

Sala de Situação Nacional

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

Nº 19

30 de outubro de 2025

Apresentação

O Informe da Sala de Situação tem como objetivo divulgar de maneira rápida e efetiva 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



104.920 Com identificação de vírus respiratórios*

3.547

Casos nas SE 40 a 43

Predomínio de:

- 35% SRAG por **Rinovírus**
- 21% SRAG por **Influenza****
- 14% SRAG por **SARS-CoV-**

*sendo 16% Flu A (não subtipado), 3,24% Flu A (H3N2), 1,27% Flu B e 0,4% Flu A (H1N1)pdm09

Comparação até a SE 41 ***

2023	2024	2025
152.514	150.124	195.927

5.902 Com identificação de vírus respiratórios*

88

Óbitos nas SE 40 a 43

Predomínio de:

- 43% SRAG por **SARS-CoV-2**
- 21% SRAG por **Influenza****
- 20% SRAG por **Rinovírus**

**sendo 14,9% Flu A (não subtipado), 5,3% Flu A (H3N2) e 1% Flu B

Comparação até a SE 41 ***

2023	2024	2025
9.973	9.576	11.526

* 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 Sentinela de Síndrome Gripal

43.889

TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS

2025 até a SE 43

2.474 TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS

entre as SE 40 a 43

INFLUENZA*
19%

SARS-COV-2
15%

RINOVÍRUS
60%

ADENOVÍRUS
18%

* Sendo 7,4% Flu A (não subtipado); 0,2% Flu A (H1N1)pdm09; 7,8% Flu A (H3N2) e 3,4% Influenza B

** outros Vírus Respiratórios

Sala de Situação Nacional

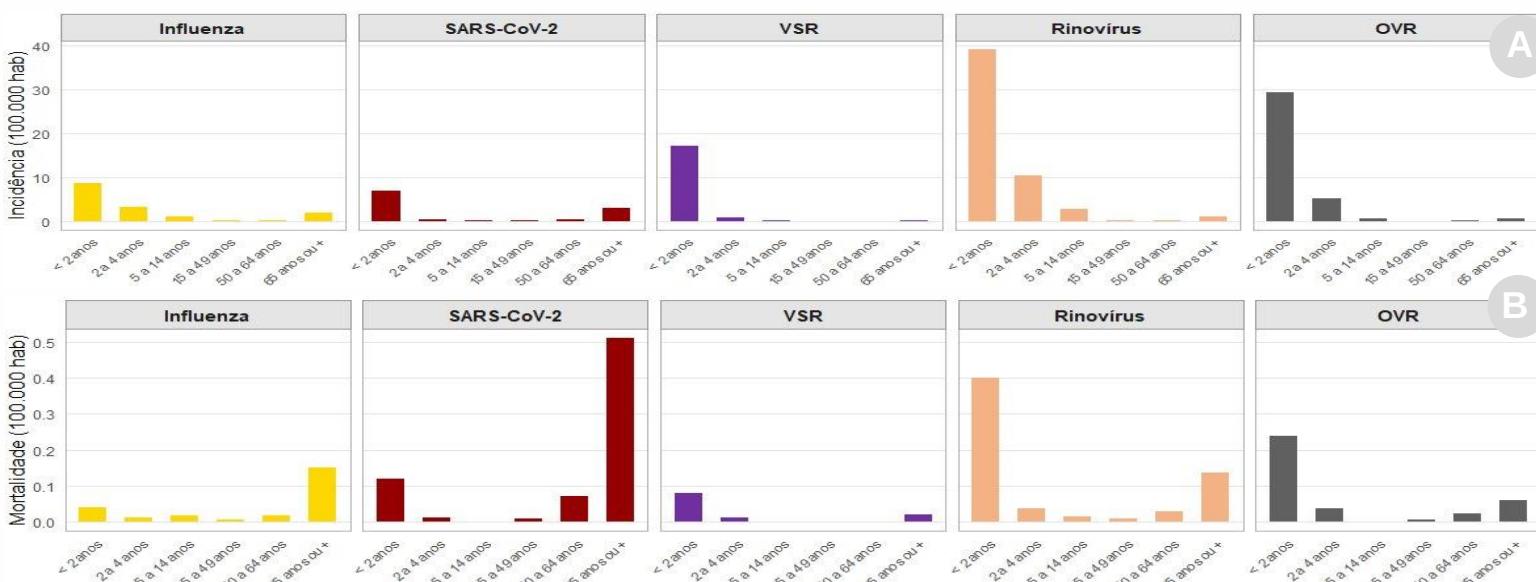
Monitoramento e Resposta à Infecção por Vírus Respiratórios, incluindo a Influenza Aviária

Nº 19

30 de outubro de 2025

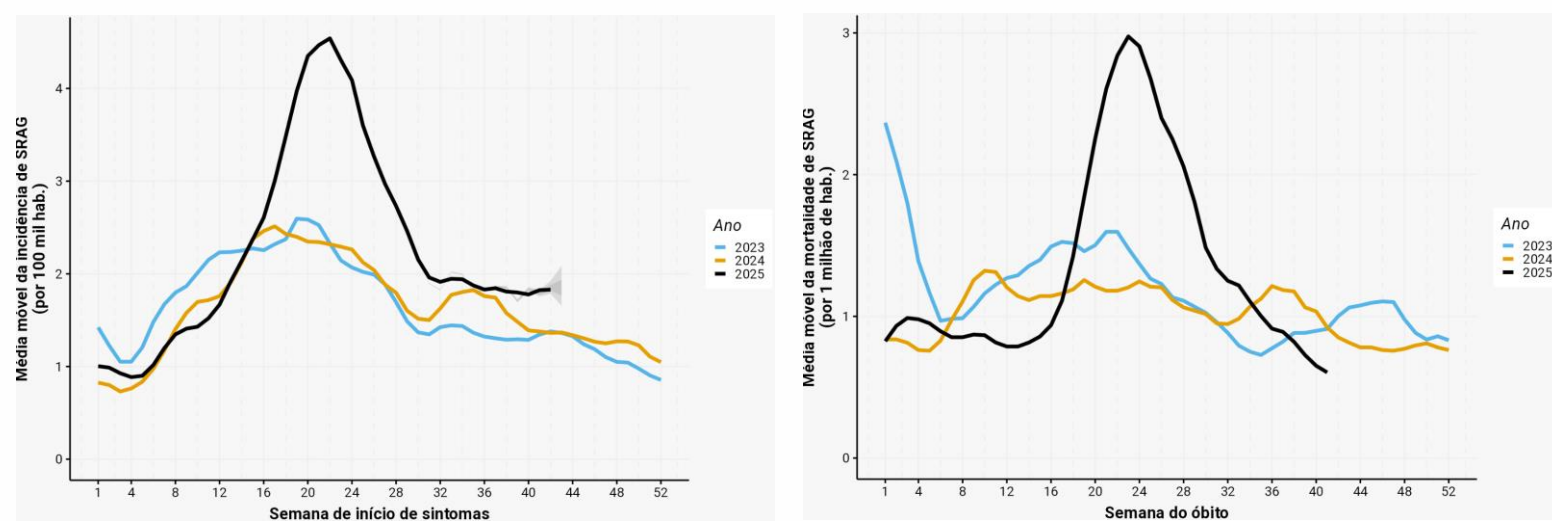
Cenário epidemiológico da Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) no Brasil

Incidência (A) e mortalidade (B) de SRAG por vírus respiratório, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 36 a 43 de 2025



Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 27/10/2025. Dados sujeito a atualização.

Incidência e Mortalidade de SRAG no Brasil, de 2023 à 2025. Incidência com estimativa do cenário até a SE 43. Mortalidade até a SE 43, com dados digitados até a SE 41.



Fonte: SIVEP-Gripe, atualizado em 27/10/2025. Dados sujeito a atualização.

Sala de Situação Nacional

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

Nº 19

30 de outubro de 2025

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

Grupo Prioritário	Doses Aplicadas	População Alvo	Cobertura Vacinal (%)
Idosos	16.140.802	32.176.873	50,2%
Crianças	6.876.544	13.062.098	52,7%
Gestantes	736.711	1.690.633	43,6%
Adolescentes e jovens em medidas socioeducativas	6.304	0,00	-
Caminhoneiros	35.740	-	-
Comorbidades	1.154.395	-	-
Forças armadas	28.058	-	-
Forças de segurança e salvamento	54.007	-	-
Funcionários do sistema de privação de liberdade	24.558	-	-
Outros grupos	25.286.878	-	-
Pessoas com deficiência permanente	87.359	-	-
Pessoas em situação de rua	15.271	-	-
População privada de liberdade com mais de 18 anos de idade	304.773	-	-
Povos indígenas vivendo em terras indígenas	237.031	-	-
Povos indígenas vivendo fora das terras indígenas	6.278	-	-
Professores	440.191	-	-
Profissionais dos Correios	6.339	-	-
Puérperas	33.028	-	-
Quilombolas	41.906	-	-
Trabalhadores da saúde	2.213.366	-	-
Trabalhadores de transporte coletivo rodoviário passageiros urbano e de longo curso	24.836	-	-
Trabalhadores portuários	16.559	-	-
Total	53.770.934	-	-

Fonte: [Estratégia de Vacinação Contra a Influenza nas Regiões Nordeste, Centro-Oeste, Sul e Sudeste](#)

Dados parciais: Atualização do painel em 29/10/2025, com dados contidos na Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS) até o dia 28/10/2025.

Sala de Situação Nacional

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

Nº 19

30 de outubro 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	64,76	33,60	46,97	52,62
BA	52,26	34,35	40,94	43,99
CE	58,79	37,06	50,16	52,31
DF	51,37	11,49	54,37	51,59
ES	66,21	84,51	55,20	59,52
GO	49,53	36,02	47,68	47,78
MA	53,51	24,67	45,09	47,26
MG	57,46	34,23	56,72	56,17
MS	56,34	32,03	55,60	54,81
MT	54,07	45,19	43,89	47,91
PB	53,31	65,57	48,57	50,66
PE	54,83	25,65	42,55	45,70
PI	64,82	46,50	59,30	60,47
PR	55,92	57,93	56,66	56,50
RJ	35,73	23,50	39,71	38,29
RN	54,52	86,08	50,33	52,88
RS	48,41	41,71	55,43	53,46
SC	54,37	57,41	52,78	53,41
SE	60,30	44,95	47,58	51,66
SP	51,26	56,17	51,80	51,80
Total	52,83	43,56	50,16	50,67

Fonte: [Estratégia de Vacinação Contra a Influenza nas Regiões Nordeste, Centro-Oeste, Sul e Sudeste](#)

Dados parciais: Atualização do painel em 29/10/2025, com dados contidos na Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS) até o dia 28/10/2025.

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, possui 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 subsidiar 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 sentinel 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.

Sala de Situação Nacional

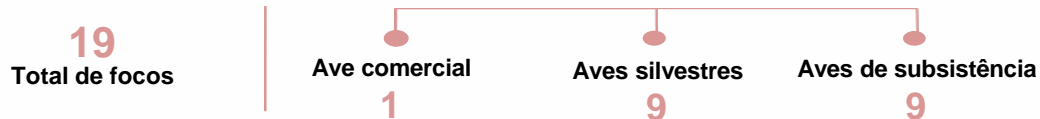
Monitoramento e Resposta à Infecção por Vírus Respiratórios, incluindo a Influenza Aviária

Nº 19

30 de outubro de 2025

Cenário Epidemiológico da Influenza Aviária no Brasil

Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) em Animais - 2025



Focos de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) em Animais – 2025



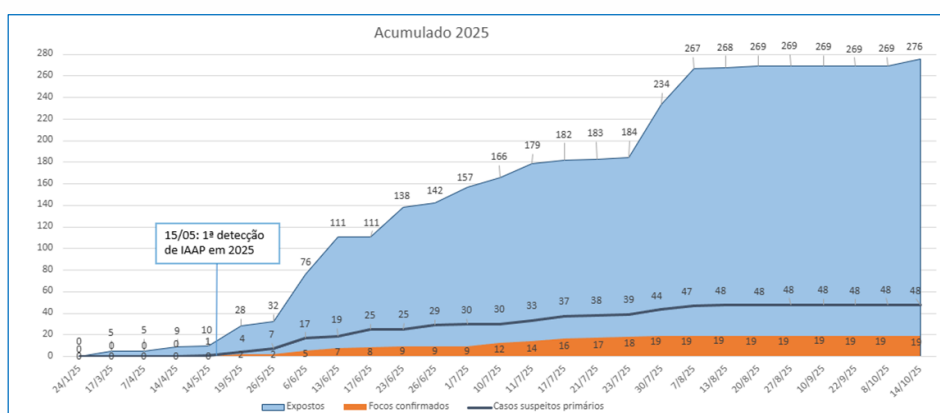
Fonte: Ministério da Agricultura e Pecuária <https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>. Acesso em 30/10/2025, às 10h.

Situação dos Casos de Influenza Aviária em Humanos - 2025



*Exposição a aves prováveis (em investigação) e aves confirmadas

Evolução (acumulado) de expostos e casos suspeitos em humanos - 2025



Fonte: CGCOVID/DEDT/SVSA - Ministério da Saúde, atualizado em 14/10/2025. Dados sujeitos a atualização.