



## FOCOS DE GRIPE AVIÁRIA DE ALTA PATOGENICIDADE REPORTADOS NA EUROPA ÉPOCA 2024/2025

Focos reportados ao				
ADIS	Tipo de aves			
País/Território	Aves de capoeira	Aves em cativeiro	Aves selvagens	Total
Hungria	293	2	49	344
Alemanha	25	24	231	280
Países Baixos	5	2	227	234
Polónia	113	30	70	213
Itália	57		96	153
Áustria	6	3	65	74
Espanha	6	2	58	66
Bélgica	3	5	47	55
França	11	3	37	51
Eslovénia		1	47	48
República Checa	4	32	11	47
Noruega	1	1	45	47
Islândia	1		34	35
Portugal*	3	5	21	29
Moldávia		23	3	26
Eslováquia	2	6	16	24
Irlanda		1	22	23
Dinamarca	2		17	19
Suécia	1		13	14
Bulgária	13		1	14
Croácia	2	1	10	13
Irlanda do Norte	3	1	9	13
Roménia	2	2	8	12
Turquia	7	3		10
Suíça			9	9
Ucrânia		7	1	8
Finlândia			7	7
Albânia	5		2	7
Sérvia			5	5
Lituânia	1	1	3	5
Grécia			3	3
Letónia	1		1	2
Macedónia do Norte	1	1		2
Ilhas Faroé			2	2
Bósnia-Herzegovina	1		1	2
Estónia			1	1
Total	569	156	1172	1897

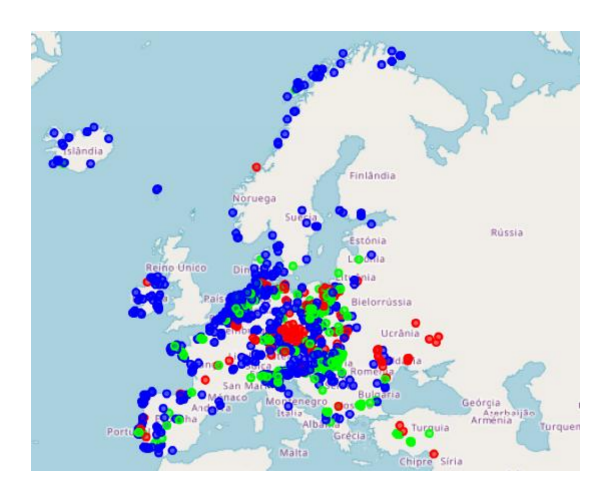
<sup>\*</sup> O nº de focos em aves selvagens em Portugal é 30; o último foi confirmado a 3 de outubro de 2025 numa ave encontrada morta a 23 de setembro.





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: <a href="https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-inengland">https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-inengland</a>

## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS FOCOS DE GAAP REPORTADOS AO ADIS ÉPOCA 2024/2025



Aves selvagens
Aves de capoeira
Aves em cativeiro

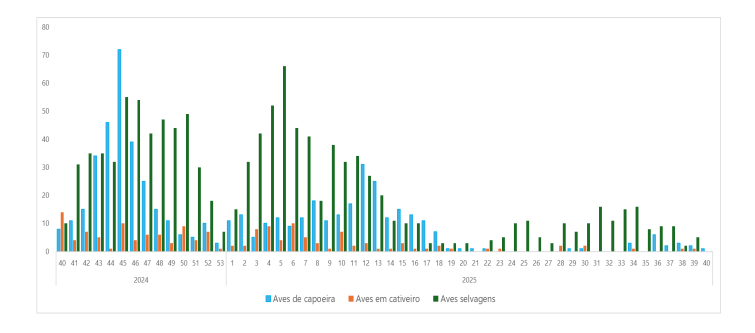




### FOCOS DE GRIPE AVIÁRIA DE ALTA PATOGENICIDADE REPORTADOS POR SUBTIPO DE VÍRUS ÉPOCA 2024/2025

Focos reportados ao				
ADIS	Tipo de aves			
Subtipo	_ Aves de capoeira	Aves em cativeiro	Aves selvagens	Total
H5NX	6	3	44	53
H5N1	562	152	1075	1789
H5N5	1	1	52	54
Não tipificados			1	1
Total	569	156	1172	1897

# 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: <a href="https://hpai.efsa.aus.vet/">https://hpai.efsa.aus.vet/</a>