

Apresentação

O Informe Conjunto de Influenza Aviária tem como objetivo divulgar de maneira rápida e efetiva o cenário epidemiológico de Influenza Aviária no Brasil, no âmbito da Uma Só Saúde. Deste modo, serão apresentadas informações sobre a vigilância da influenza aviária em humanos e animais, além de destacar as principais ações institucionais desenvolvidas recentemente.

Ao final estão disponíveis links de acesso para as principais publicações sobre a vigilância em humanos, animais de produção e animais silvestres.

Cenário Epidemiológico de Influenza Aviária em Humanos – 2026

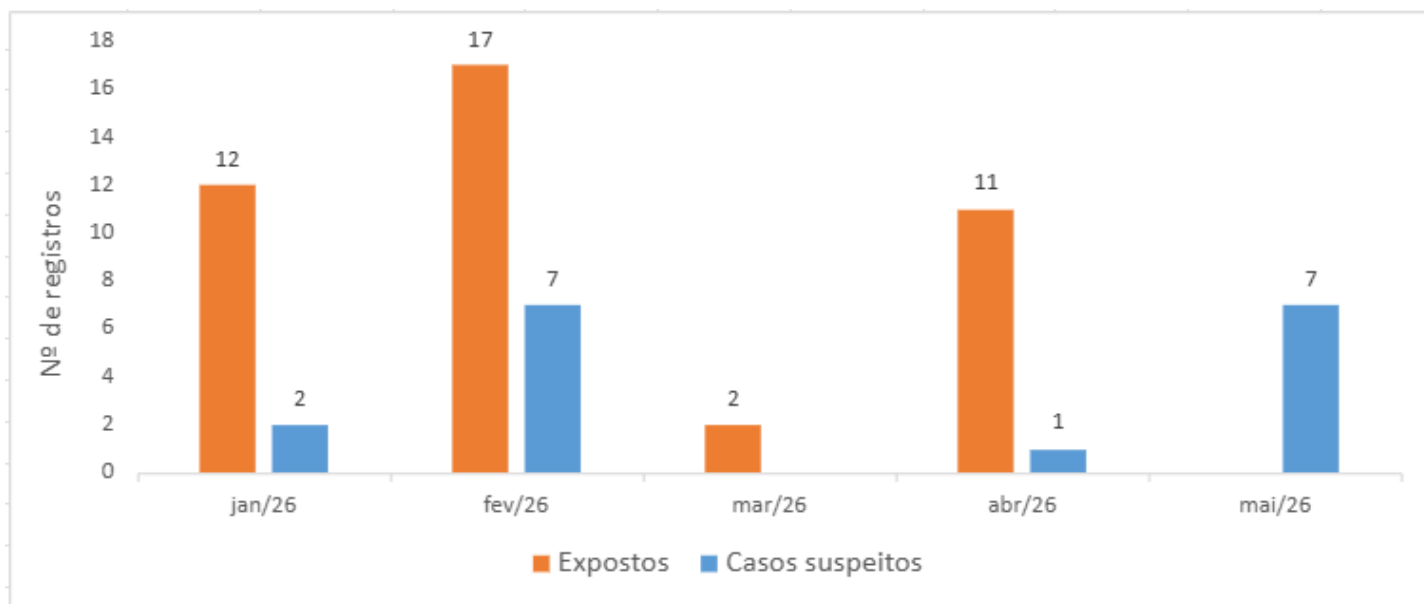
Em 2026, até 25 de maio, foram notificados um total de 42 pessoas expostas a aves prováveis ou confirmadas para Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP), das quais 17 foram classificadas como casos suspeitos de influenza aviária e posteriormente foram descartadas por apresentarem resultado laboratorial negativo, conforme consta na tabela 01 e Figura 01.

Tabela 1. Número de casos suspeitos, descartados e confirmados de influenza aviária em humanos por Unidade Federada de ocorrência, Brasil, 2026.

UF	Casos Suspeitos	Casos descartados	Casos Confirmados	Data do último resultado
MT	4	4	0	24/04/2026
RJ	6	6	0	17/02/2026
PA	7	7	0	12/05/20/26
Total	17	17	0	

Fonte: CGCOVID/DEDT/SVSA - Ministério da Saúde. Atualizado em 25/05/2026. Dados sujeitos a alteração.

Figura 1. Número de expostos* e casos suspeitos de influenza aviária em humanos por mês de ocorrência, Brasil, 2026.



Fonte: CGCOVID/DEDT/SVSA - Ministério da Saúde. Atualizado em 25/05/2026. Dados sujeitos a alteração.

*Exposto: Pessoa com histórico de exposição recente ao vírus da influenza aviária, sem utilizar corretamente equipamentos de proteção individual.

Cenário Epidemiológico de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade – 2026

Em 2026, até 25 de maio, foram realizadas um total de 233 investigações de suspeitas de IAAP, com 120 coletas de amostras de aves classificadas como prováveis e confirmação de 03 focos de IAAP, sendo 02 focos relacionado a aves não comerciais, em Mato Grosso (janeiro) e Pará (abril), e 01 foco relacionado a aves silvestres no Rio grande do Sul (março), conforme consta na tabela 02 e Figura 02.

Tabela 2. Número de focos confirmados de IAAP, por Unidade Federada, município de ocorrência e tipo de foco, Brasil, 2026.

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
MT	Acorizal	0	0	1	15/01/2026
RS	Santa Vitória do Palmar	0	1	0	03/03/2026
PA	Anajás	0	0	1	29/04/2026
Total		0	1	2	

Fonte: Ministério da Agricultura e Pecuária, <https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>. Acesso em 25/05/2026, às 13:00h.

Figura 2. Distribuição investigações e focos confirmados e descartados para influenza aviária de alta patogenicidade em animais, Brasil, 2026.



Fonte: Ministério da Agricultura e Pecuária, <https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>. Acesso em 25/05/2026, às 13:00h.

*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 Interinstitucionais

- Participação dos Ministérios da Saúde (MS), Agricultura e Pecuária (MAPA) e Meio Ambiente e Mudanças Climáticas (MMA) nas atividades do Comitê Técnico Interinstitucional de Uma Só Saúde - Grupo Técnico de Influenza Aviária.
- Reativação do COE-Setor Ambiental Influenza Aviária - Portaria GM/MMA nº 1.416, de 5 de junho de 2025.
- Prorrogação de estado de emergência zoossanitária em todo o território nacional - Portaria MAPA Nº 896, de 25 de março de 2026.
- Avaliação de Risco Intersetorial para Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (EVIR), realizada no período de 27 a 29 de abril de 2026.
- Exercício de Simulação de Mesa para Influenza Aviária (SimEx), realizado em 30 de abril de 2026.

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
- 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
- Guia de Orientações para Profissionais de Saúde - Influenza Aviária: <https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/guias-e-manuais/2025/guia-orientacoes-para-profissionais-de-saude-influenza-aviaria.pdf>
- Orientações para Profissionais de Saúde: Influenza Aviária - Biossegurança: <https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/guias-e-manuais/2025/orientacoes-para-profissionais-de-saude-influenza-aviaria-biosseguranca.pdf>

Informe Epidemiológico Conjunto da Vigilância da Influenza Aviária

©2026. Ministério da Saúde.

©2026. Ministério da Agricultura e Pecuária.

©2026. 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.