

### Queda de casos de covid-19 consolida-se na SE 12

O presente informe, com informações até a Semana Epidemiológica (SE) 12, consolidou a redução dos casos notificados\* de covid-19. Já os dados de óbitos reportados oscilaram nas últimas semanas, com leve alta na SE 12. Destaca-se também o começo da sazonalidade do vírus Influenza e de outros vírus respiratórios. Há, ainda, diminuição da taxa de positividade dos testes laboratoriais para covid-19 e manutenção do predomínio da subvariante JN.1. Vale ressaltar que as vacinas atualmente em uso continuam a oferecer proteção contra formas graves e óbitos pelas variantes em circulação. A seguir pontuamos os dados de maior relevância e na sequência da publicação suas representações gráficas.

- Em 2024, até 23 de março, foram notificados\* ao Ministério da Saúde 518.972 casos e 2.611 óbitos de covid-19, sendo 35.615 casos e 283 óbitos na SE 12.
- A vigilância sentinela de síndrome gripal revela predomínio do vírus Influenza desde a SE 9.
- Na vigilância da Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), foram notificados 8.489 casos hospitalizado em 2024, até a SE 12, sendo 53% em decorrência da covid-19 e 18% por Vírus Sincicial Respiratório (VSR). Em relação aos óbitos de SRAG, foram notificados 1.081 óbitos, sendo 87% em decorrência da covid-19 e 8% por Influenza. Observa-se aumento na proporção de SRAG por VSR e Influenza, dentre o total de hospitalizações, superando a proporção de SARS-CoV-2 a partir da SE 10.
- Segundo a última edição do Boletim Infogripe<sup>1</sup>, observa-se crescimento de SRAG por VSR e rinovírus em praticamente todo o país; alta de Influenza no Nordeste, Sudeste e Sul; e queda dos casos por SARS-CoV-2 no Centro-Sul, única região que vinha apresentando aumento nos últimos meses.
- A Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública realizou 528.816 exames de RT-PCR e detectou 39.245 amostras positivas para SARS-CoV-2 em 2024. Na SE 12 a positividade para SARS-CoV-2 foi de 3%, representando redução em todas as regiões brasileiras.
- Nos laboratórios privados<sup>2</sup>, a positividade para SARS-CoV-2 reduziu pela quinta semana seguida e aumentou para Influenza e VSR pela sétima semana consecutiva.
- Na vigilância genômica do SARS-CoV-2, em 2024 foram registradas 2.370 sequências na plataforma GISAID referentes a amostras coletadas até a SE 11. Desde a SE 3 há predomínio da Variante de Interesse (VOI) JN.1 (54%), seguida da VOI XBB.1.5 (32%). Outras variantes representam 14% dos sequenciamentos e, dentre elas, destaca-se a recombinante XDR (11%).
- O Ministério da Saúde recomenda enfaticamente a manutenção do esquema vacinal atualizado contra covid-19, de acordo com as [indicações disponíveis em seu portal](#), além do uso de equipamentos de proteção individual de máxima proteção (máscaras PFF2 ou N95) aos profissionais em ambientes assistenciais e aos pacientes sintomáticos respiratórios. As máscaras também podem ser usadas para a proteção de pessoas saudáveis, especialmente em ambientes de aglomeração e/ou baixa renovação do ar. Recomendamos, ainda, a testagem em sintomáticos respiratórios, especialmente aos que podem ser tratados com o antiviral específico (nirmatrelvir/ritonavir) dispensado no SUS mediante receita simples em duas vias aos idosos (acima de 65 anos) ou imunocomprometidos que possuem covid-19 há menos de cinco dias.

\*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.

1- Disponível em <https://bit.ly/mave-infogripe-resumo-fiocruz>

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

# 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 12 | 23 de março de 2024



CASOS

518.972

Casos reportados\* nas SE 1 a 12/2024

35.615

CASOS

na SE 12 de 2024

INCIDÊNCIA

16,9

Casos/100 mil hab.

↓ 25,8%

Em relação aos casos reportados da semana anterior (SE 11)

Estados em alerta – Taxa de incidência: Mato Grosso, Rio Grande do Sul, Rio de Janeiro, Espírito Santo e Paraná.

Covid-19

ÓBITOS

2.611

Óbitos reportados\* nas SE 1 a 12/2024

283

ÓBITOS

na SE 12 de 2024

MORTALIDADE

0,1

Óbito/100 mil hab.

↑ 8,0%

Em relação aos óbitos reportados da semana anterior (SE 11)

Estados em alerta – Taxa de mortalidade: Rio Grande do Sul, Mato Grosso do Sul, São Paulo, Rio Grande do Norte e Distrito Federal.

Fonte: Dados informados pelas Secretarias Estaduais de Saúde atualizado até a SE 12 de 2024.

\*Dados reportados não necessariamente correspondem aos casos e óbitos ocorridos no período.



### Vigilância Laboratorial

35.102

Exames RT-PCR realizados para o diagnóstico da covid-19

Na SE 12 de 2024

1.077

Exames positivos para SARS-CoV-2

Na SE 12 de 2024

Positividade de

3,0% dos exames realizados na SE 12

Fonte: GAL, atualizado em 27/03/2024 dados sujeitos a alteração



CASOS

17.766

2024 até a SE 12

8.489 Com identificação de vírus respiratórios\*

1.632

Casos na SE 10 a 12

Predomínio de:

35% SRAG por VSR

27% SRAG por covid-19

21% SRAG por Influenza

SRAG

Síndrome Respiratória Aguda Grave

ÓBITOS

1.712

2024 até a SE 12

1.081 Com identificação de vírus respiratórios\*

149

Óbitos na SE 10 a 12

Predomínio de:

73% SRAG por covid-19

18% SRAG por Influenza

07% SRAG por VSR



SRAG por covid-19

entre as SE 09 e 12

INCIDÊNCIA

Estados em destaque: MS, SC, RS, SP PR

MORTALIDADE

Estados em destaque: MS, RS, SP, SC, MG

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 18/03/2024. Dados sujeito a atualização.

\*Casos e óbitos que tiverem diagnóstico laboratorial detectável para vírus respiratórios, retirando aqueles não especificados, ou com diagnóstico para outro agente etiológico, além daqueles que ainda se encontram em investigação



### Vigilância Sentinela de Síndrome Grial

6.766

TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS

2024 até a SE 12

159

TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS

na SE 12

INFLUENZA

49%

(78)

SARS-COV-2

4%

(07)

OVR\*

47%

(74)

RINOVÍRUS

82%

VSR

15%

\*OVR: Outros vírus respiratórios



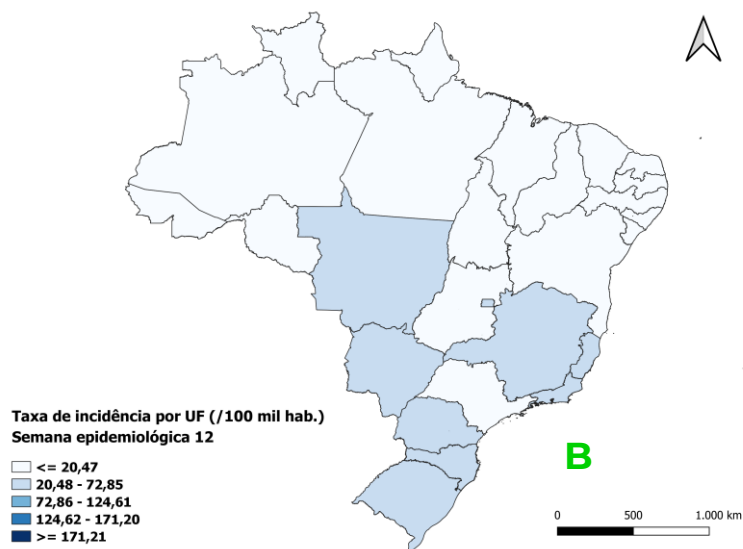
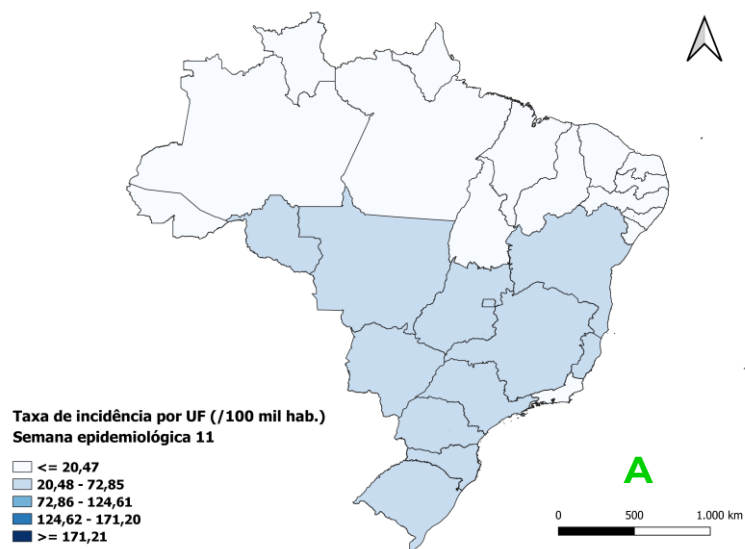
MINISTÉRIO DA SAÚDE



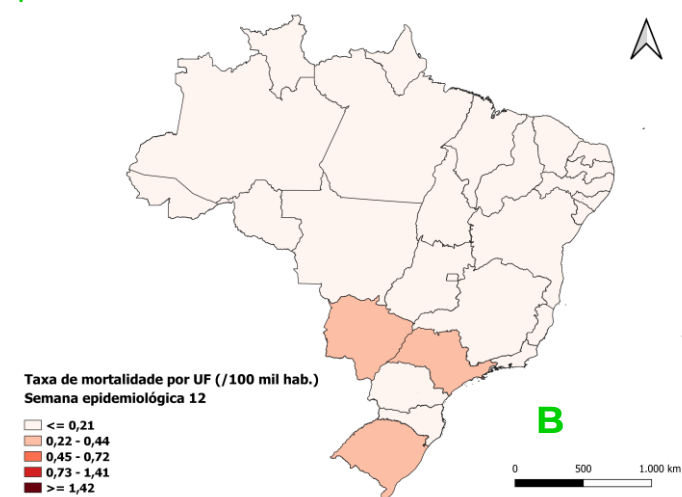
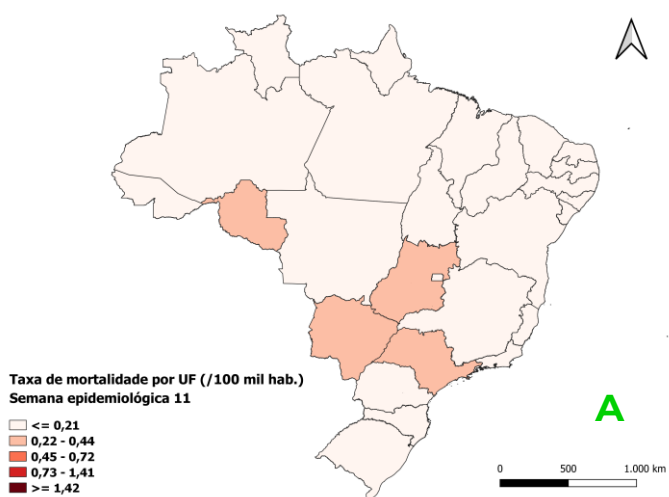
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

## I – COVID-19

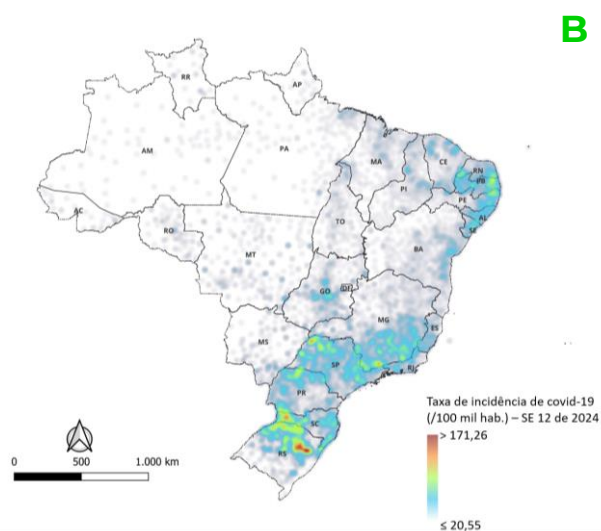
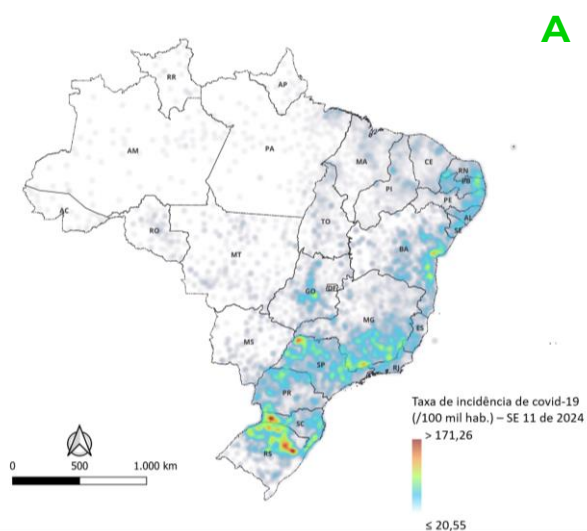
Distribuição espacial da taxa de incidência de covid-19 entre a SE 11 de 2024 (A) e SE 12 de 2024 (B) por UF



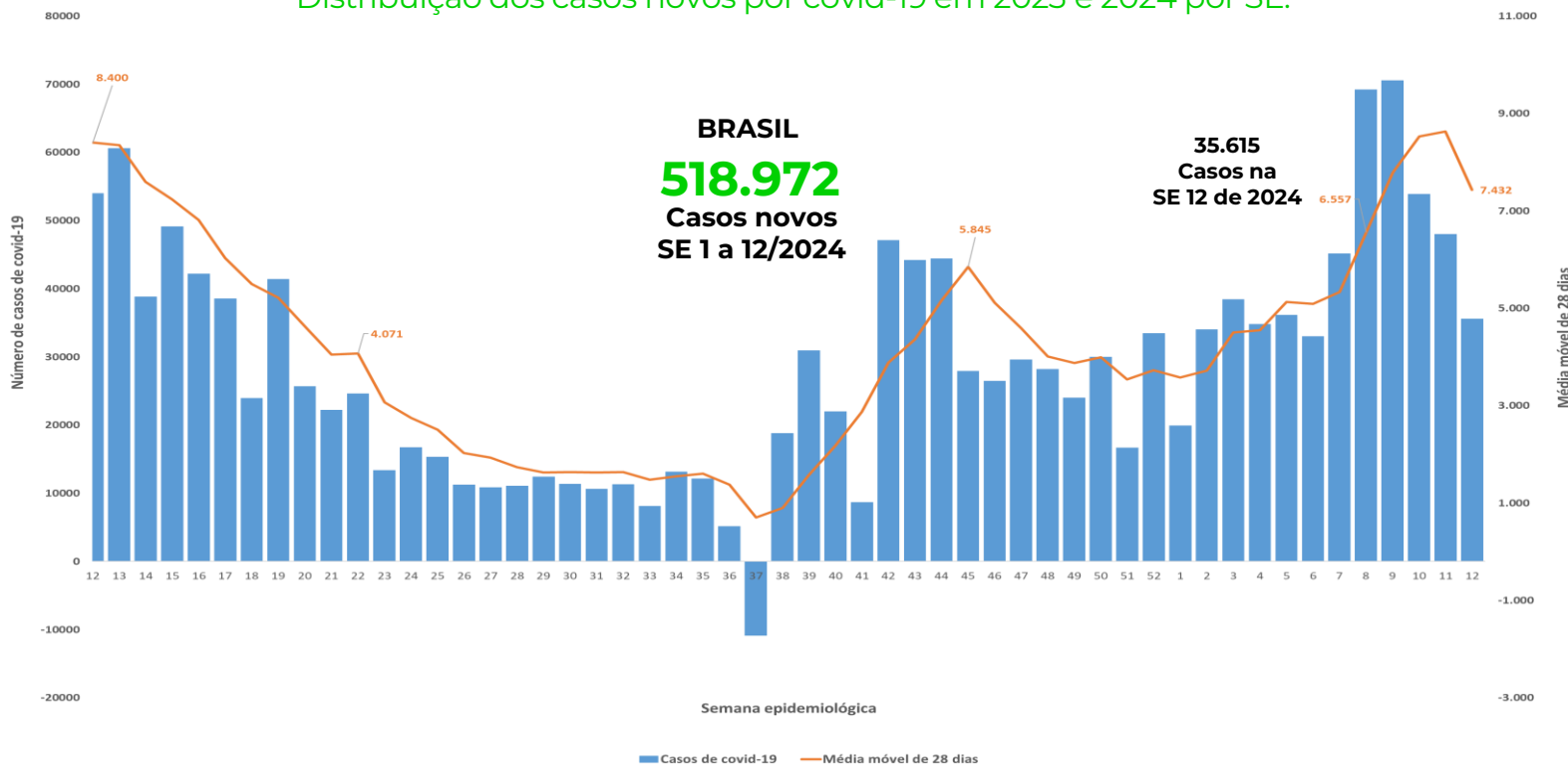
Distribuição espacial da taxa de mortalidade de covid-19 entre a SE 11 de 2024 (A) e SE 12 de 2024 (B) por UF



Distribuição espacial da taxa de incidência de covid-19 entre a SE 11 de 2024 (A) e SE 12 de 2024 (B) por municípios



Distribuição dos casos novos por covid-19 em 2023 e 2024 por SE.

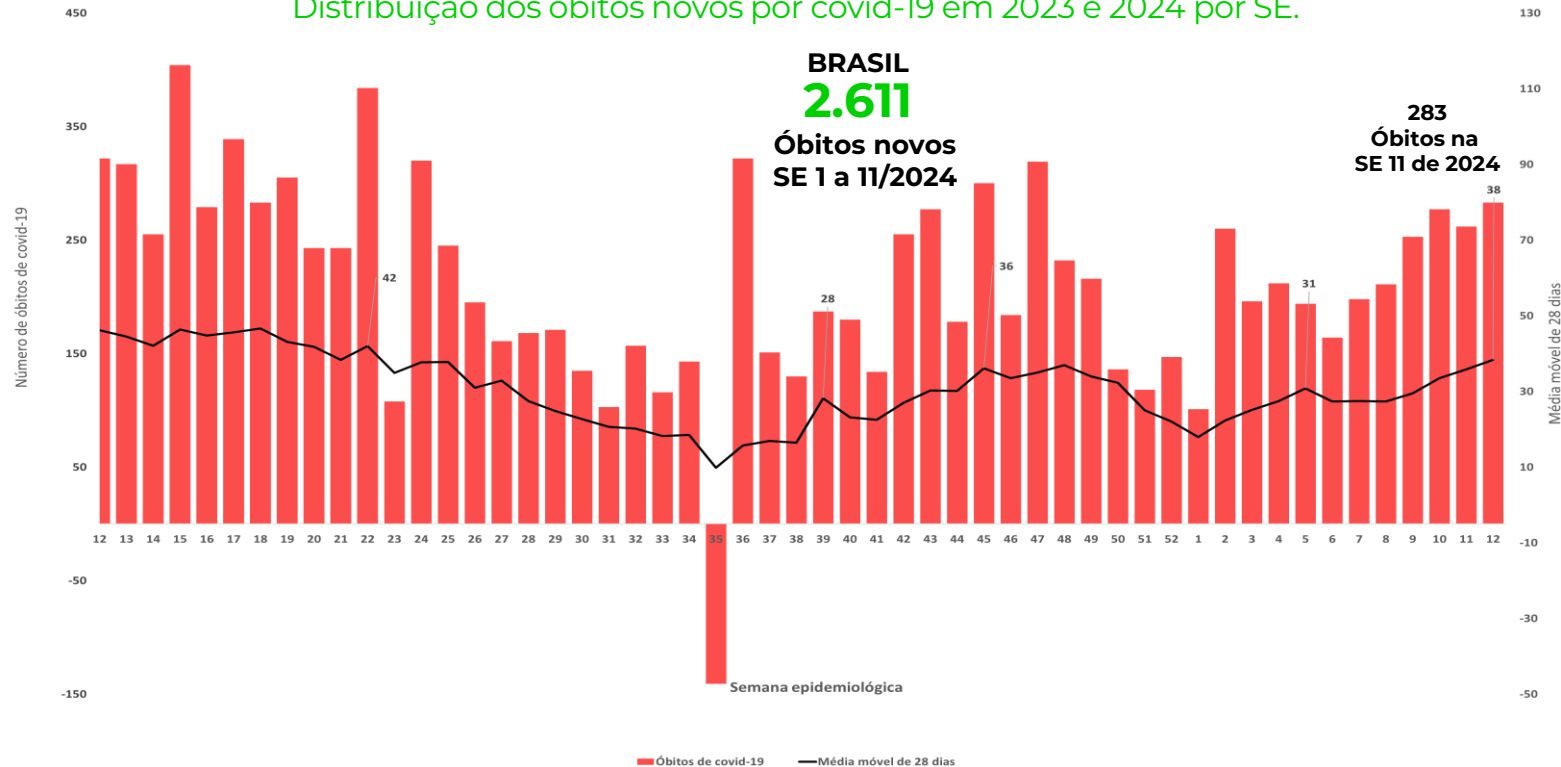


Casos e média móvel de covid-19 por Semana Epidemiológica. Brasil, 2023 e 2024 até a SE 12.

SE	Casos de covid-19	Média móvel de 28 dias	SE	Casos de covid-19	Média móvel de 28 dias
12	53.986	8.400	39	30.956	1.573
13	60.591	8.348	40	22.007	2.174
14	38.838	7.592	41	8.695	2.875
15	49.140	7.234	42	47.099	3.884
16	42.186	6.813	43	44.231	4.358
17	38.553	6.026	44	44.412	5.158
18	23.950	5.494	45	27.921	5.845
19	41.416	5.218	46	26.496	5.109
20	25.691	4.629	47	29.638	4.588
21	22.229	4.046	48	28.222	4.010
22	24.659	4.071	49	24.042	3.871
23	13.408	3.071	50	29.997	3.996
24	16.726	2.751	51	16.703	3.534
25	15.370	2.506	52	33.489	3.723
26	11.240	2.027	1	19.950	3.576
27	10.846	1.935	2	34.050	3.721
28	11.092	1.734	3	38.456	4.498
29	12.464	1.630	4	34.833	4.546
30	11.353	1.634	5	36.154	5.125
31	10.642	1.627	6	33.020	5.088
32	11.332	1.635	7	45.177	5.328
33	8.156	1.482	8	69.234	6.557
34	13.161	1.546	9	70.572	7.786
35	12.149	1.600	10	53.873	8.531
36	5.185	1.380	11	48.038	8.633
37	-10.918	699	12	35.615	7.432
38	18.834	902	Total	1.548.707	

Fonte: Dados informados pelas Secretarias Estaduais de Saúde atualizado até a SE 12 de 2024

Distribuição dos óbitos novos por covid-19 em 2023 e 2024 por SE.



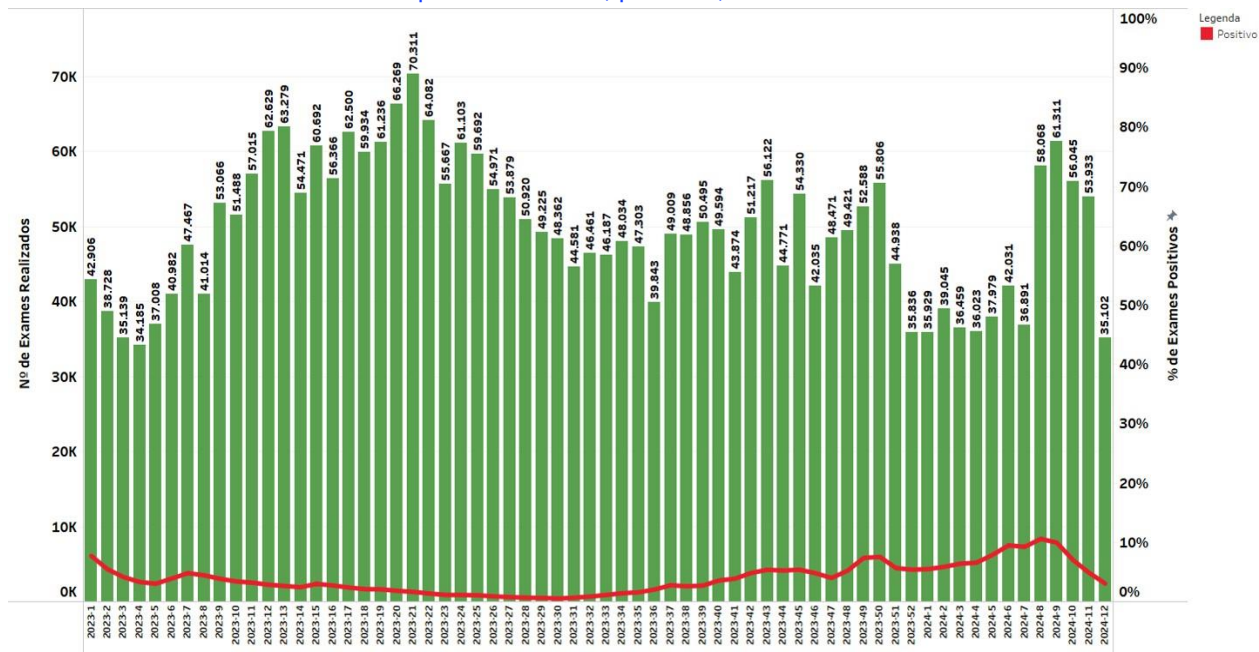
Óbitos e média móvel de covid-19 por Semana Epidemiológica. Brasil, 2023 e 2024 até a SE 12.

SE	Óbitos de covid-19	Média móvel de 28 dias	SE	Óbitos de covid-19	Média móvel de 28 dias
12	322	46	39	187	28
13	317	45	40	180	23
14	255	42	41	134	23
15	404	46	42	255	27
16	279	45	43	277	30
17	339	46	44	178	30
18	283	47	45	300	36
19	305	43	46	184	34
20	243	42	47	319	35
21	243	38	48	232	37
22	384	42	49	216	34
23	108	35	50	136	32
24	320	38	51	118	25
25	245	38	52	147	22
26	195	31	1	101	18
27	161	33	2	260	22
28	168	27	3	196	25
29	171	25	4	212	27
30	135	23	5	194	31
31	103	21	6	164	27
32	157	20	7	198	27
33	116	18	8	211	27
34	143	19	9	253	30
35	-141	10	10	277	34
36	322	16	11	262	36
37	151	17	12	283	38
38	130	17	Total	11.332	

Fonte: Dados informados pelas Secretarias Estaduais de Saúde atualizado até a SE 12 de 2024

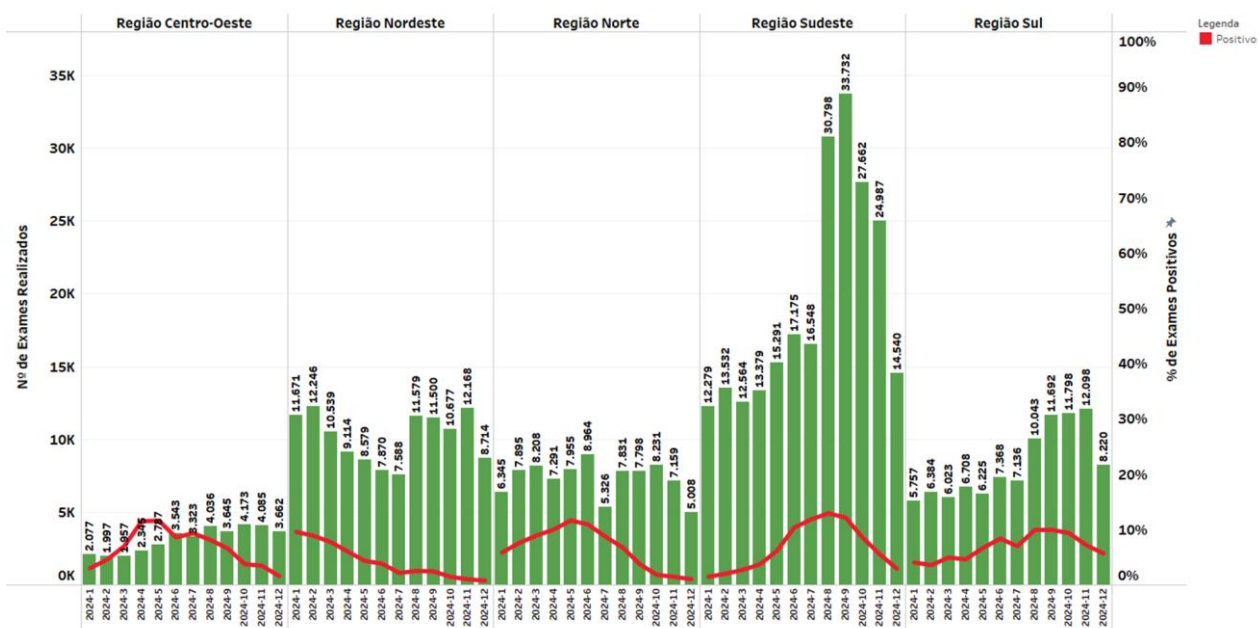
## II- VIGILÂNCIA LABORATORIAL

Número de exames realizados por RT-PCR com suspeita de covid-19, e curva de positividade, por SE, 2023-2024. Brasil



Fonte: GAL,, atualizado em 27/03/2024 dados sujeitos a alteração.

Número de exames realizados por RT-PCR com suspeita de covid-19, e curvas de positividade, últimas 12 SE, por região, 2024. Brasil

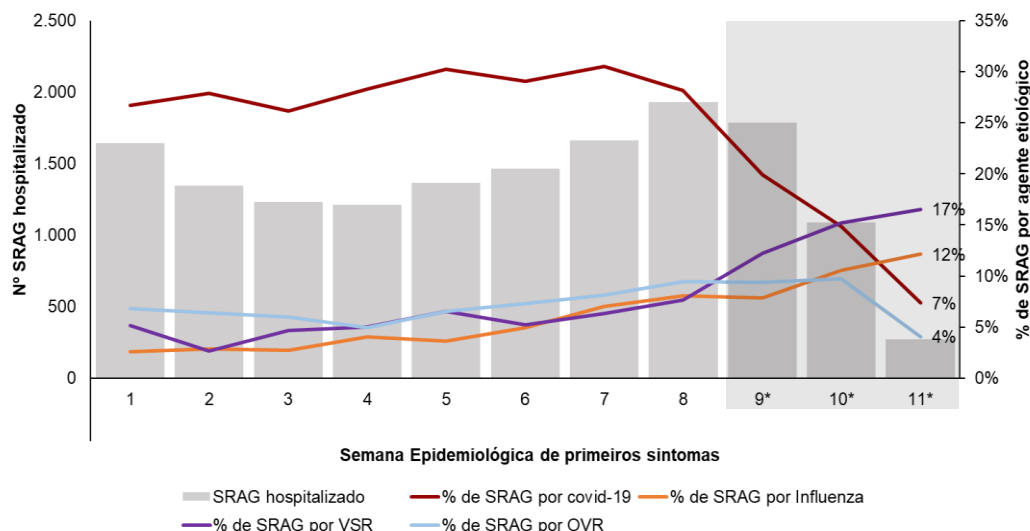


Fonte: GAL,, atualizado em 27/03/2024 dados sujeitos a alteração.

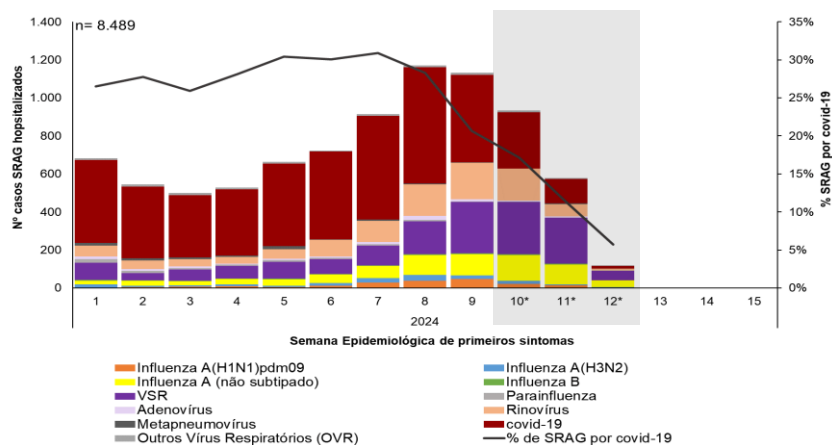
### III – SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG)

Casos e óbitos de SRAG por Influenza, covid-19 e outros vírus respiratórios, segundo SE. Brasil, 2024 até a SE 12

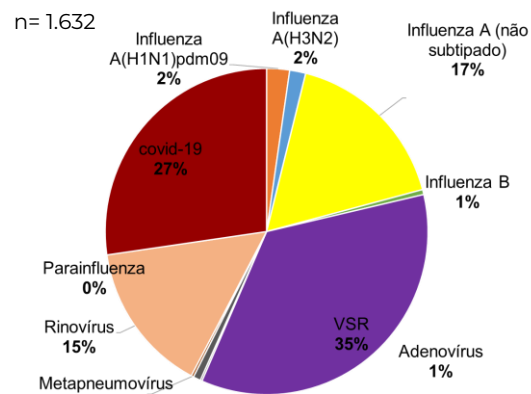
#### A. Proporção de casos de SRAG segundo agente etiológico entre as hospitalizações de SRAG. Brasil, 2024 até a SE 12



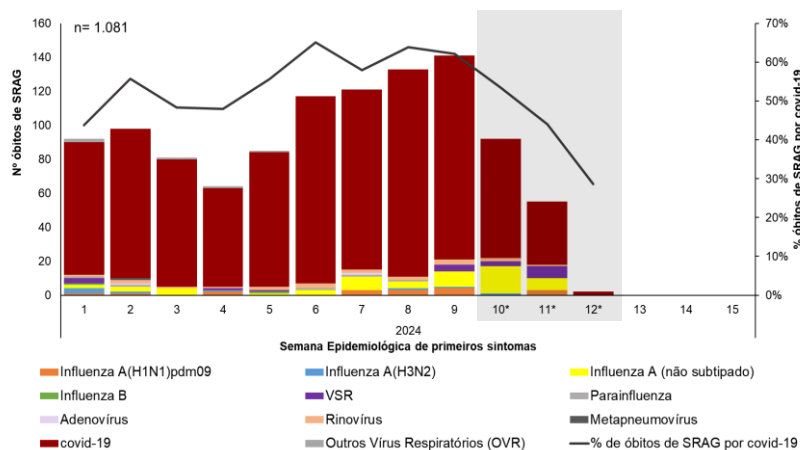
#### B. Casos de SRAG. Brasil, 2024 até a SE 12



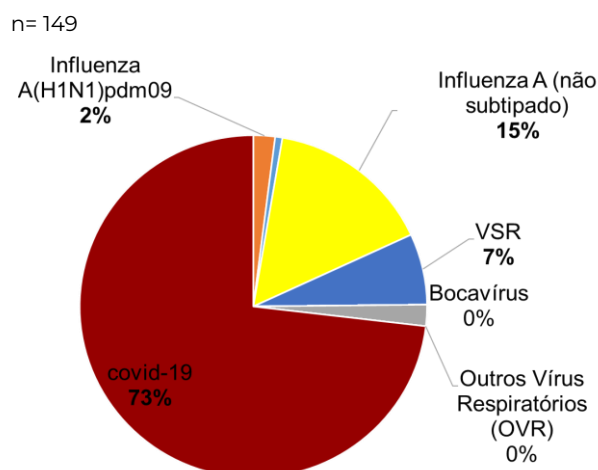
#### C. Casos de SRAG. Brasil, 2024 entre SE 10 a 12\*



#### D. Óbitos de SRAG. Brasil, 2024 até a SE 12



#### E. Óbitos de SRAG. Brasil, 2024 entre SE 10 a 12\*

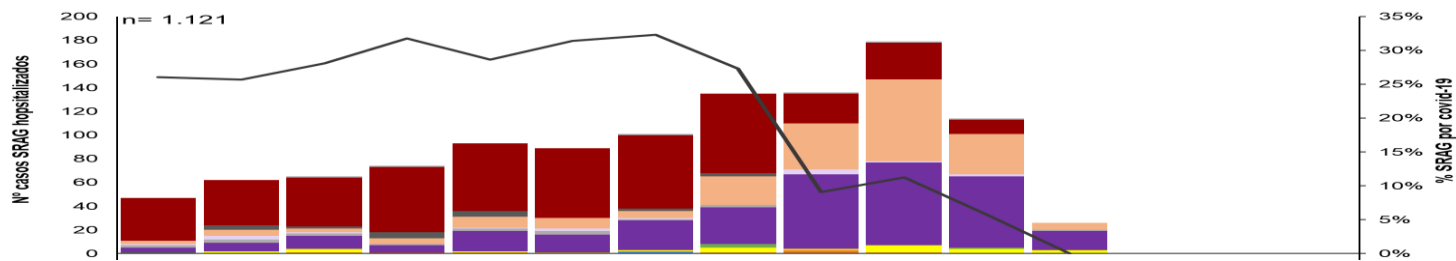


Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 25/03/2024, dados sujeitos a alteração.

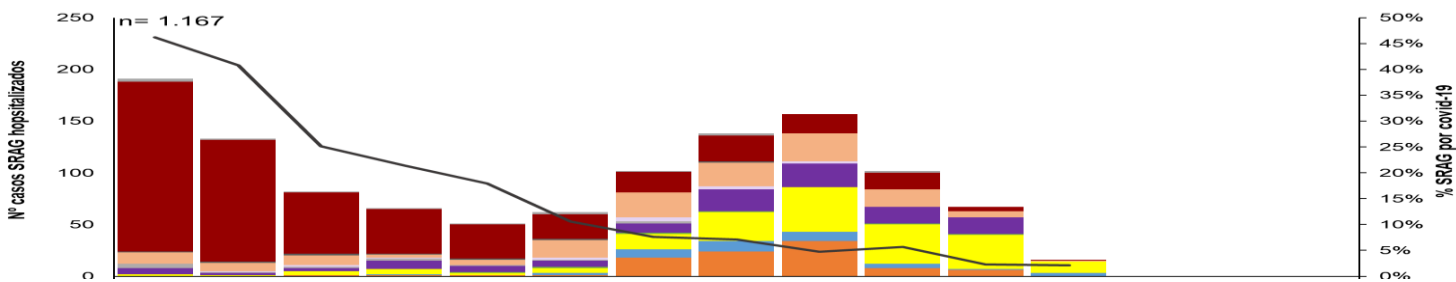
\*dados preliminares e sujeitos a alterações, considerando o intervalo entre o tempo de identificação, investigação e diagnóstico do caso e à digitação da ficha no sistema de informação.

Casos de SRAG por Influenza, covid-19 e outros vírus respiratórios, segundo SE e região. Brasil, 2024 até a SE 12

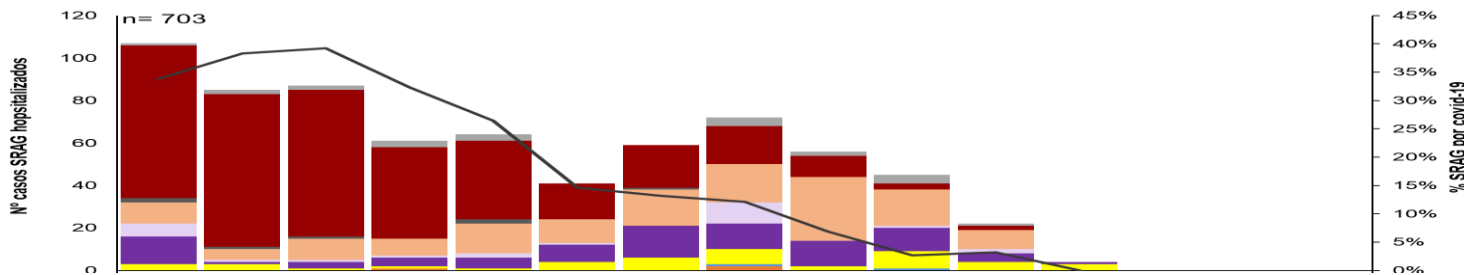
CENTRO-OESTE



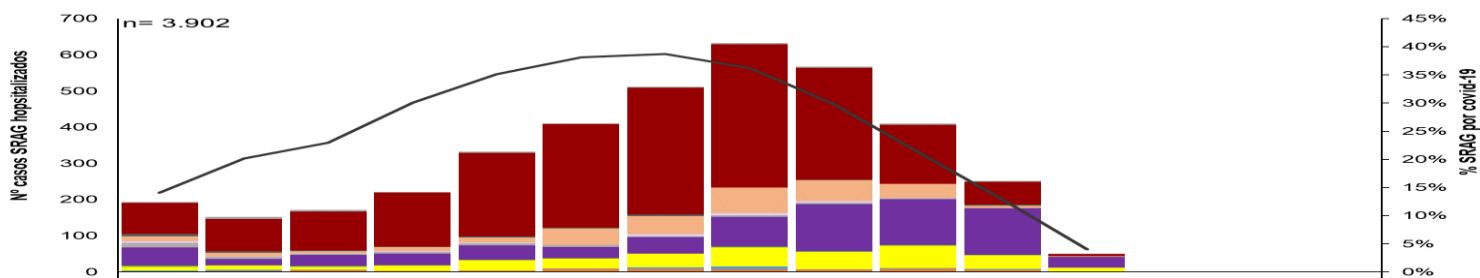
NORDESTE



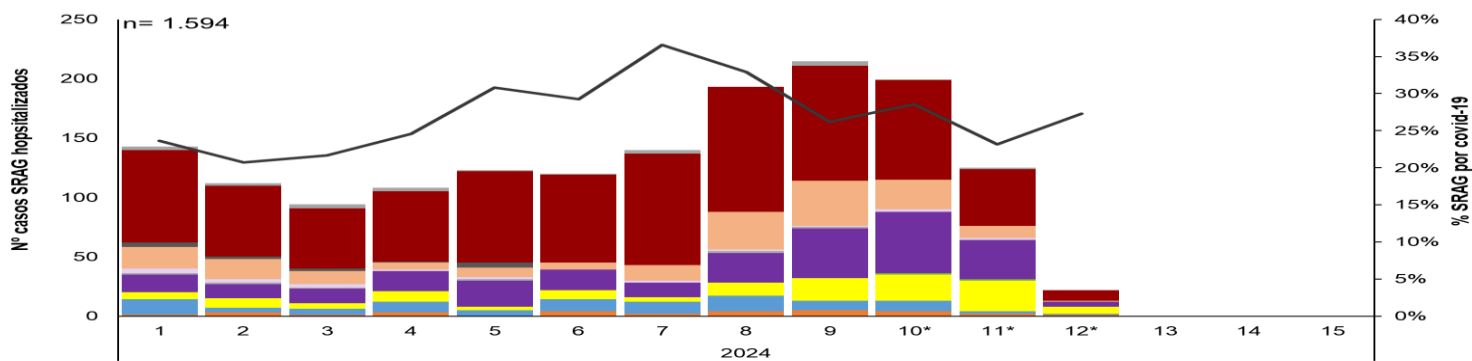
NORTE



SUDESTE



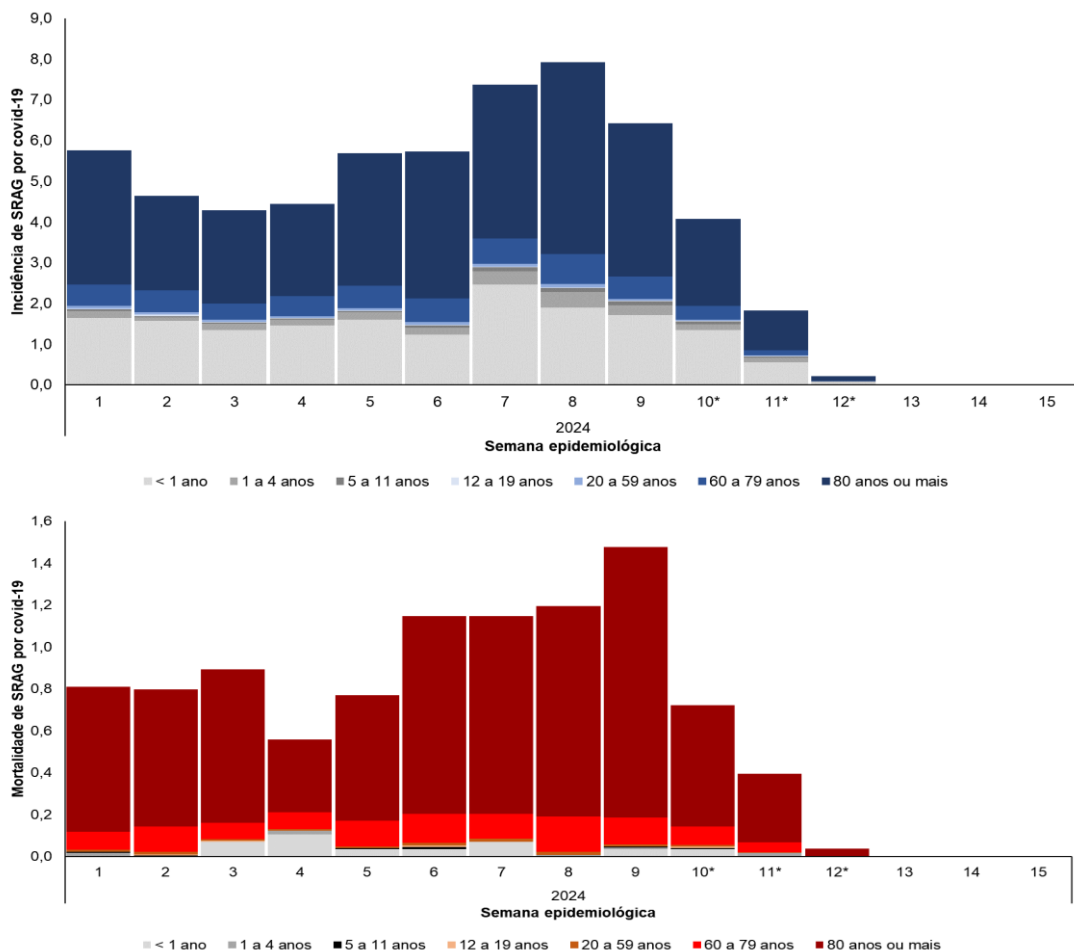
SUL



■ Influenza A(H1N1)pdm09
 ■ Influenza A (H3N2)
 ■ Influenza B
 ■ Parainfluenza
 ■ Rinovírus
 ■ covid-19
 — % de SRAG por covid-19

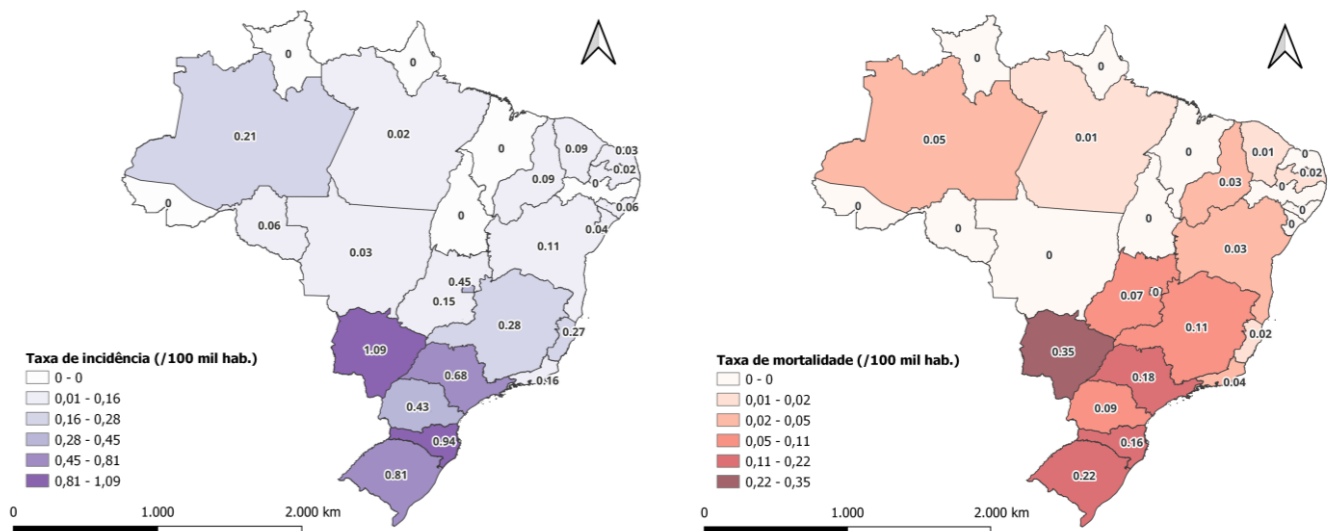
■ Influenza A (não subtipado)
 ■ VSR
 ■ Adenovírus
 ■ Metapneumovírus
 ■ Outros Vírus Respiratórios (OVR)

Incidência e mortalidade de SRAG por covid-19, segundo Semana epidemiológica e faixa etária. Brasil, 2024 até a SE 12.



\*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.

Incidência e mortalidade de SRAG por covid-19, segundo unidade federada de residência. Brasil, SE 09 a 12 de 2024.



Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 25/03/2024,, dados sujeitos a alteração.

Casos de SRAG por Influenza, covid-19 e outros vírus respiratórios, segundo  
faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2024 até a SE 12.

SRAG	SRAG por Influenza					SRAG por outros vírus e outros agentes etiológicos				SRAG não especificado	Em Investigação	SRAG Total
	A(H1N1) pdm09	A(H3N2)	A (não subtipado)	Influenza B	Total	VSR	Outros Vírus Respiratórios	Outros Agentes Etiológicos	Covid-19			
FAIXA ETÁRIA												
< 1 ano	10	6	49	3	68	1.002	362	20	453	1.543	7	3.455
1 a 4 anos	36	16	110	10	172	461	498	33	229	1.828	8	3.229
5 a 11 anos	29	10	86	6	131	30	344	25	131	1.288	4	1.953
12 a 19 anos	9	6	20	2	37	3	25	4	44	252	1	366
20 a 59 anos	41	36	168	6	251	12	68	43	758	1.457	8	2.597
60 a 79 anos	43	46	169	3	261	13	51	33	1.431	1.591	12	3.392
80 anos ou mais	28	37	130	2	197	16	41	21	1.400	1.090	9	2.774
SEXO												
Feminino	101	94	387	18	600	681	632	82	2.250	4.207	28	8.480
Masculino	95	63	345	14	517	856	757	97	2.196	4.841	21	9.285
RAÇA												
Branca	66	94	318	13	491	642	451	67	2.250	3.257	25	7.183
Preta	12	7	17	2	38	45	46	7	150	370	2	658
Amarela	1	0	6	0	7	4	4	1	37	63	0	116
Parda	76	31	226	10	343	637	680	69	1.478	4.278	15	7.500
Indígena	0	0	3	0	3	3	21	0	16	75	1	119
Sem Informação	41	25	162	7	235	206	187	35	515	1.006	6	2.190
Total	196	157	732	32	1.117	1.537	1.389	179	4.446	9.049	49	17.766

Óbitos de SRAG por Influenza, covid-19 e outros vírus respiratórios,  
segundo faixa etária, sexo e raça/cor. Brasil, 2024 até a SE 12

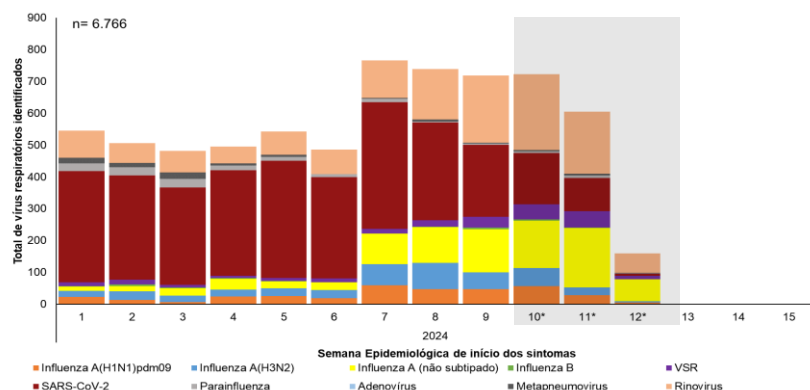
SRAG	SRAG por Influenza					SRAG por outros vírus e outros agentes etiológicos				SRAG não especificado	Em Investigação	SRAG Total
	A(H1N1) pdm09	A(H3N2)	A (não subtipado)	Influenza B	Total	VSR	Outros Vírus Respiratórios	Outros Agentes Etiológicos	Covid-19			
FAIXA ETÁRIA												
< 1 ano	0	0	1	0	1	11	4	0	11	20	1	48
1 a 4 anos	0	0	2	0	2	3	6	0	8	14	1	34
5 a 11 anos	1	0	1	1	3	0	1	2	7	14	1	28
12 a 19 anos	1	1	0	0	2	0	0	0	6	7	0	15
20 a 59 anos	6	0	15	0	21	0	6	10	141	127	6	311
60 a 79 anos	7	2	24	0	33	4	6	9	349	207	5	613
80 anos ou mais	2	5	14	1	22	1	10	4	423	197	6	663
SEXO												
Feminino	9	5	27	1	42	11	11	11	451	262	13	801
Masculino	8	3	30	1	42	8	22	14	494	324	7	911
RAÇA												
Branca	7	5	23	0	35	7	16	7	525	271	8	869
Preta	0	0	0	0	0	0	0	1	35	33	2	71
Amarela	0	0	2	0	2	0	0	0	7	10	0	19
Parda	10	2	26	1	39	11	16	16	320	238	8	648
Indígena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Sem Informação	0	1	6	1	8	1	1	1	58	32	2	103
Total	17	8	57	2	84	19	33	25	945	586	20	1.712

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 25/03/2024, dados sujeitos a alteração.

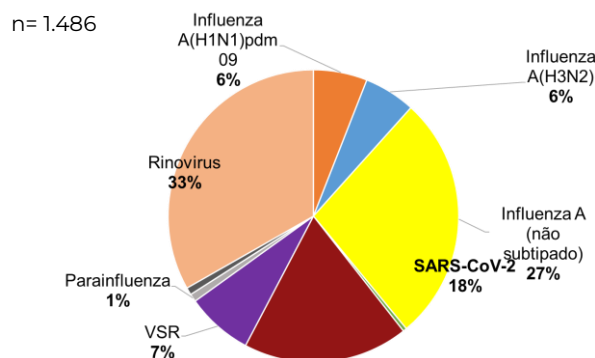
## IV – VIGILÂNCIA SENTINELA DE SÍNDROME GRIPAL

Identificação dos vírus respiratórios em casos de síndrome gripal (SG) em Unidade Sentinela, segundo SE de início dos sintomas.

### A. Brasil, 2024 até a SE 12

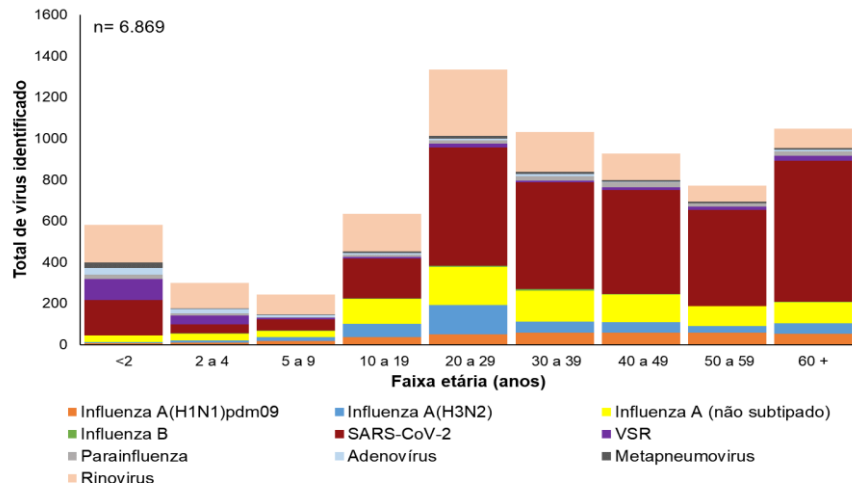


### B. Brasil, 2024 entre SE 10 a 12



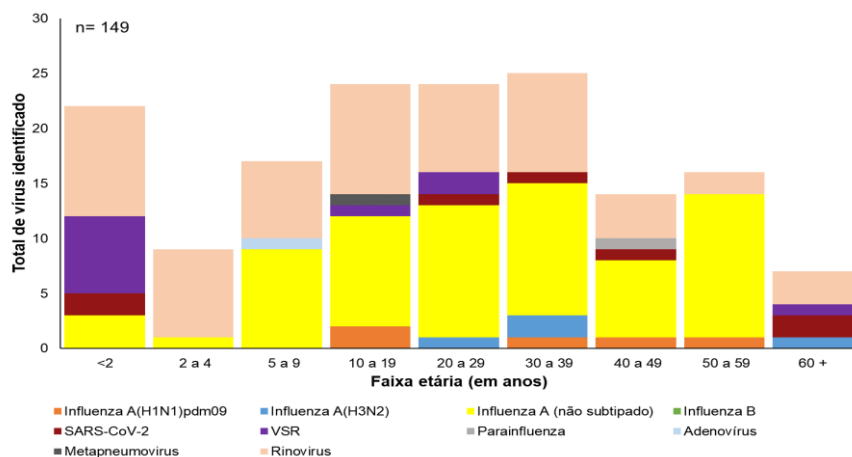
Dentre as amostras positivas para influenza, 52% (883/1.685) foram decorrentes de influenza A não subtipado, 25% (425/1.685) de influenza A(H3N2), 21% (352/1.685) de influenza A(H1N1)pdm09. Entre os outros vírus respiratórios, houve predomínio da circulação de SARS-CoV-2 (63%), Rinovírus (28%) e VSR (5%) (Fig. A). Entre as SE 10 a 12, observa-se predomínio do vírus Influenza (39%).

Identificação dos vírus respiratórios em casos de síndrome gripal (SG) em Unidade Sentinela, segundo faixa etária. Brasil, 2024, até a SE 12.



### C. Brasil, 2024 até a SE 12

Até a SE 12, entre os indivíduos com menos de 10 anos houve maior identificação de Rinovírus (36%) e SARS-CoV-2 (24%). Entre os indivíduos com mais de 10 anos, predominou a identificação de SARS-CoV-2 (48%) e Influenza (28%). Entre os idosos de 60 anos ou mais, predominou o SARS-CoV-2 (65%) e Influenza (%).

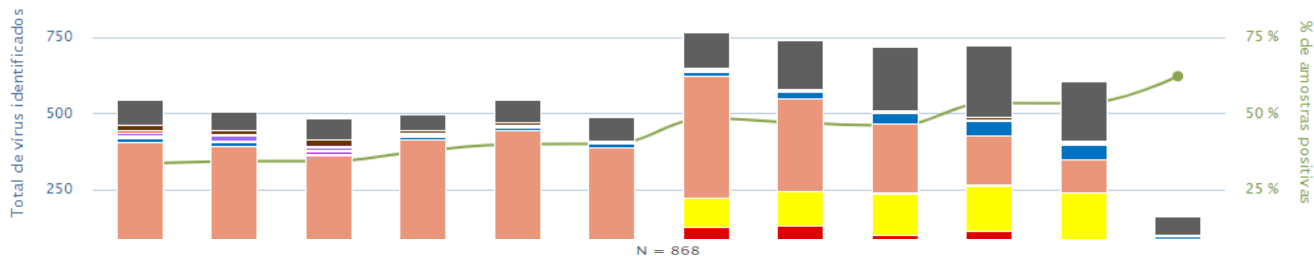


Na SE 12, até o momento, predominou a identificação de Influenza (49%), Rinovírus (38%) e SARS-CoV-2 (4%). Entre os indivíduos com menos de 10 anos houve identificação de Rinovírus (61%). Entre os indivíduos com mais de 10 anos, predominou a identificação de Influenza (59%) e Rinovírus (33%). Entre os idosos de 60 anos ou mais, predominou a identificação de Influenza (70%) e SARS-CoV-2 SARS-CoV-2 (10%).

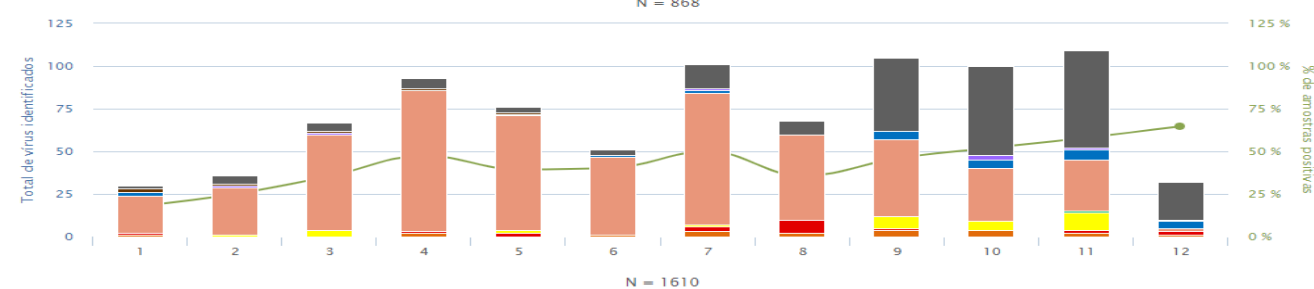
Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 26/03/2024,\* dados sujeitos a alteração.

Identificação dos vírus respiratórios em Unidades Sentinelas de SG, segundo semana epidemiológica. Regiões do Brasil, 2024, até a SE 12.

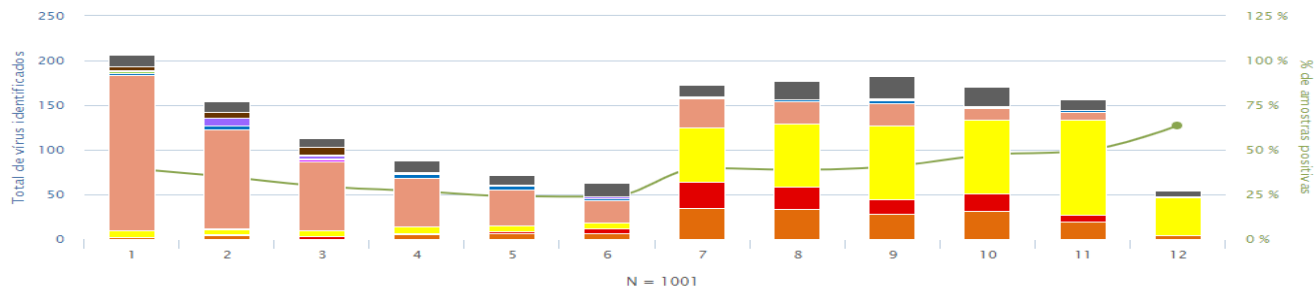
BRASIL



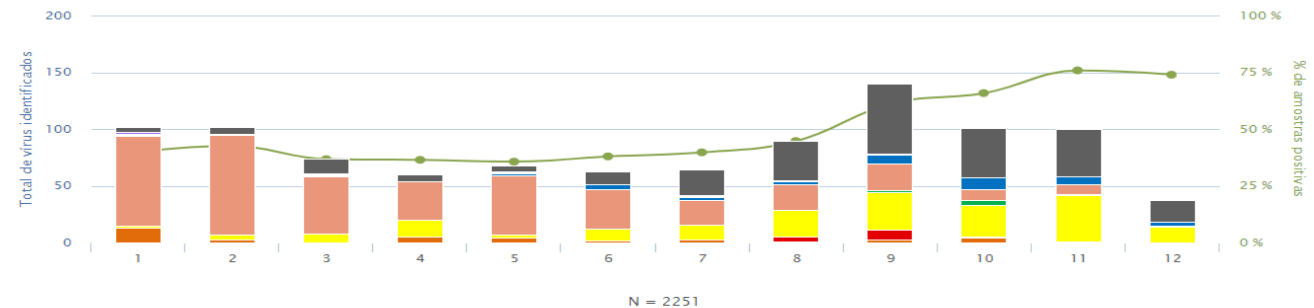
CENTRO-OESTE



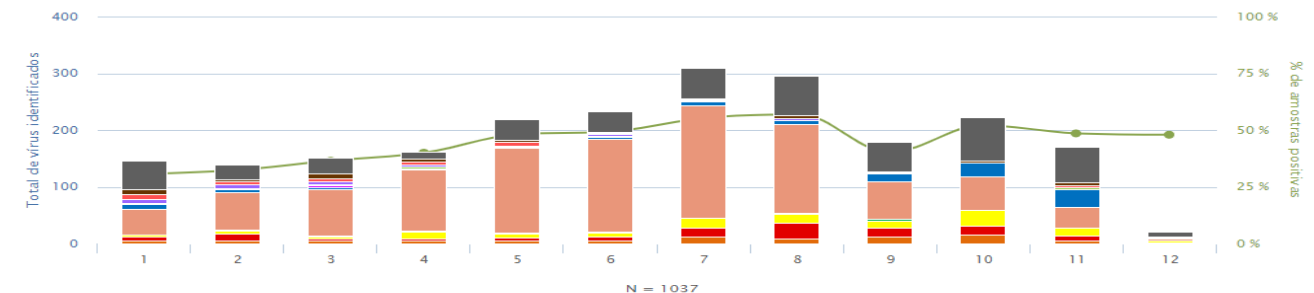
NORDESTE



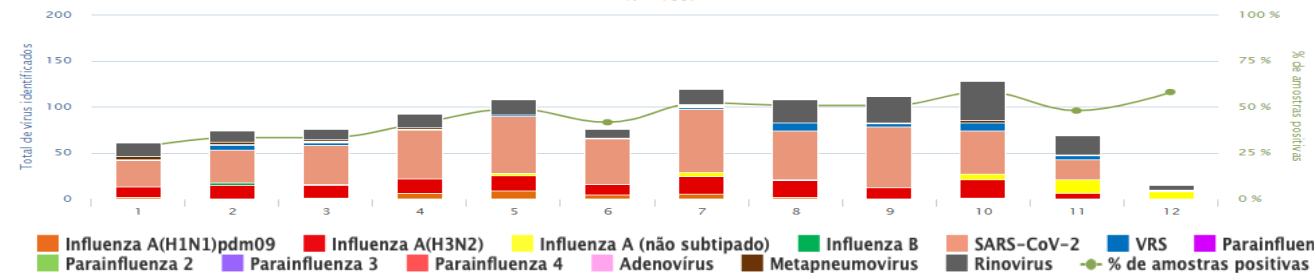
NORTE



SUDESTE



SUL



■ Influenza A(H1N1)pdm09 
 ■ Influenza A(H3N2) 
 ■ Influenza A (não subtipado) 
 ■ Influenza B 
 ■ SARS-CoV-2 
 ■ VRS 
 ■ Parainfluenza 1 
 ■ Parainfluenza 2 
 ■ Parainfluenza 3 
 ■ Parainfluenza 4 
 ■ Adenovírus 
 ■ Metapneumovírus 
 ■ Rinovírus 
 —●— % de amostras positivas

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 26/03/2024, dados sujeitos a alteração.

ANEXO I

Distribuição dos casos e óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave segundo região, unidade Federada de residência e agente etiológico. Brasil, 2024 até a SE 12.

Região/UF	SRAG por Influenza										SRAG por outros vírus e outros agentes etiológicos										SRAG não especificado				SRAG Total																				
	A (H1N1) pdm09					A (H3N2)					A (não subtipado)					Influenza B					Total					VSR					Outros Vírus Respiratórios					Outros Agentes Etiológicos					Covid-19				
	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	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	5	89	3	203	4	16	3	363	74	880	46	3	1	1.602	136													
Rondônia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	21	0	4	0	37	15	16	1	0	0	80	16													
Acre	0	0	0	0	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	3	0	42	2	0	0	24	5	128	13	0	0	218	22													
Amazonas	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	6	0	16	2	3	1	74	12	132	5	0	0	242	22													
Roraima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	27	0	0	0	9	0	52	3	0	0	89	3													
Pará	3	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	69	1	60	0	6	0	139	32	361	19	2	1	649	53													
Amapá	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	2	36	0	0	0	52	2	172	4	0	0	269	8													
Tocantins	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	3	2	28	8	19	1	1	0	55	12													
Nordeste	94	9	38	2	187	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	28	116	3	200	5	37	6	526	134	1.797	107	7	5	3.008	288													
Maranhão	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	7	0	20	2	0	0	14	8	89	10	0	0	140	20													
Piauí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	64	19	78	12	0	0	145	32													
Ceará	3	1	0	0	38	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	2	8	0	21	0	6	0	86	12	588	22	1	1	753	37													
Rio Grande do Norte	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	17	0	2	0	55	22	103	7	0	0	187	29													
Paraíba	1	0	2	0	21	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	6	4	1	8	3	4	3	79	22	200	20	2	2	321	57													
Pernambuco	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	4	0	2	0	15	0	41	13	148	6	2	1	224	20													
Alagoas	1	0	0	0	33	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	5	5	1	2	0	0	0	21	10	83	10	0	0	146	26													
Sergipe	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	1	0	1	0	2	0	46	8	117	0	0	0	180	9													
Bahia	86	8	30	2	60	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178	14	86	1	129	0	6	2	120	20	391	20	2	1	912	58													
Sudeste	61	5	26	0	349	23	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	455	30	744	8	467	8	106	10	2.236	476	3.805	249	29	11	7.842	792													
Minas Gerais	1	0	2	0	22	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	4	39	0	110	3	5	0	488	123	1.032	66	8	4	1.708	200													
Espírito Santo	11	2	9	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2	128	5	1	0	0	0	50	9	155	7	0	0	363	23													
Rio de Janeiro	11	0	5	0	94	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	7	34	0	32	3	21	6	211	55	409	62	2	1	821	134													
São Paulo	38	3	10	0	225	13	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	288	17	543	3	324	2	80	4	1.487	289	2.209	114	19	6	4.950	435													
Sul	30	2	89	6	127	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	248	17	263	4	247	9	11	2	836	165	1.466	128	7	1	3.078	326													
Paraná	5	0	12	1	16	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	74	1	131	5	6	0	284	47	709	61	5	0	1.244	116													
Santa Catarina	19	2	21	2	39	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	6	125	3	92	3	2	2	237	34	218	25	0	0	753	73													
Rio Grande do Sul	6	0	56	3	72	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	9	64	0	24	1	3	0	315	84	539	42	2	1	1.081	137													
Centro-Oeste	8	1	2	0	26	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	325	1	272	7	9	4	483	95	1.097	55	3	2	2.230	168													
Mato Grosso do Sul	4	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	24	0	80	1	7	3	158	34	326	30	1	1	605	70													
Mato Grosso	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	0	1	0	0	0	68	14	34	2	0	0	109	17													
Goiás	3	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	117	1	93	6	1	1	172	43	334	17	1	1	728	69													
Distrito Federal	0	0	0	0	14	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	2	181	0	98	0	1	0	85	4	403	6	1	0	788	12													
Outros Países	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	1	0	0	6	2													
Total	196	17	157	8	732	57	32	2	1.117	84	1.537	19	1.389	33	179	25	4.446	945	9.049	586	49	20	17.766	1.712																					

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 25/03/2024, dados sujeitos a alteração.