

FOCOS DE GRIPE AVIÁRIA DE ALTA PATOGENICIDADE (GAAP) REPORTADOS NA EUROPA

(01/10/2025 A 03/04/2026)

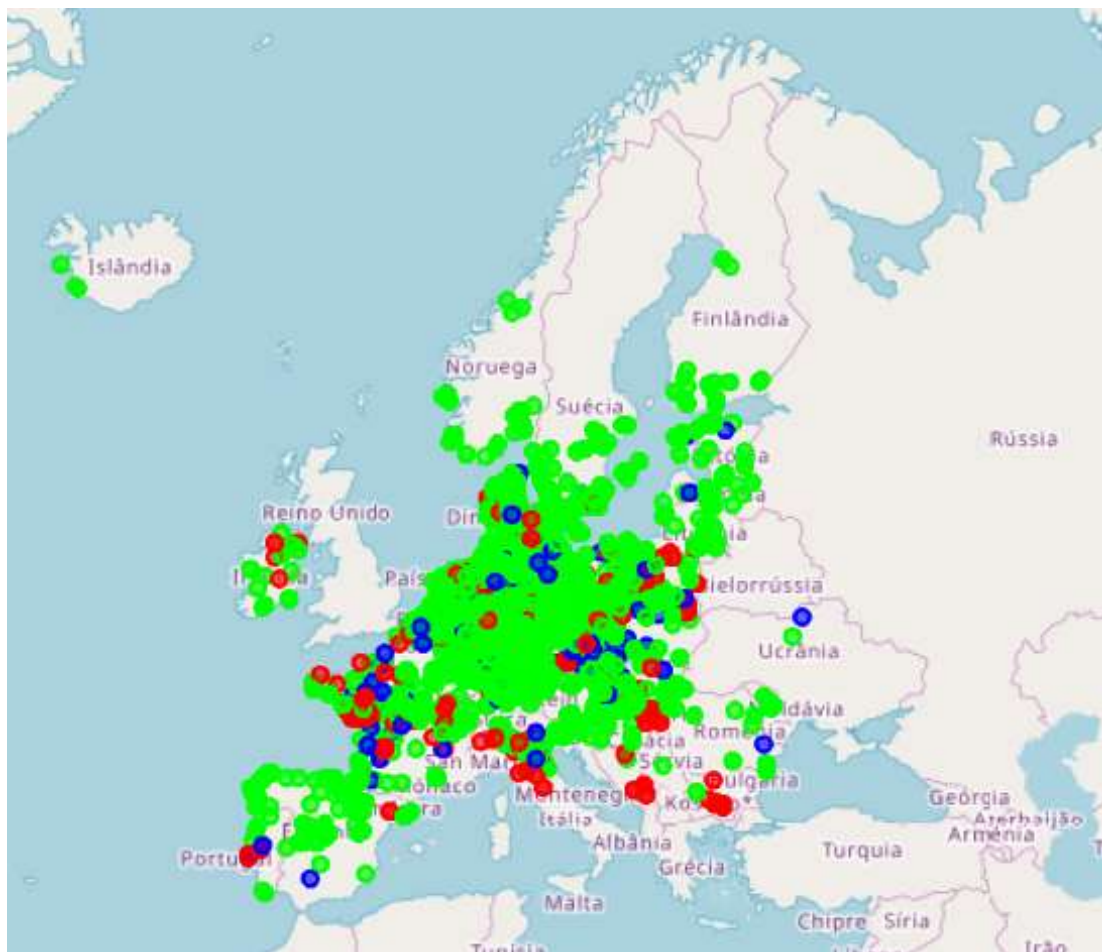
Focos reportados ao ADIS País/Território	Tipo de aves			Total
	Aves de capoeira	Aves em cativeiro	Aves selvagens	
Alemanha	200	66	3578	3844
França	121	30	309	460
Países Baixos	44	14	355	413
Bélgica	20	3	370	393
Polónia	97	16	239	352
Dinamarca	24	6	206	236
Itália	63	2	102	167
Espanha	10	4	123	137
Suécia	7	2	106	115
República Checa	20	33	43	96
Áustria	1	4	72	77
Hungria	16		53	69
Noruega			60	60
Lituânia	3		30	33
Estónia		3	28	31
Finlândia			30	30
Letónia		2	28	30
Portugal	12	4	11	27
Suíça		1	24	25
Luxemburgo		1	23	24
Eslováquia	4	4	11	19
Eslovénia			18	18
Irlanda	5	1	12	18
Bulgária	15	1	1	17
Roménia		1	10	11
Irlanda do Norte (Reino Unido)	5		6	11
Islândia			8	8
Croácia			7	7
Moldávia			7	7
Montenegro	5			5
Ucrânia		1	2	3
Bósnia-Herzegovina	1		1	2
Macedónia do Norte		2		2
Sérvia			1	1
Total	673	201	5874	6748

*Um dos focos foi confirmado a 3 de outubro de 2025 numa ave encontrada morta a 23 de setembro pelo que pertence à época epidemiológica anterior.

A partir de 1 de janeiro de 2021 o Reino Unido, exceto a Irlanda do Norte, deixou de reportar os focos de doença ao sistema ADIS e informação sobre a situação epidemiológica nesse país pode ser consultada em: <https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-in-england>

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS FOCOS DE GAAP REPORTADOS AO ADIS

(01/10/2025 A 03/04/2026)



- Aves em cativeiro
- Aves de capoeira
- Aves selvagens

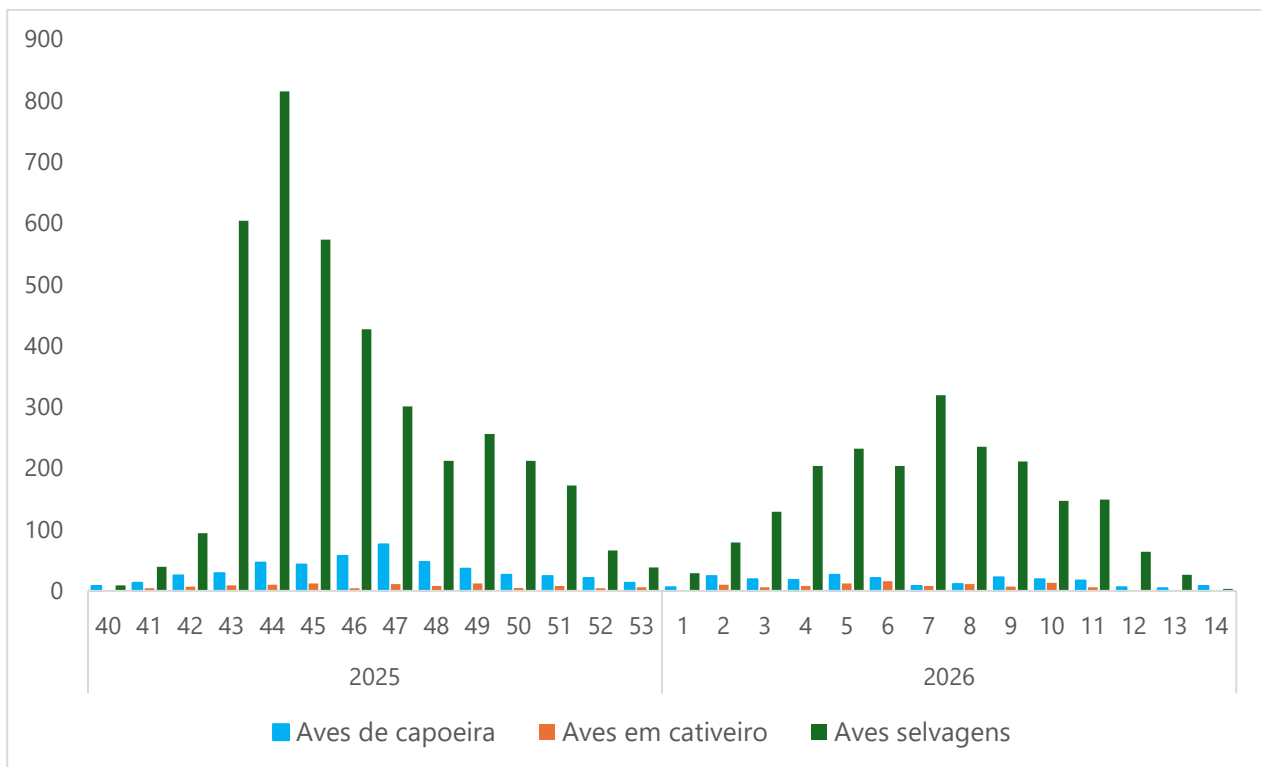
FOCOS DE GAAP REPORTADOS POR SUBTIPO DE VÍRUS

(01/10/2025 A 03/04/2026)

subtipo	Aves de capoeira	Aves em cativeiro	Aves selvagens	Total
H5NX	1		68	69
H5N1	672	201	5797	6670
H5N2			2	2
H5N5			6	6
Pendente			1	1
Total	673	201	5874	6748

EVOLUÇÃO DA DOENÇA NA EUROPA POR DATA DE SUSPEITA

Nº de focos reportados ao ADIS por semana de suspeita



Para informações adicionais ver também:

- Laboratório Europeu de Referência: <https://eurlaidata.izsvenezie.it/epidemio.php>
- EFSA: <https://hpa.efsas.us.vet/>