

## 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.

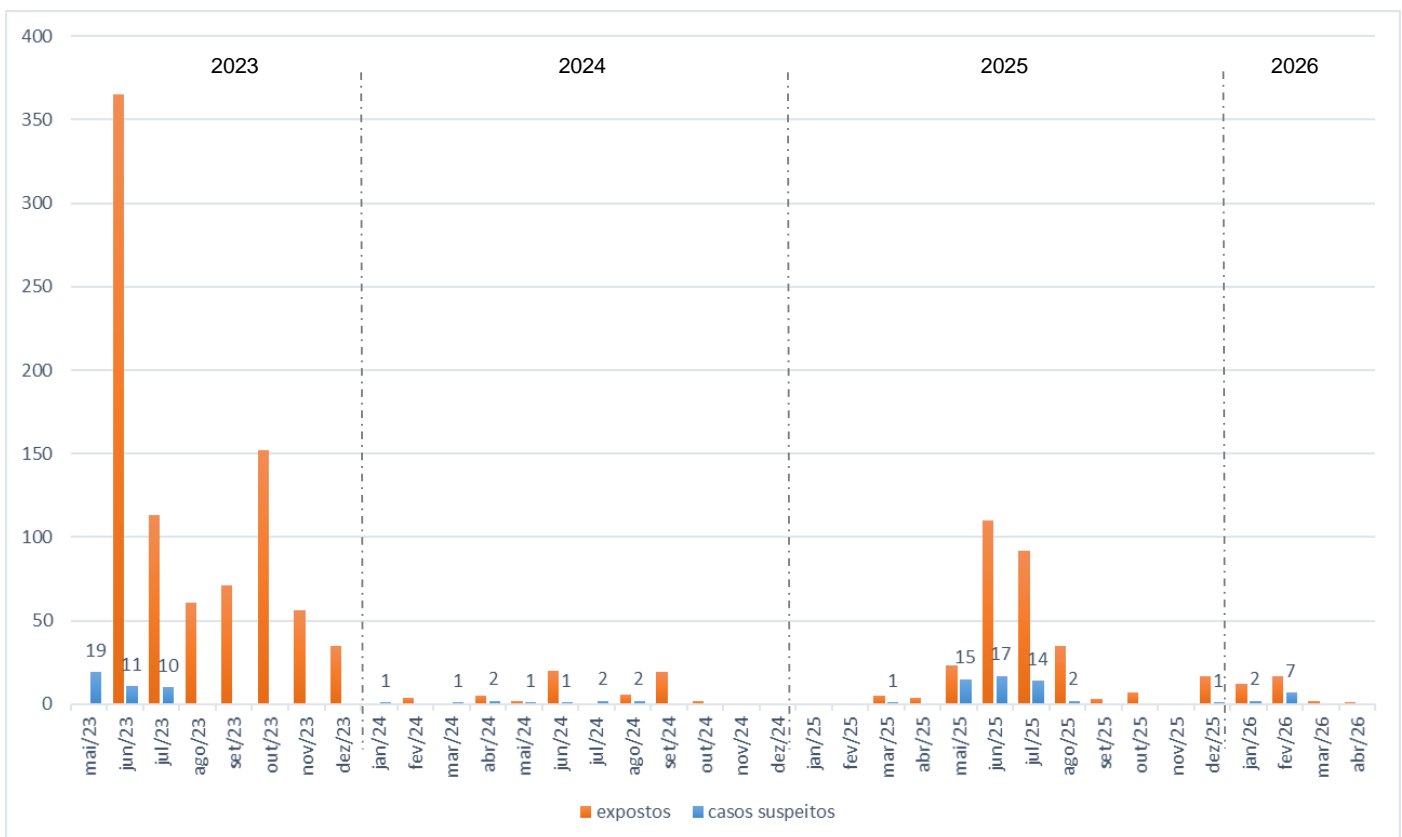
Ao final estão disponíveis links de acesso para as principais publicações sobre a vigilância em humanos, animais de produção e animais silvestres.

## Cenário Epidemiológico de Influenza Aviária em Humanos – 2026

UF	Casos Suspeitos	Casos descartados	Casos Confirmados	Data do último resultado
MT	4	4	0	19/2/26
RJ	6	6	0	17/2/26
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	

Fonte: CGCOVID/DEDT/SVSA - Ministério da Saúde. Atualizado em 13/04/2026. Dados sujeitos a alteração.

## Número de expostos\* e casos suspeitos de influenza aviária em humanos – 2023 a 2026



Fonte: CGCOVID/DEDT/SVSA - Ministério da Saúde. Atualizado em 13/4/2026. Dados sujeitos a alteração.

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

## Distribuição da influenza aviária de alta patogenicidade (IAAP) em animais - 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	Alcorizal	0	0	1	19/1/2026
RS	Santa Vitória do Palmar	0	1	0	3/3/2026
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	

Fonte: Ministério da Agricultura e Pecuária, <https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>, investigações de 01/01 a 27/03/2026.

\*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.
- Prorrogação de estado de emergência zoonosológica em todo o território nacional - Portaria MAPA Nº 896, de 25 de março de 2026.
- Ações de vigilância e monitoramento vêm sendo conduzidas pelo Serviço Veterinário Oficial e pelo ICMBio em resposta à detecção de foco de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade no interior da Estação Ecológica do Taim (unidade de conservação federal localizada no estado do Rio Grande do Sul). O foco permanece ativo, sendo contabilizadas, até o momento, 31 aves silvestres mortas ou moribundas, sendo o cisne-coscoroba (*Coscoroba coscoroba*) a principal espécie afetada. A área permanece interditada e, desde 18 de março, não há registro de novos óbitos ou animais com sintomatologia compatível com influenza aviária. Mantido esse cenário, a área será desinterditada em 16/04/2026, e o foco será considerado encerrado.

## 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)
- 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.