

Casos de covid-19 apresentam tendência de declínio no Brasil nas últimas semanas

Depois de um período com tendência de crescimento de casos de Covid-19, entre 17 de setembro e 4 de novembro, o Brasil apresentou queda de casos pela segunda semana consecutiva. Entre os dias 12 e 18 deste mês, foram registrados 26.496 casos novos, número menor do que os 27.921 casos na semana anterior e do que os 44.412 casos entre os dias 29 de outubro e 4 de novembro. Apesar da diminuição no cenário nacional, sete estados registraram aumento de casos na última semana em comparação com o período entre 5 e 11 de novembro: seis na região Nordeste (Rio Grande do Norte, Pernambuco, Alagoas, Bahia, Paraíba e Sergipe) e um na região Norte (Rondônia).

Os dados são do Informe de Vigilância das Síndromes Gripais do Ministério da Saúde, que foi reformulado a partir da edição lançada nesta quinta-feira (23), e que será divulgado semanalmente. A publicação atualiza e analisa as informações de casos e de óbitos por Covid-19, influenza e de outros vírus respiratórios que apresentam fatores de risco para a saúde pública.

A atualização aponta ainda que as Síndromes Respiratórias Agudas Graves (SRAG) continuam impactando mais os extremos das faixas etárias analisadas. O impacto mais elevado de casos é nas crianças até dois anos de idade, já em termos de mortalidade faixa da população mais impactada é a de idosos a partir de 65 anos.

Os dados demonstram que a pandemia de Covid-19 ainda não acabou e que a doença continua causando a perda de muitas vidas na população brasileira. Somente entre os dias 8 de outubro e 4 de novembro, 615 mortes pela doença foram confirmadas por exames laboratoriais em todo o país.

Por isso, o Ministério da Saúde segue recomendando a vacinação como a melhor forma de prevenção contra formas graves da doença, especialmente para populações mais vulneráveis, como idosos, pessoas com comorbidades e imunossuprimidos. Todas as unidades básicas de saúde do país estão abastecidas com vacinas para todos as faixas de públicos.

Na nova edição do INFOGripe, iniciativa que avalia níveis de tendência e alerta para os casos reportados de SRAG, realizado pela Fiocruz em parceria com o Programa Nacional de Imunizações (PNI), observou-se, entre 12 e 18 de novembro, uma redução na notificação dos casos no cenário nacional na tendência de longo prazo (últimas seis semanas) e de estabilidade nas análises de curto prazo (últimas três semanas). As análises do INFOGripe também indicam queda de casos de Covid-19 e uma desaceleração no ritmo de crescimento de casos positivos em estados da região Sul.

As análises indicam crescimento na tendência de longo prazo em oito unidades federadas do país, sendo: Alagoas (AL), Amazonas (AM), Amapá (AP), Maranhão (MA), Minas Gerais (MG), Pernambuco (PE), Rio Grande do Sul (RS) e Santa Catarina (SC). Em MG, RS, BA e SC o crescimento foi verificado nas faixas etárias da população adulta, decorrente da Covid-19.

No RJ e SP se mantém o sinal de queda nos casos de SRAG por Covid-19. E no AM, AP e MA o crescimento é lento e concentrado em crianças. Em PE se observa sinal de pequeno aumento tanto em crianças quanto em idosos, embora em estágio inicial e que ainda pode estar associado à oscilação.

Desde o fim da emergência, decretado pela Organização Mundial da Saúde (OMS) em maio deste ano, ainda se mantém a recomendação para que os grupos de maior risco de agravamento pela doença continuem a seguir as medidas de prevenção e controle não farmacológicas, incluindo o uso de máscaras em locais fechados, mal ventilados ou aglomerações, além do isolamento de pacientes infectados com o vírus SARS-CoV-2.

O Ministério da Saúde monitora e avalia permanentemente as evidências científicas mais atuais em nível internacional, assim como o cenário epidemiológico da Covid-19 no Brasil e no mundo, incluindo informações recentes sobre novas subvariantes, para definir as recomendações e ações necessárias no território nacional.

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 46 | 21 de novembro de 2023



CASOS

1.717.492

2023 até a SE 46

26.496

CASOS
na SE 46

INCIDÊNCIA

12,5

Casos/100 mil hab.

↓5,1%

Em relação aos casos notificados da semana anterior (45)

Municípios em alerta: Santa Quitéria (CE), São João d'Aliança (GO), Santana do Acaraú (CE), Lagoa do Carro (PE) e Cachoeira de Goiás (GO).

Covid-19

ÓBITOS

13.617

2023 até a SE 46

184

ÓBITOS
na SE 46

0,08

MORTALIDADE
100 mil hab.

↓38,6%

Em relação aos óbitos notificados da semana anterior (45)

Municípios em alerta: Santana do Acaraú (CE), São João d'Aliança (GO), Barra Bonita (SC), Iguatu (PR) e Pirapó (RS).

Fonte: Dados informados pelas Secretarias Estaduais de Saúde atualizado até a SE 46 de 2023



CASOS

92.440

2023 até a SE 46

5.663

Casos entre as
SE 41 a 44

Entre as SE 41 a 44,
predomínio de:

67% SRAG por covid-19
15% SRAG por Rinovírus
08% SRAG por VSR

SRAG

Síndrome respiratória
aguda grave

ÓBITOS

9.450

2023 até a SE 46

676

Óbitos entre as
SE 41 a 44

Entre as SE 41 a 44,
predomínio de:

91% SRAG por covid-19
04% SRAG por Rinovírus
01% SRAG por Influenza



SRAG por covid-19

SE 41 a 44

INCIDÊNCIA

Estados em alerta:
SC, SP, PR, DF,RS

MORTALIDADE

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

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 20/11/2023. Dados das duas últimas SE passíveis de atualização devido à oportunidade de digitação das informações pelos estados.



Vigilância Sentinela de Síndromes Gripais

24.868

TOTAL DE VÍRUS
IDENTIFICADOS

2023 até a SE 46

50 TOTAL DE VÍRUS
IDENTIFICADOS
na SE 46

INFLUENZA
2%
(1)

INFLUENZA B

0%

INFLUENZA A
NÃO SUBTIPADO

100%

OVR*
98%
(49)

SARS-CoV-2

67%

RINOVÍRUS

26%

*OVR: Outros vírus respiratórios

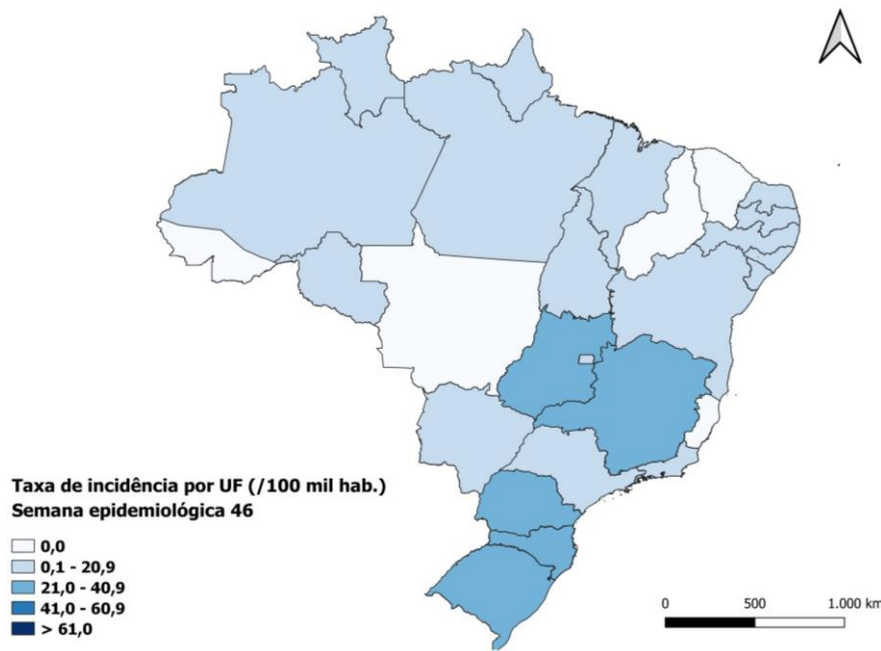


MINISTÉRIO DA
SAÚDE

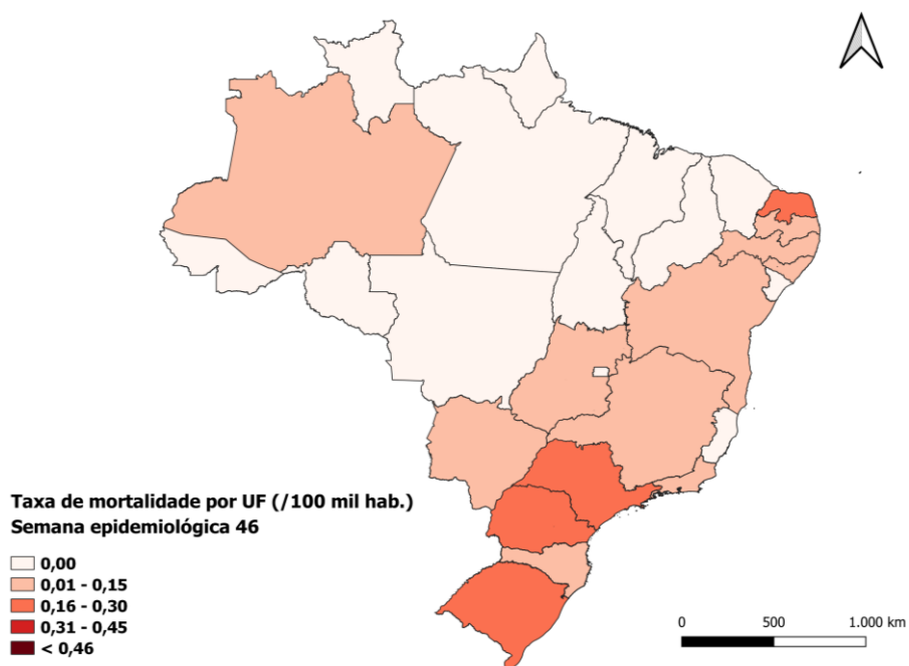


I – COVID-19

Distribuição espacial da taxa de Incidência de covid-19 na SE 46 no Brasil.

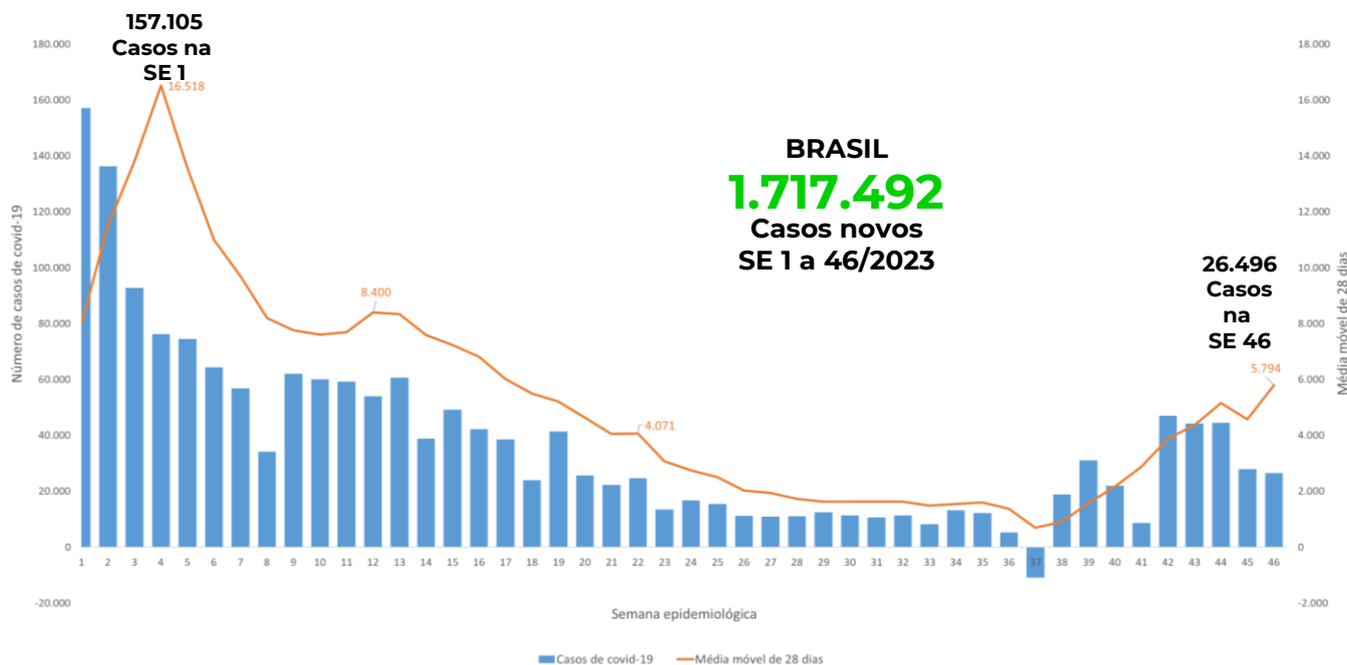


Distribuição espacial da taxa de mortalidade de covid-19 na 46 no Brasil.



Fonte: Dados informados pelas Secretarias Estaduais de Saúde atualizado até a SE 46 de 2023

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



Média móvel de 28 dias.

SE	Casos de covid-19	Média móvel de 28 dias	SE	Casos de covid-19	Média móvel de 28 dias
1	157.105	7.988	25	15.370	2.506
2	136.328	11.511	26	11.240	2.027
3	92.787	13.794	27	10.846	1.935
4	76.277	16.518	28	11.092	1.734
5	74.441	13.565	29	12.464	1.630
6	64.313	10.994	30	11.353	1.634
7	56.841	9.710	31	10.642	1.627
8	34.092	8.203	32	11.332	1.635
9	62.055	7.761	33	8.156	1.482
10	59.994	7.607	34	13.161	1.546
11	59.163	7.689	35	12.149	1.600
12	53.986	8.400	36	5.185	1.380
13	60.591	8.348	37	-10.918	699
14	38.838	7.592	38	18.834	902
15	49.140	7.234	39	30.956	1.573
16	42.186	6.813	40	22.007	2.174
17	38.553	6.026	41	8.695	2.875
18	23.950	5.494	42	47.099	3.884
19	41.416	5.218	43	44.231	4.358
20	25.691	4.629	43	44.231	4.358
21	22.229	4.046	44	44.412	5.158
22	24.659	4.071	45	27.921	5.845
23	13.408	3.071	46	26.496	5.794
24	16.726	2.751	Total	1.690.996	

Fonte: Dados informados pelas Secretarias Estaduais de Saúde atualizado até a SE 45 de 2023

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



Média móvel de 28 dias.

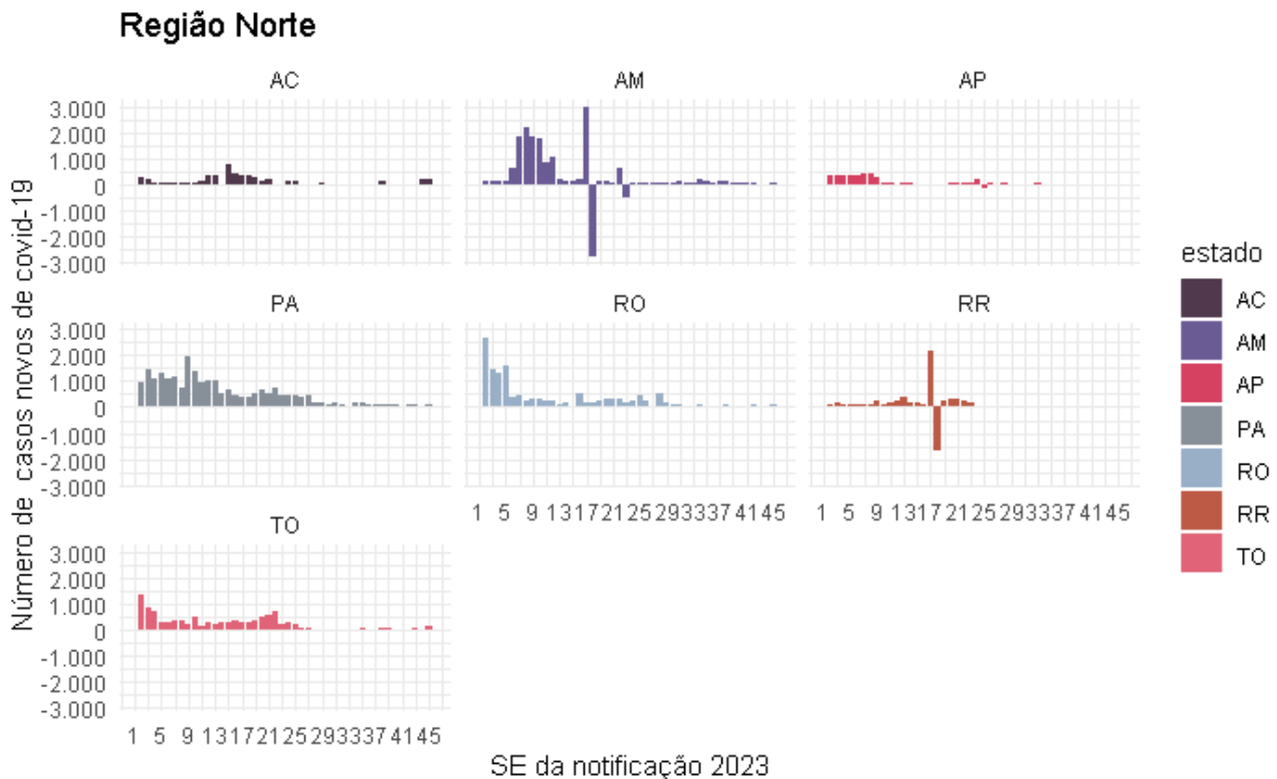
SE	Óbitos de covid-19	Média móvel de 28 dias	SE	Óbitos de covid-19	Média móvel de 28 dias
1	953	145	25	245	38
2	532	124	26	195	31
3	916	125	27	161	33
4	503	104	28	168	27
5	603	91	29	171	25
6	314	83	30	135	23
7	382	64	31	103	21
8	890	78	32	157	20
9	364	70	33	116	18
10	324	70	34	143	19
11	283	66	35	-141	10
12	322	46	36	322	16
13	317	45	37	151	17
14	255	42	38	130	17
15	404	46	39	187	28
16	279	45	40	180	23
17	339	46	41	134	23
18	283	47	42	255	27
19	305	43	43	277	30
20	243	42	44	178	30
21	243	38	45	300	35
22	384	42	46	184	32
23	108	35	Total	13.617	
24	320	38			

Fonte: Dados informados pelas Secretarias Estaduais de Saúde atualizado até a SE 45 de 2023

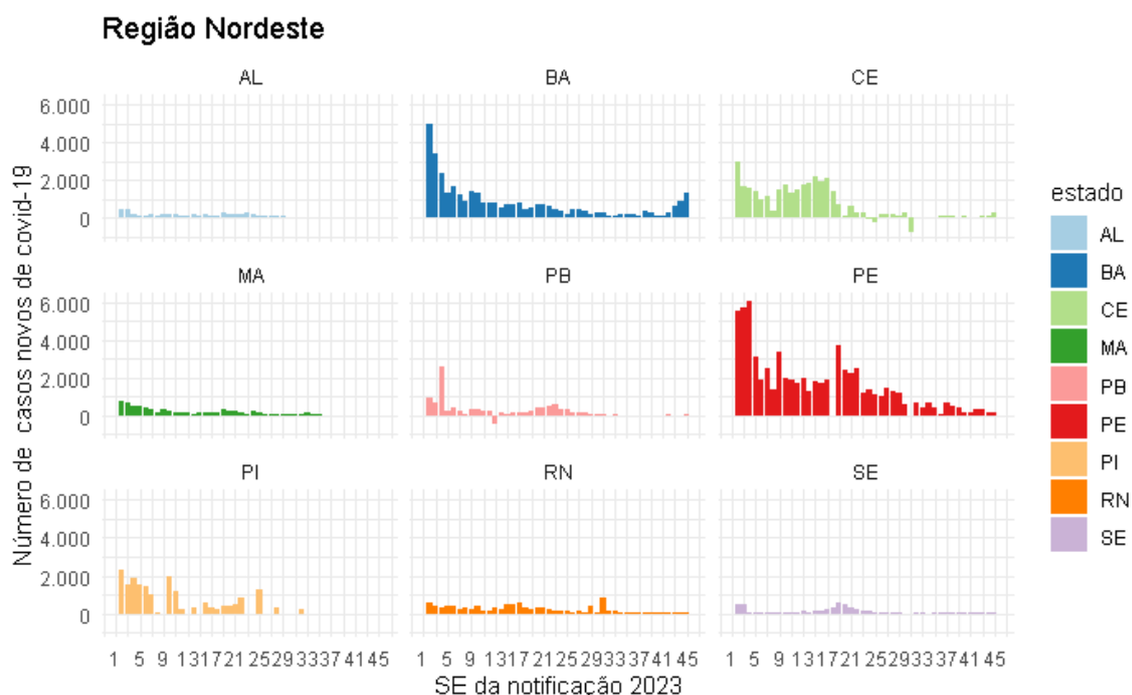
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 46 | 21 de novembro de 2023

Distribuição dos casos novos por covid-19 nas UF e SE em 2023 nas regiões Norte e Nordeste

Norte: Rondônia apresentou o maior aumento nos registros de casos na SE 46 (43%) e o Amazonas apresentou a maior redução (59%) quando comparados à SE 45.



Nordeste: O Rio Grande do Norte apresentou o maior aumento nos registros de casos na SE 46 (120%) e o Maranhão apresentou a maior redução (33%), quando comparados à SE 45.

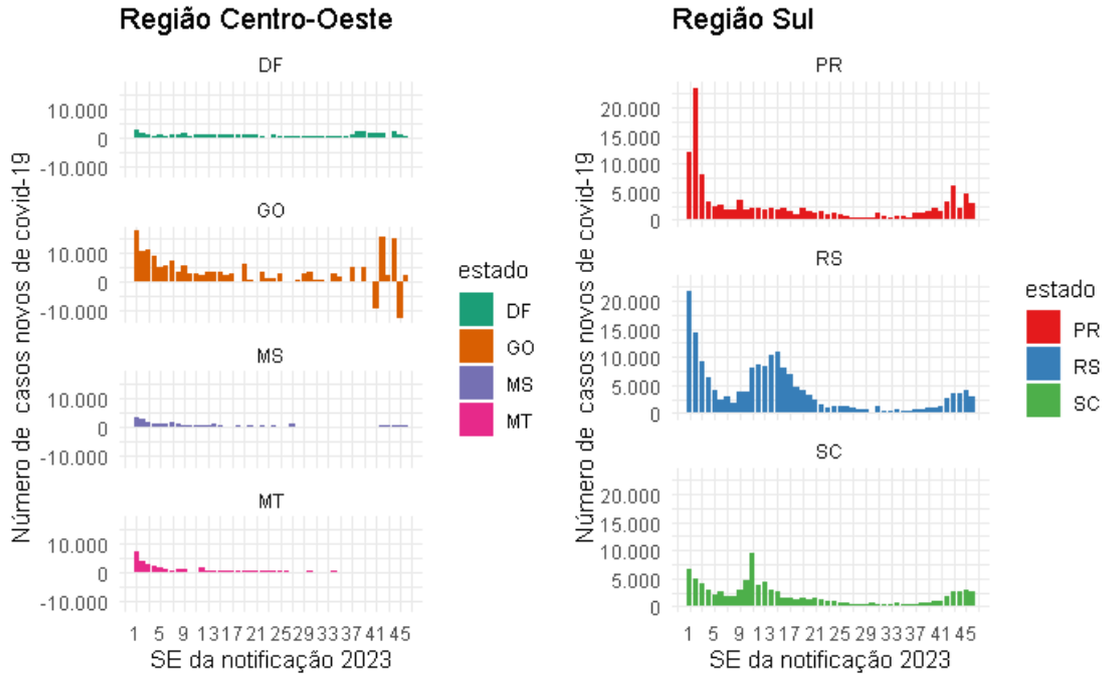


Fonte: Dados informados pelas Secretarias Estaduais de Saúde atualizado até a SE 46 de 2023

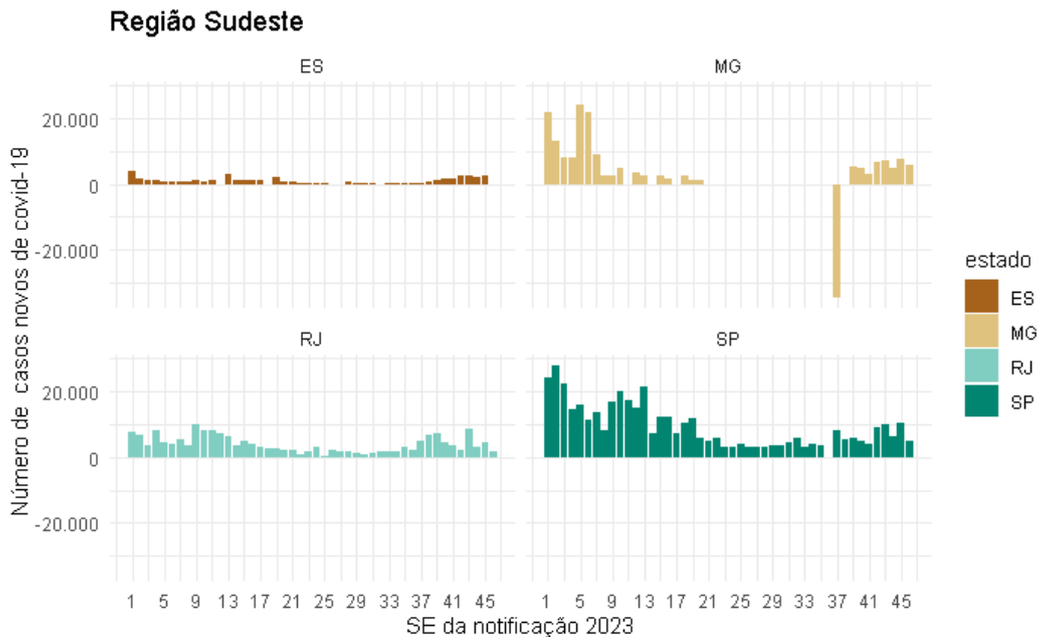
Distribuição dos casos novos por covid-19 nas UF e por SE em 2023 nas regiões Centro-Oeste, Sul e Sudeste.

Centro-Oeste: Na SE 46, o Distrito Federal apresentou a maior redução nos registros de casos na SE 46 (41%).

Sul: Os três estados apresentaram redução no registro de casos sendo o Paraná o que apresentou a maior redução na SE 46 (37%) em comparação com a SE 45.



Sudeste: Os quatro estados apresentaram redução no registro de casos sendo que o Rio de Janeiro foi o que apresentou a maior redução na SE 46 (64%) em comparação com a SE 45.

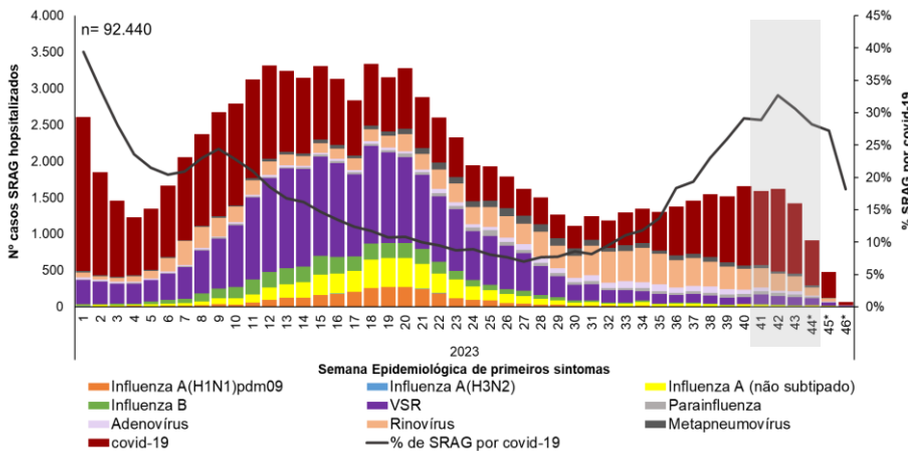


Fonte: Dados informados pelas Secretarias Estaduais de Saúde atualizado até a SE 46 de 2023

II – SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG)

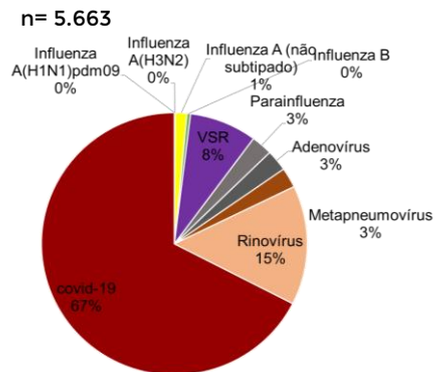
Casos e óbitos de SRAG por Influenza, covid-19 e outros vírus respiratórios, segundo SE epidemiológica. Brasil, 2023 até a SE 46.

A. Brasil, 2023 até a SE 46



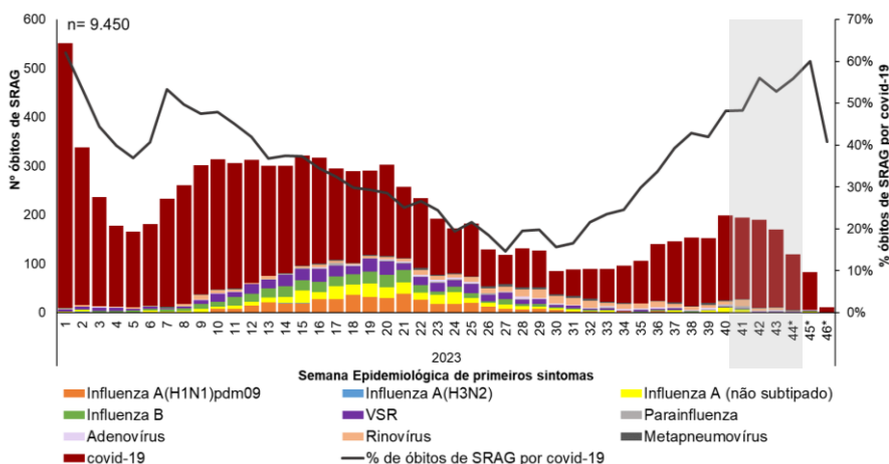
Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 20/11/2023, dados sujeitos a alteração.

B. Brasil, 2023 entre SE 41 a 44

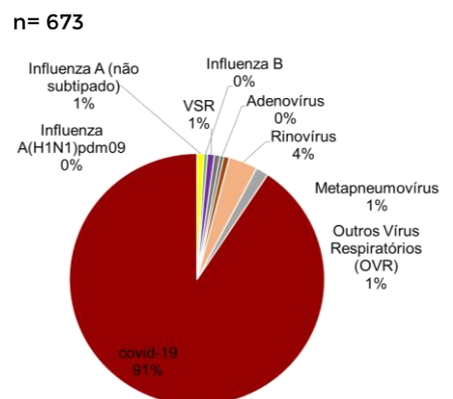


Em 2023, até a SE 46, foram notificados 223.375 casos de SRAG hospitalizados, 41% (92.440) houve identificação de vírus respiratórios (Influenza, covid-19 ou OVR). Destes, 41% foram em decorrência da covid-19, seguido de 27% por VSR e 13% por Influenza. Entre o total de hospitalizações, observa-se maior proporção de identificação de SARS-CoV-2 a partir da SE 30 (A). Entre as SE 41 e 44, foram notificados 5.663 casos de SRAG, com predomínio de identificação de SARS-CoV-2 (67%) e Rinovírus (15%) (B).

A. Brasil, 2023 até a SE 46

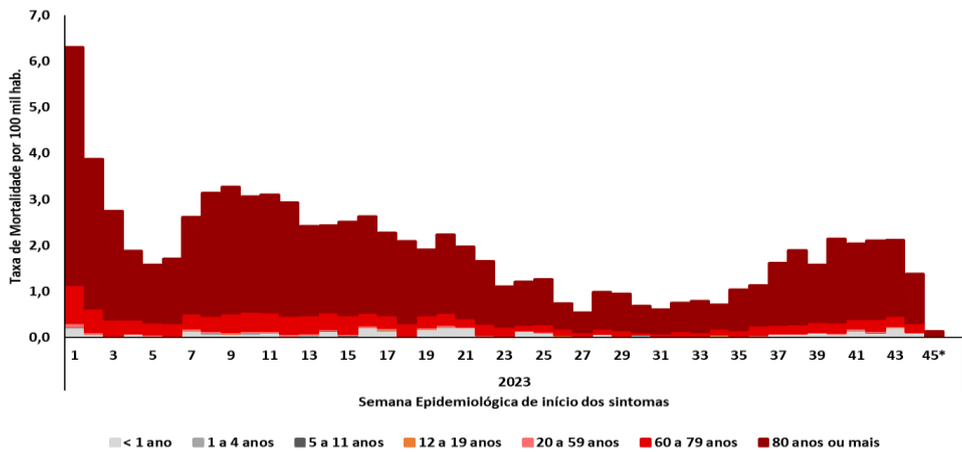
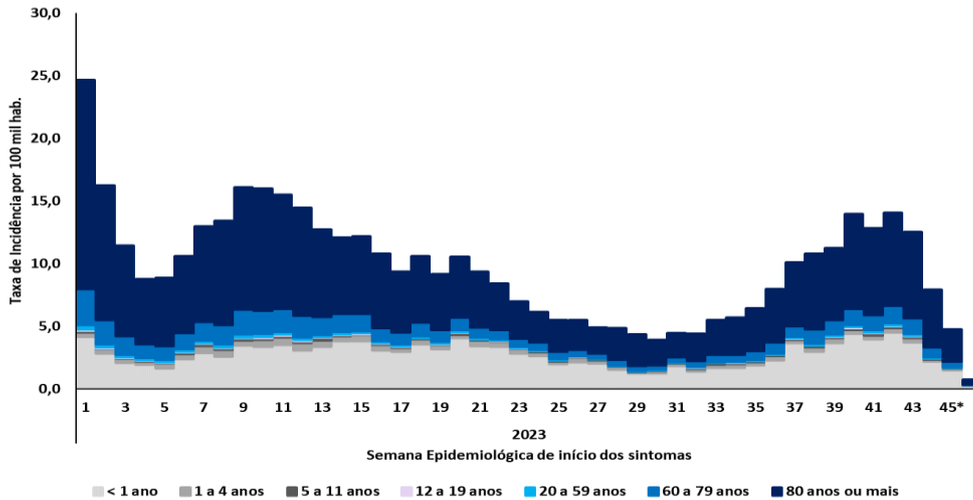


B. Brasil, 2023 entre SE 41 a 44

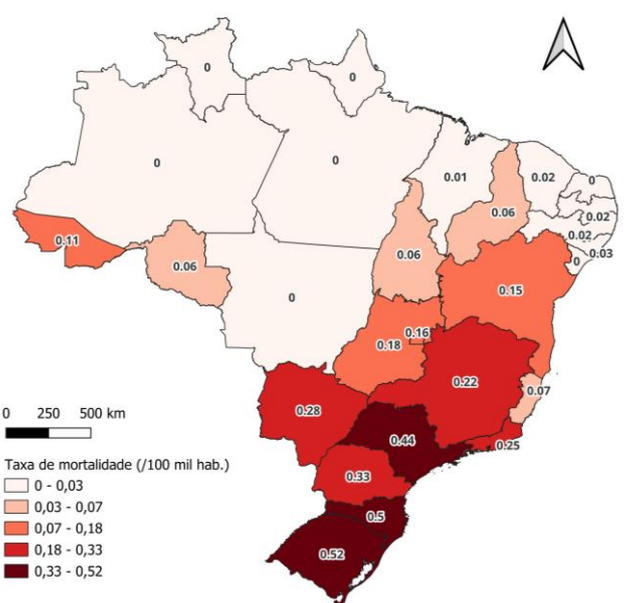
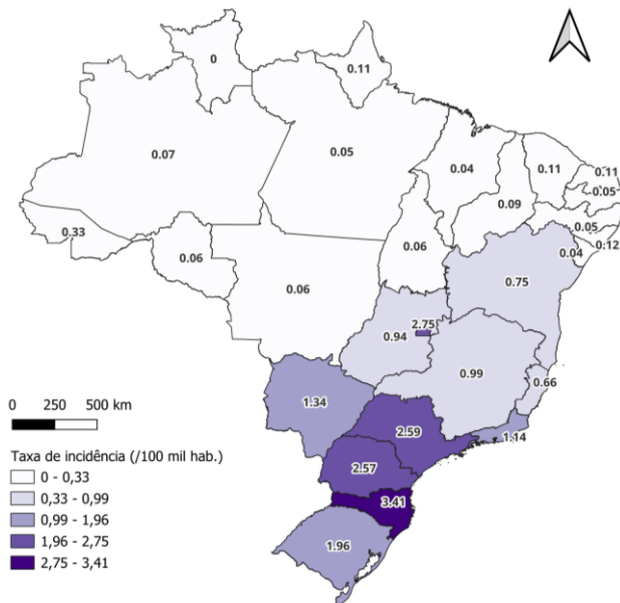


Em relação aos óbitos, até a SE 46, foram notificados 20.257 óbitos de SRAG, 47% (9.450) houve identificação de vírus respiratórios (Influenza, covid-19 ou OVR). Destes, 78% foram em decorrência da covid-19, seguido de 13% por Influenza. Entre o total de óbitos por SRAG notificados, observa-se maior proporção de identificação de SARS-CoV-2 a partir da SE 30 (A). Entre as SE 41 e 44, foram notificados 673 óbitos de SRAG, com predomínio de identificação de SARS-CoV-2 (91%) e Rinovírus (4%) (B).

Incidência e mortalidade de SRAG por covid-19, segundo Semana epidemiológica. Brasil, 2023 até a SE 46.



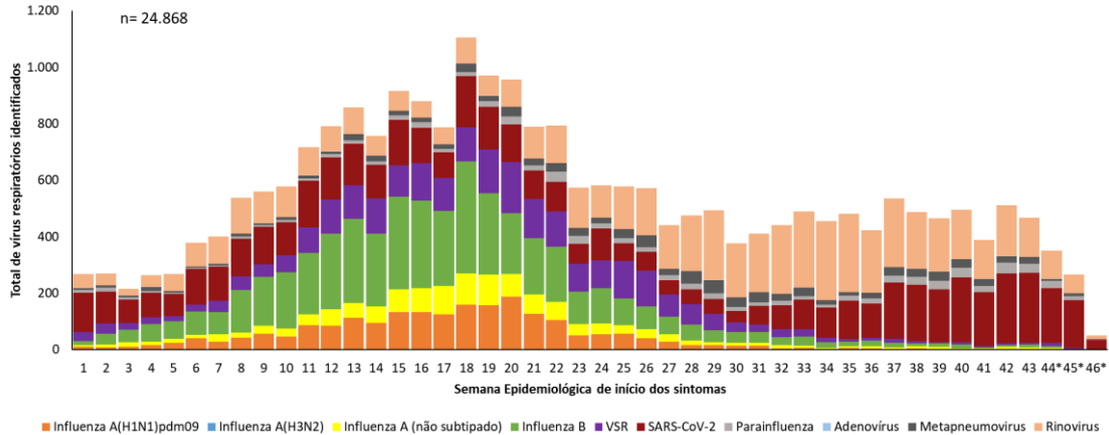
Incidência e mortalidade de SRAG por covid-19, segundo unidade federada de residência. Brasil, SE 41 a 44 de 2023.



Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 20/11/2023, dados sujeitos a alteração.

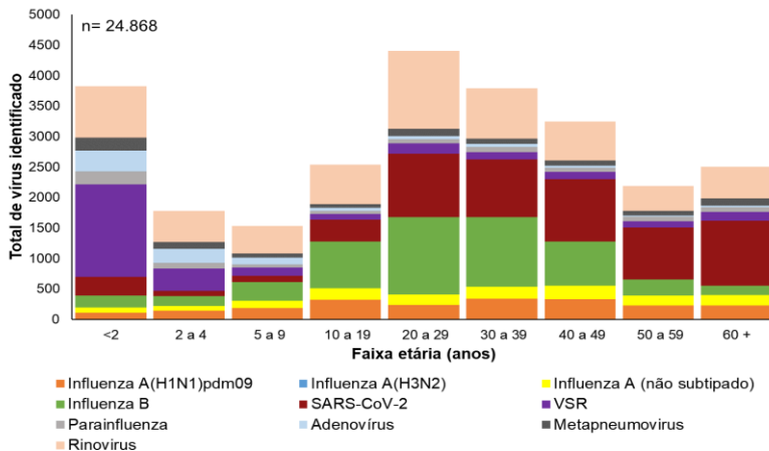
III – VIGILÂNCIA SENTINELA DE SÍNDROMES GRIPAIS

Identificação dos vírus respiratórios em casos de síndrome gripal (SG) em Unidade Sentinela, segundo SE de início dos sintomas. Brasil, 2023, até a SE 46.



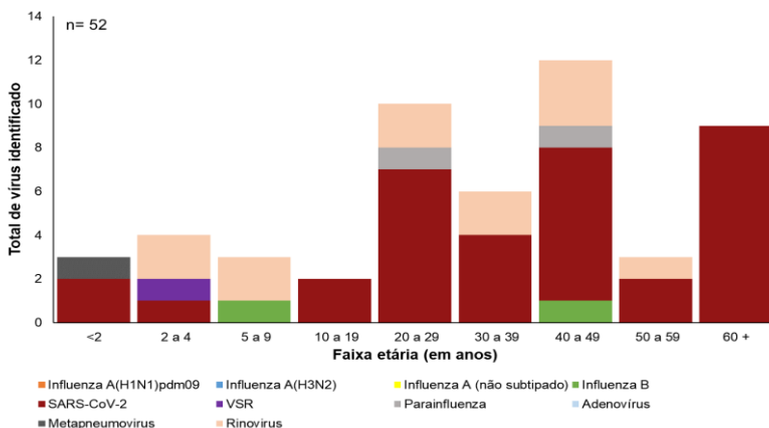
Dentre as amostras positivas para **influenza**, 59% (4.986/8.487) foram decorrentes de influenza B, 25% (2.118/8.487) de influenza A(H1N1)pdm09, 16% (1.383/8.487) de influenza A não subtipado. Entre os **outros vírus respiratórios**, houve predomínio da circulação de Rinovírus (38%) e SARS-CoV-2 (35%) e VSR (17%). Na SE 46, observa-se predomínio do **SARS-CoV-2** e **Rinovírus**.

Identificação dos vírus respiratórios em casos de síndrome gripal (SG) em Unidade Sentinela, segundo faixa etária. Brasil, 2023, até a SE 46.



Brasil, 2023 até a SE 46

Até a SE 46, entre os indivíduos <10 anos houve maior identificação de **VSR** (28%) e **Rinovírus** (25%). Entre os indivíduos >10 anos, predominou a identificação de **Influenza** (42%), **SARS-CoV-2** (26%) e **Rinovírus** (23%). Entre os idosos de 60 anos ou mais, predominou o **SARS-CoV-2** (42%), **Influenza** (23%) e **Rinovírus** (21%).

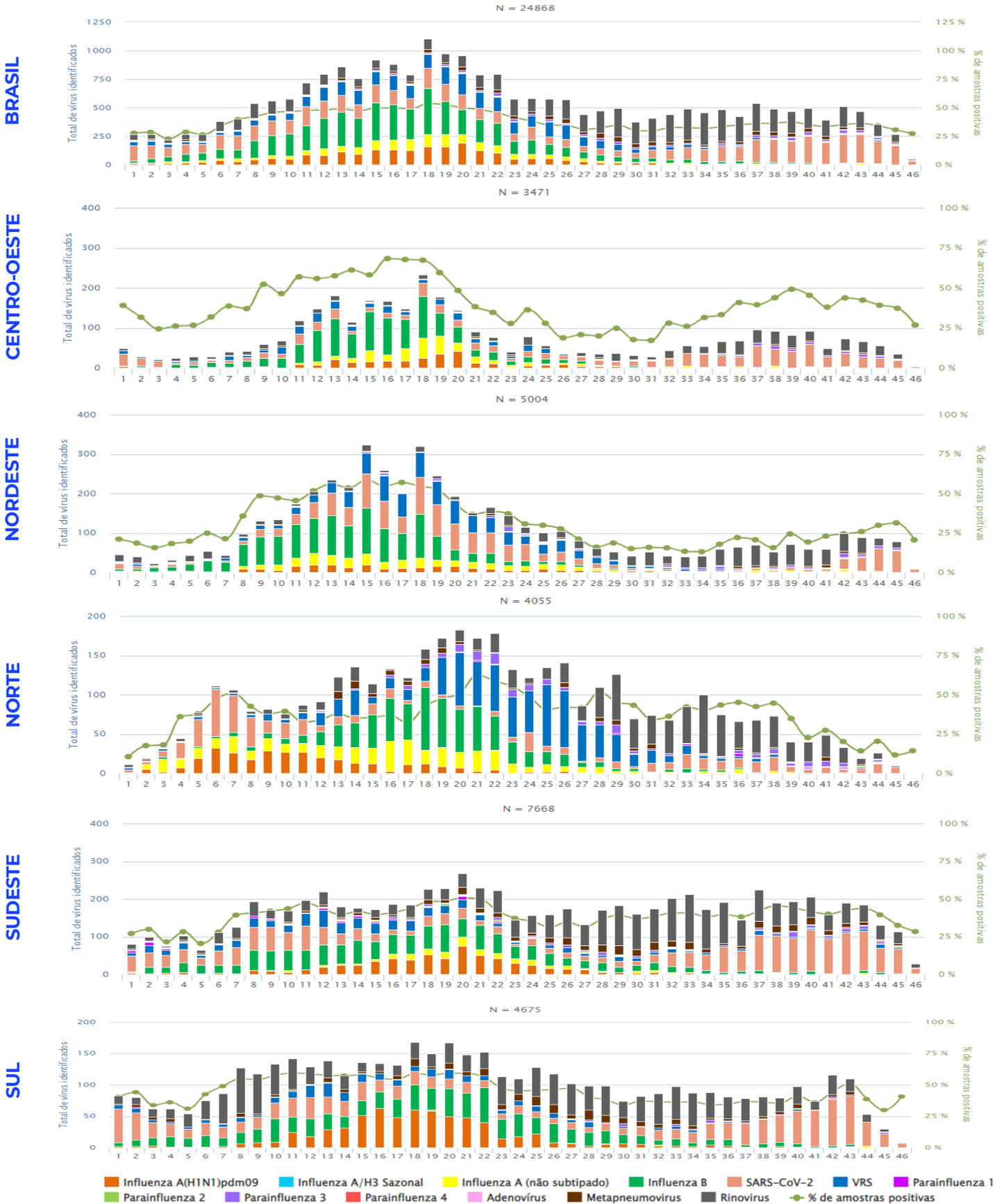


Brasil, 2023 na SE 46

Na SE 46, até o momento, predominou a identificação de **SARS-CoV-2** (65%) e **Rinovírus** (24%). Entre os indivíduos <10 anos houve identificação de **SARS-CoV-2** (30%) e **Rinovírus** (40%). Entre os indivíduos >10 anos, predominou a identificação de **SARS-CoV-2** (67%). Entre os idosos de 60 anos ou mais, houve a identificação do **SARS-CoV-2** (100%).

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 20/11/2023, dados sujeitos a alteração.

Identificação dos vírus respiratórios em Unidades Sentinelas de SG, segundo semana epidemiológica. Regiões do Brasil, 2023, até a SE 46.



Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 20/11/2023, 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, 2023 até a SE 46.

Região/UF	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		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	101	18	2	0	298	37	231	35	632	90	1.519	63	1.381	106	321	56	1.427	349	7.772	605	19	9	13.071	1.278		
Rondônia	5	1	0	0	45	8	33	7	83	16	170	6	200	9	200	15	115	55	403	43	3	1	1.174	145		
Acre	0	0	0	0	27	5	37	2	64	7	212	6	72	2	15	1	132	32	1.466	269	5	5	1.966	322		
Amazonas	47	6	2	0	131	9	80	14	260	29	482	31	441	72	28	2	486	67	1.603	99	2	1	3.302	301		
Roraima	1	0	0	0	17	3	13	3	31	6	60	4	53	3	2	1	30	10	339	11	0	0	515	35		
Pará	25	8	0	0	56	10	55	7	136	25	272	4	399	17	34	6	425	91	2.262	146	6	2	3.534	291		
Amapá	18	3	0	0	12	1	4	2	34	6	322	12	202	1	11	0	64	3	1.466	22	2	0	2.101	44		
Tocantins	5	0	0	0	10	1	9	0	24	1	1	0	14	2	31	31	175	91	233	15	1	0	479	140		
Nordeste	278	37	6	1	1.277	72	743	74	2.304	184	4.919	112	3.024	66	268	67	3.769	914	21.221	1.614	198	131	35.703	3.088		
Maranhão	7	3	0	0	59	4	62	5	128	12	323	19	233	11	51	19	210	53	767	117	3	0	1.715	231		
Piauí	12	3	0	0	0	0	7	1	19	4	84	6	32	4	17	3	212	60	1.067	141	8	0	1.439	218		
Ceará	70	6	1	0	795	27	236	10	1.102	43	1.673	10	348	7	36	5	863	161	4.903	196	17	12	8.942	434		
Rio Grande do Norte	10	0	1	0	43	5	32	6	86	11	257	2	77	4	25	6	302	102	1.297	142	5	2	2.049	269		
Paraíba	6	2	0	0	82	13	79	14	167	29	590	21	302	11	26	6	310	50	2.318	182	35	1	3.748	300		
Pernambuco	39	9	0	0	26	2	71	15	136	26	622	25	25	0	18	2	585	195	3.301	330	127	116	4.814	694		
Alagoas	5	0	1	1	44	13	21	2	71	16	33	2	34	1	15	2	259	71	793	87	0	0	1.205	179		
Sergipe	0	0	2	0	123	2	34	4	159	6	200	6	118	1	7	1	298	44	1.726	75	1	0	2.509	133		
Bahia	129	14	1	0	105	6	201	17	436	37	1.137	21	1.855	27	73	23	730	178	5.049	344	2	0	9.282	630		
Sudeste	950	139	6	1	2.224	172	1.328	119	4.508	431	8.549	90	5.402	164	1.609	391	20.920	4.024	62.976	5.279	114	50	104.078	10.429		
Minas Gerais	98	17	1	0	246	23	131	9	476	49	1.441	23	1.567	56	92	12	3.444	777	13.517	968	7	2	20.544	1.887		
Espírito Santo	81	7	0	0	72	4	70	4	223	15	527	5	35	1	15	3	195	44	2.372	91	6	0	3.373	159		
Rio de Janeiro	77	15	1	0	297	31	258	43	633	89	874	18	867	62	818	296	3.005	684	9.277	1.358	18	9	15.492	2.516		
São Paulo	694	100	4	1	1.609	114	869	63	3.176	278	5.707	44	2.933	45	684	80	14.276	2.519	37.810	2.862	83	39	64.669	5.867		
Sul	1.114	149	21	1	656	57	807	64	2.598	271	6.559	92	6.263	143	383	67	7.501	1.437	22.950	1.794	29	5	46.283	3.809		
Paraná	458	57	10	0	207	16	289	22	964	95	2.416	34	3.568	91	146	42	3.203	485	12.754	845	9	0	23.060	1.592		
Santa Catarina	250	21	3	0	153	12	206	13	612	46	1.939	16	2.381	46	106	15	1.546	287	3.652	276	6	2	10.242	688		
Rio Grande do Sul	406	71	8	1	296	29	312	29	1.022	130	2.204	42	314	6	131	10	2.752	665	6.544	673	14	3	12.981	1.529		
Centro-Oeste	376	68	0	0	674	21	754	67	1.804	156	3.483	74	1.946	99	216	37	3.907	657	12.805	695	26	5	24.187	1.723		
Mato Grosso do Sul	210	38	0	0	35	2	227	25	472	65	1.183	38	1.128	47	172	32	607	144	3.100	277	5	3	6.667	606		
Mato Grosso	13	0	0	0	104	1	86	7	203	8	47	0	12	1	19	1	380	69	653	19	15	0	1.329	98		
Goiás	143	29	0	0	222	11	242	29	607	69	870	24	631	49	17	3	1.546	372	3.968	258	4	2	7.643	777		
Distrito Federal	10	1	0	0	313	7	199	6	522	14	1.383	12	175	2	8	1	1.374	72	5.084	141	2	0	8.548	242		
Outros Países	4	1	0	0	1	0	2	1	7	2	8	0	6	0	3	0	4	2	25	2	0	0	53	6		
Total	2.823	412	35	3	5.130	359	3.865	360	11.853	1.134	25.037	431	18.022	578	2.800	618	37.528	7.383	127.749	9.989	386	200	223.375	20.333		

Fonte: SIVEP-Cripe, atualizado em 20/11/2023, dados sujeitos a alteração.

ANEXO II

Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave segundo agente etiológico, faixa etária, sexo e raça/cor declarada. Brasil, 2023 até a SE 46.

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 subtípado)	Influenza a B	Total	VSR	Outros Vírus Respiratórios	Outros Agentes Etiológicos	Covid-19			
FAIXA ETÁRIA												
< 1 ano	274	6	887	726	1.893	17.927	6.235	422	3.379	26.036	70	55.962
1 a 4 anos	374	1	1.038	693	2.106	5.440	5.978	448	1.707	27.181	37	42.897
5 a 11 anos	396	5	829	829	2.059	718	2.977	256	1.009	16.974	25	24.018
12 a 19 anos	123	2	218	243	586	80	385	60	566	2.949	5	4.631
20 a 59 anos	580	6	853	903	2.342	272	1.031	609	7.758	17.925	67	30.004
60 a 79 anos	742	12	817	283	1.854	362	928	636	12.447	22.415	99	38.741
80 anos ou mais	334	3	488	188	1.013	238	488	369	10.662	14.269	82	27.121
SEXO												
Feminino	1.378	17	2.575	1.846	5.816	11.237	8.416	1.314	19.058	61.622	185	107.648
Masculino	1.445	18	2.553	2.019	6.035	13.796	9.605	1.486	18.469	66.117	201	115.709
Sem Informação	0	0	2	0	2	4	1	0	1	10	0	18
RAÇA												
Branca	1.602	21	2.060	1.595	5.278	10.288	7.184	1.085	19.255	52.122	126	95.338
Preta	98	1	129	134	362	543	426	107	1.382	4.493	16	7.329
Amarela	9	0	39	31	79	97	76	16	369	952	6	1.595
Parda	825	12	2.143	1.591	4.571	10.442	7.188	1.378	10.978	53.311	168	88.036
Indígena	9	0	11	19	39	173	107	10	115	594	0	1.038
Sem Informação	280	1	748	495	1.524	3.494	3.041	204	5.429	16.277	70	30.039
Total	2.823	35	5.130	3.865	11.853	25.037	18.022	2.800	37.528	127.749	386	223.375

Óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave segundo agente etiológico, faixa etária, sexo e raça/cor declarada. Brasil, 2023 até a SE 46.

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 subtípado)	Influenza B	Total	VSR	Outros Vírus Respiratórios	Outros Agentes Etiológicos	Covid-19			
FAIXA ETÁRIA												
< 1 ano	12	0	16	43	71	216	103	7	99	317	11	824
1 a 4 anos	7	0	12	23	42	50	65	15	31	195	2	400
5 a 11 anos	10	0	3	37	50	8	29	4	14	133	0	238
12 a 19 anos	9	0	7	21	37	4	10	10	32	97	4	194
20 a 59 anos	106	2	81	113	302	26	114	164	1.184	2.088	48	3.926
60 a 79 anos	162	1	137	72	372	70	154	242	3.004	3.984	71	7.897
80 anos ou mais	106	0	103	51	260	57	103	176	3.019	3.175	64	6.854
SEXO												
Feminino	217	2	188	194	601	208	289	280	3.482	4.945	101	9.906
Masculino	195	1	171	166	533	223	289	338	3.901	5.043	99	10.426
Sem Informação	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
RAÇA												
Branca	236	2	181	133	552	153	219	183	3.931	4.436	67	9.541
Preta	13	0	14	15	42	13	16	30	336	545	8	990
Amarela	2	0	3	3	8	4	4	4	83	108	5	216
Parda	122	1	132	167	422	217	285	344	2.203	4.061	70	7.602
Indígena	2	0	1	5	8	10	6	3	23	34	0	84
Sem Informação	37	0	28	37	102	34	48	54	807	805	50	1.900
Total	412	3	359	360	1.134	431	578	618	7.383	9.989	200	20.333

Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 20/11/2023, dados sujeitos a alteração.

Informe Epidemiológico da Vigilância das Síndromes Gripais

©2023. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente. É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada a fonte e que não seja para venda ou qualquer fim comercial.

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente (SVSA).
Departamento do Programa Nacional de Imunizações (DPNI).
Coordenação-Geral de Vigilância de Doenças Imunopreveníveis (CGVDI).