

Sala de Situação Nacional

Monitoramento e Resposta à Infecção por Vírus Respiratórios, incluindo a Influenza Aviária

SE 27

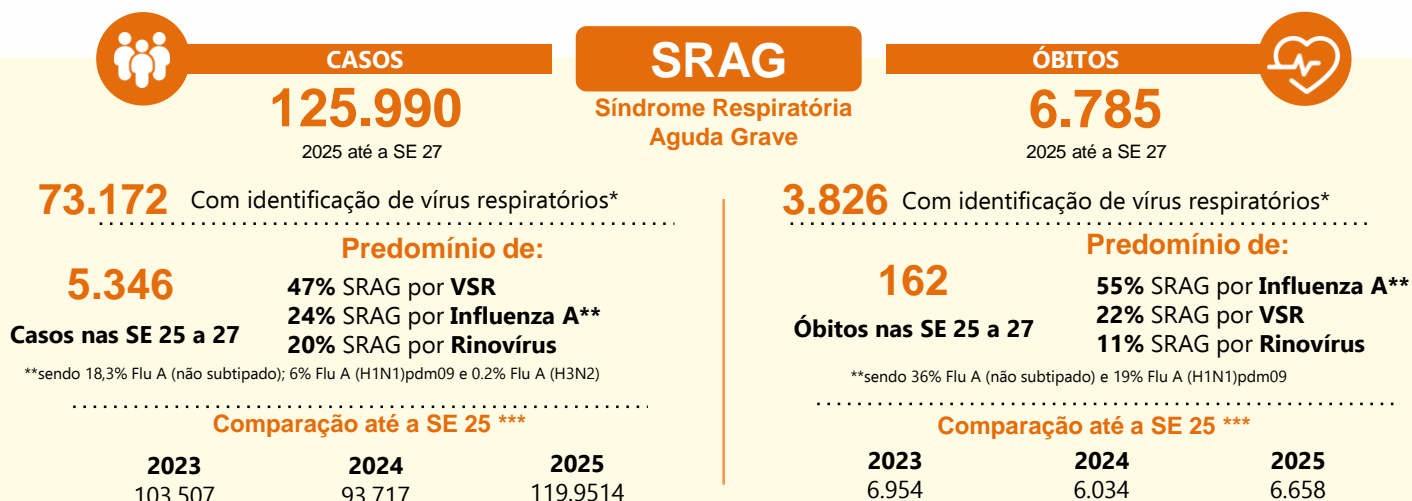
INFORME Nº3

10 de julho de 2025

Apresentação

O Informe da Sala de Situação tem como objetivo divulgar de maneira rápida e eficaz as orientações para a resposta coordenada aos eventos de saúde pública relacionados aos vírus respiratórios, incluindo a Influenza Aviária. Deste modo, a Sala de Situação atua de forma integrada no acompanhamento do cenário epidemiológico da Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por vírus respiratórios e da Influenza Aviária, subsidiando as ações de vigilância, notificação, investigação epidemiológica e implementação de medidas de controle em todo o país.

Cenário epidemiológico da Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) no Brasil

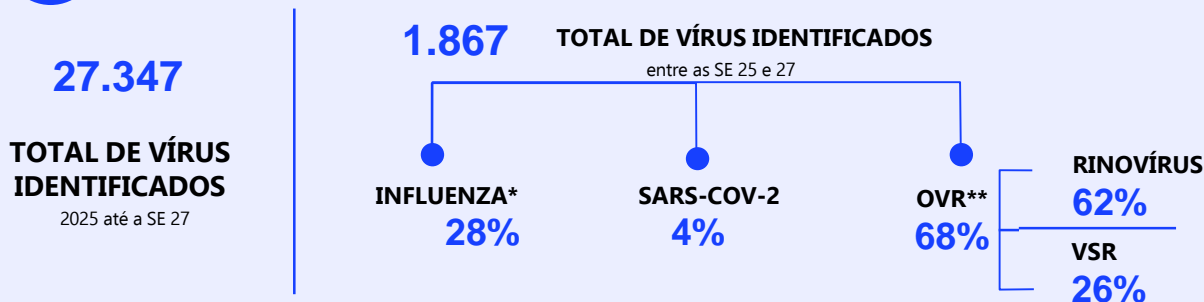


* Casos e óbitos que tiveram diagnóstico laboratorial detectável para vírus respiratórios, retirando aqueles não especificados, ou com diagnóstico para outro agente etiológico, além daqueles que ainda se encontram em investigação

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



Vigilância Sentinela de Síndrome Gripal



* Sendo 14% Flu A (não subtipado); 9% Flu A (H1N1)pdm09; 1,6% Flu A (H3N2) e 3,2 Influenza B

** outros Vírus Respiratórios

Sala de Situação Nacional

Monitoramento e Resposta à Infecção por Vírus Respiratórios, incluindo a Influenza Aviária

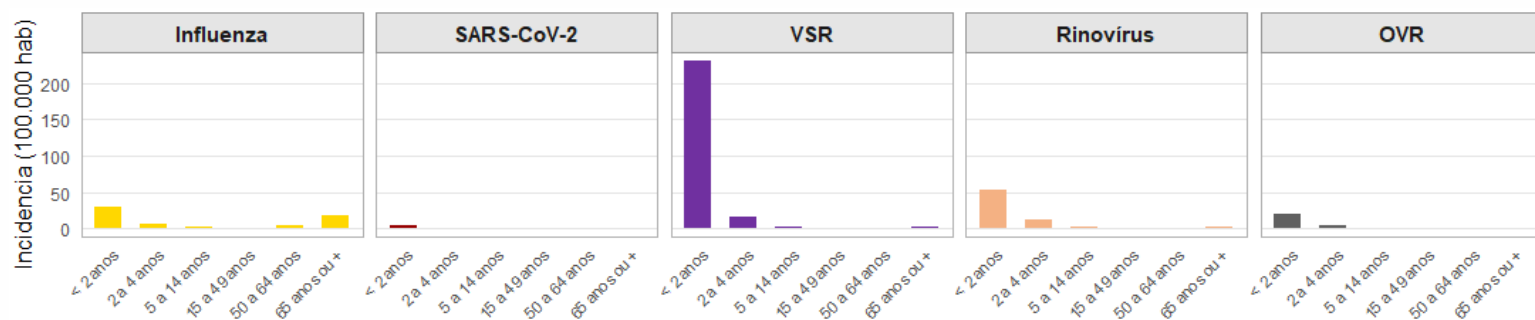
SE 27

INFORME Nº3

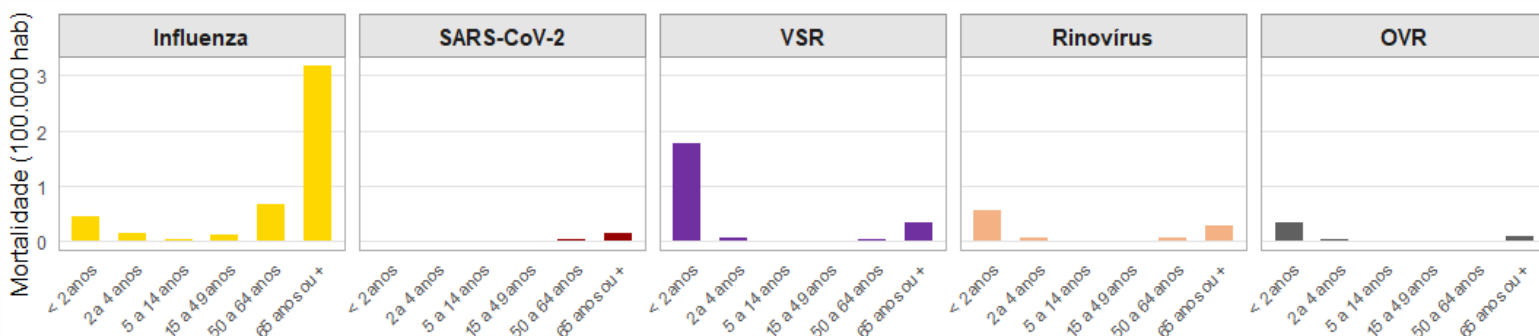
10 de julho de 2025

Cenário epidemiológico da Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) no Brasil

Incidência de SRAG por vírus respiratório, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 20 a 26 de 2025

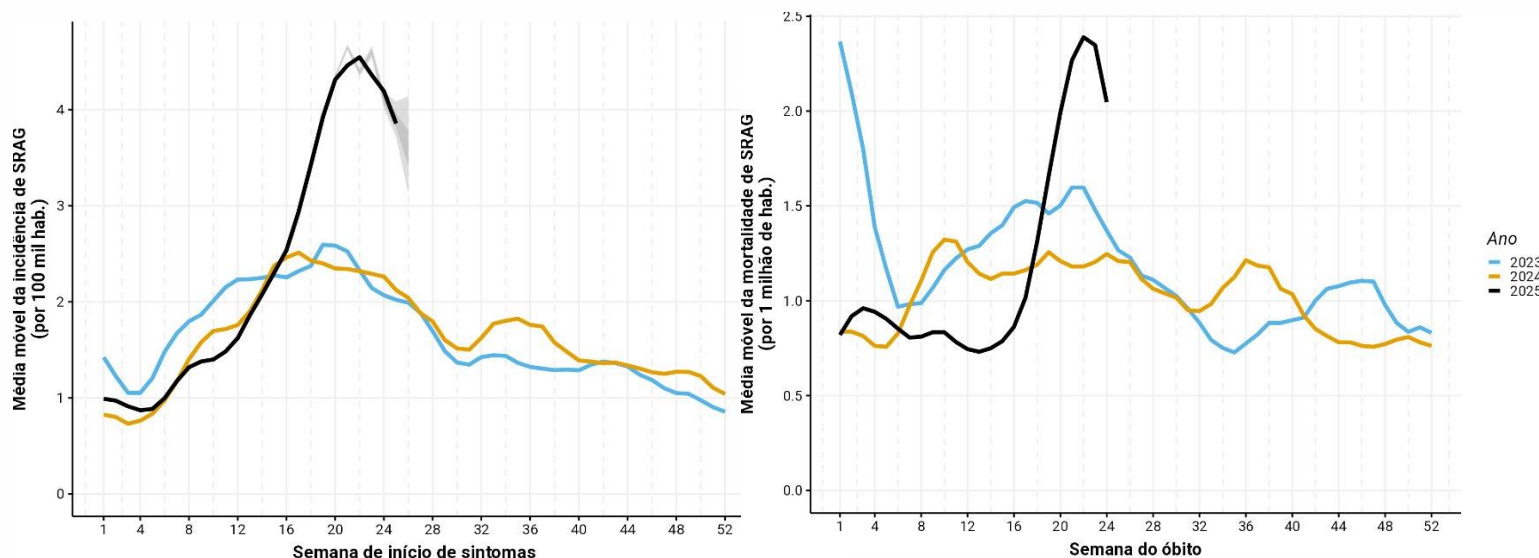


Mortalidade de SRAG por vírus respiratório, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 20 a 26 de 2025



Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 07/07/2025. Dados sujeito a atualização.

Incidência e Mortalidade de SRAG no Brasil, de 2023 à de 2025. Incidência com estimativa do cenário até a SE 27. Mortalidade com dados digitados até a SE 26.



Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 07/07/2025. Dados sujeito a atualização.

Sala de Situação Nacional

Monitoramento e Resposta à Infecção por Vírus Respiratórios, incluindo a Influenza Aviária

SE 27

INFORME Nº3

10 de julho de 2025

Distribuição da População-alvo, Doses Aplicadas e Cobertura Vacinal por Grupo Prioritário na Campanha de Vacinação contra Influenza - 2025

Grupo Prioritário	1ª Dose	2ª Dose	Dose Única	Outras Doses	Total de Doses Aplicadas	População Alvo	Cobertura Vacinal (%)
Idosos	75.517	43.878	14.237.456	52.966	14.391.119	32.176.873	44,73%
Crianças	852.300	360.949	3.991.479	15.062	4.934.782	13.062.098	37,78%
Gestantes	4.303	2.535	472.912	434	479.707	1.690.633	28,37%
Adolescentes e jovens em medidas socioeducativas	88	46	4.339	0	4.473	0	-
Caminhoneiros	149	100	32.309	29	32.587	0	-
Comorbidades	4.750	2.877	1.028.727	1.049	1.037.403	0	-
Forças armadas	632	370	20.465	35	21.502	0	-
Forças de segurança e salvamento	356	238	46.009	26	46.629	0	-
Funcionários do sistema de privação de liberdade	226	96	20.225	14	20.561	0	-
Outros grupos	405.563	81.472	17.947.446	76.329	18.510.810	0	-
Pessoas com deficiência permanente	347	355	78.937	64	79.703	0	-
Pessoas em situação de rua	368	108	11.965	3	12.444	0	-
População privada de liberdade com mais de 18 anos de idade	2.226	125	212.507	0	214.858	0	-
Povos indígenas vivendo em terras indígenas	2.968	997	157.734	1	161.700	0	-
Povos indígenas vivendo fora das terras indígenas	76	41	5.032	0	5.149	0	-
Professores	1.932	1.643	396.869	238	400.682	0	-
Profissionais dos Correios	30	44	5.922	1	5.997	0	-
Puérperas	166	179	30.232	24	30.601	0	-
Quilombolas	253	127	34.952	0	35.332	0	-
Trabalhadores da saúde	31.560	16.150	1.772.144	1.964	1.821.818	0	-
Trabalhadores de transporte coletivo rodoviário passageiros urbano e de longo curso	314	179	22.395	11	22.899	0	-
Trabalhadores portuários	4	8	14.260	0	14.272	0	-
Total	1.384.128	512.517	40.544.316	148.250	42.285.028	-	-

Fonte: https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_INFLUENZA_2025_OCORRENCIA/SEIDIGI_DEMAS_INFLUENZA_2025_OCORRENCIA.html

Dados parciais: Atualização do painel em 01/07/2025, com dados contidos na Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDs) até o dia 30/06/2025.

Sala de Situação Nacional

Monitoramento e Resposta à Infecção por Vírus Respiratórios, incluindo a Influenza Aviária

SE 27

INFORME Nº3

10 de julho de 2025

Desempenho de CV contra Influenza segundo Unidade da Federação para os Grupos Prioritários - 2025

Unidade da Federação	Cobertura Vacinal para Crianças	Cobertura Vacinal para Gestantes	Cobertura Vacinal para Idosos	Cobertura Vacinal Total*
AL	51,62%	21,83%	41,75%	43,18%
BA	37,39%	19,58%	35,10%	34,59%
CE	48,30%	21,01%	46,10%	44,86%
DF	38,46%	5,55%	49,63%	43,35%
ES	48,75%	54,60%	49,92%	49,08%
GO	36,16%	21,83%	42,98%	39,35%
MA	42,65%	16,68%	39,83%	39,02%
MG	46,01%	22,29%	51,05%	48,26%
MS	47,32%	22,97%	53,29%	49,01%
MT	38,12%	28,97%	37,83%	36,61%
PB	43,51%	49,36%	42,89%	42,54%
PE	40,20%	14,02%	37,01%	36,34%
PI	55,80%	31,84%	54,22%	52,77%
PR	44,47%	40,10%	52,66%	48,91%
RJ	22,77%	14,53%	30,63%	28,06%
RN	42,78%	61,06%	45,50%	44,55%
RS	39,62%	28,02%	52,04%	47,96%
SC	43,32%	39,05%	49,87%	46,71%
SE	45,92%	28,32%	42,40%	42,15%
SP	36,22%	37,11%	46,35%	42,89%
Brasil	39,96%	28,39%	44,78%	42,20%

Fonte: https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_INFLUENZA_2025_OCORRENCIA/SEIDIGI_DEMAS_INFLUENZA_2025_OCORRENCIA.html

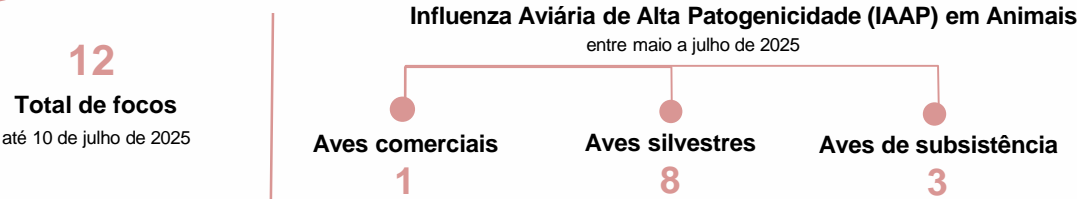
Dados parciais: Atualização do painel em **01/07/2025**, com dados contidos na Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS) até o dia **30/06/2025**.

* A cobertura vacinal será considerada para os grupos contidos no Calendário Nacional de Vacinação. Para os demais grupos serão monitoradas as doses aplicadas.

A vacina utilizada na Campanha de Vacinação contra a Influenza em 2025, no Brasil, nas regiões Nordeste, Centro-oeste, Sudeste e Sul, é a recomendada pela Organização Mundial da Saúde (OMS) para o Hemisfério Sul, e está em conformidade com as cepas dos vírus influenza circulantes nesta sazonalidade no país. No Brasil a vigilância dos vírus respiratórios de importância em saúde pública, possuem laboratórios de referência que possuem fluxos com a OMS e que enviam relatório anual, com dados epidemiológicos e de análises genéticas e filogenéticas dos vírus influenza, para as discussões da atualização da vacina contra influenza, que ocorre anualmente em setembro. A adequação da composição vacinal às linhagens das cepas de vírus influenza circulantes é realizada de forma contínua, e isso pode ser feito devido ao serviço de vigilância sentinela de Síndrome Gripal (SG) e de vigilância da Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), onde é possível monitorar a circulação dos vírus respiratórios de importância em saúde pública, incluindo os vírus influenza circulantes no país. Importante ressaltar que a vacinação é a principal estratégia de saúde pública para a prevenção da influenza, contribuindo para a redução de hospitalizações e óbitos, especialmente entre os grupos mais vulneráveis.

Cenário epidemiológico da Influenza aviária no Brasil

Vigilância de Influenza Aviária



Cenário Epidemiológico de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) em Animais, por UF – 2025

UF	Focos confirmados de IAAP Aves comerciais	Focos confirmados de IAAP Aves silvestres	Focos confirmados de IAAP Aves de subsistência	Data do último foco confirmado
RS	1	2		28/05/2025
MG		1		25/05/2025
DF		1		03/06/2025
MT			1	07/06/2025
GO			1	13/06/2025
SP		3		04/07/2025
ES		1		27/06/2025
SC			1	09/07/2025
Total	1	8	3	

Fonte: Ministério da Agricultura e Pecuária <https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>. Acesso em 10/07/2025, às 10h.



Distribuição dos casos suspeitos e expostos por UF - 2025

UF	Casos Suspeitos	Casos Descartados	Casos Confirmados	Data do último resultado
AL	1	1	-	abr/25
RS	5	5	-	22/05/2025
MG	11	11	-	18/06/2025
BA	1	1	-	mai/2025
MT	2	2	-	13/06/2025
GO	2	2	-	13/06/2025
SP	8	8	-	01/07/2025
Total	30	30	0	

Fonte: CGCOVID/DEDT/SVSA - Ministério da Saúde. Atualizado em 10/07/2025.