

SRAG apresenta queda e Influenza A mostra crescimento em estados do Norte e Nordeste

Nesta edição, que abrange dados até a Semana Epidemiológica (SE) 49, observa-se que apenas 4 das 27 unidades federativas apresentam incidência de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em níveis de alerta, risco ou alto risco, porém, sem sinal de crescimento na tendência de longo prazo: Amazonas, Espírito Santo, Pará e Roraima. O nível moderado ou alto de SRAG nos estados citados se concentra nas crianças e adolescentes, causado, principalmente, pelo rinovírus. A Influenza A apresenta sinal de início ou manutenção do crescimento das hospitalizações em alguns estados do Norte (Amazonas, Pará e Tocantins), Nordeste (Bahia, Piauí e Ceará), e no Sul, especificamente em Santa Catarina. No Sudeste, por sua vez, as hospitalizações pelo vírus diminuem gradativamente. O Ministério da Saúde reforça a importância da atualização do calendário de vacinação para evitar o adoecimento, reduzir internações hospitalares e óbitos. A seguir estão os dados de maior relevância e suas representações gráficas de interesse geral.

- Em 2025, até 07 de dezembro, foram notificados 404.585 casos por covid-19. Os modelos ajustados para a série do Brasil apresentaram, nas últimas seis semanas, uma tendência decrescente nos casos notificados de covid-19.
- Na vigilância de SRAG, foram notificados 115.229 casos hospitalizados em 2025 até a SE 49, com identificação de vírus respiratórios. Nas últimas semanas (SE 46 a 49) o predomínio foi de Rinovírus (36%), Influenza (22%), sendo 14,8% Flu A (não subtipado), 4,4% Flu A (H3N2), 2,2% Flu B e 0,9% Flu A (H1N1) pdm09, além de aumento recente de Metapneumovírus (12%). Em relação aos óbitos foram registrados 6.383 com identificação de vírus respiratórios no mesmo período, com destaque para Influenza A (37%), sendo 29% Flu A (não subtipado), 3,2% Flu A (H3N2), 4,3% Flu B e 0,9% Flu A (H1N1)pdm09, e SARS-CoV-2 (32%), além de Rinovírus (17%).
- Os dados do Boletim InfoGripe¹ mostram que apenas 4 das 17 UF apresentam incidência de SRAG em níveis de alerta, risco ou alto risco, porém sem sinal de crescimento na tendência de longo prazo: Amazonas, Espírito Santo, Pará e Roraima. O nível moderado ou alto de SRAG nesses estados se concentra especialmente nas crianças e adolescentes e é causado principalmente pelo rinovírus. Em relação à Influenza A, observa-se um sinal de início ou manutenção do crescimento das hospitalizações pelo vírus em alguns estados do Norte (AM, PA, TO), Nordeste (BA, PI, CE), além de SC. Já no Sudeste (SP, ES e RJ), as hospitalizações pelo vírus continuam diminuindo, porém em ritmo mais lento no ES e RJ.
- Nos laboratórios privados², com dados atualizados até a SE 49, continuamos a ver uma tendência de queda na positividade para Influenza A, pela terceira semana seguida. A positividade para SARS-CoV-2 está em uma queda leve e estável, nos mesmos patamares das últimas duas semanas (SE 47 e SE 48). A positividade para Influenza B demonstra tendência de aumento, com velocidade reduzida mas constante, já há oito semanas. A positividade para VSR continua sem sinal de mudança, ainda se mantendo nos patamares mínimos, próxima de zero.
- Em 2025, a Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública realizou 3.343.009 exames de RT-PCR para o diagnóstico da covid-19, dos quais 27.037 amostras resultaram positivas para a detecção do SARS-CoV-2. Na Semana Epidemiológica (SE) 49, a taxa de positividade para o SARS-CoV-2 foi de 0,50%. Nas últimas semanas, observa-se estabilidade na detecção de exames positivos para o SARS-CoV-2 e para o Vírus Sincicial Respiratório (VSR) em âmbito nacional. Em contrapartida, o rinovírus apresentou aumento na detecção de exames positivos nas últimas quatro semanas epidemiológicas. Em relação à Influenza A, verifica-se tendência de estabilidade no Brasil. Entretanto, ainda há aumento na positividade dos exames para o subtipo H3 sazonal nas regiões Centro-Oeste (Mato Grosso), Sudeste (Espírito Santo e São Paulo), Norte (Acre e Tocantins), Nordeste (Bahia e Piauí) e Sul (Santa Catarina). Foi identificado, em amostras do estado do Pará, o subclado K e J.2.4 da Influenza A (H3N2) que está em circulação na América do Norte, Europa e Ásia. Ressaltamos que o aumento da circulação de Influenza A H3 sazonal no Brasil foi anterior à identificação do subclado K e J.2.4. A Influenza B apresenta elevação na positividade nos estados de Alagoas e Paraíba, na região Nordeste.
- Na vigilância genômica do SARS-CoV-2, em 2025 foram registrados 4.671 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 45. Nesse período, foram identificadas 186 diferentes linhagens circulantes, com destaque para a XFG, XFG.3.4.1, LP.8.1.4 e JN.1.11. A Variante sob Monitoramento (VUM) XFG, com 39% dos sequenciamentos, a VUM LP.8.1, com 21% dos sequenciamentos e a Variante de Interesse (VOI) JN.1* (*sublinhagens não classificadas como VUM), com 21% dos sequenciamentos, predominam entre as variantes circulantes no Brasil, seguidas da VUM XEC (6%), VUM KP.3.1.1 (5%) e VUM KP.3 (5%). Outras variantes representaram 3% dos sequenciamentos do período. Quando avaliados os últimos três meses (setembro, outubro e novembro), observa-se o predomínio da VUM XFG em todas as regiões, representando 91% do total de sequenciamentos (677) de amostras coletadas nesse período. Quanto à variante BA.3.2, adicionada pela OMS à lista de Variantes sob Monitoramento em 05 de dezembro de 2025, ainda não houve identificação dessa variante no Brasil e, apesar da deriva antigênica e neutralização reduzida in vitro, até o momento, não há evidências quanto ao desenvolvimento de doença mais grave do que o observado para as outras variantes em circulação. Além disso, espera-se que as vacinas contra COVID-19 atualmente aprovadas continuem a fornecer proteção contra doenças graves.

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

INFORME

VIGILÂNCIA DAS SÍNDROMES GRIPAIS

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

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente | MS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 49 | 06 de dezembro de 2025



Casos de SG e Óbitos por SRAG

Covid-19

404.585 Casos novos até a **SE 49 de 2025**

Comparação de casos até a SE 47 ***

2023	2024	2025
1.613.569	916.151	400.374

Fonte: e-SUS Notifica. Dados sujeitos a alterações, atualizados em 07/12/2025.

Indicador de tendência de casos

Decrescente para os casos notificados de Covid-19

Óbitos de SRAG por covid-19

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



Vigilância Laboratorial*

44.873

Exames RT-PCR realizados
para o diagnóstico da Covid-19
na SE 49 de 2025

227

Exames positivos para
SARS-CoV-2
na SE 49 de 2025

Positividade de **0,50%**
dos exames realizados
na SE 49 de 2025

Fonte: GAL, atualizado em 10/12/2025 dados sujeitos a alteração



CASOS

220.351

2025 até a SE 49

SRAG

Síndrome Respiratória
Aguda Grave

ÓBITOS

12.635

2025 até a SE 49



115.229 Com identificação de vírus respiratórios*

Predomínio de:

2.966

Casos nas SE 46 a 49

36% SRAG por **Rinovírus**
22% SRAG por **Influenza****
12% SRAG por **Metapneumovírus**

**sendo 14,8% Flu A (não subtipado), 4,4% Flu A (H3N2), 2,2% Flu B e 0,9% Flu A (H1N1)pdm09

Comparação até a SE 47 ***

2023	2024	2025
168.582	166.931	217.512

6.383 Com identificação de vírus respiratórios*

Predomínio de:

82

Óbitos nas SE 46 a 49

37% SRAG por **Influenza****
32% SRAG por **SARS-CoV-2**
17% SRAG por **Rinovírus**

**sendo 29% Flu A (não subtipado), 3,2% Flu A (H3N2), 4,3% Flu B e 0,9% Flu A (H1N1)pdm09

Comparação até a SE 47 ***

2023	2024	2025
11.279	10.548	12.607

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

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



Vigilância Sentinela de Síndrome Gripal

50.182

TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS
2025 até a SE 49

2.372 TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS

entre as SE 46 a 49

INFLUENZA*
19%

SARS-CoV-2
9%

OVR**
72%

RINOVÍRUS
60%

ADENOVÍRUS
17%

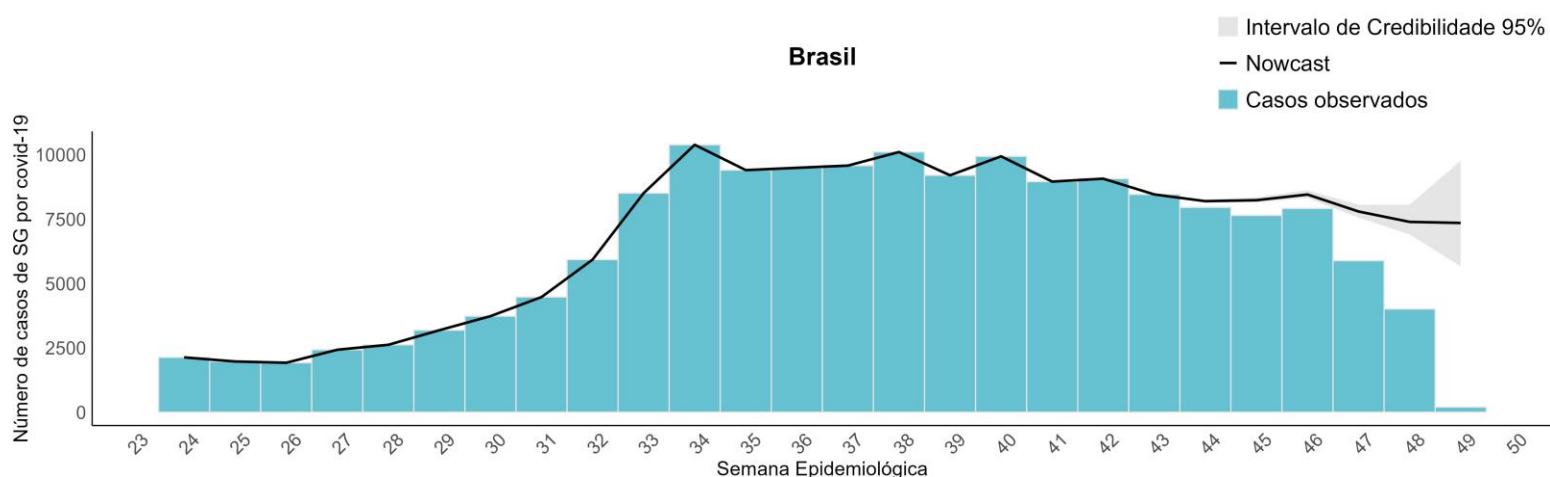
* Sendo 4,9% Flu A (não subtipado); 0,2% Flu A (H1N1)pdm09; 9,5% Flu A (H3N2) e 4,4% Influenza B

** outros Vírus Respiratórios

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

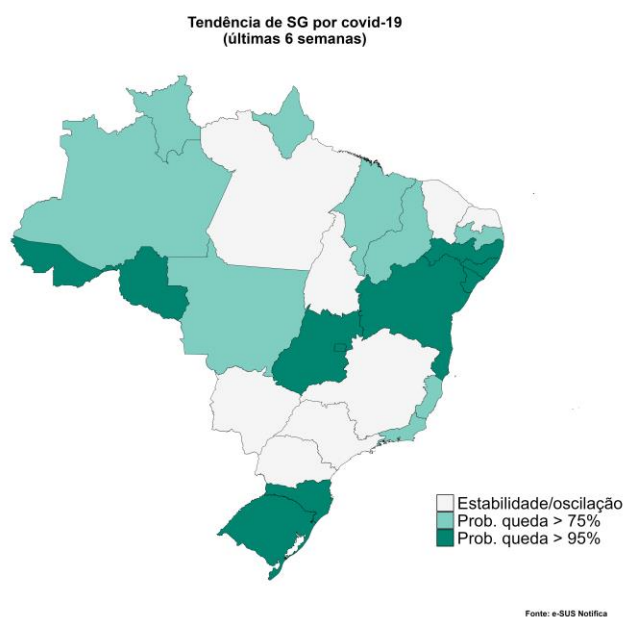
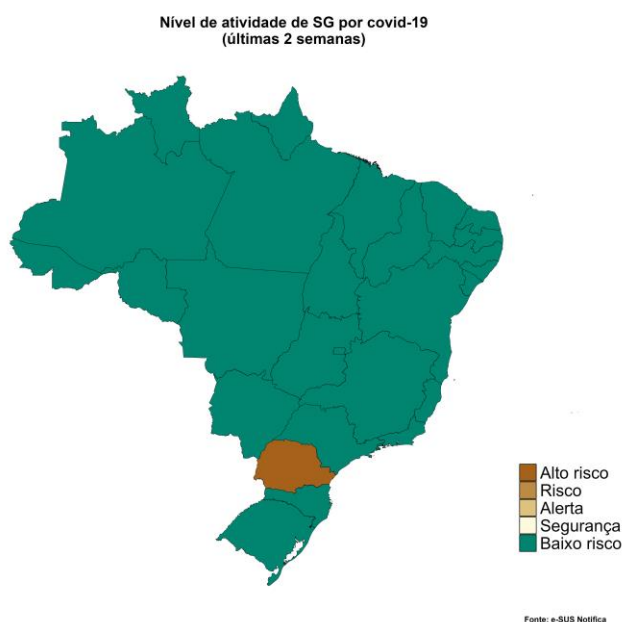
- Diante dos atrasos esperados nas notificações, o Ministério da Saúde utiliza modelos estatísticos para estimar os casos ainda não registrados nos sistemas de informações. Essa técnica conhecida como *nowcasting*^{1,2} permite gerar estimativas atualizadas da situação epidemiológica, oferecendo uma 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 decrescente nos casos notificados de covid-19 (Figura A). Quanto às faixas etárias, o modelo ajustado indicou nas últimas seis semanas uma tendência crescente de casos para nenhuma faixa etária. Enquanto as faixas etárias menor que 20, 20 a 39, 40 a 59, 60 a 69, 70 a 79 e 80 ou mais apresentam tendência decrescente.

A - Novos casos de Síndrome Gripal (SG) por covid-19 Brasil até a SE 49 de 2025



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

- O nível de atividade de SG por covid-19 se encontra em baixo risco na maioria dos estados. A tendência da evolução de SG por covid-19 nas últimas seis semanas indica uma probabilidade de queda ou estabilidade em todos o Brasil.



Fonte: e-SUS Notifica. Dados extraídos em 07 de dezembro de 2025

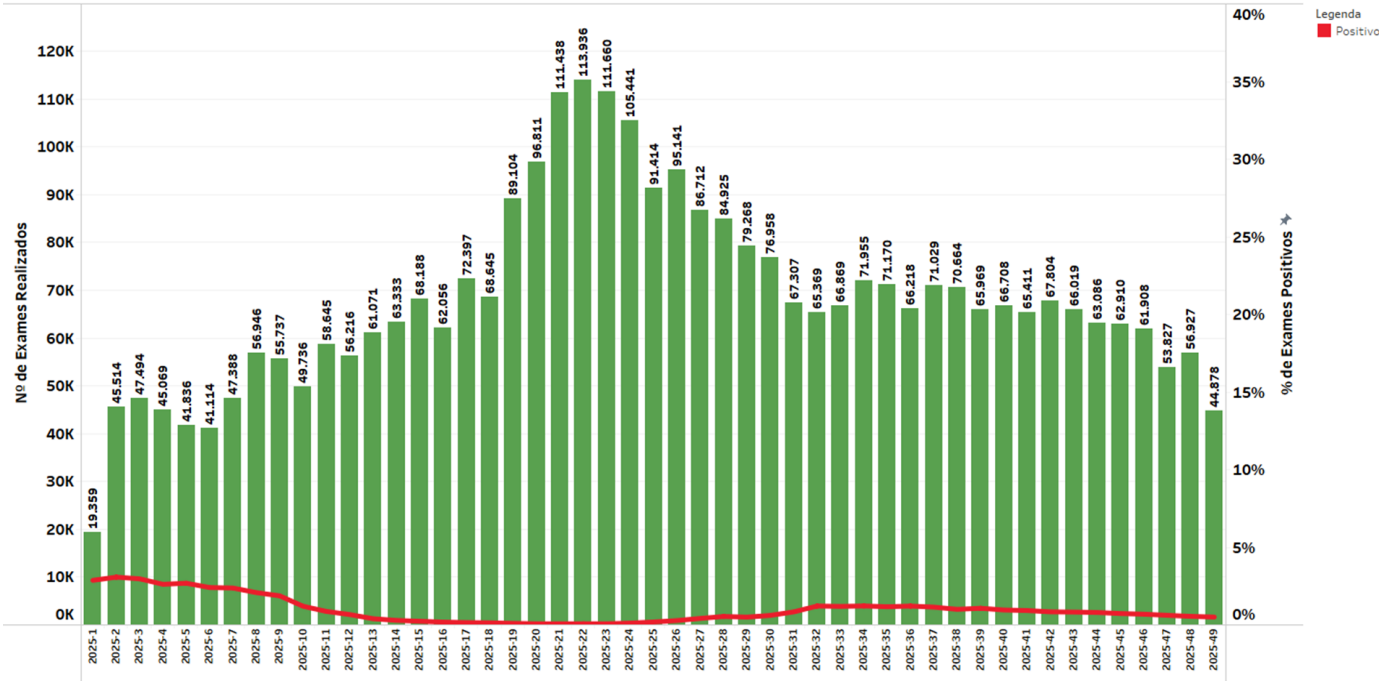
Elaboração: Centro Nacional de Inteligência Epidemiológica e Coordenação Geral de Vigilância da covid-19, influenza e outros vírus respiratórios

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

²FIOCRJ/UZ. 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

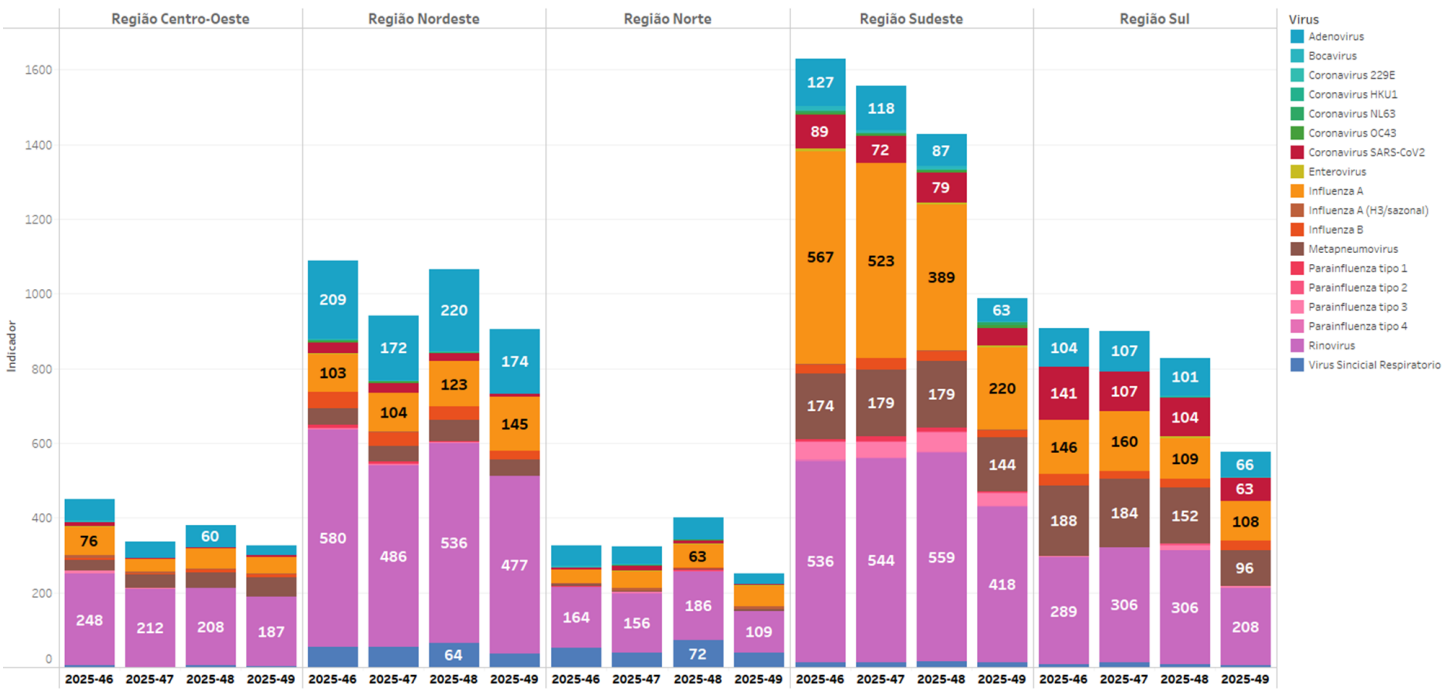
VIGILÂNCIA LABORATORIAL

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



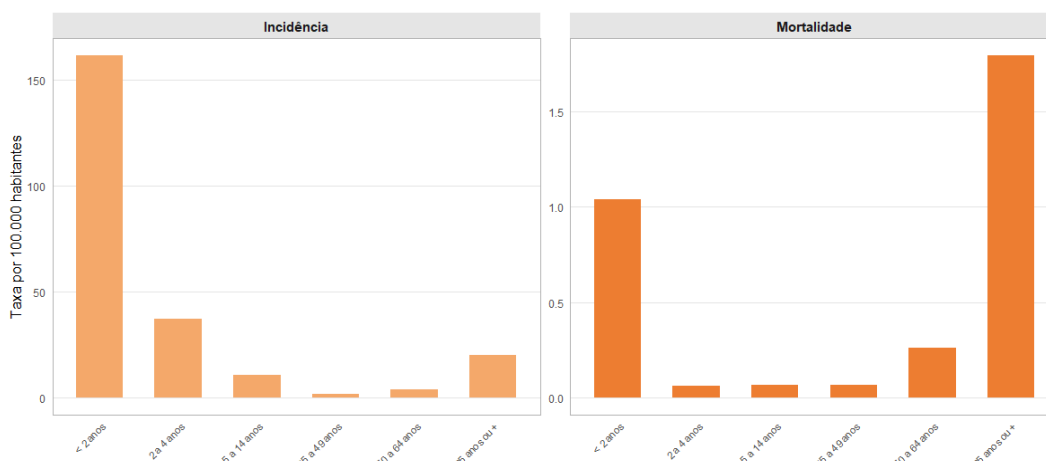
Fonte: GAL, atualizado em 10/12/2025 dados sujeitos a alteração.

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

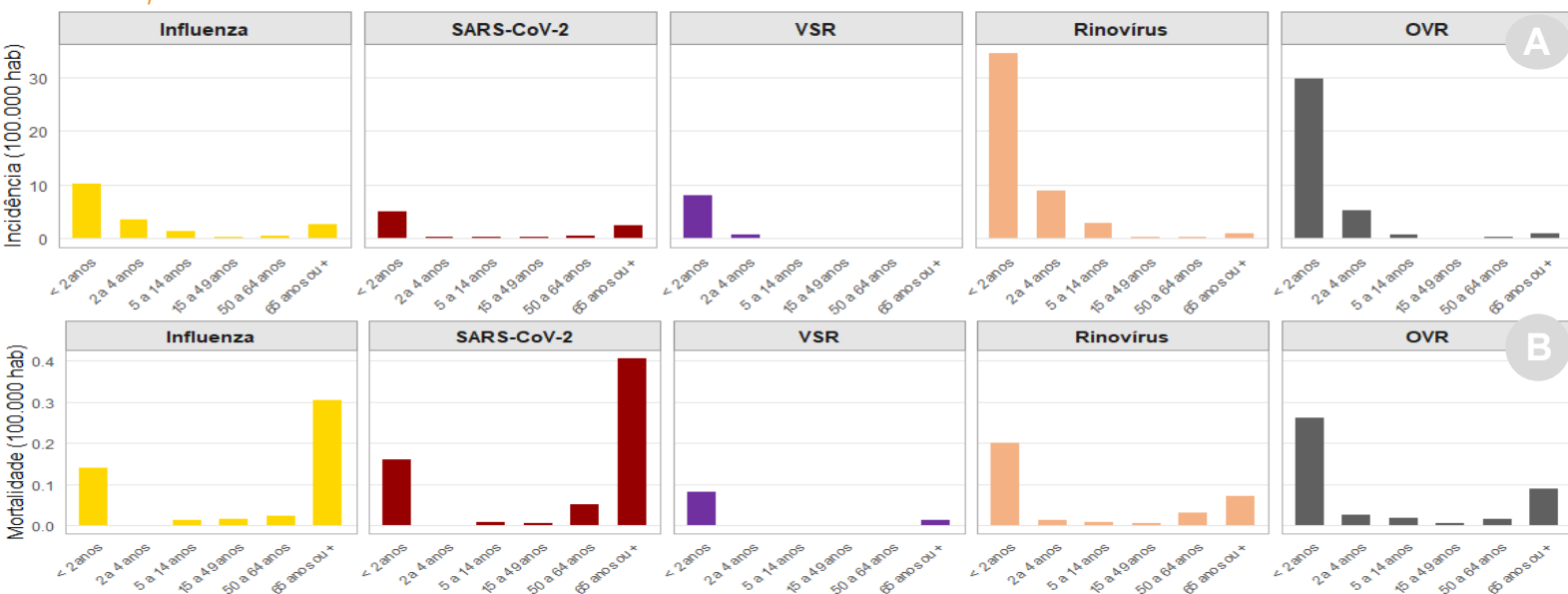


Fonte: GAL, atualizado em 10/12/2025 dados sujeitos a alteração.

E. Incidência e mortalidade de SRAG, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 42 a 49 de 2025

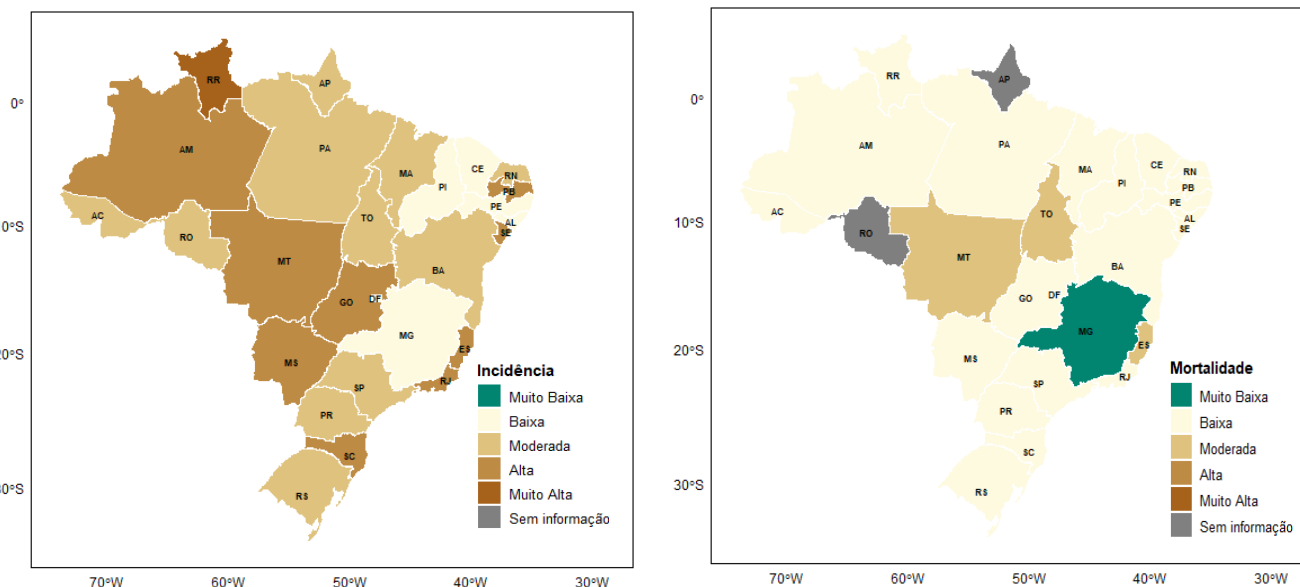


F. Incidência (A) e mortalidade (B) de SRAG por vírus respiratório, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 42 a 49 de 2025



G. Incidência e mortalidade por SRAG, por unidade federada de residência. Brasil, média da incidência e mortalidade SE 42 a 49 de 2025

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 08/12/2025, dados sujeitos a alteração.



SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 49 | 06 de dezembro de 2025

H. Detecção de vírus respiratórios em casos de SRAG, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2025 até a SE 49

	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	1406	603	2365	390	4919	2285	35935	15640	8084	845	28901	2288	86993
De 2 a 4 anos	532	315	1052	126	2082	318	3728	5887	2315	221	11212	775	24005
De 5 a 14 anos	748	386	1316	247	2751	421	1088	6363	1263	188	13455	852	24664
De 15 a 49 anos	1111	222	1808	260	3476	1214	471	1741	468	348	10875	658	18210
De 50 a 64 anos	1566	153	1674	122	3609	1077	525	1099	343	250	9967	583	16550
Mais de 65 anos	4185	530	5948	284	11220	4645	1825	2913	962	529	28623	1639	49809
Sem informação	1	0	3	0	4	4	20	14	6	1	75	4	120
	Sexo												
Feminino	5100	1126	7607	740	14941	5099	19780	15031	6086	1118	49818	3198	105690
Masculino	4449	1083	6558	689	13119	4865	23800	18624	7354	1263	53276	3601	114630
Sem informação	0	0	1	0	1	0	12	2	1	1	14	0	31
	Raça/cor												
Branca	5529	839	6826	628	14118	4507	19050	12825	5484	807	39351	2469	90318
Preta	317	85	411	42	887	313	1155	1112	448	89	4048	231	7657
Amarela	59	9	101	9	185	95	201	162	62	13	739	46	1375
Parda	3116	1169	4751	567	9932	3836	19957	17424	6476	1330	50812	3789	103169
Indígena	56	2	47	25	133	73	403	379	164	13	816	56	1802
Sem informação	472	105	2030	158	2806	1140	2826	1755	807	130	7342	208	16030
Total	9549	2209	14166	1429	28061	9964	43592	33657	13441	2382	103108	6799	220351

I. Detecção de vírus respiratórios em óbitos por SRAG, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2025 até a SE 49

	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	30	4	32	10	77	53	280	175	104	15	279	3	856
De 2 a 4 anos	11	1	15	3	29	6	18	28	23	3	46	0	134
De 5 a 14 anos	23	2	22	12	61	10	13	29	19	7	97	1	223
De 15 a 49 anos	148	14	142	18	340	128	30	119	45	74	664	3	1353
De 50 a 64 anos	339	19	233	18	625	212	69	129	46	45	962	3	2028
Mais de 65 anos	921	70	1062	54	2155	1063	317	463	149	152	3936	25	8036
Sem informação	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	5
	Sexo												
Feminino	748	67	815	66	1736	728	358	452	184	139	2865	18	6245
Masculino	725	43	690	49	1551	744	368	491	202	157	3122	17	6387
Sem informação	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3
	Raça/cor												
Branca	917	40	796	62	1847	679	331	453	162	113	2625	18	6002
Preta	51	5	58	6	122	56	15	52	14	12	322	0	579
Amarela	9	2	12	1	24	19	5	6	3	2	67	0	125
Parda	429	58	433	34	999	576	326	387	182	158	2737	16	5162
Indígena	10	1	5	2	18	14	14	18	6	3	42	0	101
Sem informação	57	4	202	10	278	128	36	27	19	8	195	1	666
Total	1473	110	1506	115	3288	1472	727	943	386	296	5988	35	12635

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 08/12/2025, dados sujeitos a alteração.
Para visualização dos dados por UF e município, acesse o painel: <https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svsa/cnie/srag>

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

Entre os casos de SRAG, 90,25% dos casos de SARS-CoV-2 e 98,17% 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.

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 49.

Região/UF	SRAG por Influenza *										SRAG por outros vírus e outros agentes etiológicos *										Outros																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	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					SRAG Total **																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	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	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Rinovírus	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Outros Vírus Respiratórios	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Outros Agentes Etiológicos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Covid-19	Casos	Óbitos	SRAG não especificado	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Em Investigação	Casos	Óbitos	SRAG Total **																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Norte	342	47	9	0	0	462	66	168	10	1.020	130	21	146	0	155	0	2.457	63	858	25	236	50	698	119	16	662	27	42	0	1.307	83	8.878	390	632	2	15.458	792																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Roraima	22	6	1	0	0	91	15	14	0	133	21	1	276	8	261	9	89	2	1	72	10	982	44	56	0	1.665	72	3.509	195	1.425	49	5.054	308	1.926	33	572	52	36.160	1.657																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Amazonas	42	7	2	0	0	130	28	41	2	220	38	61	4	276	8	261	9	89	2	1	72	10	982	44	56	0	1.665	72	3.509	195	1.425	49	5.054	308	1.926	33	572	52	36.160	1.657																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Roraima	11	4	0	0	0	64	6	26	0	108	12	1	335	9	386	11	97	3	7	0	35	2	574	15	43	0	1.425	49	5.054	308	1.926	33	572	52	36.160	1.657																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Pará	185	26	2	0	0	97	10	51	4	353	44	427	9	561	14	154	12	79	6	213	48	3.419	180	144	0	5.054	308	1.926	33	572	52	36.160	1.657																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Amapá	64	4	1	0	0	22	1	7	0	97	5	375	6	395	4	98	0	4	0	59	6	999	14	26	0	1.926	33	572	52	36.160	1.657																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Roraima	10	0	2	0	0	35	6	1	0	48	6	83	2	52	0	22	0	27	17	49	11	309	17	59	2	572	52	36.160	1.657																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Mato Grosso do Sul	763	86	235	16	1.432	134	208	13	2.780	270	71.92	123	7.057	152	2.518	93	512	41	1.592	246	16.901	831	2.141	12	36.160	1.657																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Maranhão	34	11	8	2	145	16	7	0	215	31	465	19	272	12	129	15	83	11	94	11	1.765	102	83	3	2.907	188	887	115	6.976	262	1.905	119	4.361	323	5.315	147	1.008	89	3.029	78	9.772	336	48.552	2.873	2.236	13	97.160	5.883																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Piauí	22	3	7	1	13	2	2	0	44	6	93	6	19	1	54	4	21	7	86	18	605	76	25	0	887	115	6.976	262	1.905	119	4.361	323	5.315	147	1.008	89	3.029	78	9.772	336	48.552	2.873	2.236	13	97.160	5.883																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Rio Grande do Norte	112	11	7	0	352	37	27	1	512	54	1.670	26	1.199	23	375	9	39	3	356	43	3.236	127	162	1	6.976	262	1.905	119	4.361	323	5.315	147	1.008	89	3.029	78	9.772	336	48.552	2.873	2.236	13	97.160	5.883																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Paraná	43	6	45	5	142	17	18	0	300	37	738	20	1.141	37	441	28	19	1	245	57	1.799	161	51	0	4.361	323	5.315	147	1.008	89	3.029	78	9.772	336	48.552	2.873	2.236	13	97.160	5.883																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Pernambuco	73	6	47	2	97	3	19	1	236	19	879	15	830	13	254	6	111	6	134	22	3.169	80	1.367	6	5.315	147	1.008	89	3.029	78	9.772	336	48.552	2.873	2.236	13	97.160	5.883																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Alagoas	16	6	3	0	123	15	12	4	161	25	178	2	143	7	51	3	9	0	73	41	37	59	0	1.008	89	3.029	78	9.772	336	48.552	2.873	2.236	13	97.160	5.883																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Sergipe	4	0	3	0	149	12	10	1	172	13	567	14	640	14	170	3	118	0	92	9	1.440	29	69	0	3.029	78	9.772	336	48.552	2.873	2.236	13	97.160	5.883																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Bahia	394	34	112	5	361	23	103	4	1.007	69	2.299	16	2.383	37	920	20	94	12	410	49	3.515	153	148	1	9.772	336	48.552	2.873	2.236	13	97.160	5.883																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Sudeste	3.158	520	974	45	8.703	966	546	54	13.745	1.621	18.563	261	10.565	292	4.847	118	1.275	152	4.758	776	48.552	2.873	2.236	13	97.160	5.883	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391	3.126	44.828	2.753	3.555	308	13.810	722	49.391</

*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.

Casos e óbitos por SIVEP, sem discussão por vias respiratórias.

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