                 | 1                          | 0           | 1               | 0                       | 13    | 2         | 1                          | 1              | 10                    | 1               | 27           |
| Raça/cor  |                        |                   |                            |             |                 |                         |       |           |                            |                |                       |                 |              |
| Branca  | 4018                   | 131               | 5358                       | 288         | 9929            | 2395                    | 14091 | 5953      | 1868                       | 468            | 22979                 | 3494            | 54251        |
| Preta   | 243                    | 18                | 304                        | 27          | 609             | 147                     | 845   | 490       | 173                        | 50             | 2303                  | 302             | 4388         |
| Amarela   | 46                     | 1                 | 86                         | 5           | 143             | 53                      | 127   | 69        | 24                         | 8              | 448                   | 72              | 839          |
| Parda   | 2293                   | 310               | 3491                       | 341         | 6679            | 1973                    | 14874 | 8133      | 2851                       | 817            | 30636                 | 4571            | 61943        |
| Indígena  | 43                     | 0                 | 35                         | 12          | 90              | 36                      | 202   | 187       | 64                         | 8              | 448                   | 71              | 949          |
| Sem informação  | 370                    | 21                | 1502                       | 89          | 2006            | 655                     | 2007  | 798       | 283                        | 47             | 4493                  | 411             | 9884         |
| Total   | 7013                   | 481               | 10776                      | 762         | 19456           | 5259                    | 32146 | 15630     | 5263                       | 1398           | 61307                 | 8921            | 132254       |

I. Óbitos por SRAG por vírus respiratórios, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2025 até a SE 28

| 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   | 18                     | 1                 | 24                         | 2           | 46              | 28                      | 193 | 87        | 51                         | 13             | 170                   | 3               | 514           |
| De 2 a 4 anos  | 6                      | 0                 | 16                         | 2           | 23              | 4                       | 10  | 17        | 14                         | 3              | 30                    | 0               | 88            |
| De 5 a 14 anos   | 17                     | 0                 | 20                         | 6           | 43              | 6                       | 9   | 13        | 13                         | 3              | 58                    | 1               | 137           |
| De 15 a 49 anos  | 109                    | 6                 | 93                         | 9           | 227             | 77                      | 16  | 43        | 11                         | 44             | 380                   | 7               | 775           |
| De 50 a 64 anos  | 234                    | 7                 | 198                        | 13          | 460             | 115                     | 34  | 55        | 16                         | 32             | 514                   | 9               | 1197          |
| Mais de 65 anos  | 602                    | 17                | 821                        | 31          | 1493            | 603                     | 173 | 185       | 70                         | 93             | 2048                  | 31              | 4568          |
| Sexo   |                        |                   |                            |             |                 |                         |     |           |                            |                |                       |                 |               |
| Feminino   | 503                    | 16                | 619                        | 35          | 1193            | 416                     | 208 | 203       | 80                         | 83             | 1518                  | 20              | 3586          |
| Masculino  | 483                    | 15                | 552                        | 28          | 1098            | 417                     | 226 | 197       | 95                         | 105            | 1681                  | 31              | 3690          |
| Sem informação   | 0                      | 0                 | 1                          | 0           | 1               | 0                       | 1   | 0         | 0                          | 0              | 1                     | 0               | 3             |
| Raça/cor   |                        |                   |                            |             |                 |                         |     |           |                            |                |                       |                 |               |
| Branca   | 604                    | 8                 | 627                        | 28          | 1277            | 385                     | 187 | 197       | 57                         | 63             | 1408                  | 22              | 3466          |
| Preta  | 31                     | 2                 | 40                         | 5           | 79              | 38                      | 9   | 22        | 7                          | 8              | 174                   | 4               | 328           |
| Amarela  | 8                      | 0                 | 7                          | 1           | 16              | 12                      | 3   | 3         | 2                          | 2              | 35                    | 0               | 72            |
| Parda  | 290                    | 19                | 329                        | 20          | 684             | 308                     | 211 | 159       | 96                         | 109            | 1447                  | 23              | 2910          |
| Indígena   | 8                      | 0                 | 3                          | 0           | 11              | 10                      | 4   | 9         | 3                          | 3              | 23                    | 0               | 56            |
| Sem informação   | 45                     | 2                 | 166                        | 9           | 225             | 80                      | 21  | 10        | 10                         | 3              | 113                   | 2               | 447           |
| Total  | 986                    | 31                | 1172                       | 63          | 2292            | 833                     | 435 | 400       | 175                        | 188            | 3200                  | 51              | 7279          |

\*Incluindo co-deteccões

\*\*Casos individuais, sem incluir co-deteccões.

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 14/07/2025, dados sujeitos a alteração.

Na vigilância da covid-19, influenza e outros vírus respiratórios, podem ser observadas codeteccões, 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\*\*.

Até a **SE 28**, foram registrados **160** combinações de codeteccção, sendo a mais frequente entre VSR e rinovírus, com **2.791 (38%) pacientes hospitalizados**, em sua maioria crianças menores de 2 anos.

ANEXO I

Distribuição dos casos e óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave segundo região, Unidade Federada de residência e agente etiológico. Brasil, 2025 até a SE 28.

| 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 | A (H1N1) pdm09 | Casos    | Óbitos | Casos | Óbitos | A (H3N2) | Casos  | Óbitos | Casos | Óbitos | A (não subtipado) | Casos       | Óbitos | Casos | Óbitos | Influenza B | Casos  | Óbitos | Casos | Óbitos | Total | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos | VSR | Casos         | Óbitos | Casos     | Óbitos | Rinovírus | Casos | Óbitos | Casos                      | Óbitos | Outros Agentes Etiológicos | Casos | Óbitos | Covid-19                   | Casos | Óbitos | SRAG não especificado | Casos | Óbitos   | Em Investigação | Casos | Óbitos          |    |                       |   |   |   |   |                 |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |
|           | 254                  | 32     | 4     | 0      | 419            | 66       | 123    | 7     | 836    | 111      | 1.249  | 17     | 1.113 | 23     | 385               | 15          | 150    | 34    | 427    | 78          | 5.310  | 258    | 548   | 3      | 9.045 | 522   | 20     | 5     | 1      | 0   | 83            | 15     | 13        | 0      | 120       | 20    | 85     | 0                          | 77     | 0                          | 72    | 1      | 69                         | 16    | 57     | 12                    | 400   | 20       | 43              | 0     | 836             | 68 |                       |   |   |   |   |                 |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |
| Norte     | 254                  | 32     | 4     | 0      | 419            | 66       | 123    | 7     | 836    | 111      | 1.249  | 17     | 1.113 | 23     | 385               | 15          | 150    | 34    | 427    | 78          | 5.310  | 258    | 548   | 3      | 9.045 | 522   | 20     | 5     | 1      | 0   | 83            | 15     | 13        | 0      | 120       | 20    | 85     | 0                          | 77     | 0                          | 72    | 1      | 69                         | 16    | 57     | 12                    | 400   | 20       | 43              | 0     | 836 <td>68</td> | 68 |                       |   |   |   |   |                 |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |   |   |    |   |     |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |     |   |     |
| Roraima   | 7                    | 0      | 0     | 0      | 8              | 0        | 20     | 1     | 36     | 1        | 227  | 4      | 145   | 3      | 25                | 2           | 0      | 0     | 46     | 9           | 615    | 27     | 54    | 0      | 1.042 | 42    | 7      | 3     | 0      | 0   | 8             | 0      | 20        | 1      | 36        | 1     | 227    | 4                          | 145    | 3                          | 25    | 2      | 0                          | 0     | 46     | 9                     | 615   | 27       | 54              | 0     | 1.042           | 42 | 7                     | 3 | 0 | 0 | 8 | 0               | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 | 3 | 25 | 2 | 0 | 0 | 46 | 9 | 615 | 27 | 54 | 0 | 1.042 | 42 | 7 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 1 | 36 | 1 | 227 | 4 | 145 |

\*Incluindo co-deteccões  
\*\*Casos individuais, sem incluir co-deteccões.  
Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 14/07/2025, dados sujeitos a alteração.