

INFORME Nº 12

Atualizado em: 27/09/2023

INFLUENZA AVIÁRIA



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE E
MUDANÇA DO CLIMA



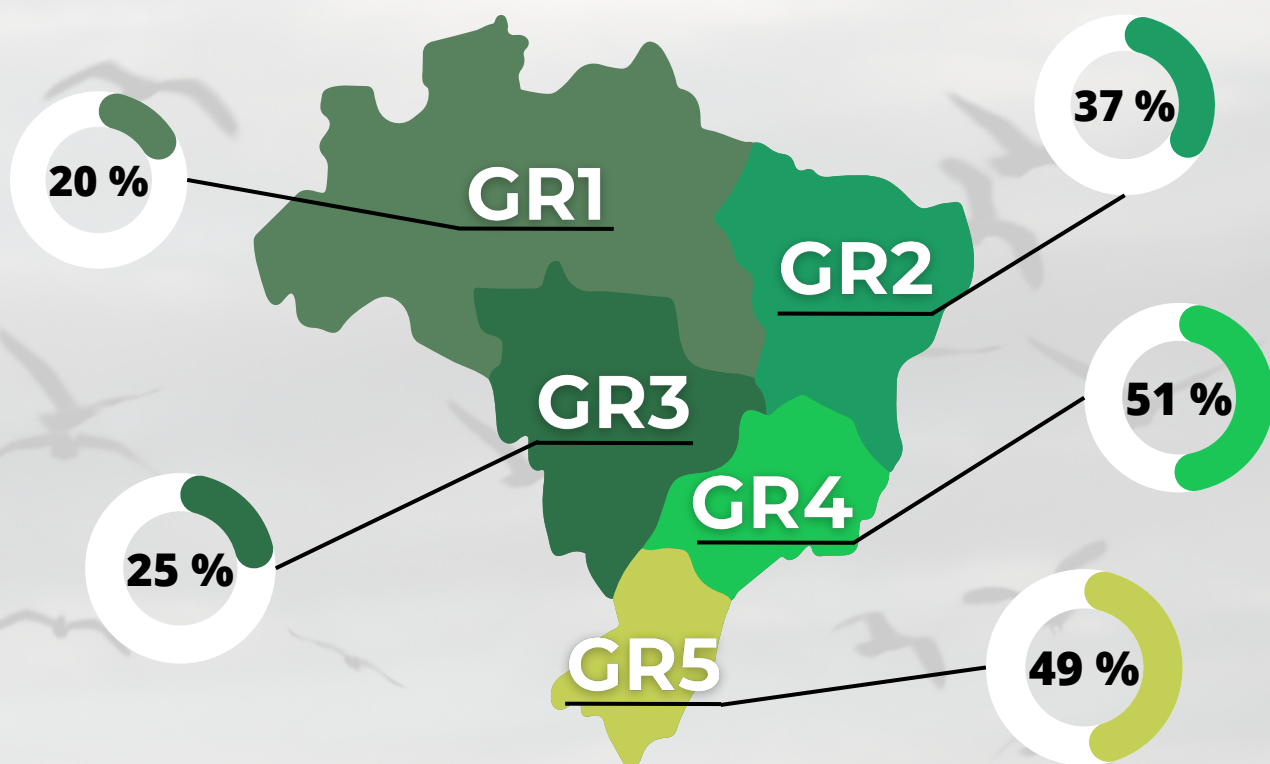
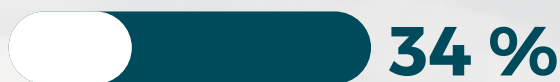
Número de Unidades de Conservação (UC) Federais

335



Número de UCs em alerta

113



% UCs em alerta por GR*

*Gerência Regional

Número de UCs atingidas por Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP)



4

■ Foco ativo
□ Foco encerrado

Foco ativo: PARNA Restinga de Jurubatiba e APA Baleia Franca
Foco encerrado: ESEC Taim e PARNA Superagui

Número de focos de IAAP detectados em aves silvestres

106



Número de espécies de aves silvestres afetadas



17

atobá-pardo - *Sula leucogaster*
biguá - *Nannopterum brasilianum*
carcará - *Caracara plancus*

cisne-do-pescoço-preto - *Cygnus melancoryphus*

corujinha-do-mato - *Megascops choliba*

faigão-rola - *Pachyptila desolata*

fragata - *Fregata magnificens*

gaivota-de-cabeça-cinza - *Chroicocephalus cirrocephalus*

gaivota-maria-velha - *Chroicocephalus maculipennis*

gavião-carijó - *Rupornis magnirostris*

gavião-preto - *Urubitinga urubitinga*

pardela-sombria - *Puffinus puffinus*

quero-quero - *Vanellus chilensis*

trinta-réis-boreal - *Sterna hirundo*

trinta-réis-de-bando - *Thalasseus acuflavidus*

trinta-réis-de-bico-vermelho - *Sterna hirundinacea*

trinta-reis-real - *Thalasseus maximus*



Número de espécies ameaçadas de extinção afetadas

3

trinta-réis-de-bando - *Thalasseus acuflavidus* - VULNERÁVEL (VU)

trinta-réis-de-bico-vermelho - *Sterna hirundinacea* - VULNERÁVEL (VU)

trinta-reis-real - *Thalasseus maximus* - EM PERIGO (EN)



Links úteis

- [CEMAVE](#)
- [Painel de Áreas de Concentração de Aves Migratórias no Brasil](#)
- [Painel do Ministério da Agricultura e Pecuária - MAPA sobre focos confirmados de influenza aviária](#)
- [Notificação de animais suspeitos com IAAP no e-SISBRAVET](#)
- [Material de divulgação do MAPA sobre IAAP](#)
- [Saúde de A a Z: Influenza Aviária](#)

Informe Epidemiológico da Vigilância da Influenza Aviária em Unidades de Conservação Federais

©2023.

Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima.

Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade.

Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres.

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.

Fotos: Danielle Paludo, Fábio Olmos, Lucas Ferreira.