

# 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 50 | 13 de dezembro de 2025

### SRAG cresce em seis estados e tem aumento associado à Influenza A em adultos e idosos

Nesta edição, que abrange dados até a Semana Epidemiológica (SE) 50, observa-se que 6 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, Mato Grosso, Pará e Tocantins. O aumento de SRAG no Acre, Amazonas, Pará e Tocantins, principalmente em adultos e idosos, é impulsionado pela Influenza A. Há um aparente início ou manutenção do aumento das hospitalizações por Influenza A na Bahia, no Maranhão, no Piauí e em Santa Catarina. No Espírito Santo, por sua vez, observa-se uma retomada do crescimento. Não foi constatado impacto importante no quantitativo de casos de SRAG nos estados citados. O Ministério da Saúde reforça 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 17 de dezembro, foram notificados 421.751 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 116.602 casos hospitalizados em 2025 até a SE 50, com identificação de vírus respiratórios. Nas últimas semanas (SE 47 a 50) o predomínio foi de Rínovírus (38%), Influenza (21%), sendo 14,3% Flu A (não subtipado), 3,8% Flu A (H3N2), 2% Flu B e 0,8% Flu A (H1N1) pdm09, além de aumento recente de Metapneumovírus (13%). Em relação aos óbitos foram registrados 6.383 com identificação de vírus respiratórios no mesmo período, com destaque para SARS-CoV-2 (35%), Rínovírus (17%), além de Influenza (25%), sendo 20% Flu A (não subtipado), 1,4% Flu A (H3N2), 2,8% Flu B e 1,4% Flu A (H1N1)pdm09.
- Os dados do Boletim InfoGripe<sup>1</sup> mostram que 6 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 50: Acre, Amazonas, Distrito Federal, Mato Grosso, Pará e Tocantins. O aumento de SRAG nos estados do Norte (AC, AM, PA e TO), ocorre especialmente na população adulta ou idosa e tem sido impulsionado pela Influenza A. Também se observa um início ou manutenção do aumento das hospitalizações por Influenza A em alguns estados do Nordeste (BA, MA e PI), SC e uma retomada do crescimento no ES, embora ainda sem causar impacto importante no total de casos de SRAG desses estados. Também se observa um aumento de SRAG nas crianças associado ao VSR no AM, e ao Metapneumovírus ou Rínovírus no DF. Já no MT, os dados laboratoriais disponíveis no Sivep-Gripe ainda não permitem determinar o vírus responsável pelo crescimento de SRAG no estado.
- Nos laboratórios privados<sup>2</sup>, com dados atualizados até a SE 50, continuamos a ver uma tendência de queda no percentual de positividade tanto para Influenza A (quarta semana seguida de queda) quanto para SARS-CoV-2 (mais de 12 semanas). É importante ressaltar que a velocidade da queda vem reduzindo, tanto para Influenza A quanto para SARS-CoV-2. Nestes dados há uma representatividade maior da região Sudeste, o que pode explicar a diferença para os aumentos vistos especificamente nas regiões Norte e Nordeste nos dados públicos. A positividade para Influenza B demonstra tendência de aumento lento e constante, há nove semanas e 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 3.400.956 exames de RT-PCR para o diagnóstico da covid-19, dos quais 27.366 amostras resultaram positivas para a detecção do SARS-CoV-2. Na Semana Epidemiológica (SE) 50, a taxa de positividade para o SARS-CoV-2 foi de 0,52%. Nas últimas semanas, observa-se estabilidade na detecção de exames positivos tanto para o SARS-CoV-2 quanto para o Vírus Sincicial Respiratório (VSR) em âmbito nacional. Em contrapartida, verificou-se aumento na detecção para rínovírus ao longo das últimas quatro SE. 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 e Tocantins), Nordeste (Bahia e Piauí) e Sul (Santa Catarina). Foram identificadas quatro amostras do subclado K do vírus Influenza A (H3N2): uma oriunda do estado do Pará, identificada pela Fiocruz/RJ, e três provenientes do Mato Grosso do Sul, identificadas pelo IAL/SP. 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 4.846 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 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 39% 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 5% dos sequenciamentos do período. Quando avaliados os últimos três meses (setembro, outubro e novembro), observa-se o predomínio da VUM XFG em todas regiões, representando 91% do total de sequenciamentos (755) 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. Mais gráficos e tabelas estão disponíveis em <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/covid-19/publicacoes-tecnicas/informes>

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

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

# INFORME

## VIGILÂNCIA DAS SÍNDROMES GRIPais

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

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente | MS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 50 | 13 de dezembro de 2025



Casos de SG e Óbitos por SRAG

Covid-19

**421.751** Casos novos até a **SE 50 de 2025**

Comparação de casos até a **SE 48 \*\*\***

2023	2024	2025
1.643.825	931.286	411.043

Fonte: e-SUS Notifica. Dados sujeitos a alterações, atualizados em 17/12/2025.

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\*

**43.431**

Exames RT-PCR realizados para o diagnóstico da Covid-19 na **SE 50 de 2025**

Fonte: GAL, atualizado em 17/12/2025 dados sujeitos a alteração

**229**

Exames positivos para SARS-CoV-2 na **SE 50 de 2025**

Positividade de **0,52%** dos exames realizados na **SE 50 de 2025**



**CASOS**

**223.209**

2025 até a SE 50

**SRAG**

Síndrome Respiratória Aguda Grave

**ÓBITOS**

**12.835**

2025 até a SE 50

**116.602** Com identificação de vírus respiratórios\*

**2.766**

Casos nas **SE 47 a 50**

**Predomínio de:**

38% SRAG por **Rinovírus**  
21% SRAG por **Influenza\*\***  
13% SRAG por **Metapneumovírus**

**6.457** Com identificação de vírus respiratórios\*

**Predomínio de:**

35% SRAG por **SARS-CoV-2**  
28% SRAG por **Rinovírus**  
25% SRAG por **Influenza\*\***

\*\*sendo 14,3% Flu A (não subtipado), 3,8% Flu A (H3N2), 2% Flu B e 0,8% Flu A (H1N1)pdm09

**69**

Óbitos nas **SE 47 a 50**

\*\*sendo 20% Flu A (não subtipado), 1,4% Flu A (H3N2), 2,8% Flu B e 1,4% Flu A (H1N1)pdm09

Comparação até a **SE 48 \*\*\***

**2023**

170.780

**2024**

169.515

**2025**

220.698

**2023**

11.443

**2024**

10.721

**2025**

12.789

\* 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

**51.319**

**TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS**

2025 até a SE 50

**2.372** TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS

entre as **SE 47 a 50**

**INFLUENZA\***  
**19%**

**SARS-CoV-2**  
**8%**

**OVR\*\***  
**73%**

**RINOVÍRUS**  
**60%**

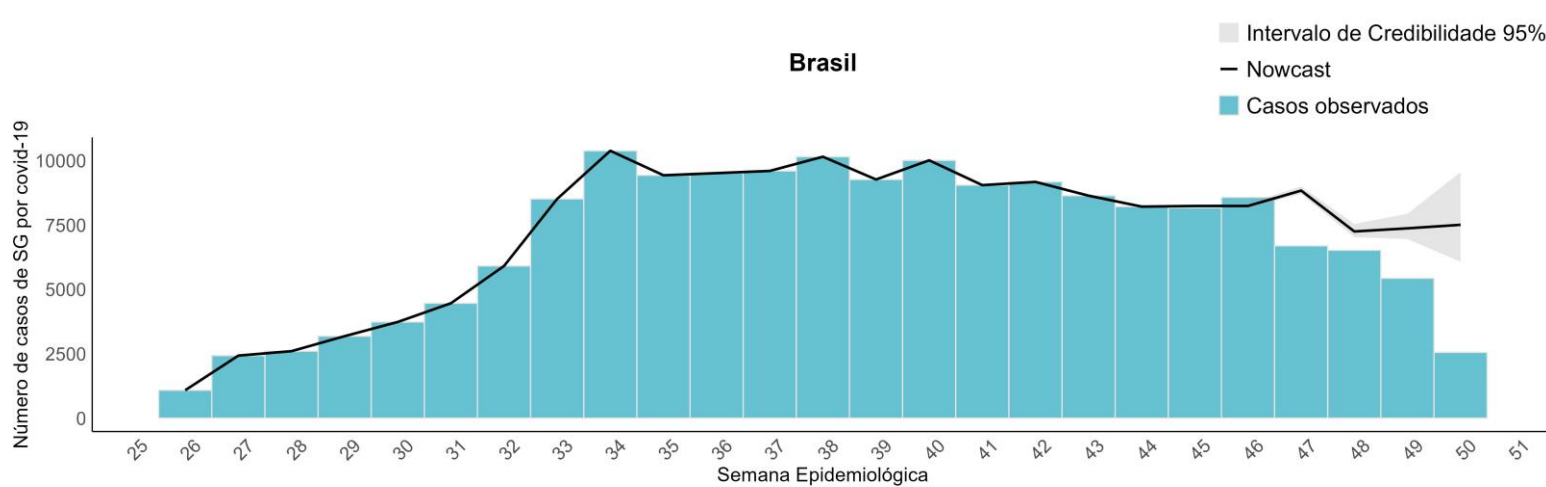
**ADENOVÍRUS**  
**16%**

\* Sendo 5,3% Flu A (não subtipado); 0,3% Flu A (H1N1)pdm09; 8,7% 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>1,2</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.

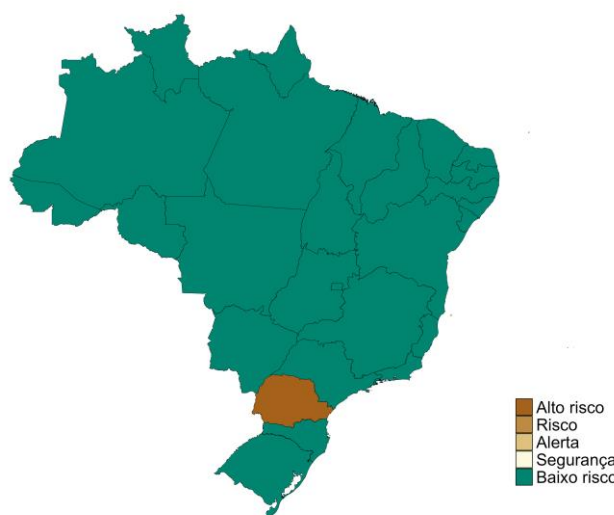
#### A - Novos casos de Síndrome Gripal (SG) por covid-19 Brasil até a SE 50 de 2025



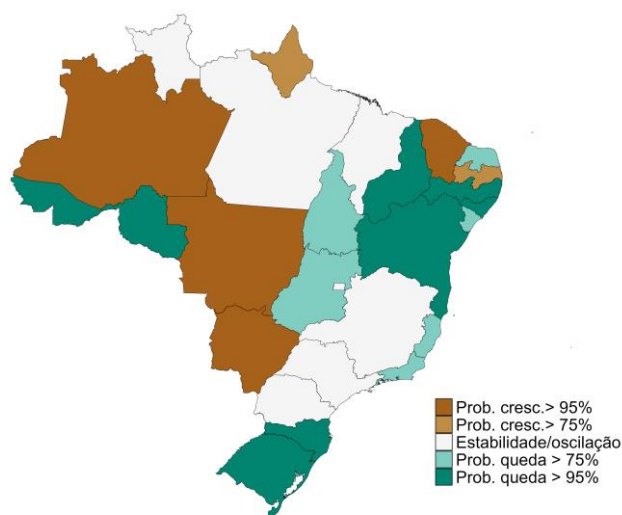
#### Análise de atividade e tendência atual com bases nos casos notificados nas últimas semanas

- 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, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul. E crescimento superior a 75% para o Amapá e Paraíba.

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



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



**Fonte:** e-SUS Notifica. Dados extraídos em 17 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>FIOCRJUZ. 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/info gripe/-/blob/master/Boletins%20do%20InfoGripe/Nota\\_tecnica\\_nowcasting\\_fx\\_etaria.pdf](https://gitlab.fiocruz.br/marcelo.gomes/info gripe/-/blob/master/Boletins%20do%20InfoGripe/Nota_tecnica_nowcasting_fx_etaria.pdf)

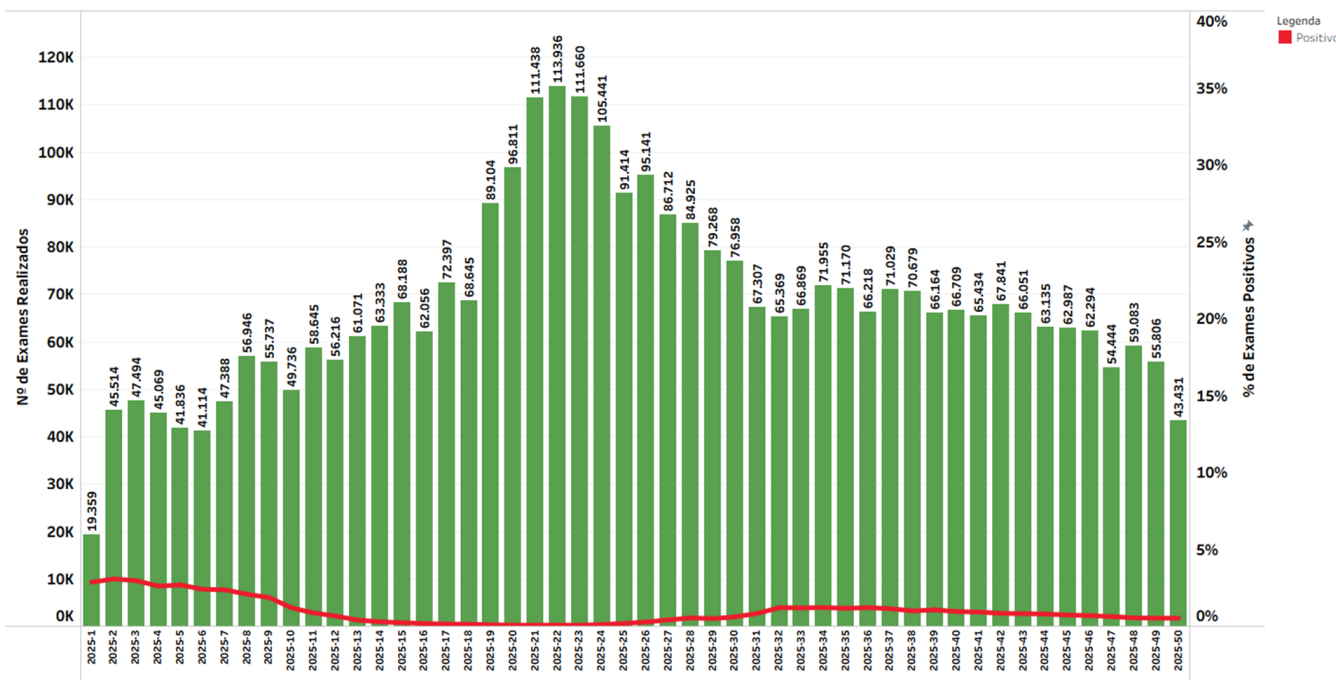
# INFORME | VIGILÂNCIA DAS SÍNDROMES GRIPais

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente | MS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 50 | 13 de dezembro de 2025

## 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 17/12/2025 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.



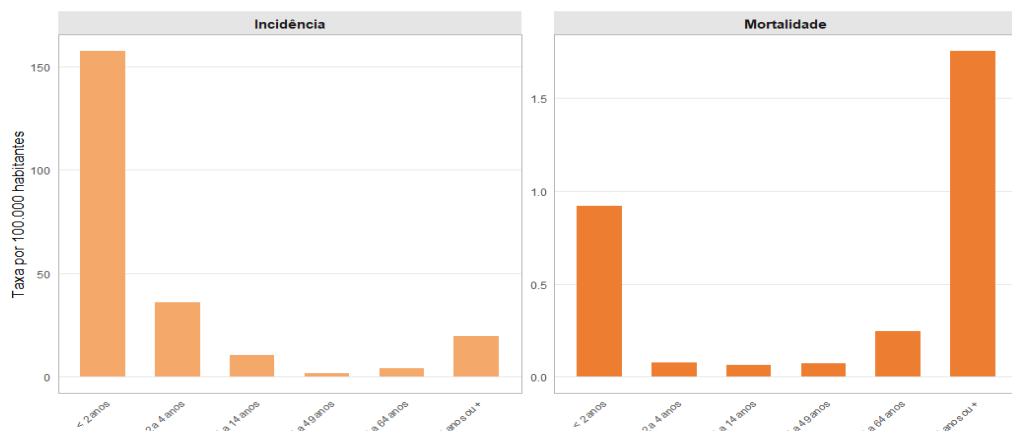
Fonte: GAL, atualizado em 17/12/2025 dados sujeitos a alteração.

# INFORME | VIGILÂNCIA DAS SÍNDROMES GRIPais

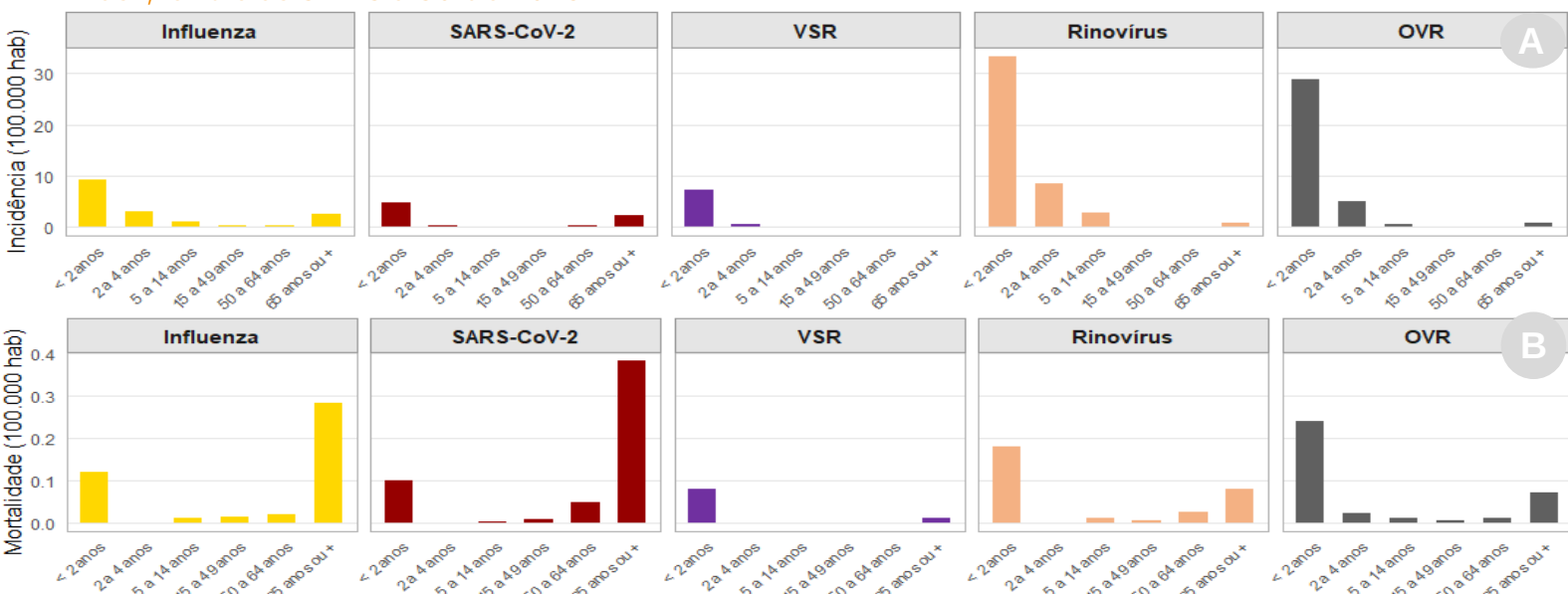
Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente | MS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 50 | 13 de dezembro de 2025

## E. Incidência e mortalidade de SRAG, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 43 a 50 de 2025

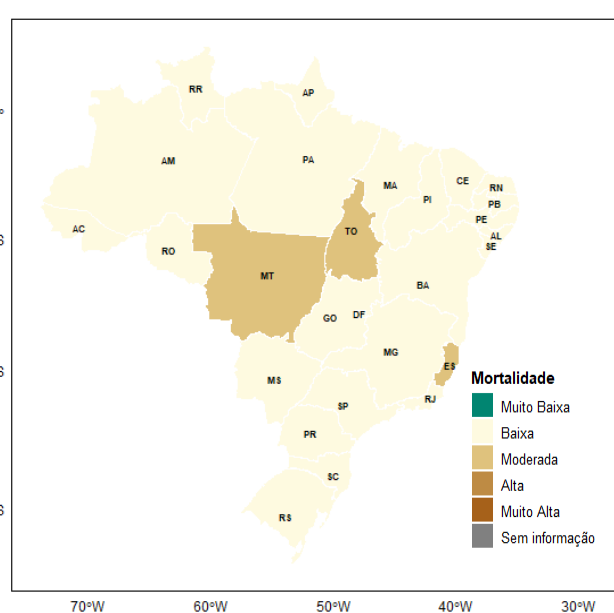
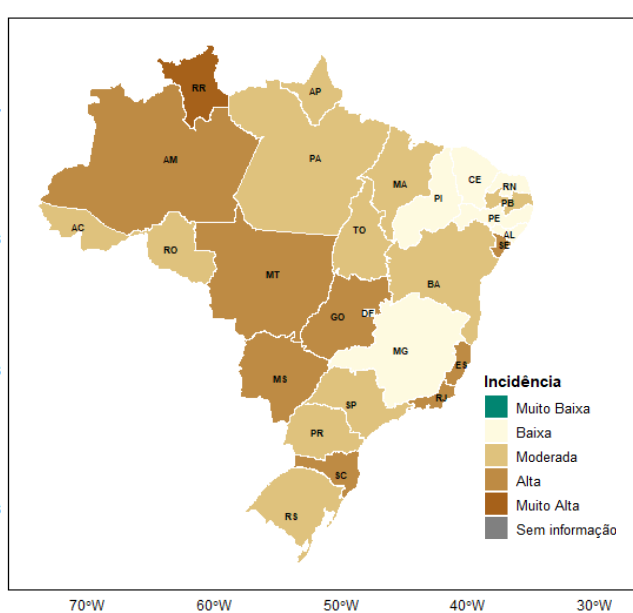


## F. Incidência (A) e mortalidade (B) de SRAG por vírus respiratório, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 43 a 50 de 2025



## G. Incidência e mortalidade por SRAG, por unidade federada de residência. Brasil, média da incidência e mortalidade SE 43 a 50 de 2025

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 15/12/2025, dados sujeitos a alteração.



# INFORME | VIGILÂNCIA DAS SÍNDROMES GRIPais

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente | MS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 50 | 13 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 50

Categoria	Vírus respiratórios em casos 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	1408	625	2403	398	4993	2320	35971	15909	8308	857	29285	2324	87941
De 2 a 4 anos	533	326	1069	128	2115	326	3737	5996	2380	228	11409	820	24408
De 5 a 14 anos	750	399	1353	256	2814	429	1084	6495	1298	194	13622	809	25059
De 15 a 49 anos	1112	234	1839	263	3522	1234	475	1763	479	356	11040	649	18480
De 50 a 64 anos	1564	156	1683	123	3623	1087	523	1120	352	256	10130	573	16771
Mais de 65 anos	4196	553	6005	288	11316	4736	1827	2954	993	535	28988	1568	50429
Sem informação	1	0	3	0	4	4	21	15	6	1	74	2	121
Sexo													
Feminino	5108	1173	7703	753	15110	5173	19812	15326	6267	1135	50507	3151	107077
Masculino	4456	1120	6651	703	13276	4963	23814	18924	7548	1291	54027	3594	116101
Sem informação	0	0	1	0	1	0	12	2	1	1	14	0	31
Raça/cor													
Branca	5542	880	6920	645	14290	4607	19054	13031	5659	823	39864	2384	91451
Preta	317	87	422	43	901	319	1158	1134	458	90	4115	213	7778
Amarela	59	9	102	9	186	95	201	163	64	13	751	50	1389
Parda	3119	1204	4808	571	10035	3886	19989	17745	6632	1356	51601	3878	104581
Indígena	58	3	47	25	136	74	407	390	169	13	820	50	1827
Sem informação	469	110	2056	163	2839	1155	2829	1789	834	132	7397	170	16183
<b>Total</b>	<b>9564</b>	<b>2293</b>	<b>14355</b>	<b>1456</b>	<b>28387</b>	<b>10136</b>	<b>43638</b>	<b>34252</b>	<b>13816</b>	<b>2427</b>	<b>104548</b>	<b>6745</b>	<b>223209</b>

## I. Detecção de vírus respiratórios em óbitos por SRAG, segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2025 até a SE 50

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	30	4	31	10	76	53	279	178	104	16	282	4	861
De 2 a 4 anos	11	1	15	3	29	6	17	27	24	3	46	0	134
De 5 a 14 anos	23	2	22	12	62	10	13	31	19	7	98	1	227
De 15 a 49 anos	149	15	145	18	345	133	30	122	46	74	683	3	1385
De 50 a 64 anos	342	19	231	18	627	215	69	132	46	49	986	4	2063
Mais de 65 anos	920	72	1072	55	2168	1086	319	472	153	152	4010	23	8159
Sem informação	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0	6
Sexo													
Feminino	744	69	825	67	1746	743	361	458	186	141	2919	17	6336
Masculino	732	44	690	49	1561	760	366	504	206	160	3189	18	6496
Sem informação	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3
Raça/cor													
Branca	921	43	804	63	1865	698	332	459	167	116	2675	18	6102
Preta	51	5	58	6	122	56	15	52	14	12	331	0	588
Amarela	9	2	12	1	24	19	5	6	3	2	66	0	124
Parda	430	58	435	34	1003	588	326	399	184	160	2798	16	5253
Indígena	10	1	4	2	17	14	14	19	5	3	43	0	102
Sem informação	55	4	203	10	277	128	36	27	19	8	196	1	666
<b>Total</b>	<b>1476</b>	<b>113</b>	<b>1516</b>	<b>116</b>	<b>3308</b>	<b>1503</b>	<b>728</b>	<b>962</b>	<b>392</b>	<b>301</b>	<b>6109</b>	<b>35</b>	<b>12835</b>

Fonte: SIVEP-Cripe, atualizado em 15/12/2025, 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, 90,42% dos casos de SARS-CoV-2 e 98,15% 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.



MINISTÉRIO DA SAÚDE



## 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 50.

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			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						
Norte	342	46	10	0	479	66	168	10	1038	129	2.173	46	2.530	65	875	24	245	50	704	119	91	19	81	16	661	28	40	0	1.314	83		
Rondônia	21	5	1	0	91	15	14	0	132	20	148	0	157	0	124	1	91	19	124	1	2	1	75	10	94	44	44	0	1.689	72		
Acre	8	0	1	0	28	0	28	4	66	4	274	8	274	9	90	2	2	1	75	10	10	10	94	44	44	0	1.689	72				
Amazonas	43	7	2	0	137	28	41	2	228	38	524	12	662	26	283	6	31	7	191	26	1974	93	292	0	3.590	196	0	0	1.443	50		
Roraima	11	4	0	0	66	6	26	0	110	12	338	9	402	11	99	3	7	0	35	2	572	16	26	0	1.443	50	0	0	5.114	310		
Pará	185	26	3	0	98	10	51	4	355	44	427	9	576	15	156	12	83	6	214	48	3457	181	139	0	1.948	34	0	0	5.114	310		
Amazônia	64	0	1	0	22	1	7	0	97	5	375	6	404	4	100	0	4	0	59	6	1.012	15	23	0	1.948	34	0	0	5.114	310		
Tocantins	10	0	2	0	37	6	1	0	50	6	83	2	55	0	23	0	27	17	49	11	313	17	60	2	581	52	0	0	5.114	310		
<b>Nordeste</b>	<b>764</b>	<b>88</b>	<b>248</b>	<b>16</b>	<b>1.460</b>	<b>134</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>2.826</b>	<b>273</b>	<b>7.199</b>	<b>123</b>	<b>7.195</b>	<b>154</b>	<b>2.556</b>	<b>94</b>	<b>525</b>	<b>42</b>	<b>1.599</b>	<b>252</b>	<b>17.076</b>	<b>832</b>	<b>2166</b>	<b>11</b>	<b>36.564</b>	<b>1.672</b>	0	0	0	0		
Maranhão	35	11	8	2	154	17	7	0	226	33	465	19	278	13	129	15	84	11	95	12	1.782	101	90	2	2.942	190	0	0	0	0		
Piauí	23	3	7	1	13	2	1	0	44	6	93	6	19	1	53	4	19	6	88	19	608	74	23	0	891	114	0	0	0	0		
Ceará	113	11	7	0	352	37	27	1	512	53	1.663	25	1.227	23	383	10	39	3	355	43	3.276	127	167	1	7.047	262	0	0	0	0		
Rio Grande do Norte	64	9	3	1	50	9	10	2	132	23	306	5	435	8	127	5	18	1	102	20	937	65	182	1	1.919	118	0	0	0	0		
Paraíba	43	6	45	5	142	17	18	0	300	37	740	20	1.160	38	444	28	21	2	244	59	1.842	64	79	1	4.427	330	0	0	0	0		
Pernambuco	74	6	47	2	100	3	20	1	241	12	878	16	845	13	258	6	114	6	135	22	3.196	80	1.365	6	5.367	148	0	0	0	0		
Alagoas	16	6	3	0	123	15	12	4	161	25	179	2	143	7	51	3	10	0	73	17	445	37	61	0	1.014	89	0	0	0	0		
Sergipe	4	0	3	0	150	11	11	1	174	12	573	14	656	14	656	14	171	3	126	1	92	9	1.459	31	74	0	3.077	80	0	0	0	0
Bahia	392	36	125	5	376	23	104	4	1.036	72	1.202	16	432	37	940	20	94	12	415	51	3.531	153	125	0	9.880	341	0	0	0	0		
Sul	3.161	521	1.093	46	8.818	972	564	55	13.917	1.632	18.571	261	16.705	297	5.402	120	1.288	154	4.858	737	49.313	2.960	2.202	13	98.461	5.999	0	0	0	0		
Minas Gerais	552	82	256	7	2.017	214	117	11	3.146	342	4.804	83	3.281	71	1.490	42	248	24	1.043	164	18.228	1.082	626	4	30.789	1.766	0	0	0	0		
Espírito Santo	230	58	65	4	67	13	17	1	379	76	741	16	386	17	124	6	11	4	161	38	1.856	162	6	0	3.581	312	0	0	0	0		
Rio de Janeiro	328	65	150	6	886	96	89	9	1.452	176	3.040	26	1.912	34	807	15	402	43	499	66	6.506	407	124	0	13.972	751	0	0	0	0		
São Paulo	2.051	316	532	29	5.848	649	341	34	8.940	1.038	9.986	136	5.126	175	2.381	57	627	83	3.155	469	22.723	1.309	1.146	9	50.109	3170	0	0	0	0		
Sul	3.797	589	313	17	1.707	225	350	24	6.300	874	9.955	195	8.911	292	3.949	92	257	40	1.739	243	18.765	1.181	1.248	9	45.383	2.796	0	0	0	0		
Paraná	1.634	210	211	9	666	74	76	2	2.590	295	3.635	89	3.182	107	1.154	37	119	21	753	107	9.457	514	908	0	19.931	1.133	0	0	0	0		
Santa Catarina	805	124	55	4	380	41	73	7	1.328	179	2.522	40	2.330	61	1.116	30	103	12	370	46	3.920	199	272	6	10.687	534	0	0	0	0		
Rio Grande do Sul	1.358	255	47	4	661	110	201	15	2.382	400	3.798	66	2.689	124	1.239	25	35	7	616	90	5.388	468	68	3	14.765	1.129	0	0	0	0		
Centro-Oeste	1.493	231	718	34	1.890	119	163	13	4.295	398	5.727	103	5.618	153	1.870	62	109	14	1.234	152	10.379	739	503	0	27.040	1.154	0	0	0	0		
Mato Grosso do Sul	702	124	32	3	262	41	29	5	1.040	173	1.852	58	1.978	95	1.738	38	46	7	285	56	3.564	345	101	0	9.005	749	0	0	0	0		
Mato Grosso	74	16	8	1	192	12	27	3	305	32	309	3	184	6	52	5	30	0	111	19	1.376	104	64	0	2.285	160	0	0	0	0		
Goiás	429	70	351	24	786	49	82	4	1.660	148	1.663	30	1.440	42	395	15	31	7	428	62	3.355	229	205	0	8.428	517	0	0	0	0		
Distrito Federal	288	21	327	6	650	17	25	1	1.290	45	1.903	12	2.016	10	685	4	2	0	410	15	2.084	61	133	0	7.322	138	0	0	0	0		
Sem Informação	7	1	1	0	1	1	1	1	11	2	13	0	13	1	4	0	3	1	2	0	32	3	2	0	72	7	0	0	0			
Total	9.564	1.476	2.293	113	14.355	1.516	1.456	116	28.387	3.308	43.638	728	34.252	962	13.816	392	2.427	301	10.136	1.503	104.548	6.109	6.745	35	223.209	12.335	0	0	0	0		

\* 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 15/12/2025, dados sujeitos a alteração.

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



MINISTÉRIO DA SAÚDE

GOVERNO DO BRASIL  
DO LADO DO Povo BRASILEIRO