

# INFORME

## VIGILÂNCIA DAS SÍNDROMES GRIPais

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

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente | MS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 51 | 20 de dezembro de 2025

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

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

- Em 2025, até 22 de dezembro, foram notificados 425.470 casos por covid-19. Os modelos ajustados para a série do Brasil apresentaram, nas últimas seis semanas, uma tendência decrescente nos casos notificados de covid-19.
- Na vigilância de SRAG, foram notificados 118.268 casos hospitalizados em 2025 até a SE 51, com identificação de vírus respiratórios. Nas últimas semanas (SE 48 a 51) o predomínio foi de Rínovírus (38%), Influenza (21%), sendo 13,7% Flu A (não subtipado), 4,2% Flu A (H3N2), 2,2% Flu B e 1% Flu A (H1N1) pdm09, além de aumento recente de Metapneumovírus (14%). Em relação aos óbitos foram registrados 6.538 com identificação de vírus respiratórios no mesmo período, com destaque para SARS-CoV-2 (35%), Rínovírus (28%), além de Influenza (20%), sendo 13,3% Flu A (não subtipado), 4% Flu A (H3N2), 2,6% Flu B.
- Os dados do Boletim InfoGripe<sup>1</sup> mostram que 7 das 27 UFs apresentam incidência de SRAG em níveis de alerta, risco ou alto risco (nas últimas duas semanas), com sinal de crescimento na tendência de longo prazo (nas últimas seis semanas), até a semana 51: AC, AM, DF, GO, MA, MT e PA. O início ou a manutenção do aumento de SRAG em alguns estados do Norte (AC, AM e PA), MA e em MT ocorre principalmente entre jovens, adultos e idosos e tem sido impulsionado pela Influenza A. Embora ainda sem impacto importante no total de casos de SRAG, também se observa início ou manutenção do aumento das hospitalizações por Influenza A em alguns estados do Nordeste (BA, CE e PE), além de MS e SC. Já no PI, TO e ES, nota-se sinal de estabilização ou desaceleração do crescimento das internações por esse vírus. Além disso, observa-se aumento de SRAG em crianças associado ao VSR no AM, e ao Metapneumovírus e ao Rínovírus no DF. Em GO, por sua vez, os dados laboratoriais disponíveis no Sivep-Gripe ainda não permitem identificar o vírus responsável pelo crescimento de SRAG no estado.
- Nos laboratórios privados<sup>2</sup>, com dados atualizados até a SE 51, temos observado a queda constante e lenta da positividade para Influenza A e para SARS-CoV-2. A queda da positividade para SARS-CoV-2 vem mais lenta do que a queda de Influenza A. Como vemos uma representatividade diferente das regiões do Brasil nestes dados, isto pode explicar, ao menos parcialmente, a diferença para os aumentos de Influenza A vistos especificamente nas regiões Norte e Nordeste nos dados públicos. Continuamos a ver aumento na positividade para Influenza B, já há 10 semanas. Por fim, a positividade para VSR continua sem sinal de mudança, ainda se mantendo nos patamares mínimos, próxima de zero.
- Em 2025, a Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública realizou 3.450.231 exames de RT-PCR para o diagnóstico da covid-19, dos quais 27.646 amostras resultaram positivas para a detecção do SARS-CoV-2. Na Semana Epidemiológica (SE) 51, a taxa de positividade para o SARS-CoV-2 foi de 0,55%. Nas últimas semanas, observa-se estabilidade na detecção de exames positivos tanto para o SARS-CoV-2 quanto para o Vírus Sincicial Respiratório (VSR) e rínovírus em âmbito nacional. No que se refere ao vírus Influenza A, verifica-se tendência de estabilidade no país. Entretanto, destaca-se o crescimento da positividade para o subtipo sazonal H3 nas seguintes regiões: Centro-Oeste (Mato Grosso e Mato Grosso do Sul), Sudeste (Espírito Santo e São Paulo), Norte (Acre, Amazonas e Tocantins), Nordeste (Bahia e Piauí) e Sul (Santa Catarina). Foram identificadas amostras do subclado K do vírus Influenza A (H3N2): no estado do Pará e Mato Grosso do Sul. A Influenza B segue em elevação na taxa de positividade nos estados de Alagoas e Paraíba, na região Nordeste.
- Na vigilância genômica do SARS-CoV-2, em 2025 foram registrados 4.912 sequenciamentos na plataforma GISAID, realizados pela Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública, referentes a amostras de casos de covid-19 coletadas entre as SE 01 e 50. Nesse período, foram identificadas 196 diferentes linhagens circulantes, com destaque para a XFG, XFG.3.4.1, LP.8.1.4 e JN.1.11. A Variante sob Monitoramento (VUM) XFG, com 40% dos sequenciamentos, a Variante de Interesse (VOI) JN.1 (sublinhagens não classificadas como VUM), com 21% dos sequenciamentos e a VUM LP.8.1, com 20% dos sequenciamentos, predominam entre as variantes circulantes no Brasil, seguidas da VUM XEC (5%), VUM KP.3.1.1 (5%) e VUM KP.3 (5%). Outras variantes representaram 4% dos sequenciamentos do período. Quando avaliados os últimos três meses (outubro, novembro e dezembro), observa-se o predomínio da VUM XFG em todas regiões, representando 91% do total de sequenciamentos (273) de amostras coletadas nesse período. Quanto à variante BA.3.2, adicionada pela OMS à lista de Variantes sob Monitoramento em 05 de dezembro de 2025, ainda não houve identificação dessa variante no Brasil e, apesar da deriva antigênica e neutralização reduzida in vitro, até o momento, não há evidências quanto ao desenvolvimento de doença mais grave do que o observado para as outras variantes em circulação.

<sup>1</sup>\*Os números do Informe sempre são baseados nas notificações enviadas ao Ministério da Saúde. Dessa forma, incluem casos novos e antigos notificados no período analisado e estão sujeitos a alterações feitas pelos Estados e Distrito Federal.

# INFORME

## VIGILÂNCIA DAS SÍNDROMES GRIPais

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

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente | MS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 51 | 20 de dezembro de 2025



Casos de SG e Óbitos por SRAG

Covid-19

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

Comparação de casos até a **SE 49 \*\*\***

2023	2024	2025
1.675.406	950.665	418.148

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

Indicador de tendência de casos

Decrescente para os casos notificados de Covid-19

Óbitos de SRAG por covid-19

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



### Vigilância Laboratorial\*

**38.360**

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

**212**

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

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

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



CASOS

**226.560**

2025 até a SE 51

SRAG

Síndrome Respiratória Aguda Grave

ÓBITOS

**13.032**

2025 até a SE 51



**118.268** Com identificação de vírus respiratórios\*

**2.635**

Casos nas **SE 48 a 51**

Predomínio de:

38% SRAG por **Rinovírus**

21% SRAG por **Influenza\*\***

14% SRAG por **Metapneumovírus**

**6.538** Com identificação de vírus respiratórios\*

Predomínio de:

35% SRAG por **SARS-CoV-2**

28% SRAG por **Rinovírus**

20% SRAG por **Influenza\*\***

**75**

Óbitos nas **SE 48 a 51**

\*sendo 13,3% Flu A (não subtipado), 4,2% Flu A (H3N2), 2,2% Flu B e 1% Flu A (H1N1)pdm09

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

Comparação até a **SE 49 \*\*\***

2023

172.948

2024

172.378

2025

223.859

2023

11.626

2024

10.912

2025

12.992

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

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



### Vigilância Sentinel de Síndrome Gripal

**52.361**

TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS

2025 até a SE 51

**2.606** TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS

entre as **SE 48 a 51**

**INFLUENZA\***

**20%**

**SARS-CoV-2**

**7%**

**OVR\*\***

**73%**

**RINOVÍRUS**  
**60%**

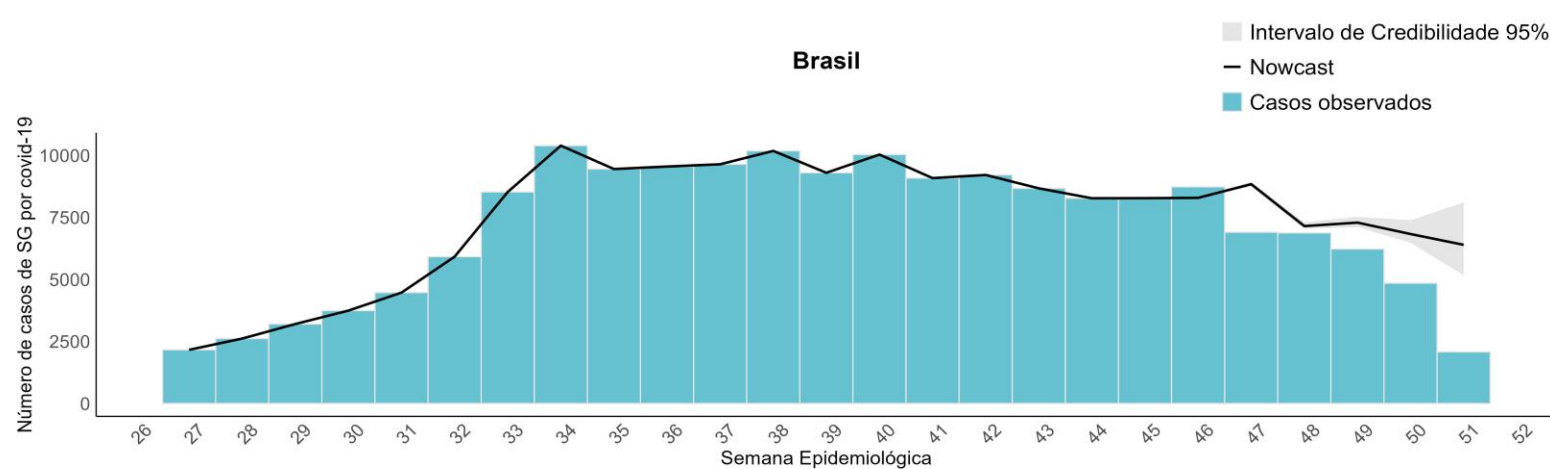
**ADENOVÍRUS**  
**16%**

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

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

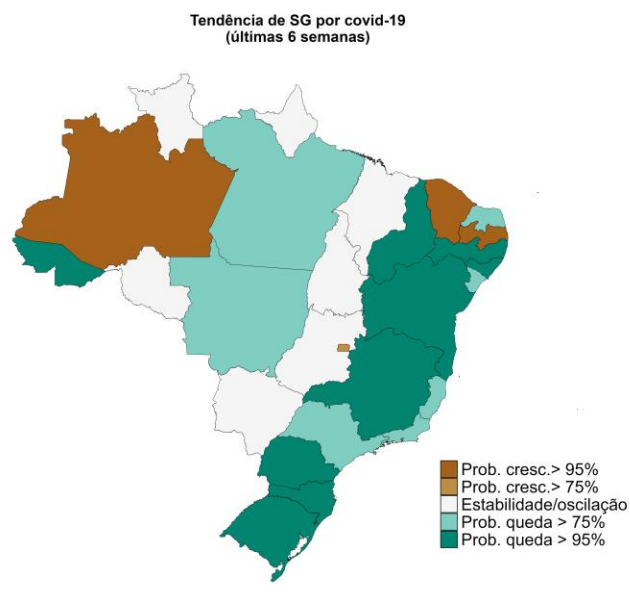
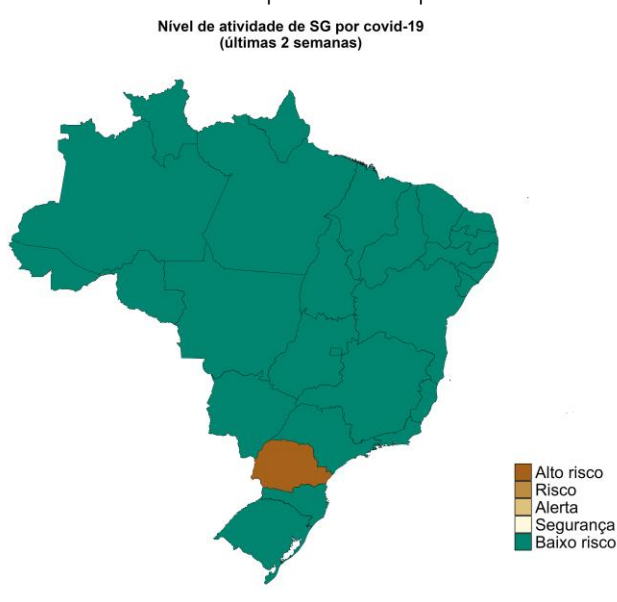
- Diante dos atrasos esperados nas notificações, o Ministério da Saúde utiliza modelos estatísticos para estimar os casos ainda não registrados nos sistemas de informações. Essa técnica conhecida como *nowcasting*<sup>12</sup> permite gerar estimativas atualizadas da situação epidemiológica, oferecendo uma visão mais próxima da realidade e contribuindo para o planejamento de ações de controle e prevenção da doença.
- As projeções baseadas em *nowcasting* das séries temporais para o Brasil indicam, nas últimas seis semanas, uma tendência decrescente nos casos notificados de covid-19 (Figura A). Quanto às faixas etárias, o modelo ajustado indicou nas últimas seis semanas uma tendência crescente de casos para nenhuma faixa etária. Enquanto as faixas etárias menor que 20, 20 a 39, 40 a 59, 60 a 69, 70 a 79 e 80 ou mais apresentam tendência decrescente.

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



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

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



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

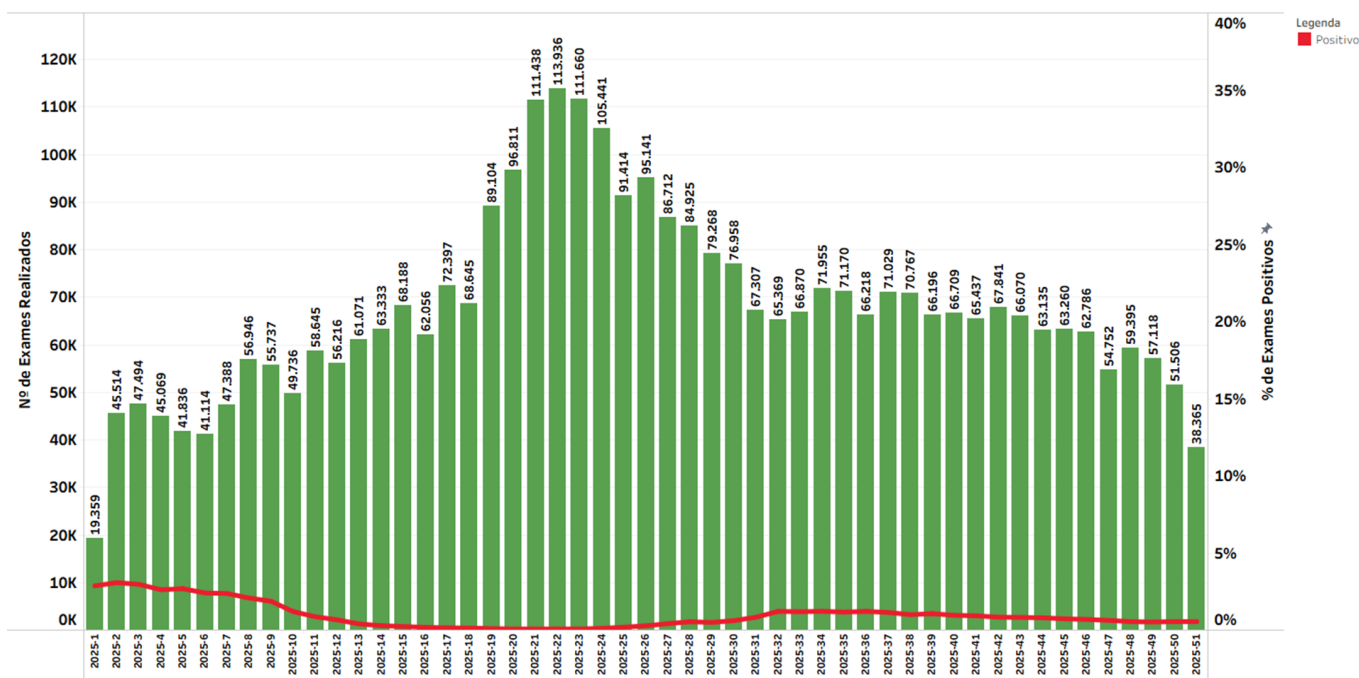
**Elaboração:** Centro Nacional de Inteligência Epidemiológica e Coordenação Geral de Vigilância da covid-19, influenza e outros vírus respiratórios

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

<sup>2</sup>FIOCRUZ. Nota técnica 01 de setembro de 2021. Correção de atraso de notificação (nowcasting) por faixa etária. Infogripe. Disponível em: [https://gitlab.fiocruz.br/marcelogomes/infogripe/-/blob/master/Boletins%20do%20InfoGripe/Nota\\_tecnica\\_nowcasting\\_fx\\_etaria.pdf](https://gitlab.fiocruz.br/marcelogomes/infogripe/-/blob/master/Boletins%20do%20InfoGripe/Nota_tecnica_nowcasting_fx_etaria.pdf)

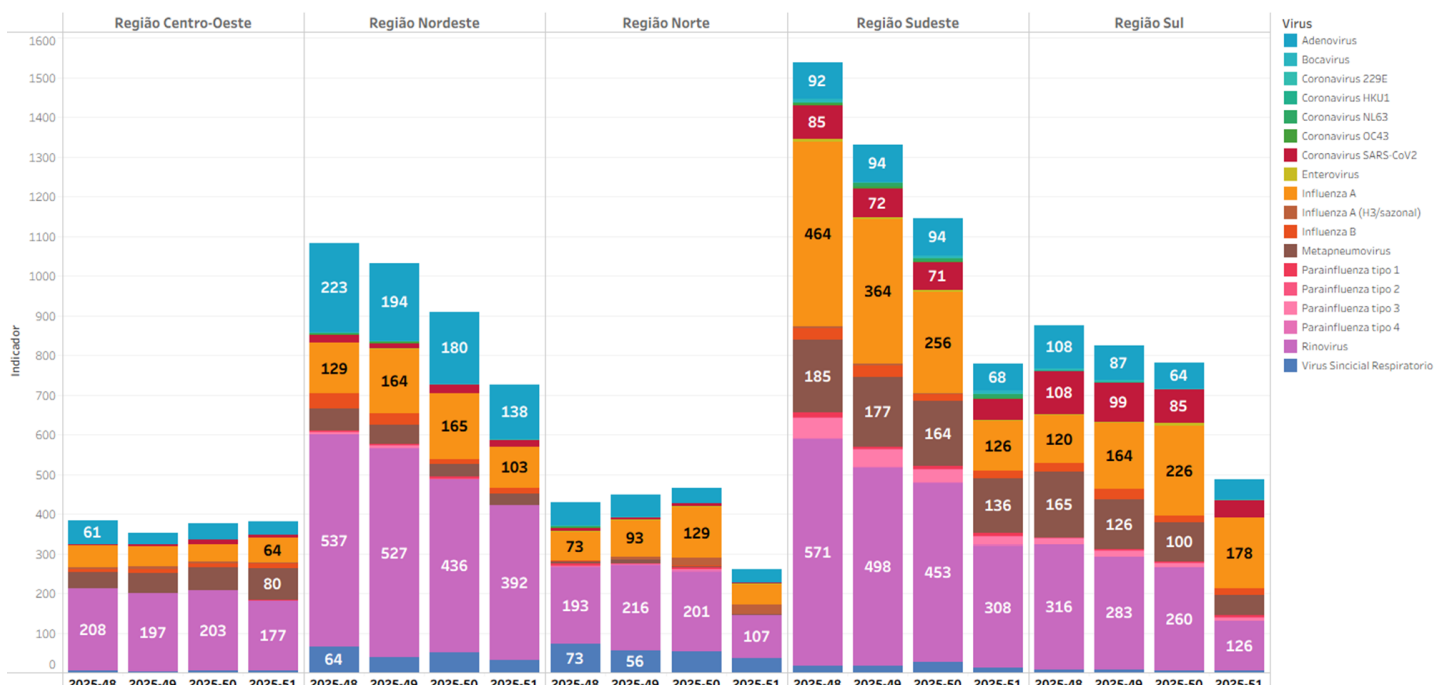
### VIGILÂNCIA LABORATORIAL

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



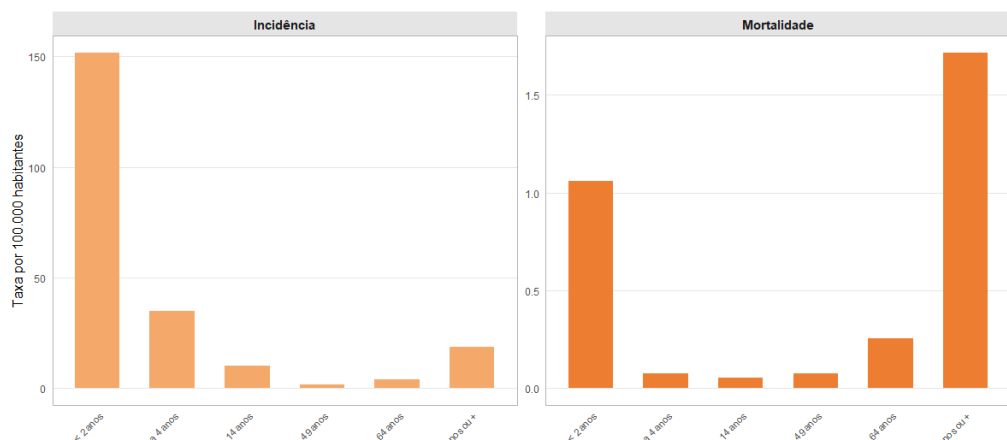
Fonte: GAL, atualizado em 23/12/2025 dados sujeitos a alteração.

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

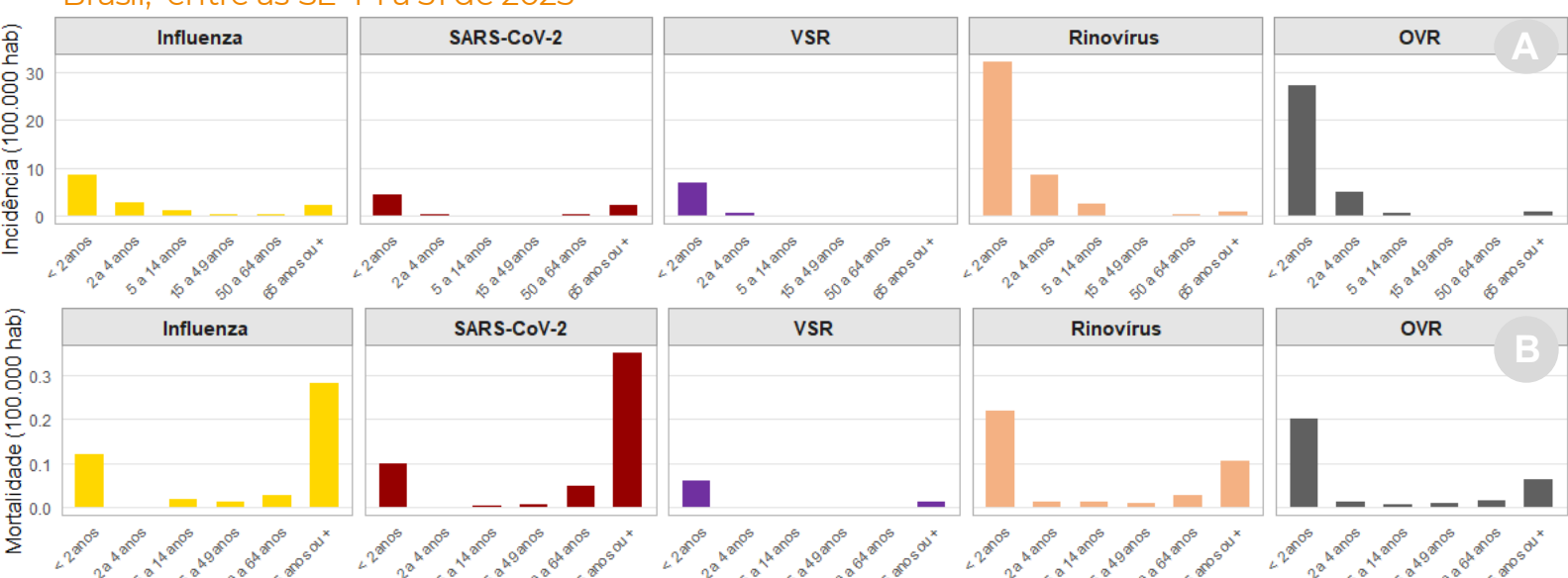


Fonte: GAL, atualizado em 23/12/2025 dados sujeitos a alteração.

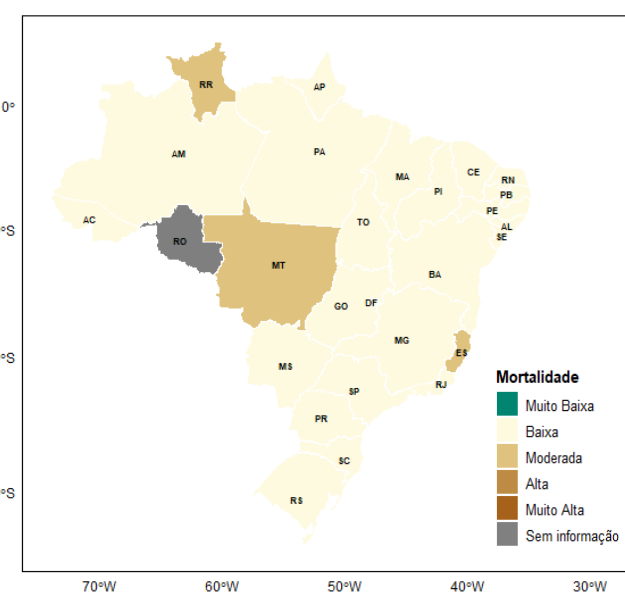
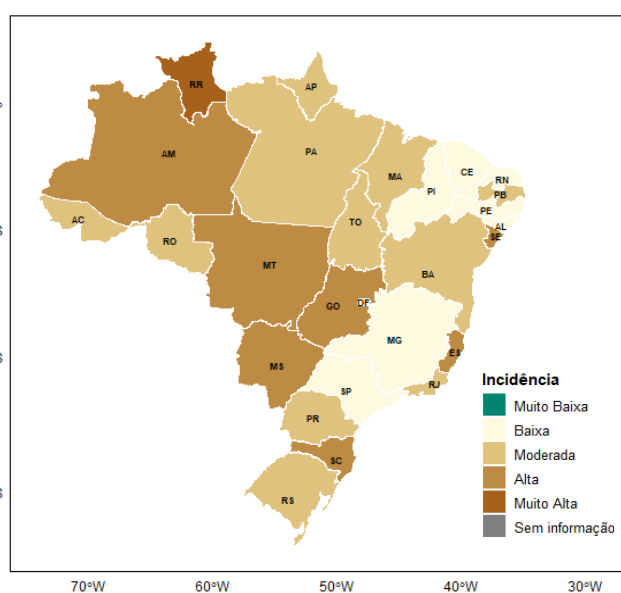
### E. Incidência e mortalidade de SRAG, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 44 a 51 de 2025



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



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



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

# INFORME | VIGILÂNCIA DAS SÍNDROMES GRIPais

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente | MS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 51 | 20 de dezembro de 2025

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

Vírus respiratórios em casos de SRAG por SARS-CoV-2, Influenza e outros vírus respiratórios, segundo faixa etária, sexo e raça/cor.

Categoria	SRAG por Influenza *					SRAG por outros vírus *				Outros			SRAG Total **
	Influenza A(H1N1)pdm09	Influenza A(H3N2)	Influenza A(não subtipada)	Influenza B	Influenza geral	SARS-CoV-2	VSR	Rinovírus	Outros vírus respiratórios	Outros agentes	SRAG não especificada	Em investigação	
						Idade							
Menor que 2 anos	1416	658	2421	403	5061	2363	36087	16221	8569	884	29822	2257	89197
De 2 a 4 anos	536	344	1086	135	2160	334	3753	6151	2462	234	11554	754	24830
De 5 a 14 anos	753	414	1374	262	2863	428	1091	6643	1334	198	13803	781	25468
De 15 a 49 anos	1115	247	1845	267	3552	1263	475	1792	501	361	11231	618	18780
De 50 a 64 anos	1576	164	1696	125	3658	1109	526	1147	368	257	10271	535	17010
Mais de 65 anos	4231	580	6050	293	11431	4824	1836	2991	1032	548	29420	1492	51154
Sem informação	1	0	3	0	4	4	21	15	6	1	74	3	121
Sexo													
Feminino	5146	1240	7756	772	15295	5278	19874	15613	6488	1156	51260	3029	108623
Masculino	4482	1167	6718	713	13433	5047	23903	19345	7783	1326	54901	3411	117906
Sem informação	0	0	1	0	1	0	12	2	1	1	14	0	31
Raça/cor													
Branca	5580	934	6963	659	14446	4715	19123	13304	5869	850	40406	2186	92744
Preta	317	91	428	43	911	330	1157	1165	471	96	4182	194	7906
Amarela	59	9	103	9	188	96	204	167	68	13	764	45	1415
Parda	3139	1253	4860	585	10177	3938	20050	18108	6841	1380	52475	3769	106230
Indígena	57	6	46	25	137	74	406	399	170	13	840	59	1858
Sem informação	476	114	2075	164	2870	1172	2849	1817	853	131	7508	187	16407
Total	9628	2407	14475	1485	28729	10325	43789	34960	14272	2483	106175	6440	226560

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

Vírus respiratórios em óbitos de SRAG por SARS-CoV-2, Influenza e outros vírus respiratórios, segundo faixa etária, sexo e raça/cor.

Categoria	SRAG por Influenza *					SRAG por outros vírus *				Outros			SRAG Total **
	Influenza A(H1N1)pdm09	Influenza A(H3N2)	Influenza A(não subtipada)	Influenza B	Influenza geral	SARS-CoV-2	VSR	Rinovírus	Outros vírus respiratórios	Outros agentes	SRAG não especificada	Em investigação	
						Idade							
Menor que 2 anos	31	4	31	10	77	53	280	180	105	16	292	3	876
De 2 a 4 anos	11	1	15	3	29	6	18	30	24	3	48	0	139
De 5 a 14 anos	23	2	23	12	64	10	13	31	19	7	99	2	230
De 15 a 49 anos	148	15	146	19	347	135	30	124	50	75	696	3	1408
De 50 a 64 anos	341	19	238	19	634	219	69	134	51	49	1006	3	2102
Mais de 65 anos	926	79	1078	54	2184	1101	319	481	155	155	4075	21	8271
Sem informação	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0	6
Sexo													
Feminino	750	73	829	66	1761	758	359	465	195	143	2971	16	6434
Masculino	731	47	701	51	1574	766	370	515	209	162	3248	16	6595
Sem informação	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3
Raça/cor													
Branca	923	47	811	64	1878	707	333	465	176	119	2731	16	6198
Preta	51	5	59	6	123	59	15	53	14	12	334	0	596
Amarela	9	2	12	1	24	19	5	6	3	2	67	0	125
Parda	431	60	440	34	1012	593	327	411	185	161	2843	15	5331
Indígena	10	1	4	2	17	14	14	18	5	3	45	0	103
Sem informação	57	5	205	10	282	132	36	27	21	8	200	1	679
Total	1481	120	1531	117	3336	1524	730	980	404	305	6220	32	13082

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

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

\*Detecção por vírus respiratório, cada caso e óbito por SRAG pode apresentar detecção simultânea de mais de um vírus respiratório.

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

Entre os casos de SRAG, 90,43% dos casos de SARS-CoV-2 e 98,13% dos casos de Influenza foram confirmados por métodos laboratoriais, enquanto os casos restantes foram confirmados com base em critérios clínicos, clínico-epidemiológicos e/ou exames de imagem.



MINISTÉRIO DA SAÚDE



## ANEXO I

Distribuição das detecções do vírus respiratório em casos e óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave segundo região, Unidade Federada de residência e agente etiológico. Brasil, 2025 até a SE 51.

Região/Uf	SRAG por Influenza *												SRAG por outros vírus e outros agentes etiológicos *												Outros				SRAG Total **
	A (H1N1) pdm09				A (H3N2)				Influenza B				VSR				Rinovírus				Outros Agentes Etiológicos				Covid-19		SRAG não especificado		
	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		
Norte	345	48	10	0	487	66	168	10	1.050	131	2.181	46	2.583	68	883	24	246	50	707	121	9.181	405	644	2	15.969	815			
Rondônia	22	6	1	0	91	15	14	0	133	21	150	0	159	0	127	1	91	19	80	16	6.777	28	39	0	1.337	84			
Acre	8	0	1	0	30	0	28	4	68	4	278	8	276	9	90	2	2	1	74	10	1.020	48	45	0	1.729	76			
Amazonas	42	7	2	0	140	27	41	2	230	37	531	12	680	28	283	6	31	7	192	26	2.031	96	313	0	3.673	200			
Roraima	11	4	0	0	67	7	26	0	111	13	337	9	410	11	99	3	7	0	35	2	579	16	23	0	1.458	51			
Pará	188	27	3	0	97	10	51	4	358	45	427	9	592	15	158	12	82	6	216	50	3.534	184	142	0	5.213	316			
Amapá	64	4	1	0	22	1	7	0	97	5	375	6	411	5	102	0	5	0	60	6	1.024	15	22	0	1.969	35			
Tocantins	10	0	2	0	40	6	1	0	53	6	83	2	55	0	24	0	28	17	50	11	316	18	60	2	590	53			
Nordeste	769	86	264	16	1.490	135	214	13	2.884	272	7.236	124	7.345	155	2.624	94	540	42	1.611	252	17.292	848	2.134	10	37.095	1.691			
Maranhão	34	11	8	2	160	17	7	0	231	32	465	19	283	12	131	16	83	11	95	12	1.807	104	88	2	2.978	133			
Piauí	22	3	7	1	14	2	1	0	44	6	93	6	19	1	54	4	18	5	86	19	613	78	26	0	900	118			
Ceará	112	11	7	0	360	37	27	1	520	54	1.670	26	1.252	22	390	9	41	3	354	43	3.361	131	178	1	7.174	266			
Rio Grande do Norte	65	8	3	1	50	9	10	2	133	22	304	5	437	8	128	5	18	1	102	20	959	65	193	1	1.943	117			
Paraíba	43	6	45	5	143	17	18	0	301	37	747	20	1.179	39	449	27	21	2	246	57	1.873	164	89	0	4.491	329			
Pernambuco	74	6	47	2	100	3	20	1	241	12	883	16	863	13	259	6	114	6	135	22	3.225	82	1.367	6	5.421	150			
Alagoas	16	6	3	0	123	15	14	4	163	25	178	2	149	7	55	3	10	0	73	18	447	38	59	0	1.025	91			
Sergipe	4	0	3	0	153	12	11	1	178	13	576	14	661	15	175	3	142	2	94	9	1.475	30	67	0	3.128	82			
Bahia	399	35	141	5	387	23	106	4	1.073	71	2.320	16	2.502	38	983	21	93	12	426	52	3.537	156	67	0	10.035	345			
Sudeste	3.193	521	1.039	50	8.885	981	579	56	14.071	1.645	18.635	263	10.944	307	5.192	124	1.316	156	4.962	747	50.141	2.998	2.070	10	99.991	6.076			
Minas Gerais	578	82	265	9	2.031	214	120	11	3.198	344	4.819	83	3.350	73	1.548	44	248	25	1.089	167	18.611	1.099	617	3	31.384	1.791			
Espírito Santo	230	58	66	4	68	13	18	1	383	76	744	16	413	19	127	6	12	4	162	38	1.882	163	12	0	3.664	315			
Rio de Janeiro	330	66	154	7	890	97	89	9	1.467	179	3.053	27	1.952	37	831	14	415	43	507	64	6.609	415	104	0	14.177	764			
São Paulo	2.055	315	554	30	5.896	657	352	35	9.028	1.046	10.019	137	5.229	178	2.686	60	641	84	3.209	478	23.029	1.321	1.337	7	50.766	3.206			
Sul	3.815	595	353	19	1.1228	230	356	24	6.391	888	9.981	194	8.359	293	3.640	98	269	41	1.795	248	18.911	1.197	1.069	10	45.961	2.839			
Paraná	1.642	210	244	10	678	78	79	2	2.647	300	3.647	89	3.268	109	1.231	41	124	21	790	108	9.507	525	758	2	20.230	1.157			
Santa Catarina	810	126	56	4	386	42	75	7	1.342	182	2.525	40	2.350	60	1.138	13	378	47	3.956	203	260	6	10.798	543					
Rio Grande do Sul	1.363	259	53	5	664	110	202	15	2.402	406	3.809	65	2.741	14	1.271	26	36	7	627	93	5.448	469	51	2	14.933	1.139			
Centro-Oeste	1.499	230	740	35	1.884	119	167	13	4.322	398	5.743	103	5.716	156	1.929	64	109	15	1.248	156	10.617	768	521	0	27.471	1.603			
Mato Grosso do Sul	707	123	42	4	261	41	30	5	1.054	173	1.863	58	2.006	97	741	40	47	8	291	57	3.664	369	125	0	9.165	779			
Mato Grosso	74	16	8	1	195	12	29	3	310	32	1.86	3	1.386	6	54	5	30	0	112	19	1.381	106	58	0	2.310	162			
Goiás	430	70	357	24	783	49	83	4	1.665	148	1.666	30	1.459	42	402	15	31	7	434	65	3.438	230	213	0	8.546	521			
Distrito Federal	288	21	333	6	645	17	25	1	1.239	45	1.905	12	2.055	11	732	4	1	0	411	15	2.124	63	125	0	7.450	141			
Sem Informação	7	1	1	0	1	0	1	1	11	13	0	2	13	1	4	0	3	1	2	0	33	4	2	0	73	8			
Total	9.628	1.481	2.407	120	14.475	1.531	1.485	117	28.729	3.336	43.789	730	34.960	980	14.272	404	2.483	305	10.325	1.524	106.175	6.440	32	226.560	13.032				

\*Detecção por vírus respiratório, cada caso e óbito por SRAG pode apresentar detecção simultânea de mais de um vírus respiratório.

\*\*Casos e óbitos por SRAG, sem distinção por vírus respiratório.

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

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

