

Grupos prioritários devem se vacinar contra gripe e covid

Nesta edição, com dados até a semana epidemiológica (SE) 42, observa-se que seis estados apresentam incidência de SRAG em níveis de alerta, risco ou alto risco, com sinal de crescimento na tendência de longo prazo: AC, PA, RJ, RR, SC e TO. Casos de SRAG associados à Influenza A H3N2 já mostram sinais de interrupção do crescimento em GO e queda no DF. Casos graves do vírus também estão aumentando em São Paulo, porém ainda sem afetar as hospitalizações por SRAG no estado. O Ministério da Saúde reforça a importância da vacinação contra influenza e contra covid, para garantir a redução das hospitalizações e óbitos por essas doenças. A seguir estão os dados de maior relevância e suas representações gráficas de interesse geral*

- Em 2025, até 20 de outubro, foram notificados 349.796 casos por covid-19. Os modelos ajustados para a série do Brasil apresentaram, nas últimas seis semanas, uma tendência crescente nos casos notificados de covid-19.
- Na vigilância de SRAG, foram notificados 102.837 casos hospitalizados em 2025 até a SE 42, com identificação de vírus respiratórios. Nas últimas semanas (SE 39 a 42) o predomínio foi de Rinovírus (35%), Influenza (20%), sendo 14,9% Flu A (não subtipado), 3,13% Flu A (H3N2), 1,37% Flu B e 0,5% Flu A (H1N1)pdm09, além de SARS-CoV-2 (14%). Em relação aos óbitos foram registrados 5.797 óbitos com identificação de vírus respiratórios no mesmo período, com destaque para SARS-CoV-2 (47%), Influenza (20%), sendo 13,7% Flu A (não subtipado), 3,9% Flu A (H3N2) e 2% Flu B, e Rinovírus (19%).
- No último Boletim InfoGripe¹, observa-se que seis das 27 unidades federativas apresentam incidência de SRAG em nível de alerta, risco ou alto risco (últimas duas semanas) com sinal de crescimento na tendência de longo prazo (últimas 6 semanas) até a semana 42: AC, PA, RJ, RR, SC e TO. O rinovírus continua impulsionado o crescimento dos casos de SRAG, especialmente em crianças e adolescentes, em alguns estados do Norte (AC, PA e RR), além de SC e RJ, mas já mostra sinais de interrupção do crescimento no AM. Casos de SRAG associados à Influenza A já mostram sinais de interrupção do crescimento em GO e queda no DF. Em SP, casos graves do vírus continuam aumentando, porém a incidência de SRAG no estado permanece em níveis baixos nas últimas duas semanas. Nota-se ainda a manutenção do aumento das notificações de SRAG por Covid-19 nos estados do Sul (PR, SC e RS) e SP, porém ainda em níveis baixos de incidência. No ES, os casos de SRAG entre os idosos associados à Covid-19 permanecem estáveis, mas ainda estão em um patamar considerado alto para a região. Em TO, ainda não há dados laboratoriais suficientes para determinar o vírus que tem impulsionado o crescimento de SRAG no estado.
- Nos laboratórios privados², com dados atualizados até a SE 42, continuamos a ver uma tendência de aumento para a positividade de Influenza A, com seis semanas consecutivas e fora do período sazonal. A positividade para SARS-CoV-2, por sua vez, continua em queda pela quinta semana seguida, ainda em patamares significativos. As positivities para VSR e Influenza B continuam nos patamares mínimos, próximas do zero, sem demonstrar nenhuma reversão.
- A Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública realizou 2.912.249 exames de RT-PCR em 2025 para o diagnóstico da covid-19, dos quais, 24.074 amostras resultaram positivas para a detecção do SARS-CoV-2. Na SE 42 de 2025, a taxa de positividade para o SARS-CoV-2 foi de 0,85%. Observamos uma estabilidade na taxa de positividade para o SARS-CoV-2 e na detecção de exames positivos para Influenza B, Rinovírus e Vírus Sincicial Respiratório no Brasil. Com relação à Influenza A, observa-se tendência de estabilidade no Brasil; porém ainda observamos aumento na positividade dos exames para Influenza A, subtipo H3 sazonal, nas regiões Centro-Oeste (Distrito Federal e Goiás) e Sudeste (São Paulo e Rio de Janeiro).
- Na vigilância genômica do SARS-CoV-2, em 2025 foram registrados 3.775 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 42. Nesse período, foram identificadas 173 diferentes linhagens circulantes, com destaque para a XFG, LP.8.1.4 e JN.1.11. A Variante sob Monitoramento (VUM) XFG, com 29% dos sequenciamentos, a VUM LP.8.1, com 24% dos sequenciamentos e a Variante de Interesse (VOI) JN.1* (*sublinhagens não classificadas como VUM), com 24% dos sequenciamentos, predominam entre as variantes circulantes no Brasil, seguidas da VUM XEC (7%), VUM KP.3.1.1 (6%) e VUM KP.3 (6%). Outras variantes representaram 3% dos sequenciamentos do período. Quando avaliados os últimos três meses (agosto, setembro e outubro), observa-se o predomínio da VUM XFG em todas as regiões, representando 88% do total de sequenciamentos (602) de amostras coletadas nesse 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.

- As vacinas covid-19 atualmente em uso são eficazes contra formas graves, hospitalizações e óbitos pelas variantes em circulação. Estes imunizantes fazem parte do calendário nacional de vacinação de crianças, gestantes e idosos. A operacionalização da vacinação contempla o envio das doses pelo Ministério da Saúde, conforme a demanda de cada Unidade da Federação, que se encarrega da distribuição dessas doses aos municípios. Os esquemas vacinais para cada público seguem sem alterações e estão detalhados no [portal do Ministério da Saúde](#).
- A campanha de vacinação contra a gripe está ocorrendo nas regiões Nordeste, Sul, Centro-Oeste e Sudeste. A vacina cobre as cepas H1N1, H3N2 e B. Até 20 de outubro, segundo dados da Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS), já foram aplicadas 53.299.844 de doses da vacina para a população geral e a cobertura vacinal para a população alvo (crianças, gestantes e idosos) está em torno de 50%. Posteriormente, será realizada a campanha no Norte, alinhando-se ao período de maior circulação do vírus na região. A estratégia será mantida ao longo do ano, indo além das campanhas sazonais e se integrando ao Calendário Nacional de Vacinação. Mais detalhes estão disponíveis no [portal do Ministério da Saúde](#).
- O uso de máscaras PFF2 ou N95 é indicado para profissionais em ambientes assistenciais, pessoas com quadro sintomáticos respiratórios e também podem ser usadas por pessoas saudáveis, especialmente em ambientes de aglomeração e/ou baixa renovação do ar. A pasta recomenda, ainda, a testagem em sintomáticos, especialmente daqueles que podem ser tratados com o antiviral nirmatrelvir/ritonavir, que é dispensado no SUS mediante receita simples em duas vias as pessoas de 65 anos e mais ou imunocomprometidos, com teste positivo para covid-19 até cinco dias do início dos sintomas. Além disso, é necessária atenção ao protocolo de manejo clínico dos casos de gripe para uso adequado do antiviral oseltamivir.
- Nos dados da Organização Mundial da Saúde (OMS)⁴, atualizados até 05/10/2025, vemos um platô nas notificações de novos casos de covid-19 pela quarta semana seguida, com uma média de 38.000 novas notificações de casos semanais. Tivemos 37.100 notificações de novos casos de covid-19 nos 88 países que reportaram dados nesta semana. Analisando os países individualmente, dos países em que ainda vemos aumentos (Romênia, Polônia, Grécia, Lituânia, Tchêquia, Reino Unido, Croácia, Hungria, Eslováquia e Eslovênia), apenas a Romênia demonstra uma leve redução na velocidade deste aumento. O CDC Europeu⁵ reporta que a Alemanha, Lituânia, Espanha e Ucrânia estão com níveis de síndrome gripal aguda acima do esperado. O vírus com a maior positividade na Europa continua sendo o SARS-CoV-2. Em relação à vigilância genômica, os dados do GISAID⁶ mostram que vemos que, dos 16.193 sequenciamentos de setembro, reportados até a data deste informe, 71,7% tiveram a detecção de "outras variantes", que provavelmente incluem a XFG e suas mutações e aguardam ajuste no painel de acordo com a classificação da OMS. 15,5% tiveram a detecção da NB.1.8.1, 8,4% da JN.1.* e 2% da LP.8.1.

1 - Disponível em <https://bit.ly/mave-infogriperesumo-fiocruz>;

2 - Disponível em <https://www.itps.org.br/pesquisa-detalle/historico-de-surtos-de-patogenos-respiratorios>

3 - Disponível em https://infoms.saude.gov.br/extensions/seidigi_demas_vacinacao_calendario_nacional_residencia/seidigi_demas_vacinacao_calendario_nacional_residencia.html

4 - Disponível em <https://data.who.int/dashboards/covid19>;

5 - Disponível em <https://eriviss.org/>

6 - Disponível em <https://gisaid.org/hcov-19-variants-dashboard/>

Informe Epidemiológico da Vigilância da Covid-19, Influenza e Outros Vírus Respiratórios

©2025. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente.

É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada a fonte e que não seja para venda ou qualquer fim comercial.

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente (SVSA).

Coordenação-Geral de Laboratórios de Saúde Pública (CGLAB)

Departamento do Programa Nacional de Imunizações (DPNI)

Departamento de Doenças Transmissíveis (DEDT)

Coordenação-Geral de Vigilância da Covid-19, Influenza e Outros Vírus Respiratórios (CGCOVID)

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 42 | 18 de outubro de 2025



Casos de SG e Óbitos por SRAG

Covid-19

3.762 Casos novos na SE 42 de 2025

Comparação de casos até a SE 40 ***

2023	2024	2025
1.299.224	852.232	339.123

Fonte: e-SUS Notifica. Dados sujeitos a alterações, atualizados em 20/10/2025.

1,76 Incidência SE 42 de 2025
Casos/100 mil habitantes

Indicador de tendência de casos

Crescente 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*

54.884

Exames RT-PCR realizados
para o diagnóstico da covid-19
na SE 42 de 2025

468

Exames positivos para
SARS-CoV-2
na SE 42 de 2025

Positividade de **0,85%**
dos exames realizados
na SE 42 de 2025

Fonte: GAL, atualizado em 22/10/2025 dados sujeitos a alteração



CASOS

195.558

2025 até a SE 42

SRAG

Síndrome Respiratória
Aguda Grave

ÓBITOS

11.352

2025 até a SE 42



102.837 Com identificação de vírus respiratórios*

3.486

Casos nas SE 39 a 42

Predomínio de:

35% SRAG por **Rinovírus**
20% SRAG por **Influenza****
14% SRAG por **SARS-CoV-**

**sendo 14,9% Flu A (não subtipado), 3,13% Flu A (H3N2), 1,37% Flu B e 0,5% Flu A (H1N1)pdm09

Comparação até a SE 40 ***

2023	2024	2025
149.778	147.219	192.197

5.797 Com identificação de vírus respiratórios*

91

Óbitos nas SE 39 a 42

Predomínio de:

47% SRAG por **SARS-CoV-2**
20% SRAG por **Influenza****
19% SRAG por **Rinovírus**

**sendo 13,7% Flu A (não subtipado), 3,9% Flu A (H3N2) e 2% Flu B

Comparação até a SE 40 ***

2023	2024	2025
9.741	9.396	11.331

* 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

42.761

TOTAL DE VÍRUS
IDENTIFICADOS

2025 até a SE 42

2.322 TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS

entre as SE 39 a 42

INFLUENZA*
19%

SARS-COV-2
17%

OVR**
64%

RINOVÍRUS
63%

ADENOVÍRUS
17%

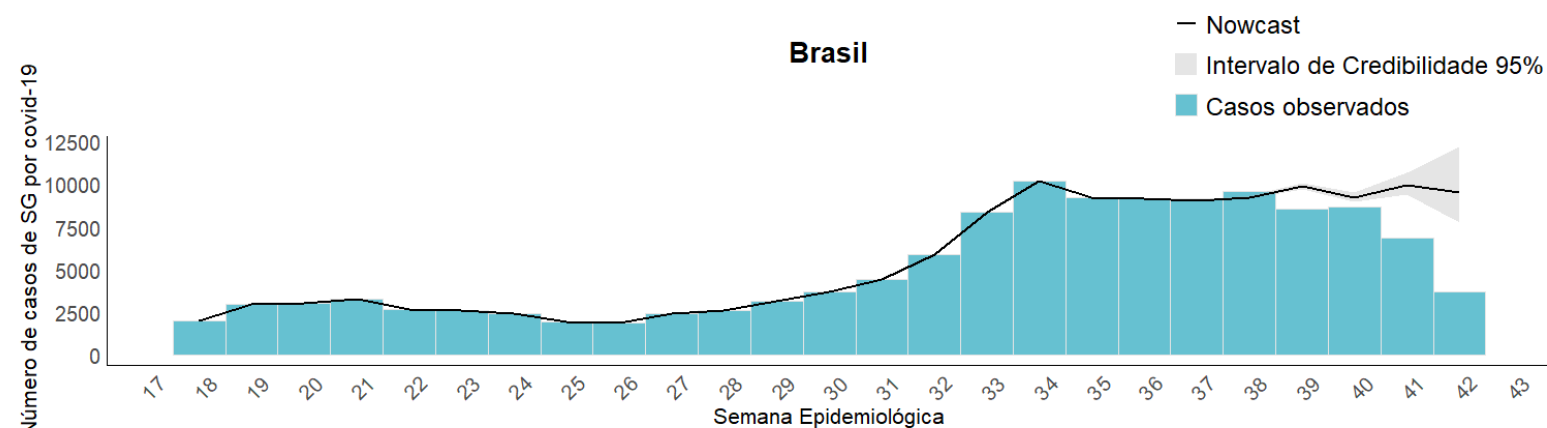
* Sendo 7,7% Flu A (não subtipado); 0,3% Flu A (H1N1)pdm09; 7,4% Flu A (H3N2) e 3,5% Influenza B

** outros Vírus Respiratórios

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

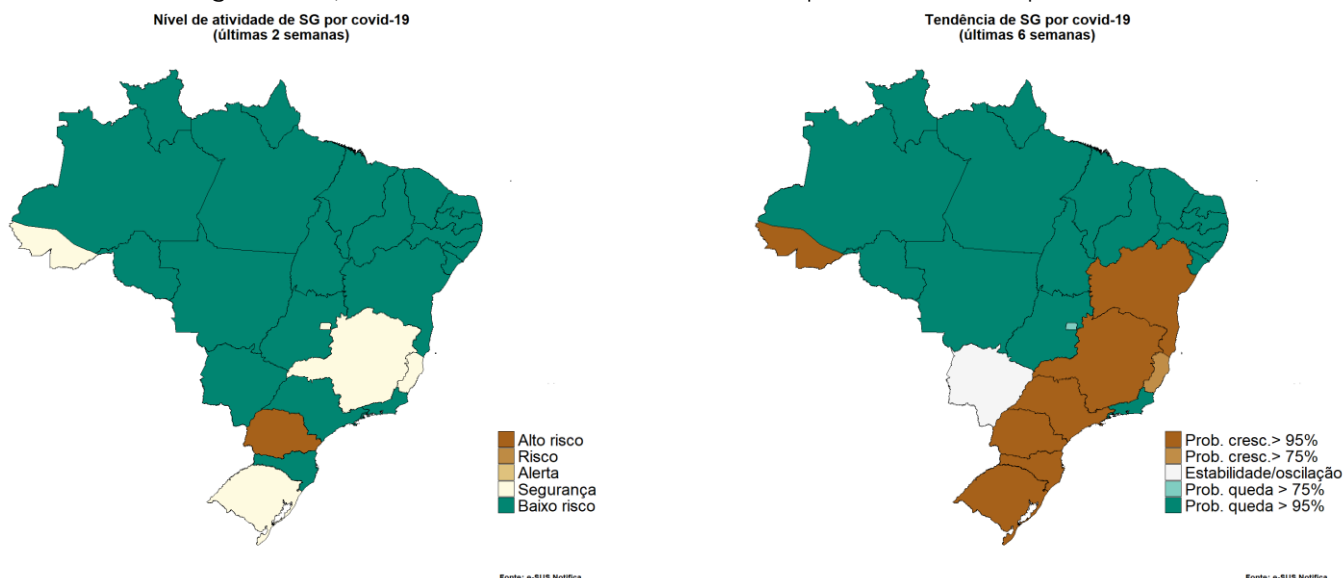
- Diante dos atrasos esperados nas notificações, o Ministério da Saúde utiliza modelos estatísticos para estimar os casos ainda não registrados nos sistemas de informações. Essa técnica conhecida como *nowcasting*^{1,2} permite gerar estimativas atualizadas da situação epidemiológica, oferecendo uma 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 crescente 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 as faixas etárias menor que 20, 20 a 39, 40 a 59 e 80 ou mais. Enquanto as faixas 60 a 69 e 70 a 79 apresentaram tendência decrescente.

A- Novos casos de Síndrome Gripal (SG) por covid-19 Brasil até a SE 42 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, porém a tendência da evolução de SG por covid-19 indica uma probabilidade de crescimento superior a 95% para as regiões do sul e sudeste principalmente. Já a maioria dos estados da região norte, nordeste e centro-oeste indicam uma probabilidade de queda acima de 95%.



Fonte: e-SUS Notifica. Dados extraídos em 20 de outubro de 2025

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

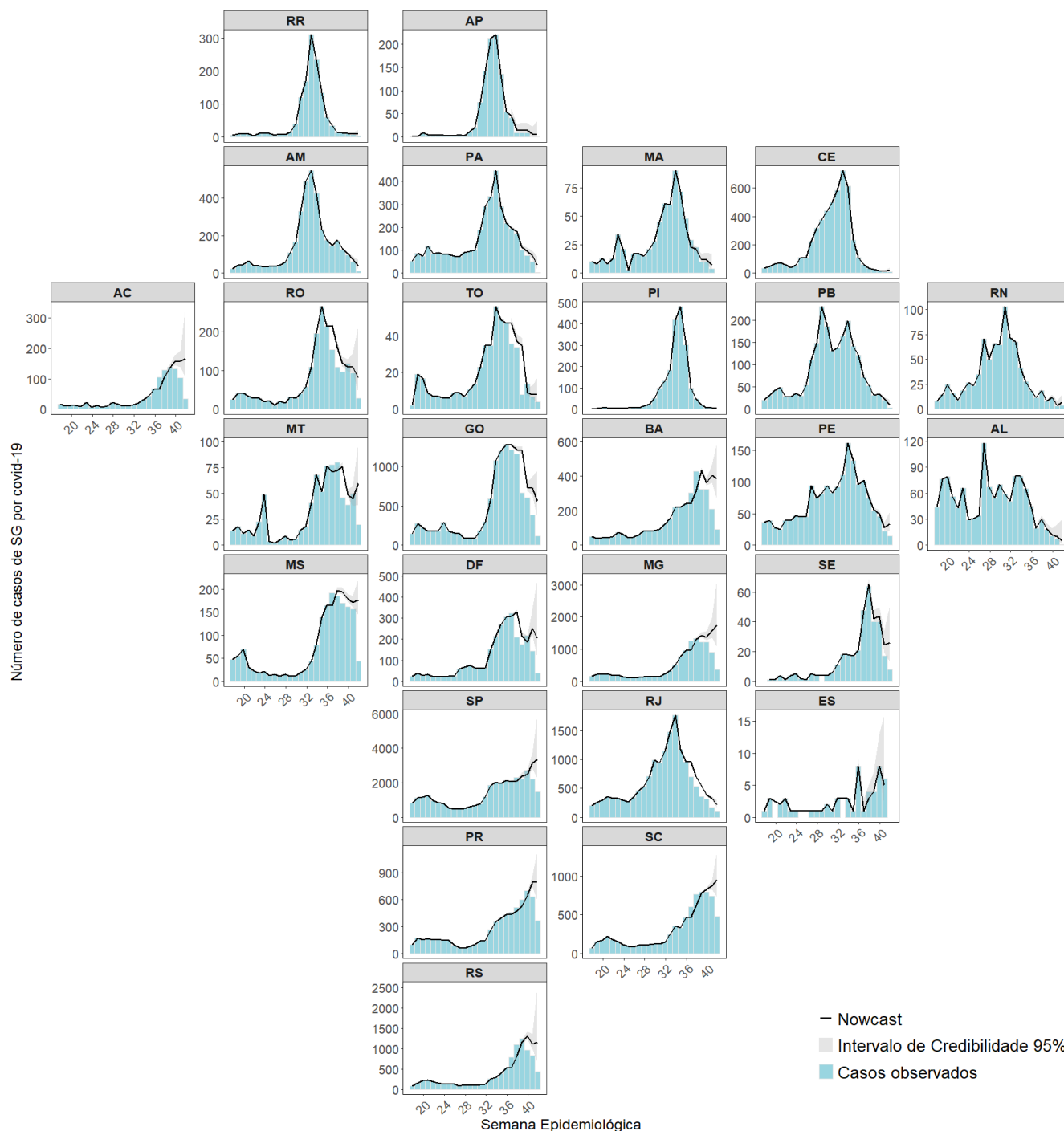
¹Bastos LS, Economou T, Gomes MFC, et al. A modelling approach for correcting reporting delays in disease surveillance data. Statistics in Medicine. 2019; 38: 4363–4377. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/sim.8303>

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

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

- Os modelos ajustados para as séries das UF's indicaram que nas últimas seis semanas as UF's AC, BA, MG, PR, RS, SC e SP possuem tendência crescente; e AL, AM, AP, CE, DF, GO, MA, MS, MT, PA, PB, PE, PI, RJ, RN, RO, RR, SE e TO possuem tendência decrescente (Figura B).

B - Novos casos de Síndrome Gripal (SG) por covid-19 por Unidade da Federação até a SE 42 de 2025



Fonte: e-SUS Notifica. Dados extraídos em 20 de outubro de 2025

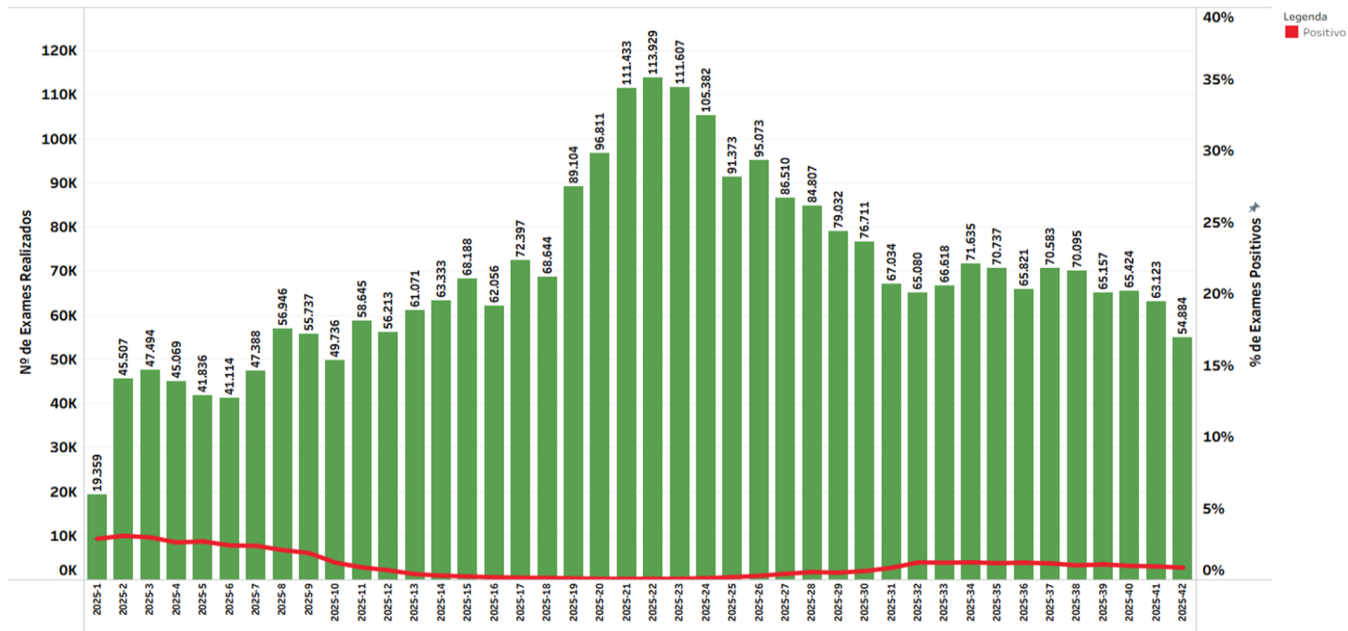
Elaboração: Centro Nacional de Inteligência Epidemiológica e Coordenação Geral de Vigilância da covid-19, influenza e outros vírus respiratórios.

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>

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

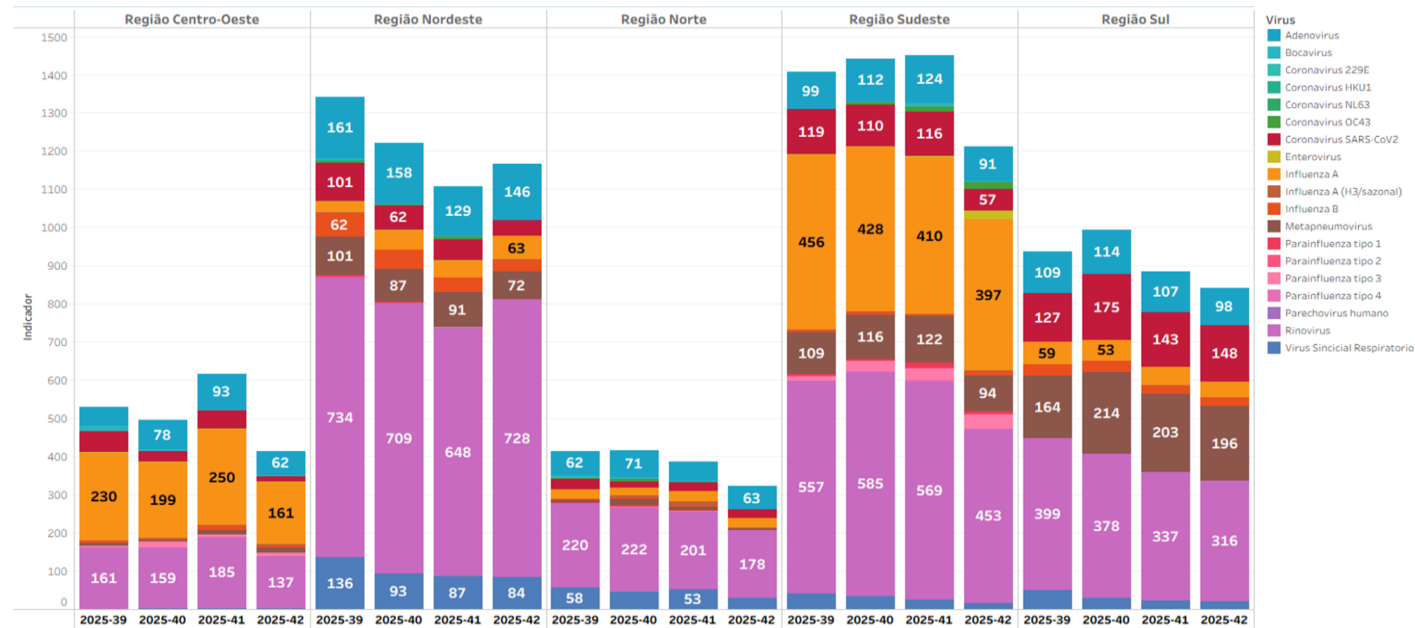
VIGILÂNCIA LABORATORIAL

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



Fonte: GAL,, atualizado em 22/10/2025 dados sujeitos a alteração.

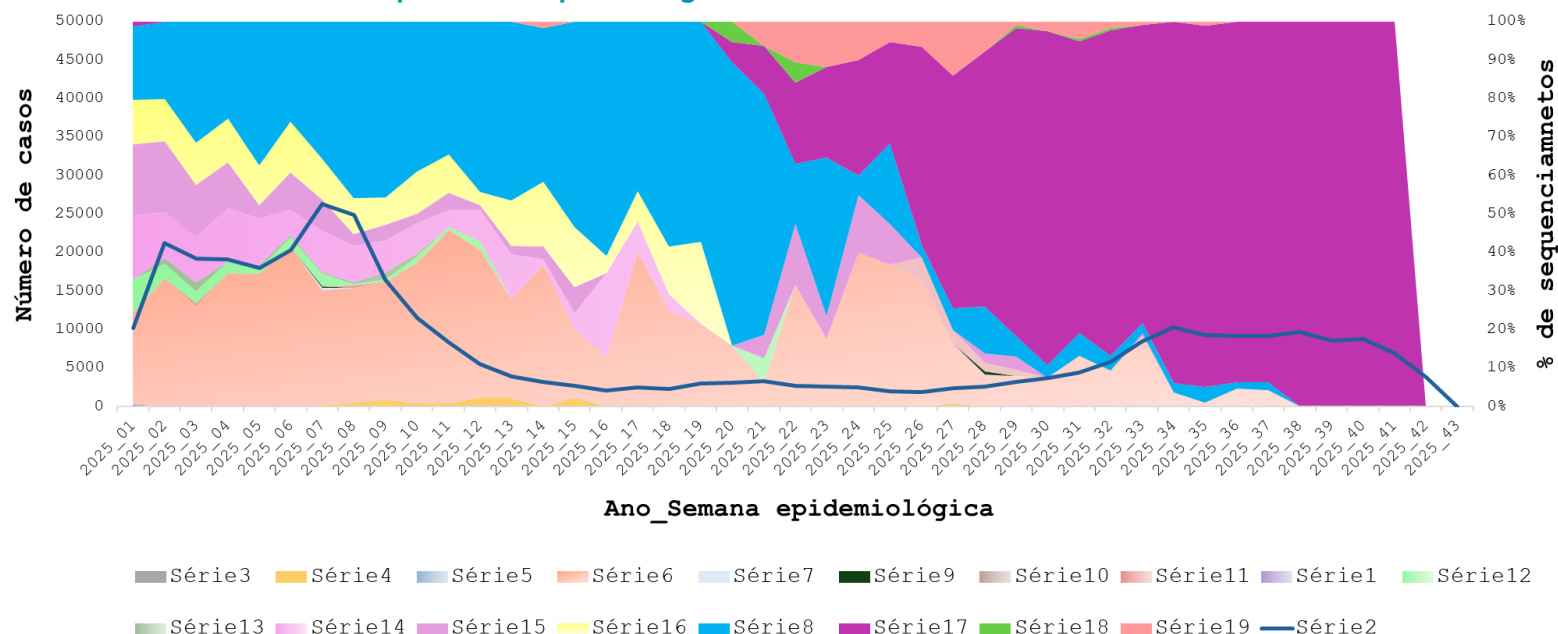
Número total de exames positivos por vírus respiratório detectado na metodologia RT-PCR, nas últimas quatro semanas , por região, 2025, Brasil.



Fonte: GAL,, atualizado em 22/10/2025 dados sujeitos a alteração.

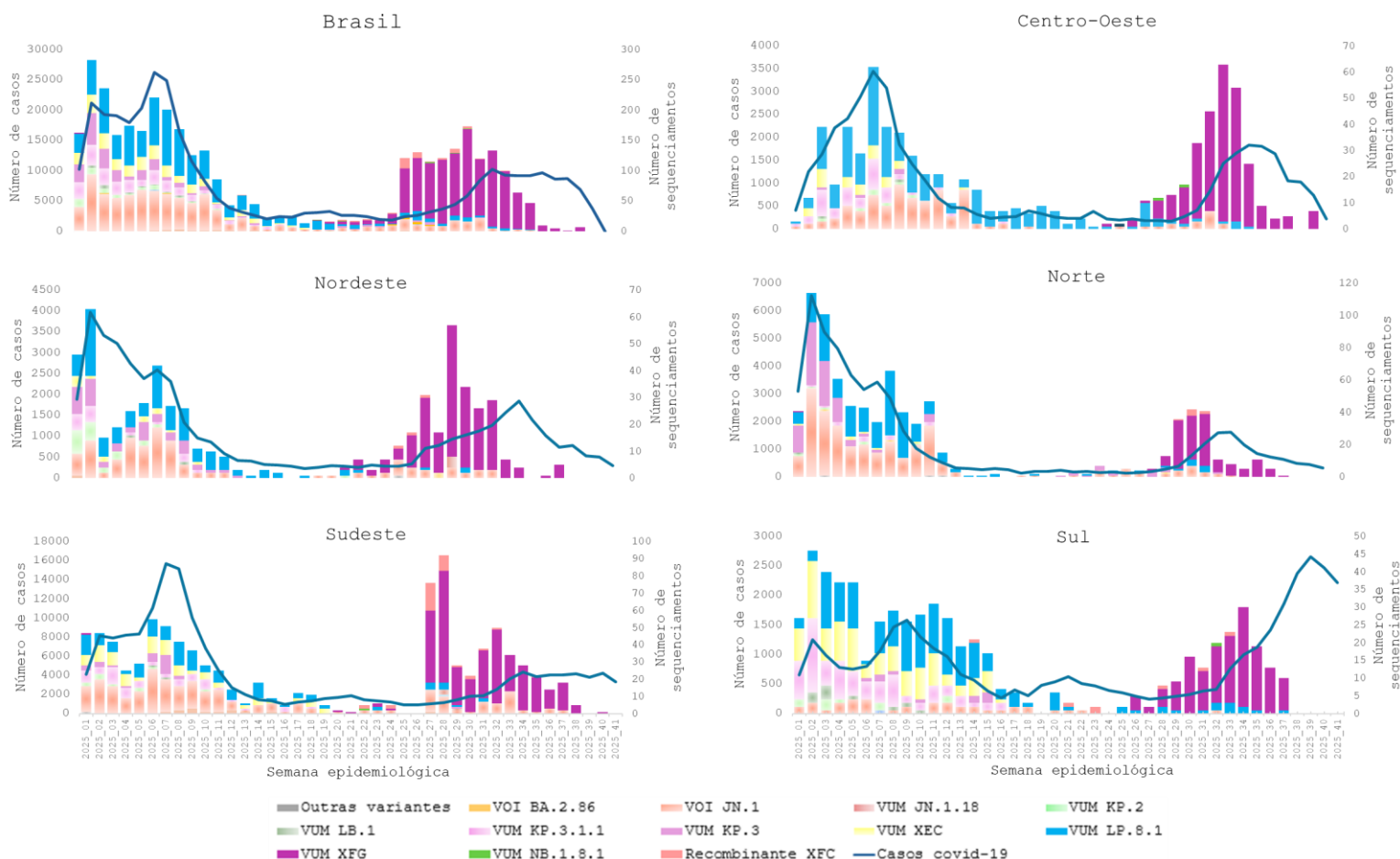
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 42 | 18 de outubro de 2025

Número de casos de covid-19 (e-SUS Notifica) e proporção de variantes relevantes do SARS-CoV-2 em circulação no Brasil por semana epidemiológica de coleta da amostra - SE 01 a SE 42 de 2025



Fonte: e-SUS Notifica e Global Initiative on Sharing All Influenza Data. Dados sujeitos a alterações, atualizados em 22/10/2025.

Número de casos de covid-19 (e-SUS Notifica) e variantes relevantes do SARS-CoV-2 em circulação no Brasil e Regiões, por semana epidemiológica de coleta da amostra, no período entre as SE 01 a SE 42 de 2025

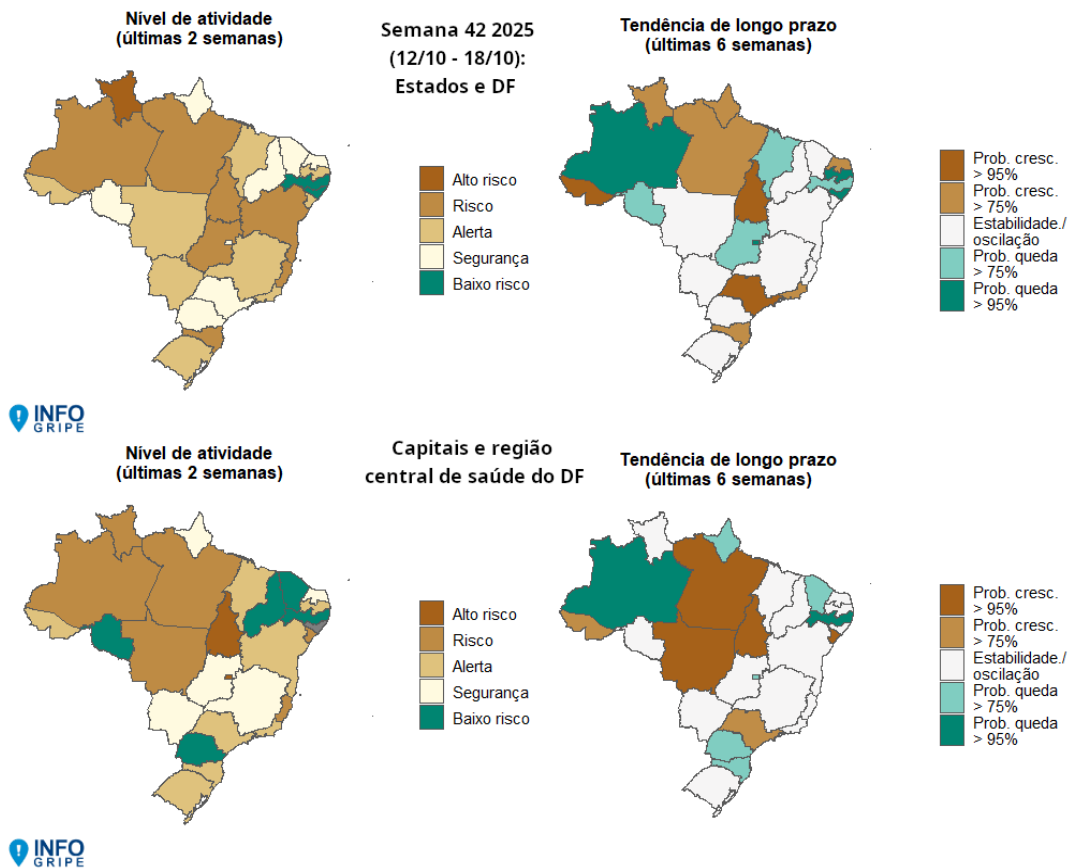


Fonte: e-SUS Notifica e Global Initiative on Sharing All Influenza Data. Dados sujeitos a alterações, atualizados em 22/10/2025

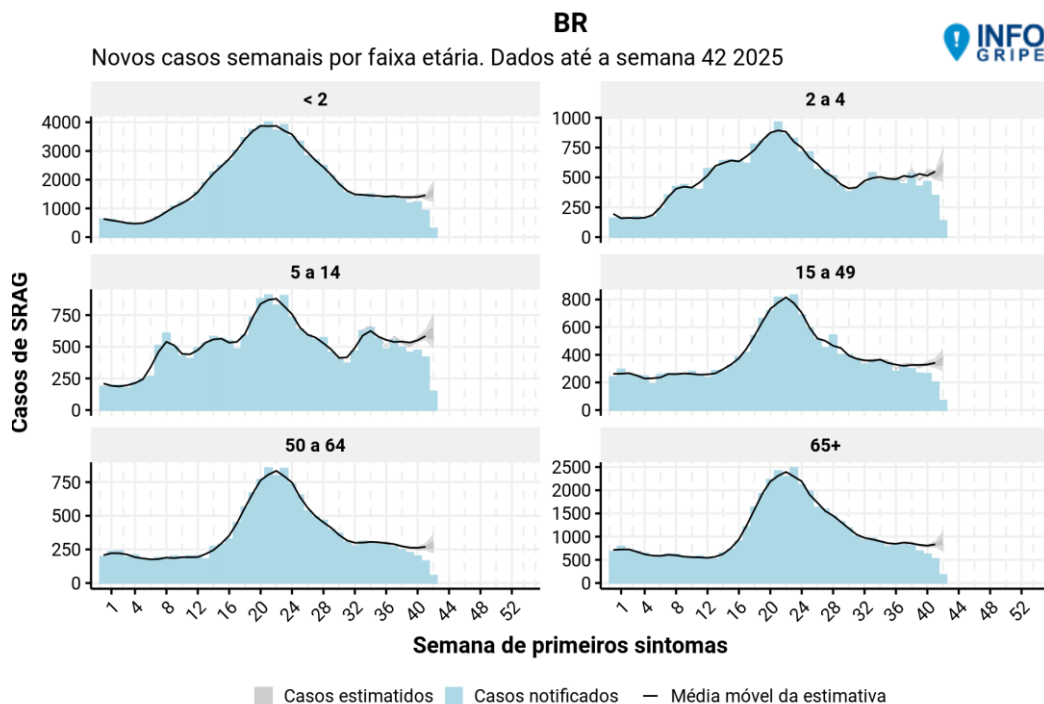
SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG)

Casos e óbitos de SRAG por covid-19, influenza e outros vírus respiratórios.

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



Nowcasting dos casos de SRAG por faixa etária no país

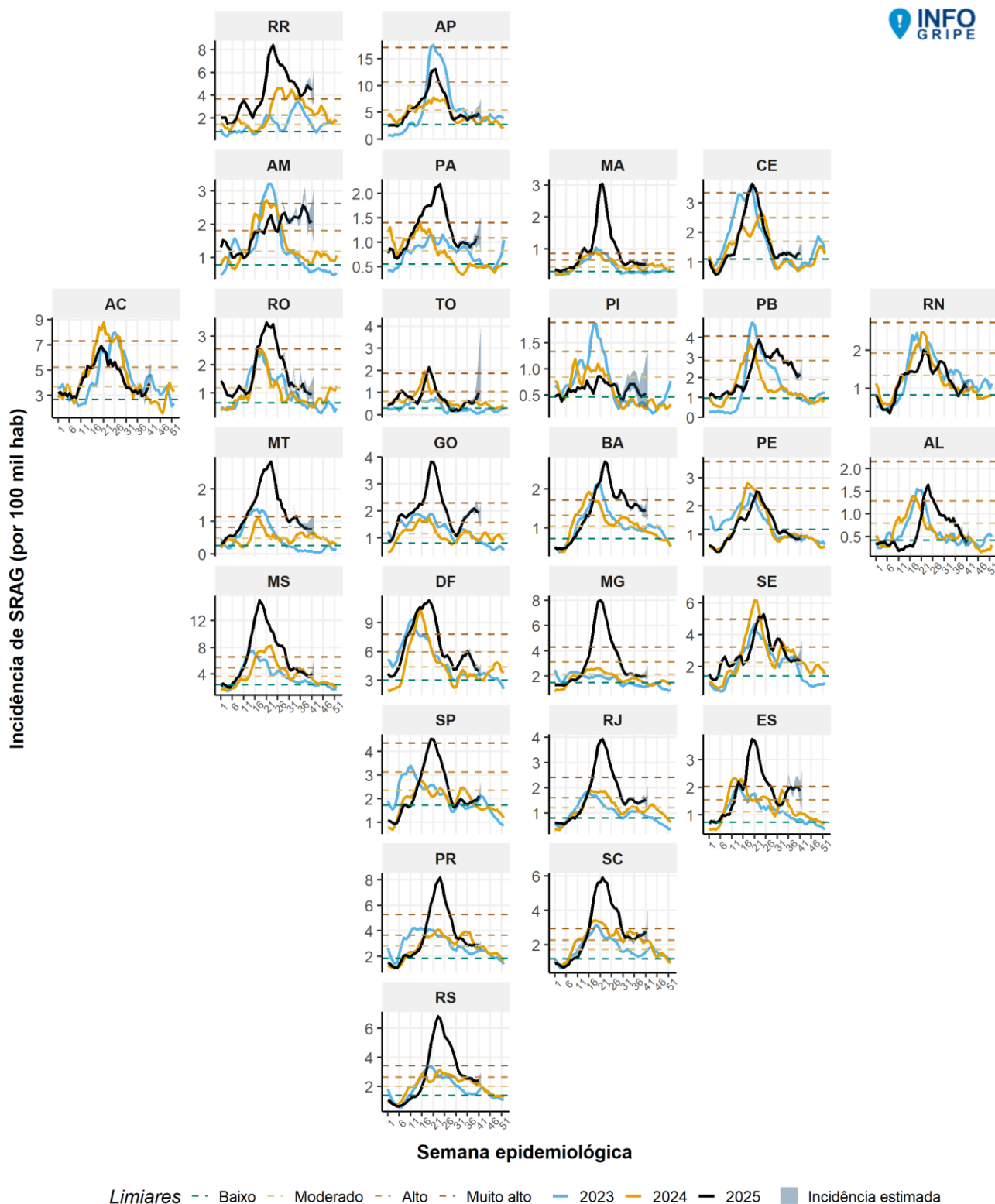


Fonte: Infogripe, SIVEP-Gripe atualizado em 18/10/2025, dados sujeitos a alteração.
* Dados preliminares e sujeitos a alterações, considerando o intervalo entre o tempo de identificação, investigação e diagnóstico do caso e a digitação da ficha no sistema de informação.

SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG)

Casos e óbitos de SRAG por covid-19, influenza e outros vírus respiratórios.

Incidência de SRAG (por 100 mil hab) e limiares dos anos de 2023, 2024 e 2025 (SE42)



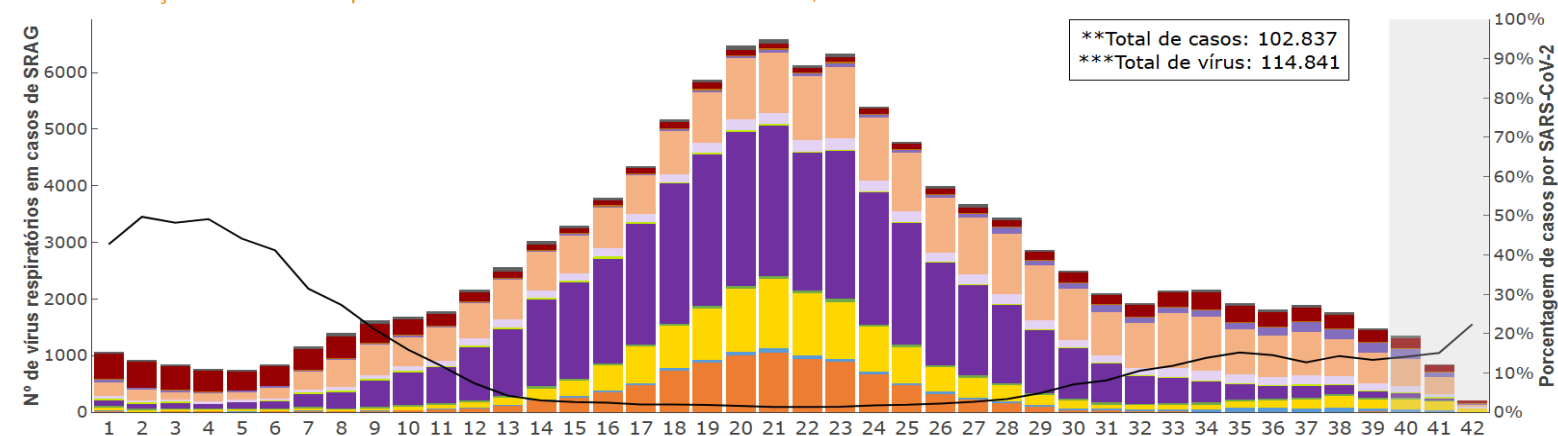
Fonte: Infogripe, SIVEP-Gripe atualizado em 18/10/2025, dados sujeitos a alteração.

* 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.

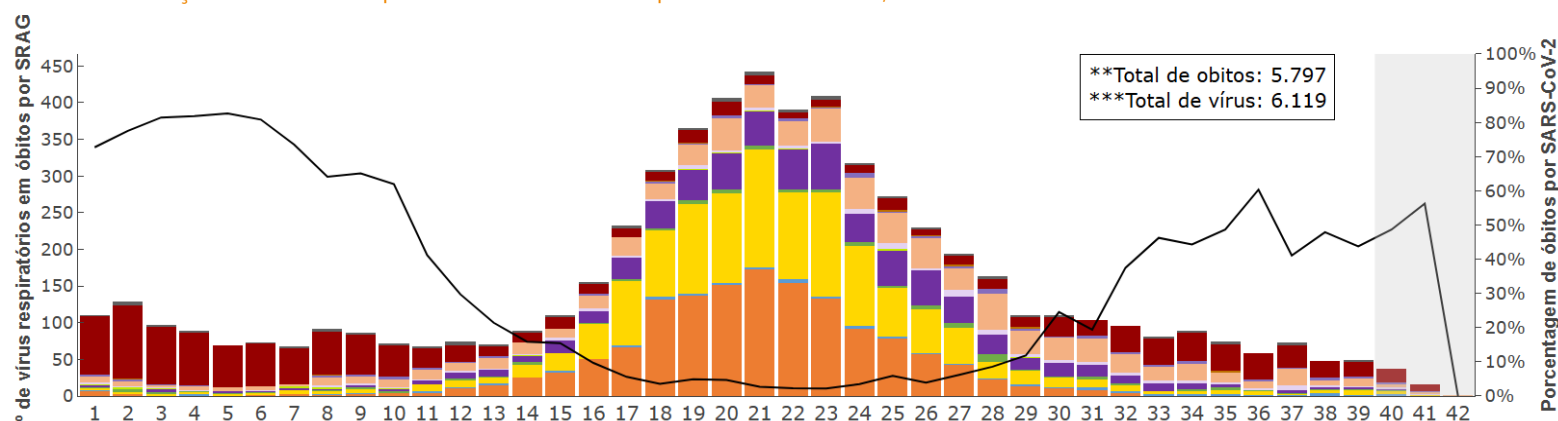
SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG)

Casos e óbitos de SRAG por vírus respiratórios.

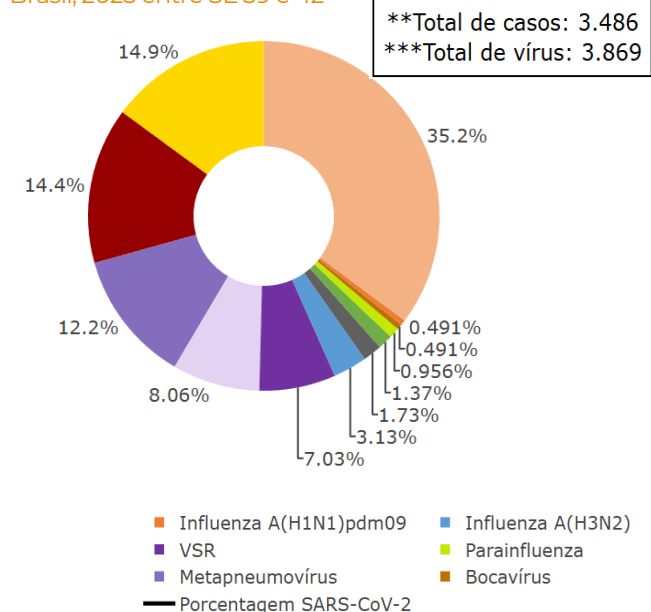
A. Detecção de vírus respiratórios em casos de SRAG * Brasil, 2025 até a SE 42



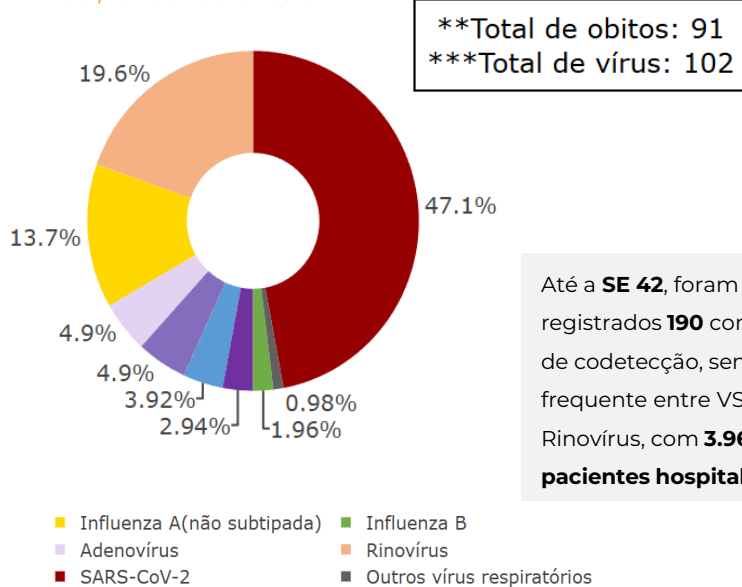
B. Detecção de vírus respiratórios em óbitos por SRAG * Brasil, 2025 até a SE 42



C. Detecção de vírus respiratórios em casos de SRAG *. Brasil, 2025 entre SE 39 e 42***



D. Detecção de vírus respiratórios em óbitos por SRAG. Brasil, 2025 entre SE 39 e 42***



Até a **SE 42**, foram registrados **190** combinações de codetecção, sendo a mais frequente entre VSR e Rinovírus, com **3.960 (34%)** **pacientes hospitalizados.**

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 20/10/2025, dados sujeitos a alteração.

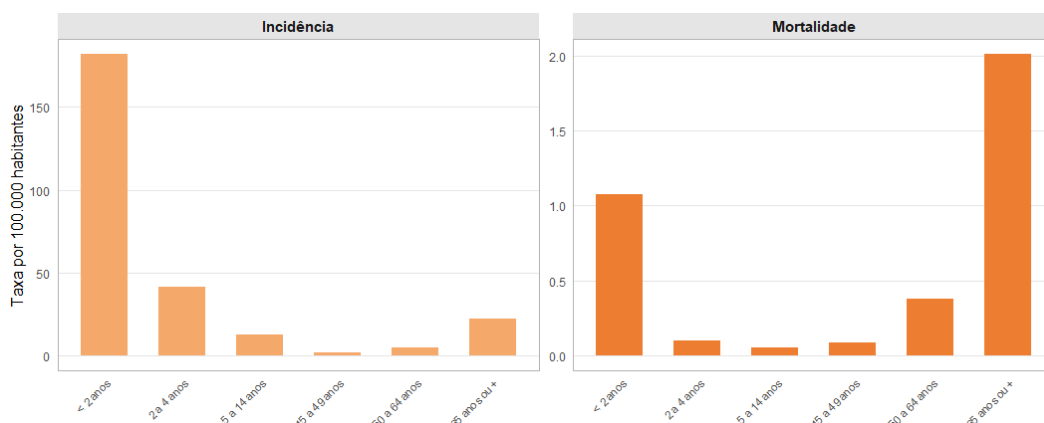
*Os dados apresentados referem-se à detecção de vírus respiratórios e não necessariamente aos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG). Eles indicam a presença de vírus em casos e óbitos por SRAG. Na vigilância da covid-19, influenza e outros vírus respiratórios, é possível observar codetecções — ou seja, a identificação de mais de um vírus respiratório em um mesmo paciente. Isso pode ocorrer devido às metodologias de diagnóstico utilizadas, à sensibilidade dos testes e à circulação simultânea desses vírus.

** Total de casos e óbitos com identificação de ao menos um vírus respiratório, retirando aqueles não especificados, outro agente etiológico, além daqueles que ainda se encontram em investigação.

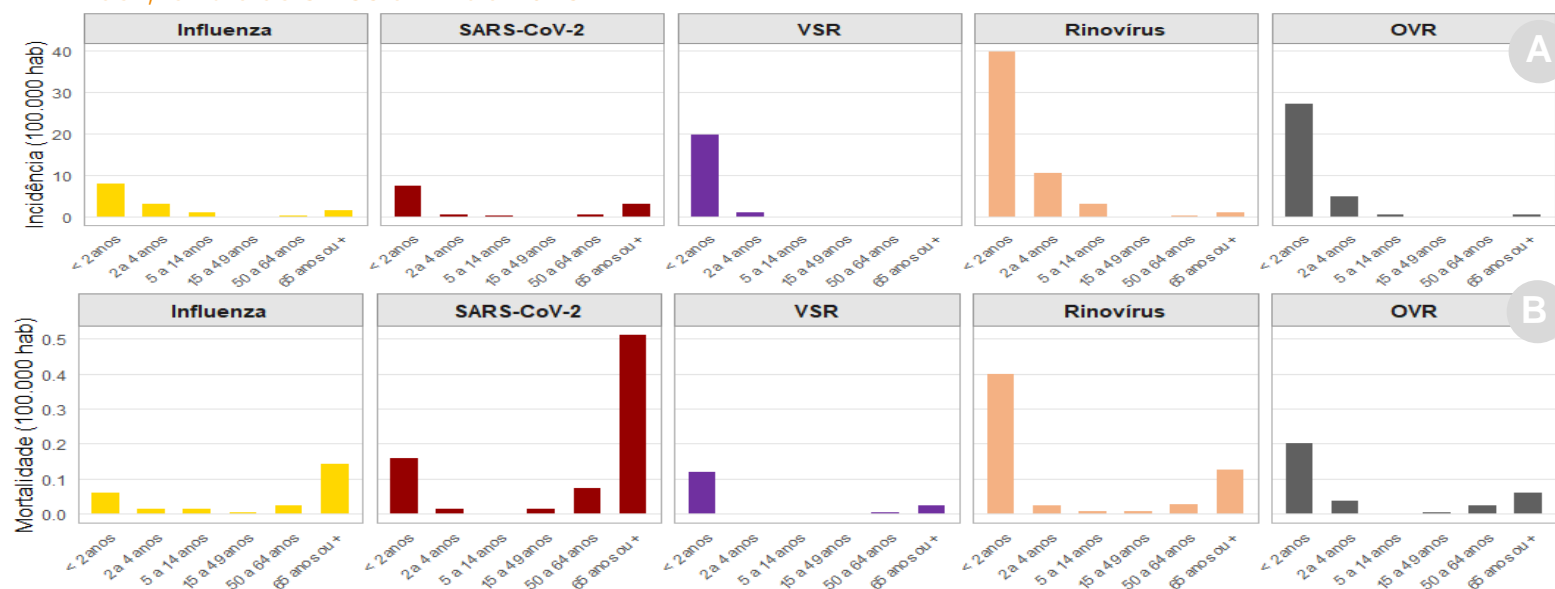
*** Total de vírus respiratórios identificados em casos e óbitos por SRAG, a base cálculo para os gráficos de rosca são o total de vírus identificados.

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

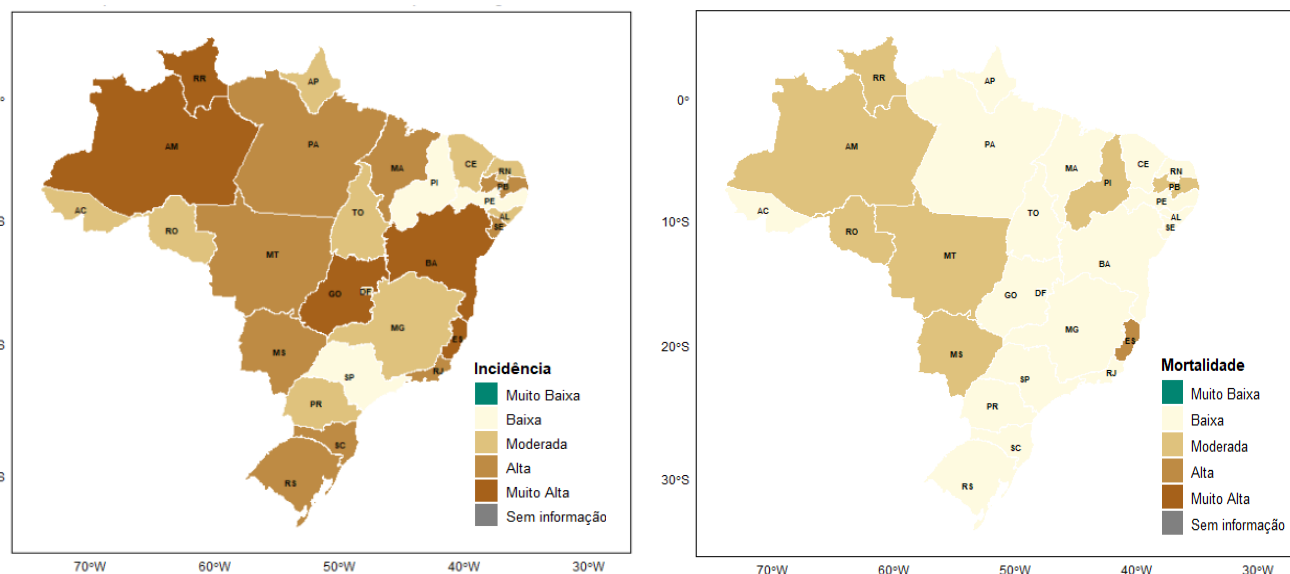
E. Incidência e mortalidade de SRAG, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 35 a 42 de 2025



F. Incidência (A) e mortalidade (B) de SRAG por vírus respiratório, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 35 a 42 de 2025



G. Incidência e mortalidade por SRAG, por unidade federada de residência. Brasil, média da incidência e mortalidade SE 35 a 42 de 2025



Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 20/10/2025, dados sujeitos a alteração.

H. Detecção de vírus respiratórios em casos de SRAG, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2025 até a SE 42

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	1366	348	2055	334	4241	1971	34892	13293	6152	722	25508	2712	78044
De 2 a 4 anos	507	172	895	114	1738	283	3614	4937	1767	191	9812	825	20804
De 5 a 14 anos	723	210	1108	194	2278	370	1058	5303	991	158	11872	918	21291
De 15 a 49 anos	1080	129	1592	227	3097	1028	456	1535	377	304	9607	673	16075
De 50 a 64 anos	1551	91	1565	105	3400	911	507	990	271	230	8842	609	14858
Mais de 65 anos	4121	315	5499	246	10440	3892	1775	2626	740	459	25282	1652	44379
Sem informação	1	0	3	0	4	2	19	12	5	1	68	5	107
Sexo													
Feminino	4986	638	6847	640	13445	4325	19225	12893	4679	974	43911	3454	93869
Masculino	4363	627	5869	580	11752	4132	23083	15801	5622	1090	47067	3940	101658
Sem informação	0	0	1	0	1	0	13	2	2	1	13	0	31
Raça/cor													
Branca	5417	422	6059	523	12692	3660	18586	10981	4021	684	34478	2732	79882
Preta	310	48	354	35	776	268	1115	933	333	75	3563	262	6713
Amarela	59	5	94	8	173	76	190	137	46	13	658	42	1224
Parda	3044	737	4344	493	8926	3371	19326	14757	5113	1171	45052	4075	91738
Indígena	55	1	41	23	121	65	381	323	133	10	707	52	1582
Sem informação	464	52	1825	138	2510	1017	2723	1565	657	112	6533	231	14419
Total	9349	1265	12717	1220	25198	8457	42321	28696	10303	2065	90991	7394	195558

I. Detecção de vírus respiratórios em óbitos por SRAG, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2025 até a SE 42

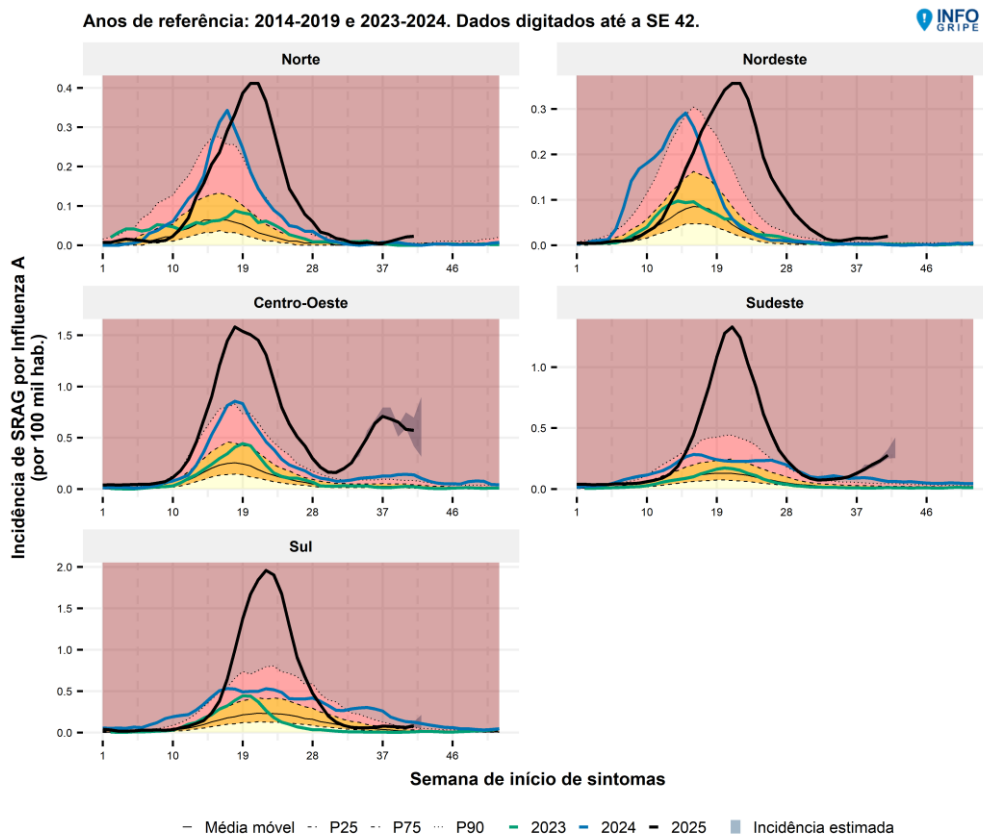
Categoria	Vírus respiratórios em óbitos de SRAG por SARS-CoV-2, Influenza e outros vírus respiratórios, segundo faixa etária, sexo e raça/cor.													SRAG Total **
	SRAG por Influenza *					SRAG por outros vírus *				Outros				
	Influenza A(H1N1)pdm09	Influenza A(H3N2)	Influenza A(não subtipada)	Influenza B	Influenza geral	SARS-CoV-2	VSR	Rinovírus	Outros vírus respiratórios	Outros agentes	SRAG não especificada	Em investigação		
Idade														
Menor que 2 anos	28	2	28	8	67	43	268	156	84	14	246	1	764	
De 2 a 4 anos	10	1	15	3	28	6	17	25	20	3	42	1	124	
De 5 a 14 anos	23	1	21	10	56	8	13	23	13	4	89	1	195	
De 15 a 49 anos	146	9	123	15	310	120	30	104	33	66	600	5	1222	
De 50 a 64 anos	335	12	225	17	605	183	66	109	37	45	856	3	1846	
Mais de 65 anos	900	43	983	51	2026	904	306	410	119	142	3476	23	7199	
Sem informação	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	
Sexo														
Feminino	727	41	753	60	1621	631	344	400	145	130	2544	12	5613	
Masculino	716	27	641	44	1471	633	355	427	161	144	2765	22	5736	
Sem informação	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3	
Raça/cor														
Branca	900	24	734	55	1744	556	324	408	124	103	2312	18	5382	
Preta	51	3	50	5	111	49	13	44	12	10	295	1	522	
Amarela	9	2	12	1	24	18	4	6	3	2	60	0	116	
Parda	420	35	405	31	935	508	309	324	147	149	2431	14	4621	
Indígena	10	1	3	2	16	14	14	18	4	3	39	0	96	
Sem informação	53	3	191	10	263	119	36	27	16	7	173	1	615	
Total	1443	68	1395	104	3093	1264	700	827	306	274	5310	34	11352	

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 20/10/2025, 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>

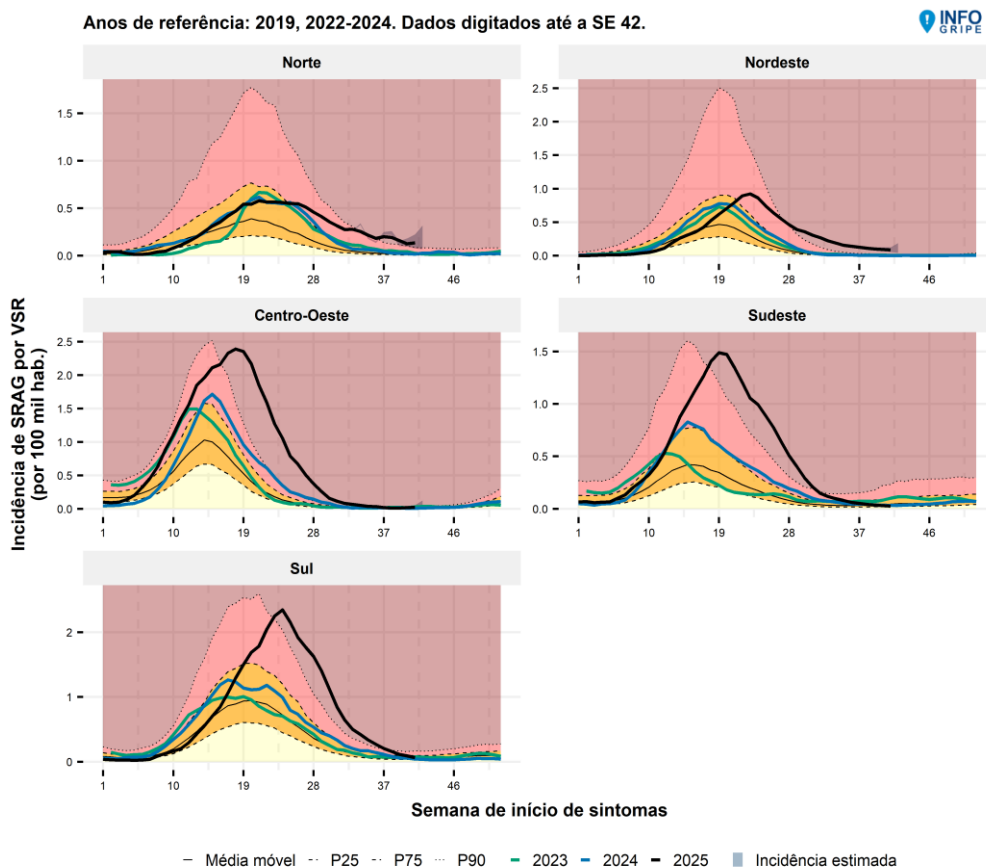
*Detecção por vírus respiratório, cada caso e óbito por SRAG pode apresentar detecção simultânea de mais de um vírus respiratório.
**Casos e óbitos por SRAG, sem distinção por vírus respiratório. Na vigilância da covid-19, influenza e outros vírus respiratórios, podem ser observadas codetecções, de vírus 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, 89.6% dos casos de SARS-CoV-2 e 98.3% dos casos de Influenza foram confirmados por métodos laboratoriais, enquanto os casos restantes foram confirmados com base em critérios clínico, clínico-epidemiológicos e/ou exames de imagem.

J. Perfil sazonal de SRAG por Influenza A. Regiões do Brasil, 2025 até a SE 42.



K. Perfil sazonal de SRAG por VSR. Regiões do Brasil, 2025 até a SE 42.

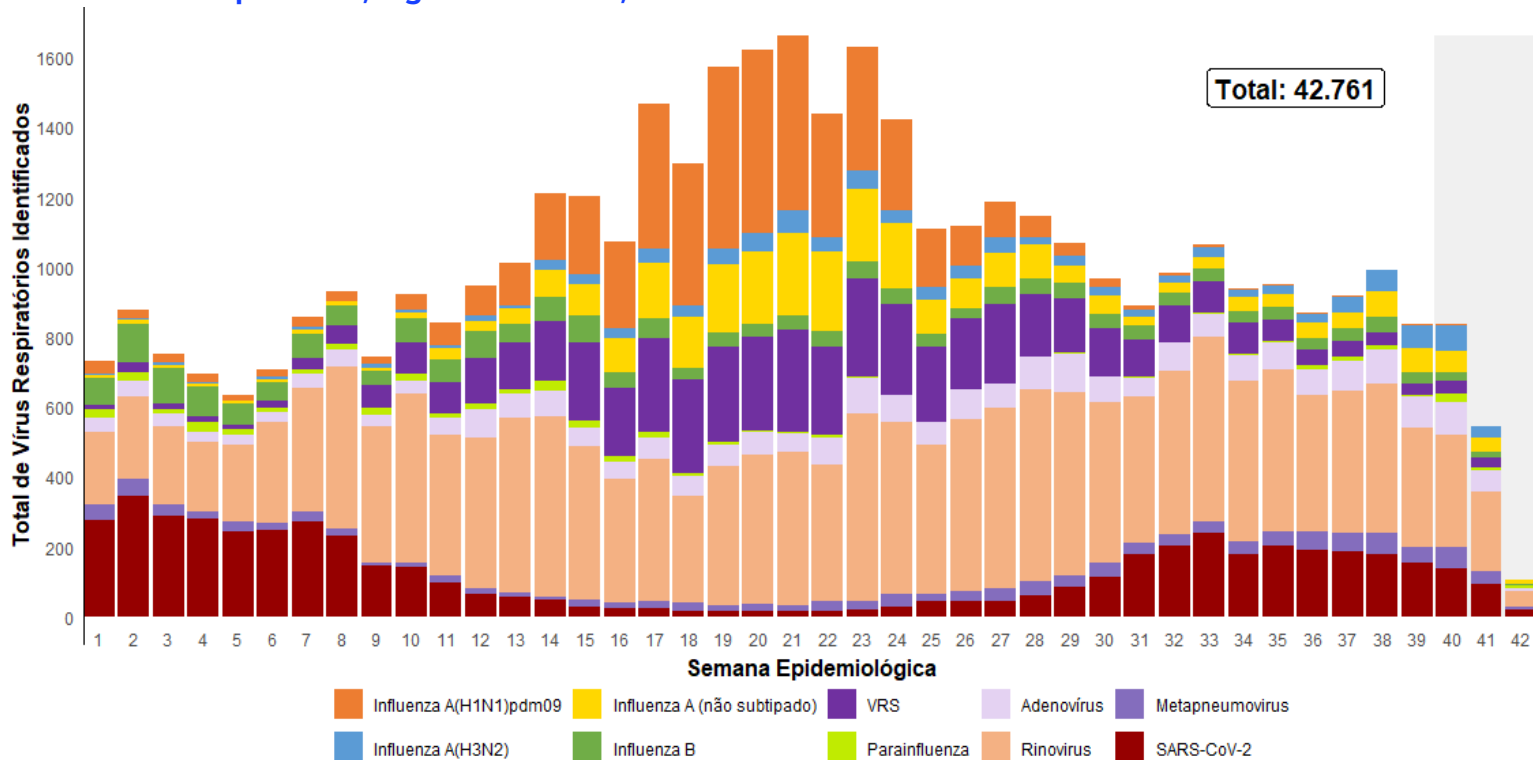


Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 18/10/2025, dados sujeitos a alteração.

VIGILÂNCIA SENTINELA DE SÍNDROME GRIPAL

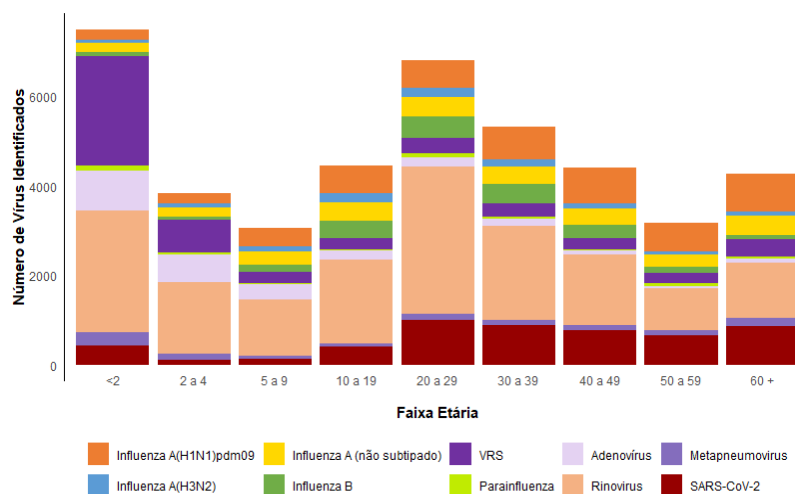
Identificação dos vírus respiratórios em Unidade Sentinela de síndrome gripal (SG), segundo SE de início dos sintomas e faixa etária

A. Vírus respiratórios, segundo SE. Brasil, 2025 até a SE 42

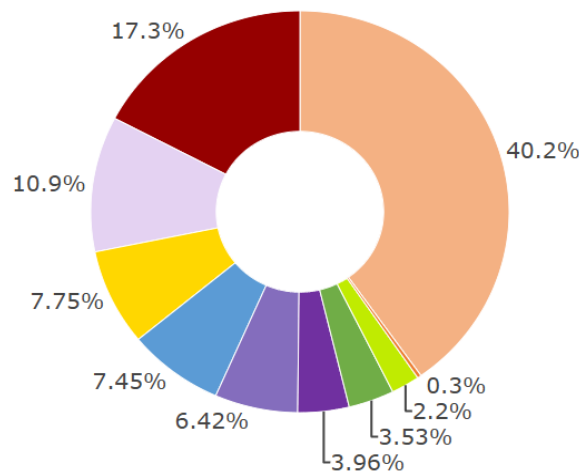


Dentre as amostras positivas para **Influenza** (26,6%), 45% (5.102/11.358) de Influenza A (H1N1)pdm09, 26% (3.011/11.358) de Influenza A (não subtipado), 18% (2.096/11.358) de Influenza B, e 10% (1.149/11.358) de Influenza A (H3N2). Entre os **outros vírus respiratórios** (73,4%), houve predomínio da circulação de rinovírus (53%), VSR (17%) e SARS-CoV-2 (17%) (Fig. A).

B. Vírus respiratórios, segundo faixa etária. Brasil, 2025 até a SE 42



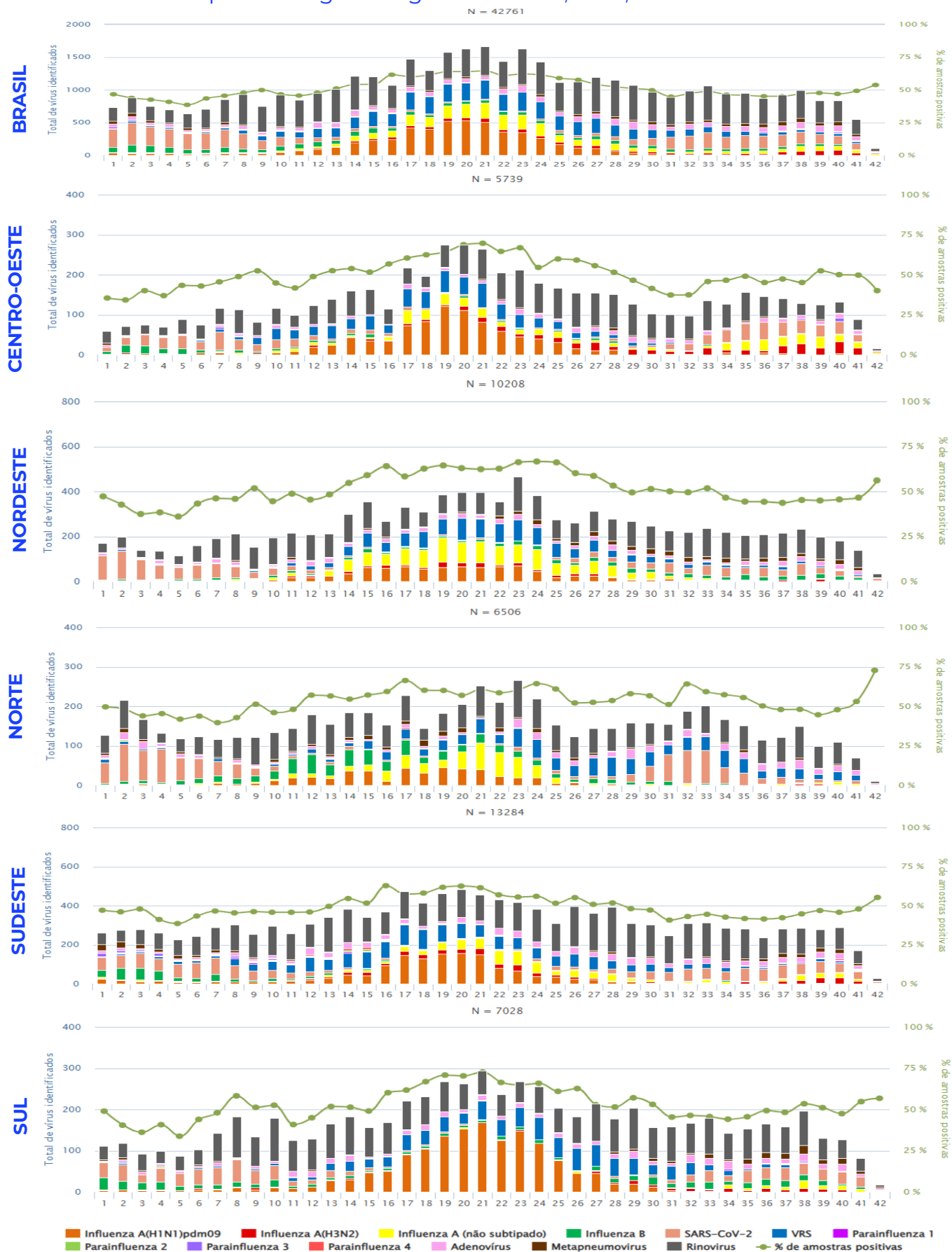
C. Detecção de Vírus Respiratórios. Brasil, 2025 entre SE 39 e 42



Até a SE 42, entre os indivíduos com **menos de 10 anos**, houve maior identificação de rinovírus (39%), e VSR (24%). Entre os **indivíduos entre 10 e 60 anos**, predominou a identificação de rinovírus (40%), Influenza A (25%) e SARS-CoV-2 (15%). Entre os **idosos de 60 anos ou mais**, predominaram a Influenza A (32%), Rinovírus (29%) e SARS-CoV-2 (20%). (Fig. B).

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 42 | 18 de outubro de 2025

Identificação dos vírus respiratórios em Unidades Sentinelas de SG, segundo semana epidemiológica. Regiões do Brasil, 2025, até a SE 42



Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 20/10/2025, dados sujeitos a alteração.

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 42.

Região/UF	SRAG por Influenza *										SRAG por outros vírus e outros agentes etiológicos *										Outros				SRAG Total **																														
	A (H1N1) pdm09					A (H3N2)					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	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos																	
Norte	331	47	5	0	430	62	160	10	10	962	127	2.052	43	2.085	55	708	23	203	46	668	118	7.893	358	614	2	13.818	741																												
Roraima	22	6	1	0	89	15	14	0	131	21	142	0	132	0	98	1	86	19	75	16	602	27	51	0	1.199	83																													
Acre	8	0	1	0	15	0	28	4	53	4	268	8	239	9	80	2	2	1	59	9	869	43	29	0	1.496	70																													
Amazonas	41	7	1	0	123	27	41	2	210	38	443	10	549	20	217	6	21	5	189	26	1.748	81	292	0	3.117	175																													
Roraima	11	4	0	0	62	6	22	0	102	12	318	9	334	10	79	2	7	0	32	2	480	14	20	0	1.249	46																													
Pará	181	26	0	0	92	10	49	4	339	44	424	8	472	12	135	12	59	5	207	48	3.020	164	132	0	4.517	288																													
Amapá	59	4	1	0	26	1	6	0	94	5	375	6	322	4	87	0	4	0	58	6	889	14	19	0	1.733	33																													
Tocantins	9	0	1	0	23	3	0	0	33	3	82	2	37	0	12	0	24	16	48	11	285	15	71	2	507	46																													
Nordeste	747	84	150	13	1.308	131	170	9	2.507	256	6.793	112	5.799	125	2.025	74	469	42	1.470	230	15.165	734	2.172	9	32.130	1.485																													
Maranhão	34	11	8	2	132	15	7	0	201	30	456	18	234	10	116	14	75	9	93	11	1.620	85	76	1	2.686	166																													
Piauí	22	3	6	1	6	0	2	0	36	4	92	6	13	1	47	2	17	7	81	15	480	61	21	0	734	94																													
Ceará	111	11	4	0	332	38	25	1	485	54	1.620	25	918	20	311	7	38	3	336	41	2.878	112	157	2	6.228	242																													
Rio Grande do Norte	64	8	3	1	45	8	7	1	123	19	260	4	349	7	97	4	13	2	95	20	839	59	210	1	1.661	107																													
Paraíba	42	6	44	5	141	18	9	0	288	38	702	20	907	33	348	23	18	3	237	56	1.613	148	107	0	3.822	303																													
Pernambuco	73	6	41	2	92	3	11	0	217	11	826	11	632	9	212	6	96	6	130	21	2.984	75	1.372	5	4.835	133																													
Alagoas	16	6	3	0	123	15	6	2	155	23	176	1	113	4	39	3	8	0	68	16	390	33	60	0	905	78																													
Sergipe	4	0	3	0	141	12	8	2	162	14	439	11	540	10	132	3	118	0	85	8	1.269	29	55	0	2.611	71																													
Bahia	381	33	38	2	296	22	95	3	840	63	2.272	16	2.093	31	723	12	86	12	345	42	3.092	132	114	0	8.648	291																													
Sudeste	3.084	508	567	27	7.542	873	457	48	11.974	1.492	18.137	256	9.021	249	3.706	93	1.104	142	3.967	613	42.357	2.534	2.432	14	85.606	5.234																													
Minas Gerais	544	80	242	7	1.885	203	103	9	2.971	326	4.719	81	2.930	57	1.219	39	226	22	804	132	16.049	934	600	3	27.539	1.553																													
Espírito Santo	224	56	26	2	60	11	17	1	327	70	735	16	270	11	89	5	10	4	138	32	1.564	154	7	0	3.075	285																													
Rio de Janeiro	313	63	63	4	800	92	78	8	1.253	167	2.905	26	1.454	26	551	10	358	40	456	59	5.685	321	481	0	12.089	635																													
São Paulo	2.003	309	236	14	4.797	567	259	30	7.423	929	9.778	133	4.367	155	1.847	39	510	76	2.569	390	19.059	1.125	1.344	11	42.903	2.761																													
Sul	3.718	577	140	10	1.591	215	282	23	5.861	844	9.639	186	6.868	261	2.394	63	205	33	1.273	177	16.506	1.029	1.634	8	39.816	2.484																													
Paraná	1.614	204	82	3	597	69	57	2	2.352	278	3.500	86	2.661	98	759	24	92	17	533	75	8.387	450	1.123	0	17.432	994																													
Santa Catarina	797	123	20	4	330	38	60	7	1.224	175	2.448	40	1.971	52	785	20	86	10	272	35	3.358	166	325	7	9.287	470																													
Rio Grande do Sul	1.307	250	38	3	664	108	165	14	2.285	391	3.691	60	2.236	111	850	19	27	6	468	67	4.761	413	186	1	13.097	1.020																													
Centro-Oeste	1.462	226	403	18	1.845	114	150	13	3.884	372	5.687	103	4.912	136	1.468	53	82	11	1.077	126	9.041	653	539	1	24.123	1.403																													
Mato Grosso do Sul	677	120	11	3	245	41	24	5	971	169	1.830	58	1.706	86	590	33	33	5	223	42	3.089	309	153	0	7.996	681																													
Mato Grosso	72	16	3	0	178	11	25	3	282	30	301	3	164	6	46	4	25	0	98	17	1.226	90	50	0	2.068	142																													
Goiás	426	69	225	12	704	45	78	4	1.438	131	1.659	30	1.242	34	323	12	23	6	372	53	2.914	199	233	1	7.456	452																													
Distrito Federal	287	21	164	3	718	17	23	1	1.193	42	1.897	12	1.800	10	509	4	1	0	384	14	1.812	55	103	0	6.603	128																													
Sem informação	7	1	0	0	1	0	1	1	10	2	13	0	11	1	2	0	2	0	2	0	29	2	3	0	65	5																													
Total	9.349	1.443	1.265	68	12.717	1.395	1.220	104	25.198	3.093	42.321	700	28.696	827	10.303	306	2.065	274	8.457	1.264	90.991	5.310	7.394	34	195.558	11.352																													

* 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 20/10/2025, dados sujeitos a alteração.
Para visualização dos dados por município, acesse o painel: <https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svsa/cnie/srag>