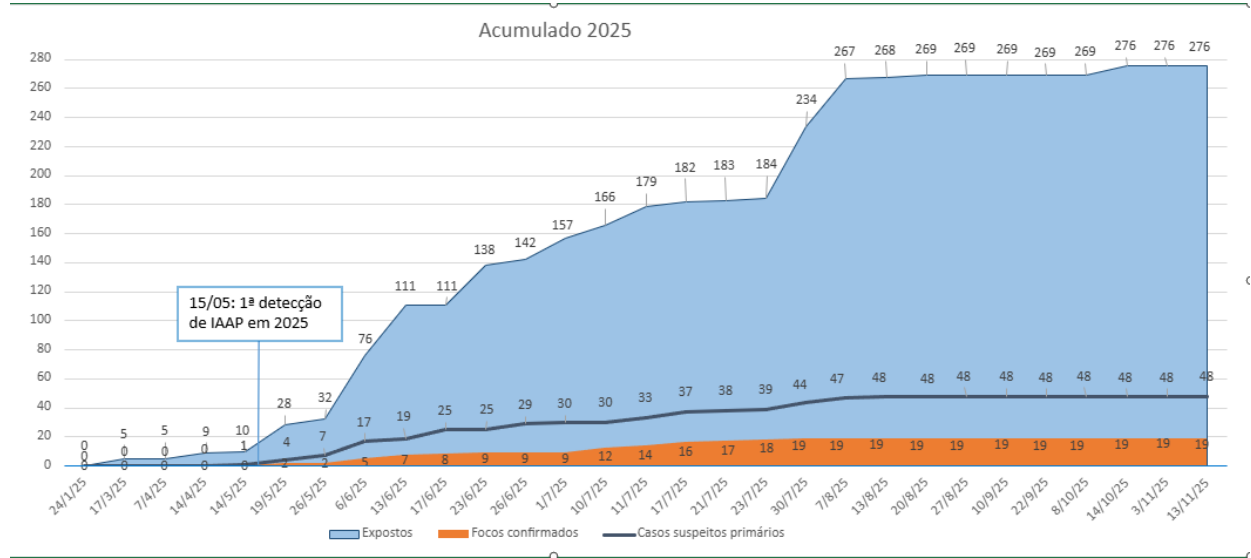


Cenário Epidemiológico de Influenza Aviária em Humanos - 2025

UF	Casos Suspeitos	Casos descartados	Casos Confirmados	Data do último resultado
AL	1	1	0	abr/25
BA	1	1	0	mai/25
GO	2	2	0	13/6/25
MG	15	15	0	7/8/25
MT	2	2	0	13/6/25
RJ	8	8	0	29/7/25
RS	5	5	0	22/5/25
SP	14	14	0	12/8/25
Total	48	48	0	

Fonte: CGCOVID/DEDT/SVSA - Ministério da Saúde. Atualizado em 13/11/2025. Dados sujeitos a alteração.

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



Fonte: CGCOVID/DEDT/SVSA - Ministério da Saúde. Atualizado em 13/11/2025. Dados sujeitos a alteração.

Definição de Exposto

Pessoa com histórico de exposição recente\* ao vírus da IA por meio de:

**Exposição direta a aves e/ou outros animais** classificados como prováveis ou confirmados para IAAP, sem utilizar adequadamente os EPI recomendados; **OU**

**Exposição direta a fômites, secreções ou dejetos de aves e/ou outros animais** classificados como prováveis ou confirmados para IAAP, sem utilizar adequadamente os EPI recomendados; **OU**

**Exposição próxima** (menos de 2 metros) e **prolongada** (mais de 15 min) **a aves e/ou outros animais** classificados como prováveis ou confirmados para IAAP, sem tocar no animal e sem utilizar adequadamente os EPI recomendados; **OU**

**Exposição laboratorial** às amostras suspeitas, prováveis ou confirmadas para IA (sejam de animais ou de humanos), por acidente ou por não utilizar adequadamente os EPIs recomendados.

Definição de Caso Suspeito

Pessoa classificada como exposta que apresentar pelo menos DOIS dos seguintes sinais ou sintomas: Febre ( $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ) ou histórico de febre; Sintomas respiratórios (como tosse, congestão nasal, coriza, dor de garganta e dificuldade para respirar); Sintomas gastrointestinais (como náuseas, vômitos e diarreia); Mialgia; Cefaleia; Conjuntivite.

Distribuição da influenza aviária de alta patogenicidade (IAAP) em animais - 2025



UF	Municípios com foco de IAAP	Focos confirmados de IAAP em Aves comerciais	Focos confirmados de IAAP em Silvestres	Focos confirmados de IAAP Aves não comerciais	Data do último foco confirmado
RS	Montenegro e Sapucaia do Sul	1	2		28/5/25
MG	Mateus Leme, Esmeraldas		1	1	26/7/25
DF	Brasília		1		3/6/25
MT	Campinápolis			1	7/6/25
GO	Santo Antônio da Barra			1	13/6/25
SP	Diadema, Jaboticabal, São Paulo, Sorocaba, Barueri, Monte Azul Paulista		4	3	23/7/25
ES	São Mateus		1		27/6/25
SC	Meleiro			1	9/7/25
CE	Quixeramobim			1	17/7/25
RJ	Rio de Janeiro			1	22/7/25
Total		1	9	9	

Fonte: Ministério da Agricultura e Pecuária, <https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>, acessado em 13/11/2025.

Definição de Foco

Foco de IAAP: unidade epidemiológica onde foi confirmado pelo menos um caso de IAAP, conforme critérios de definição de caso estabelecidos. Em um foco de IAAP, todas as aves com sinais clínicos compatíveis serão consideradas casos confirmados.

## Principais Ações

- Instituição da Sala de Situação Nacional para Monitoramento e Resposta à Infecção por Vírus Respiratórios, incluindo a Influenza Aviária - Portaria GM/MS nº 7.235, de 16 de junho de 2025;
- Reativação do COE-Setor Ambiental Influenza Aviária - Portaria GM/MMA nº 1.416, de 5 de junho de 2025;
- Prorrogação de estado de emergência zoonitária em todo o território nacional - Portaria MAPA Nº 845, de 3 de outubro de 2025;
- Participação nas atividades do Comitê Técnico Interinstitucional de Uma Só Saúde - Grupo Técnico de Influenza Aviária;
- Realização do Webinar Influenza Aviária A(H5N1): Desafios e Estratégias na perspectiva de Uma Só Saúde;
- Participação no Evento “Combatendo a influenza aviária de alta patogenicidade juntos” organizado pela Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO) em conjunto com o MAPA;
- Participação na reunião da Comissão Técnica Intersetorial para a Prevenção e o Controle da Influenza Zoonótica nas Américas (CIPCIZA).

## Publicações e Links Úteis

- Saúde de A a Z: Influenza Aviária: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/i/influenza-aviaria>.
- Plano de Contingência Nacional do Setor Saúde para Influenza Aviária: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/i/influenza-aviaria/publicacoes/plano-de-contingencia-nacional-do-setor-saude-para-influenza-aviaria.pdf>
- Guia de Vigilância da Influenza Aviária em Humanos: <https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/guias-e-manuais/2024/guia-influenza-aviaria>
- Painel do Mapa sobre focos confirmados de influenza aviária em animais: <https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>
- Plano de contingência específico para influenza aviária de alta patogenicidade e doença de Newcastle (2023): <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/sanidade-animal-e-vegetal/saude-animal/arquivos-das-publicacoes-de-saude-animal/PCIAeDNC.pdf>
- Protocolo “Orientações Técnicas para a Vigilância e Enfrentamento da Influenza Aviária em Mamíferos Aquáticos em Unidades de Conservação Federais” do Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Mamíferos Aquáticos - CMA do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio: [https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/centros-de-pesquisa/aves-silvestres/arquivos/protocolo\\_cma.pdf](https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/centros-de-pesquisa/aves-silvestres/arquivos/protocolo_cma.pdf)
- Influenza Aviária de Alta Patogenicidade - Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Materiais para Manejo de Animais Suspeitos ou Doentes - ICMBio: [https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/centros-de-pesquisa/aves-silvestres/destaques/gripe-aviaria/kits-de-epi\\_v-2.pdf](https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/centros-de-pesquisa/aves-silvestres/destaques/gripe-aviaria/kits-de-epi_v-2.pdf)

### Informe Epidemiológico Conjunto da Vigilância da Influenza Aviária

©2025. Ministério da Saúde.

©2025. Ministério da Agricultura e Pecuária.

©2025. Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima.

É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que seja citada a fonte e que não seja para venda ou qualquer fim comercial.