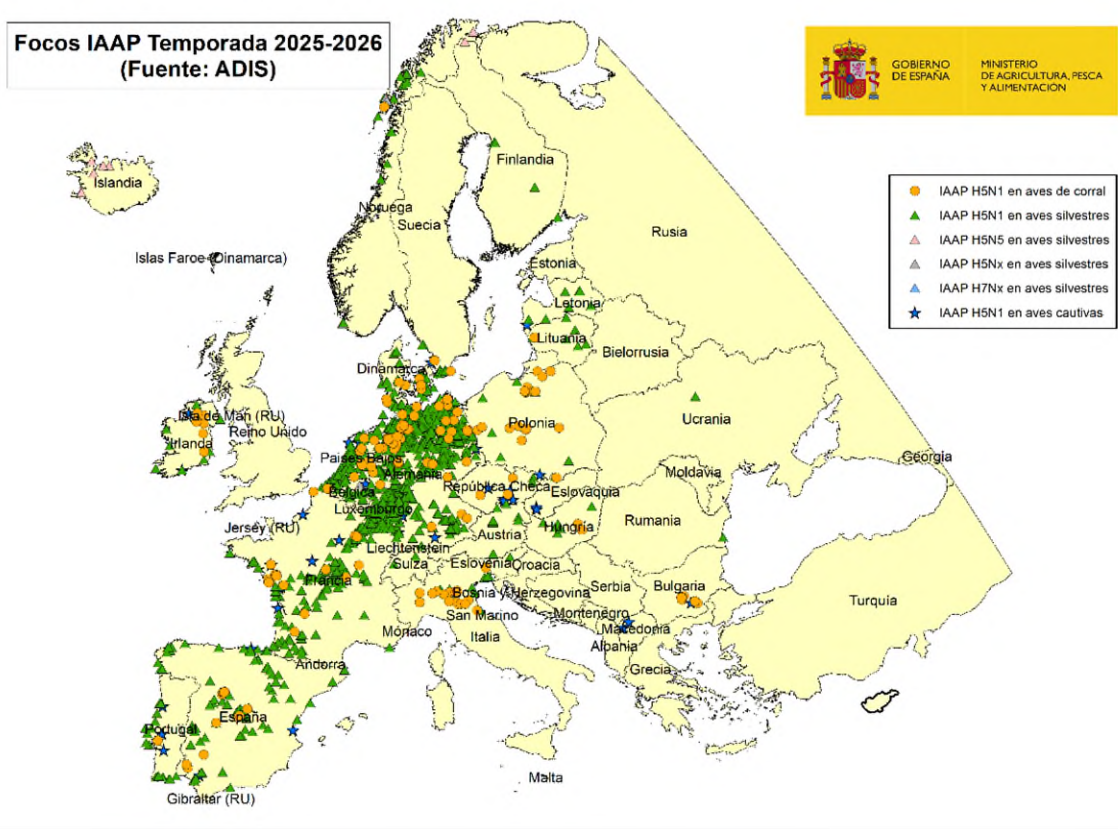




ACTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA INFLUENZA AVIAR DE ALTA PATOGENICIDAD (IAAP) H5N1 EN EUROPA Y ESPAÑA (17/11/2025)

En la presente temporada, desde el 1 de julio de 2025 se han detectado en Europa un total de 209 focos en aves de corral, 50 en aves cautivas y 1.512 en aves silvestres, ver mapa 1, y tablas 1 y 2 con la distribución por países.



Mapa 1: Localización de focos de IAAP en aves silvestres, cautivas y de corral notificados en Europa desde 1 de julio de 2025.

**Focos IAAP aves de corral temp. 2025-2026 (fuente: ADIS)**

País	H5N1	Total
Alemania	97	97
Bélgica	2	2
Bulgaria	7	7
Checa (Rep.)	3	3
Dinamarca	5	5
Eslovaquia	1	1
España	14	14
Francia	21	21
Hungría	2	2
Irlanda	3	3
Italia	18	18
Lituania	1	1
Noruega	1	1
Países Bajos	7	7
Polonia	20	20
Portugal	1	1
Reino Unido (Irlanda del Norte)** (2021-)	3	3
Suecia	3	3
Total, general	209	209

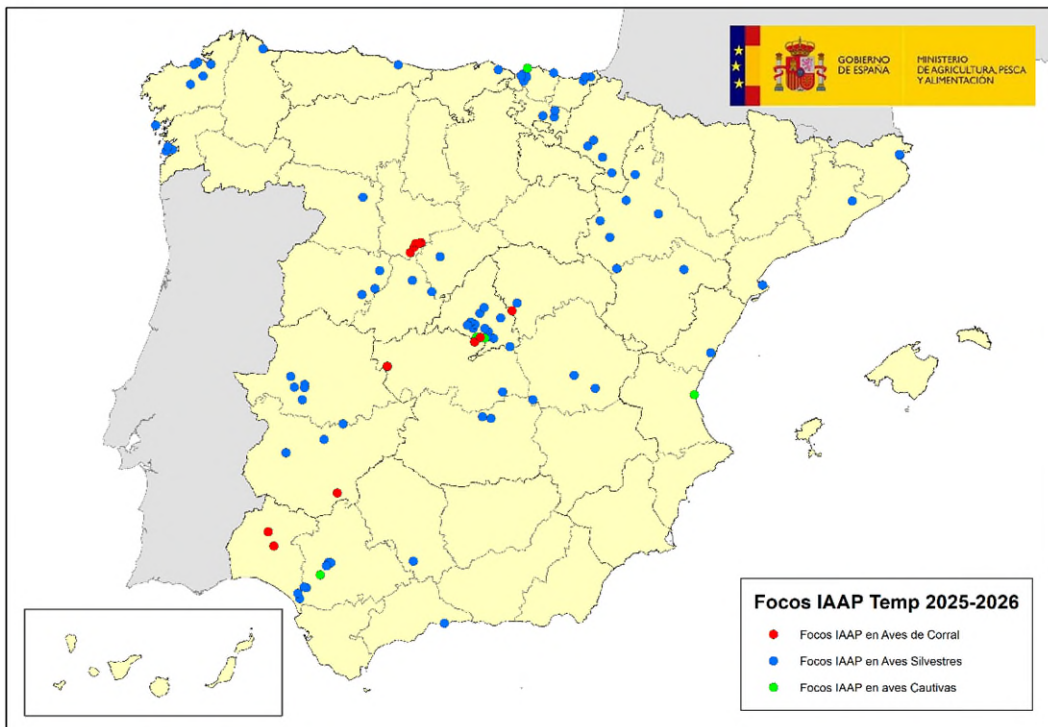
Focos IAAP aves silvestres temp. 2025-2026 (fuente:ADIS)

País	H5N1	H5N5	H5Nx	H7Nx	Total
Alemania	913	0	0	0	913
Austria	24	0	0	0	24
Bélgica	35	0	3	0	38
Checa (Rep.)	2	0	0	0	2
Dinamarca	28	0	0	0	28
Eslovaquia	1	0	0	0	1
Eslovenia	3	0	0	0	3
España	87	0	0	0	87
Finlandia	4	1	0	0	5
Francia	173	0	0	0	173
Hungría	8	0	0	0	8
Irlanda	7	0	0	0	7
Islandia	0	6	1	0	7
Italia	16	0	0	0	16
Letonia	9	0	0	0	9
Lituania	6	0	0	0	6
Luxemburgo	17	0	0	0	17
Noruega	25	4	14	0	43
Países Bajos	85	0	0	0	85
Polonia	6	0	0	0	6
Portugal	19	0	0	1	20
Reino Unido (Irlanda del Norte)** (2021-)	1	0	0	0	1
Rumania	1	0	0	0	1
Suecia	9	0	0	0	9
Suiza	2	0	0	0	2
Ucrania	1	0	0	0	1
Total, general	1.482	11	18	1	1.512



Tablas 1 y 2: Número de focos en aves de corral y en aves silvestres notificados en Europa desde el 1 de julio de 2025

En el caso de España, desde el 1 de julio de 2025 se han detectado un total de 14 focos en aves de corral (1 en Extremadura, 3 en Castilla-La Mancha, 2 en Andalucía, 1 en Madrid y 7 en Castilla y León), 4 focos en aves cautivas (en País Vasco, Andalucía, Valencia y Madrid), 1 foco en aves de autoconsumo en Madrid, y 87 casos en aves silvestres en Andalucía, Extremadura, Galicia, Asturias, Cantabria, Navarra, País Vasco, Aragón, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Madrid, Comunidad Valenciana y Cataluña (ver mapa 2).



Mapa 2: Localización de focos de IAAP en aves silvestres, cautivas y de corral notificados en España desde 1 de julio de 2025.

El desglose de especies de aves silvestres afectadas en los focos notificados en España se recoge en la tabla 3:

Provincia	Municipios	Especies
CÓRDOBA	Aguilar de la Frontera	Cigüeña blanca
HUELVA	Hinojos	Garza real, pato colorado, ánade friso
MÁLAGA	Vélez-Málaga	Cerceta pardilla
SEVILLA	Aznalcázar, Sevilla	Cigüeñas blancas, ánade real, pavo real, pato común, somormujo, gansos, patos
TERUEL	Andorra	Grulla
ZARAGOZA	Zaragoza, Calatayud, Aranda de Moncayo, Magallón, Ejea de los Caballeros, Gallocanta	Grullas
ASTURIAS	Ribadesella	Alcatraz



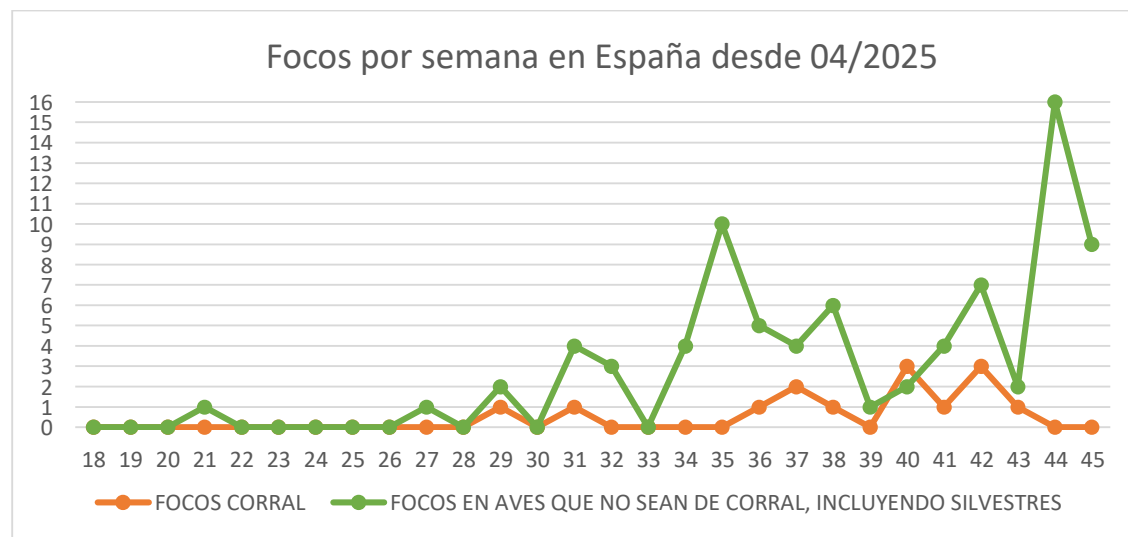
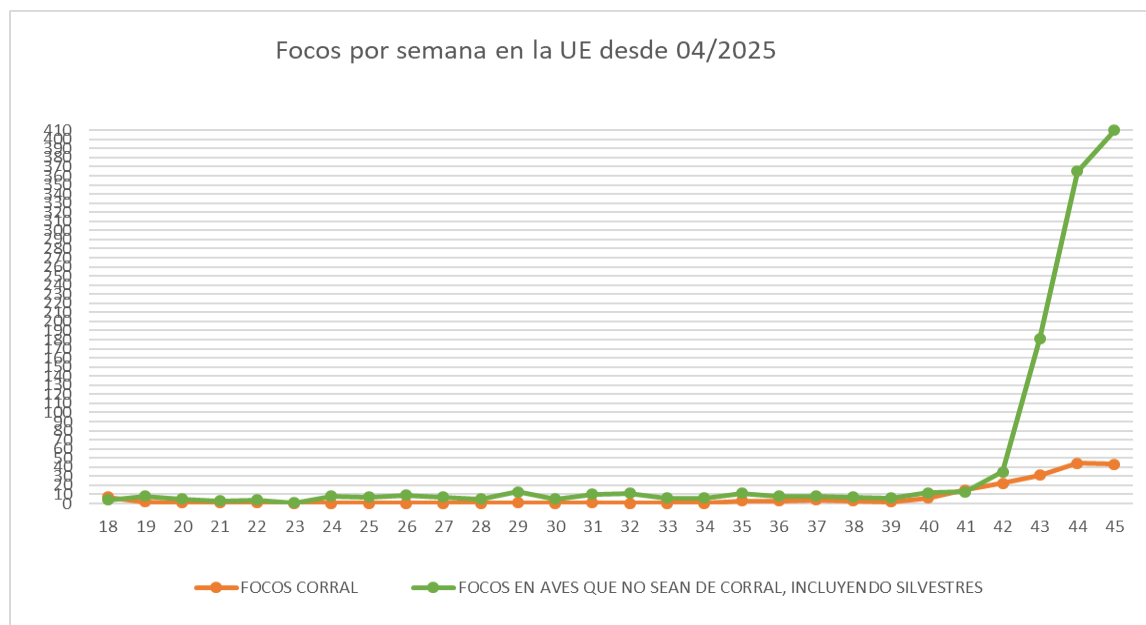
CANTABRIA	Santander, Laredo	Charrán, gaviota patiamarilla
CIUDAD REAL	Arenas de San Juan, Villarrubia de los Ojos	Grullas
CUENCA	Mota del Cuervo, Valverde de Júcar, Motilla del Palancar	Grullas
GUADALAJARA	Yebes	Patos criollos
TOLEDO	Villacañas, Alcolea de Tajo	Grulla, cigüeña blanca
ÁVILA	Santa María del Cubillo, El Oso	Garza real, ganso
SALAMANCA	Pelayos, Villar de Gallimazo, Pedraza de Alba	Grulla, garza real, águila calzada
SEGOVIA	Bernardos	Grulla
SORIA	Monteagudo de las Vicarías	Grullas
ZAMORA	Villafáfila	Ansar común, tarro blanco y ánade friso
BARCELONA	La Garriga	Grulla
GIRONA	Castelló d'Empúries	Flamencos, morito común, oca, cigüeña
TARRAGONA	Deltebre	Cernícalo vulgar
BADAJOZ	Villar de Rena, Guareña, Corte de Peleas	Grullas, ocas
CÁCERES	Cáceres, Navas del Madroño, Arroyo de la Luz, Casar de Cáceres	Águila calzada, patos, cisnes, ocas, garza real
A CORUÑA	Coruña, A, Ribeira, Ordes, Arteixo, Abegondo, Miño	Gaviotas patiamarillas
LUGO	Foz	Gaviota patiamarilla
PONTEVEDRA	Moaña, Cangas, Bueu	Gaviota patiamarilla, gaviota sombría, cigüeñas blancas
MADRID	Madrid, San Martín de la Vega, Chinchón, Torres de la Alameda, Getafe, Ciempozuelos, Villamanrique de Tajo, Fuenlabrada, Leganés, Alcorcón, Móstoles, Alcobendas	Cigüeña blanca, grullas, pavo real, garza real, ánades reales, gansos del Nilo, ocas
NAVARRA	Arguedas, Tudela, Cortes, Fontellas, Lerín, Larraga, Marcilla	Grullas y cigüeña
ÁLAVA	Vitoria-Gasteiz, Alegría-Dulantzi, Barrundia	Cigüeñas, espátula, ánade, gansos silvestres, gaviota patiamarilla
BIZKAIA	Getxo, Berango, Sestao, Lekeitio, Portugalete, Barakaldo, Erandio, Santurtzi	Gaviotas patiamarillas
GIPUZKOA	Errenerria, Lasarte-Oria, Donostia/San Sebastián	Gaviotas patiamarillas
CASTELLÓN	Almassora	Grulla

Tabla 3: Especies afectadas en los focos de aves silvestres notificados en España desde el 1 de julio de 2025.

Adicionalmente, se ha confirmado la detección de IAAP H5N1 en un zorro salvaje (*Vulpes vulpes*) en la Comunidad Autónoma de Aragón. El zorro fue hallado muerto cerca la «Laguna de Gallocanta», (provincia de Zaragoza), donde en las últimas semanas se habían notificado casos en aves silvestres.



En las últimas dos semanas, el número de casos de IAAP en aves silvestres ha aumentado considerablemente tanto en Europa (con 755 casos notificados desde el 1 de noviembre 2025), como en España (con 17 casos notificados desde el 1 de noviembre (ver gráficas 1 y 2), resultando especialmente afectadas en nuestro país las grullas, aunque también otras especies como garzas reales, gaviota patiamarilla y cigüeña blanca. Destacar que 7 de los 17 casos se encontraban en municipios pertenecientes a Zonas de especial riesgo (ZER) y Zonas de especial vigilancia (ZEV) de la Orden APA/2442/2006, mientras que 10 se encontraron fuera de dichas zonas.



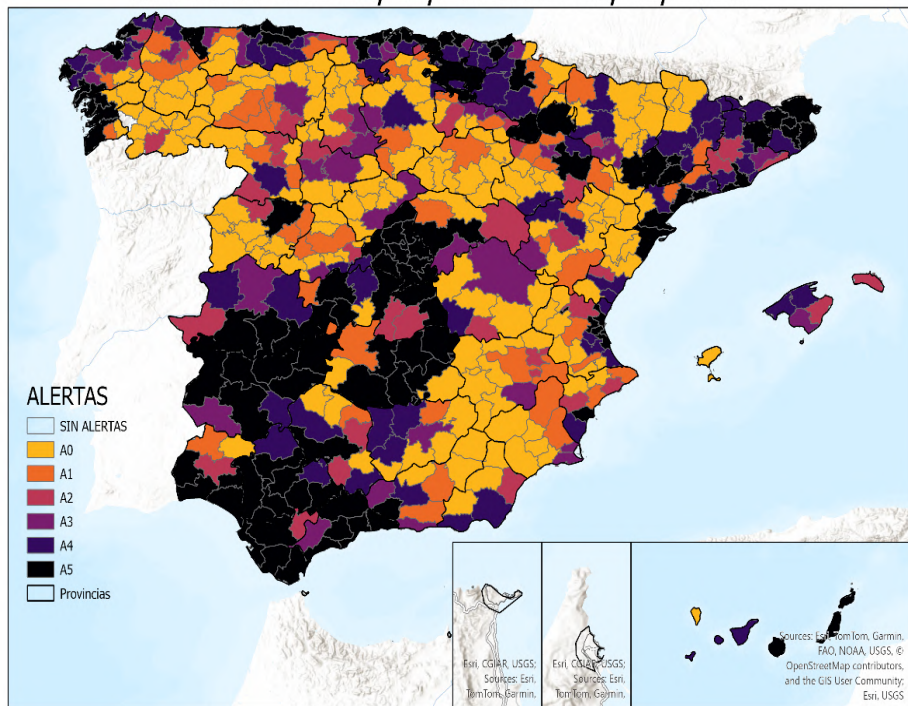
Gráficas 1 y 2: Evolución semanal de los focos de IAAP detectados en la UE y en España desde la semana 18 a la 45

Este aumento de los casos notificados en Europa y en nuestro entorno geográfico durante las últimas semanas, junto con la previsión de la bajada de temperaturas en España en las próximas semanas, así como la secuencia de los mapas de riesgo semanal y comarcal de presencia del virus en el medio basados en el modelo de



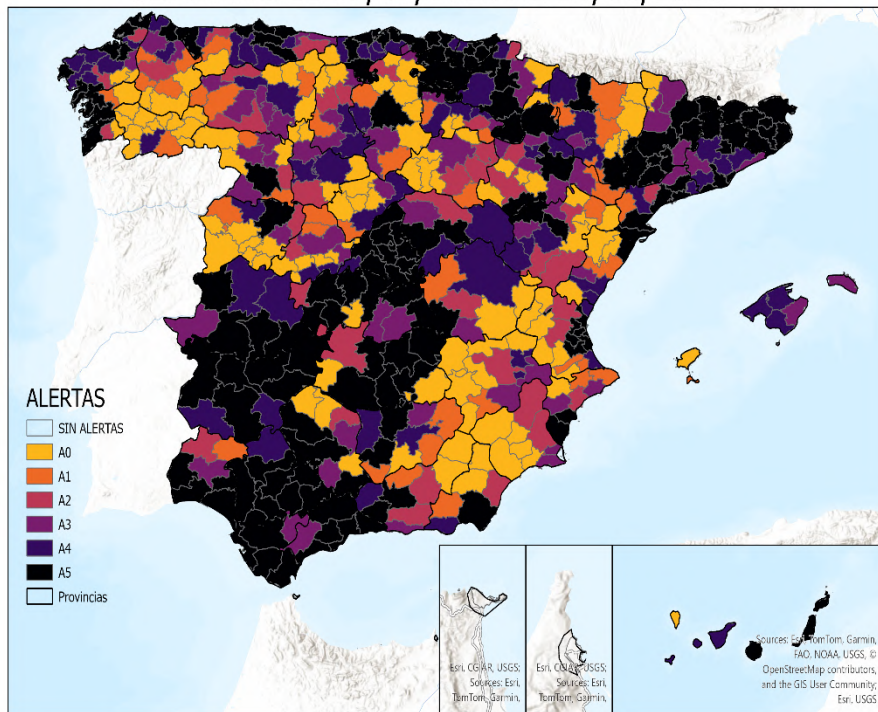
riesgo desarrollado por el CISA-INIA para el MAPA (ver mapas 3 y 4) a lo largo de las últimas semanas, han hecho necesario aumentar el nivel de riesgo a nivel nacional y ampliar las medidas de la *Orden APA/2442/2006* (previamente establecidas en las ZER y ZEV) a la totalidad del territorio nacional, a través de la publicación de la *Orden APA/1288/2025, de 11 de noviembre, por la que se establece la medida de confinamiento de explotaciones para la prevención y control del contagio por influenza aviar*, publicada en el BOE el 13 de noviembre de 2025 que ha entrado en vigor desde la fecha de su publicación.

ALERTAS ESP POR BROTES REGISTRADOS EN UE. SEMANA DEL 10/11/2025 AL 16/11/2025





ALERTAS ESP POR BROTES REGISTRADOS EN UE. SEMANA DEL 17/11/2025 AL 23/11/2025



Mapas 3 y 4: Mapas del modelo de análisis del riesgo de presencia de virus en el medio a nivel de comarca ganadera semanas 45 y 46. Las comarcas se categorizan en 5 niveles de riesgo, siendo 4 y 5 los tomados como indicativos de riesgo significativo (riesgo alto y muy alto).