

# Sala de Situação Nacional

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

SE 27

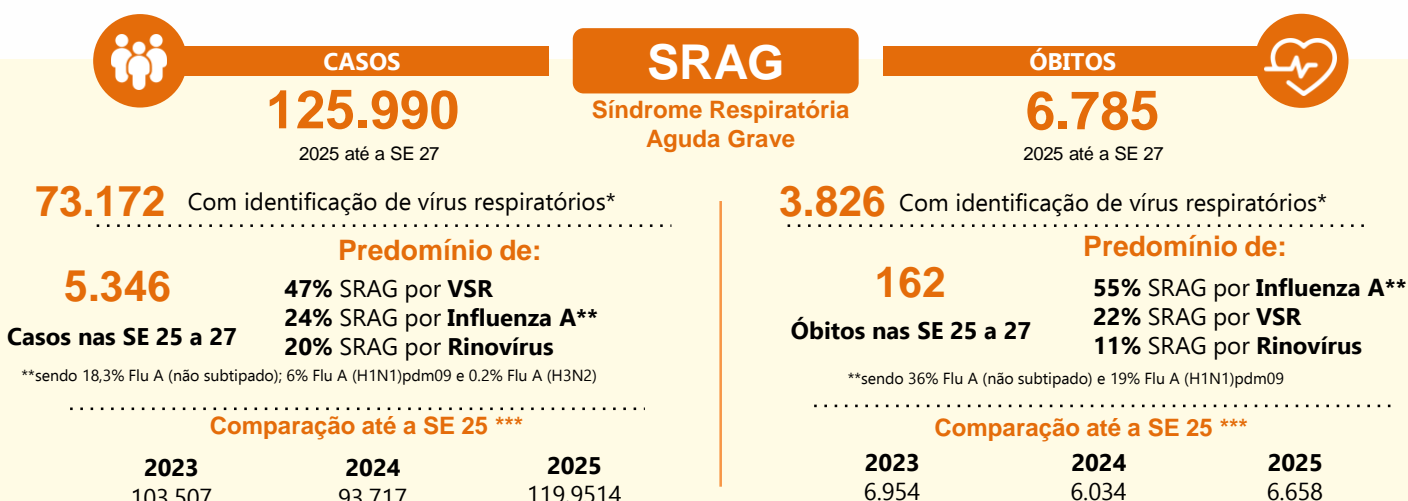
INFORME Nº3

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

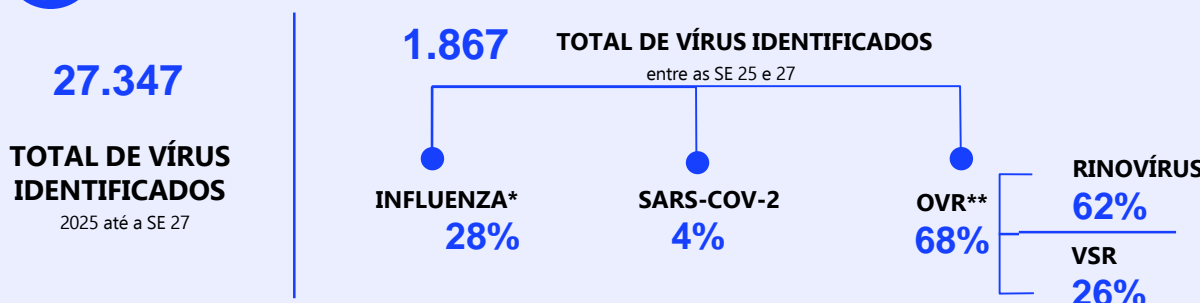


\* Casos e óbitos que tiverem diagnóstico laboratorial detectável para vírus respiratórios, retirando aqueles não especificados, ou com diagnóstico para outro agente etiológico, além daqueles que ainda se encontram em investigação

\*\* 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



\* 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

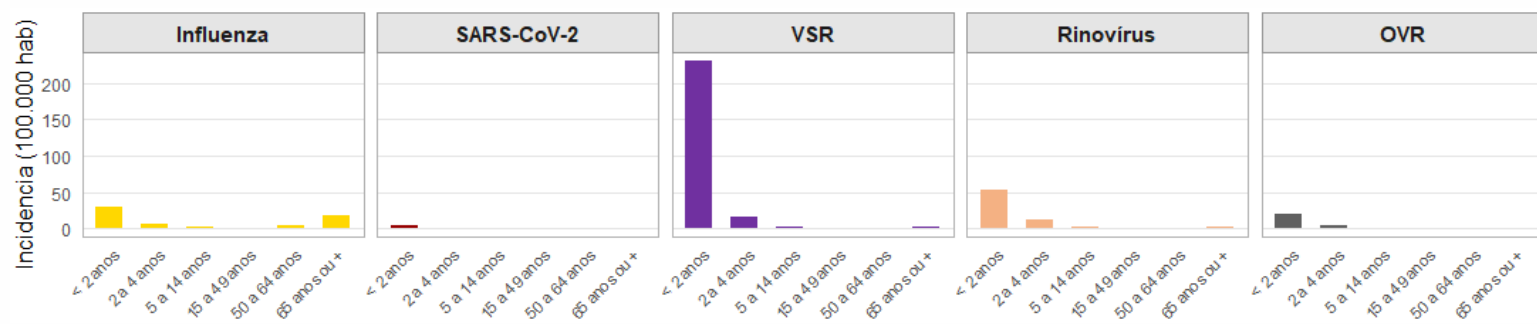
# SE 27

INFORME Nº3

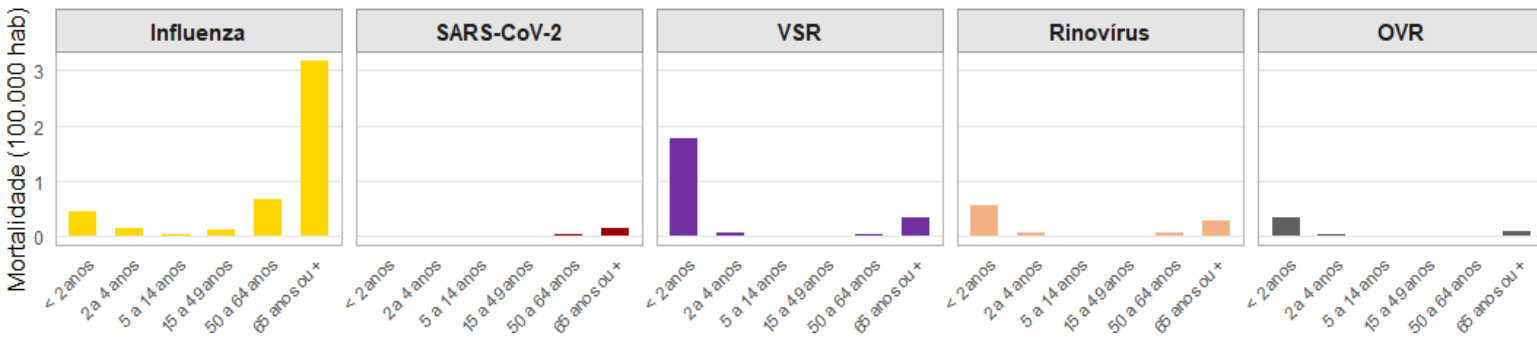
10 de julho de 2025

## 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**

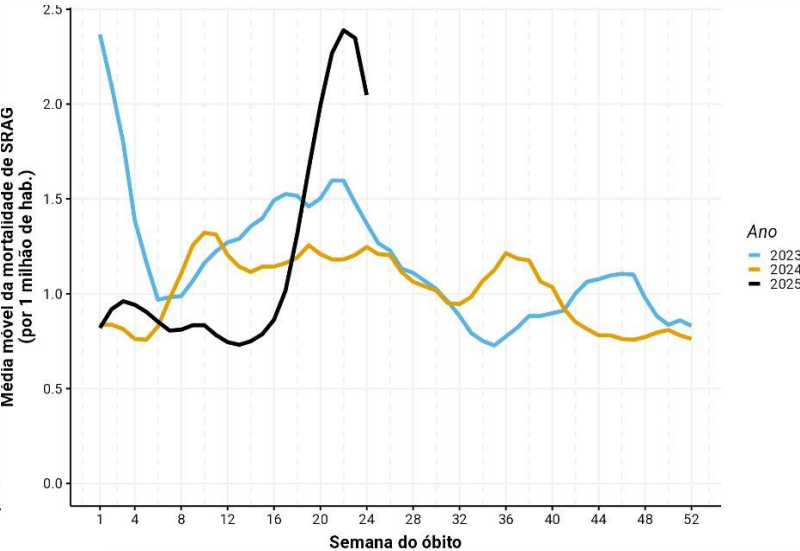
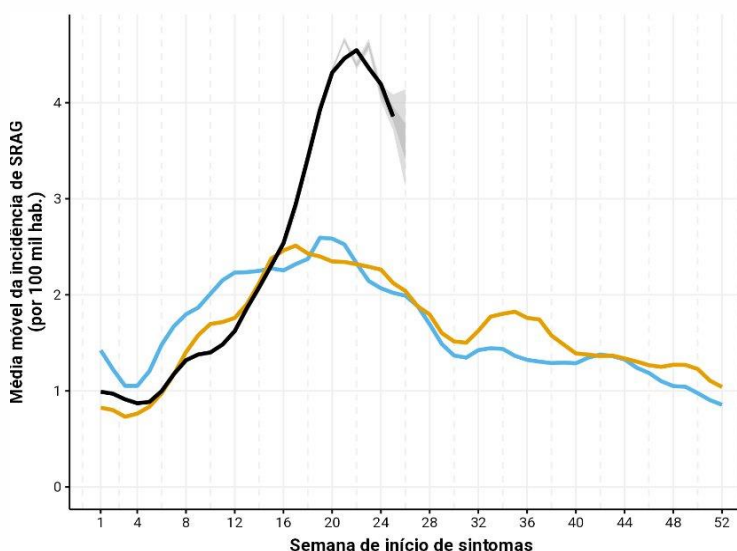


**Mortalidade de SRAG por vírus respiratório, segundo faixa etária. Brasil, entre as SE 20 a 26 de 2025**



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	-
<b>Total</b>	<b>1.384.128</b>	<b>512.517</b>	<b>40.544.316</b>	<b>148.250</b>	<b>42.285.028</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Fonte: [https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI\\_DEMAS\\_INFLUENZA\\_2025\\_OCORRENCIA/SEIDIGI\\_DEMAS\\_INFLUENZA\\_2025\\_OCORRENCIA.html](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%
<b>Brasil</b>	<b>39,96%</b>	<b>28,39%</b>	<b>44,78%</b>	<b>42,20%</b>

Fonte: [https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI\\_DEMAS\\_INFLUENZA\\_2025\\_OCORRENCIA/SEIDIGI\\_DEMAS\\_INFLUENZA\\_2025\\_OCORRENCIA.html](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 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

# SE 27

INFORME Nº3

10 de julho de 2025

## Cenário epidemiológico da Influenza aviária no Brasil

### Vigilância de Influenza Aviária

**12**  
Total de focos  
até 10 de julho de 2025



#### 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
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	

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

**166**  
Pessoas expostas  
até 10 de julho de 2025



#### 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
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	

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