



Incendio El Pueyo de Araguás
Foto: Alberto Sartaguda

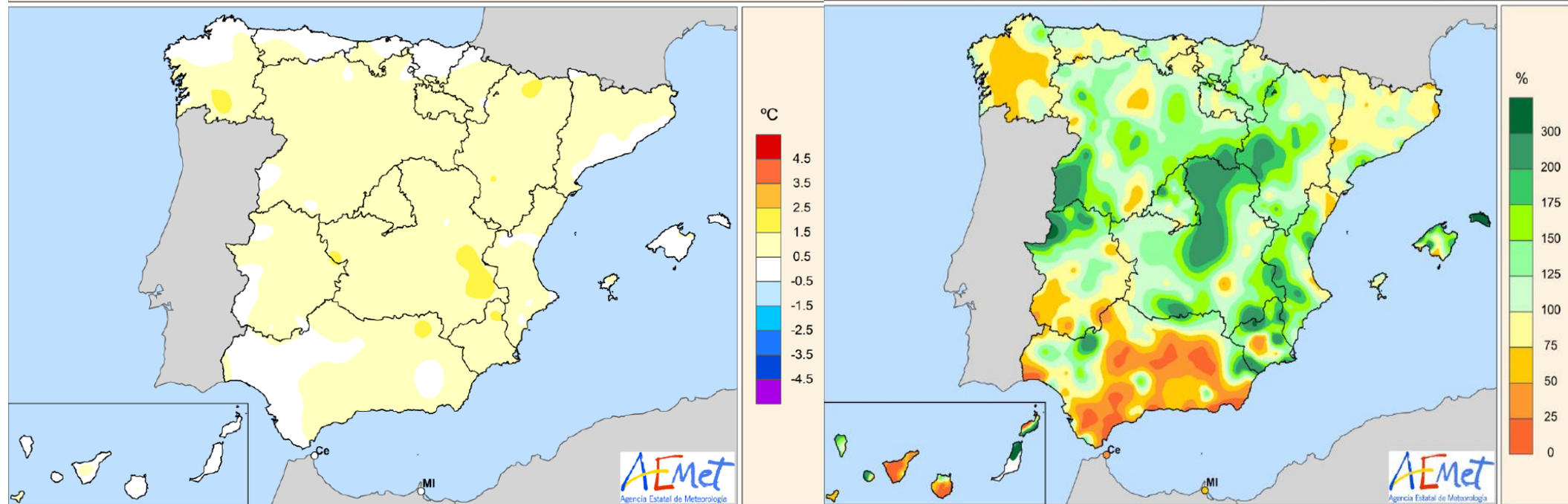
CIERRE CAMPAÑA INCENDIOS FORESTALES 2024

Dirección General de Gestión Forestal
Zaragoza, octubre de 2024

CONDICIONES PREVIAS

Al principio de campaña decíamos que:

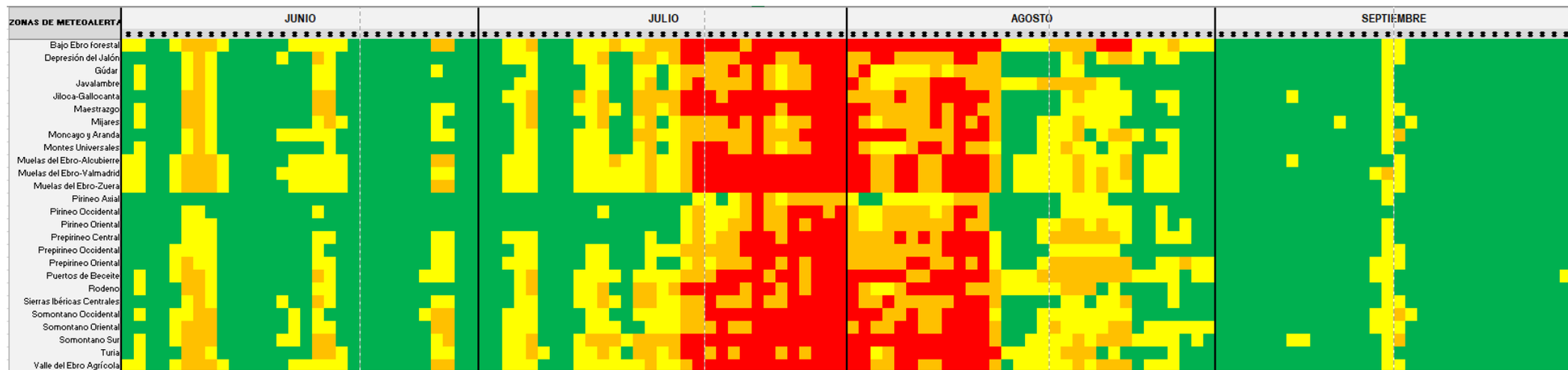
- ▶ El cuadrante sureste (Teruel y Bajo Ebro) era la zona más castigada por el déficit hídrico en la comunidad autónoma.
- ▶ Todas las campañas estivales presentan “ventanas” en las que es posible que se produzcan grandes incendios forestales (GIF). Dado el déficit hídrico acumulado en el territorio puede esperarse que estas ventanas se inicien antes de lo habitual, en especial en la mitad sureste de la Comunidad de Aragón, aumentando la probabilidad de que se puedan producir GIF.



mes	Temperatura	Precipitación
junio	normal	normal
julio	muy cálido (5º)	seco (*)
agosto	muy cálido (4º)	muy húmedo
septiembre	muy frío	muy húmedo (3º)

(*) salvo en el sur de Teruel, donde ha sido muy húmedo por las tormentas

EVOLUCIÓN DEL NIVEL DE ALERTA DE RIESGO POR INCENDIOS FORESTALES (NAPIF) EN EL PERÍODO 1 JUNIO A 30 DE SEPTIEMBRE POR ZONAS DE METEOALERTA



BALANCE ESTADÍSTICO junio-sept 2024

	PERÍODO 1 JUNIO A 30 SEPTIEMBRE		
ARAGÓN	Media histórica	2024	% 2024/media histórica
Conato (<1ha)	140	124	89%
Incendios>1ha	35	31	89%
GIF>500 ha	1	0	0%
Total incendios	175	155	89%
Superficie forestal (ha)	3.313	939	28%
Superficie arbolada (ha)	1.913	635	33%



INFOAR

Incendios Forestales Aragón

INCENDIOS MÁS



Biota, 3 de julio

- Superficie: 460 ha, de las cuales 150 ha son de superficie forestal.
- Incendio de viento (NW, cierzo).
- Zona predominantemente agrícola, con zonas forestales intercaladas. Presencia de granjas y población cercana.
- NPC 1 y SO 1.
- Confinamiento preventivo del núcleo de Farasdués.

4 jul 2024 0:09:39
30T 656117 4676542
18° N



INFOAR
Incendios Forestales Aragón



**GOBIERNO
DE ARAGON**

Departamento de Medio Ambiente
y Turismo



El Pueyo de Araguás, 23 julio

- Superficie quemada: 134 ha de superficie forestal arbolada. Incendio topografía y viento.
- NAPIF naranja
- NPC 1, por su evolución hacia los núcleos de Araguás y Torrelisa, que fueron evacuados.
- Dificultad de acceso con vehículos en buena parte del perímetro.
- La elevada presencia de medios aéreos, elevó la complejidad de las labores de coordinación.

23 jul. 2024 18:29:58
42°26'42,0518"N 0°9'15,57158"E
H0

Luesia, 30 de julio
Superficie: 132 ha.
NAPIF rojo

Campos de cereal cosechados y terreno forestal dominado por carrascas.

Conducido por el viento principal, muy cambiante en dirección y módulo, viéndose favorecido por la disponibilidad total de los combustibles.

Actividad de copas y lanzamiento de focos secundarios sobre la línea de control, que se consiguen parar gracias a las descargas de medios aéreos.



Corbalán, 11 de agosto

- Superficie quemada: 192 ha
- NAPIF rojo.
- Empujado por viento y topografía.
- Se requirió ataque ampliado desde el principio.
- Viento fuerte del S-SE que hizo propagar el incendio hacia el casco urbano de Corbalán, que estuvo confinado en los primeros momentos. Se cortó la carretera A-226. NPC 1, SO 2.
- Labores condicionadas por la presencia de restos de explosivos de la Guerra Civil.

11 ago. 2024 18:35:20

40°23'39.66155"N -0°57'36.20034"W



BALANCE ANUAL ARAGÓN 1 en - 30 sept

	PERÍODO 1 DE ENERO A 30 DE SEPTIEMBRE		
ARAGÓN	Media histórica	2024	% 2024/media histórica
Conato (<1ha)	282	212	75%
Incendios>1ha	86	54	63%
Total incendios	368	266	72%
Superficie forestal (ha)	3.816	1.476	39%
Superficie arbolada (ha)	2.072	1.083	52%

En el mismo período de 2023, se habían producido un total de 333 incendios, que habían afectado a 1.469 ha de superficie forestal, de las que 619 ha eran arboladas.

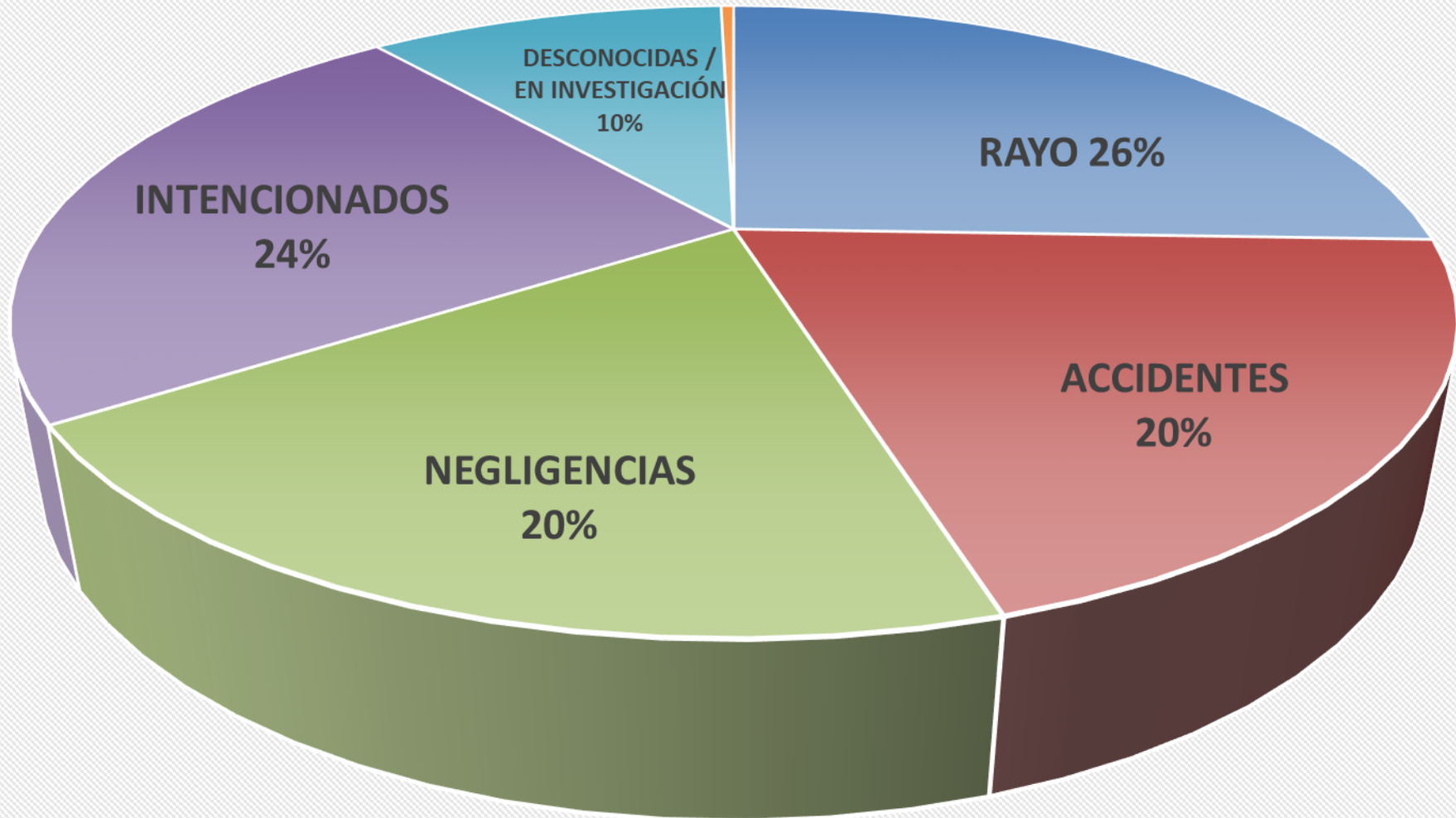
BALANCE ANUAL ESPAÑA 1 en - 30 sept

	PERÍODO 1 DE ENERO A 30 DE SEPTIEMBRE		
ESPAÑA	Media histórica	2024	% 2024/media histórica
Conato (<1ha)	5.709	4.022	70%
Incendios>1ha	2.798	1.641	59%
Total incendios	8.507	5.663	67%
Superficie forestal (ha)	88.892	48.391	54%
Superficie arbolada (ha)	29.903	11.530	39%

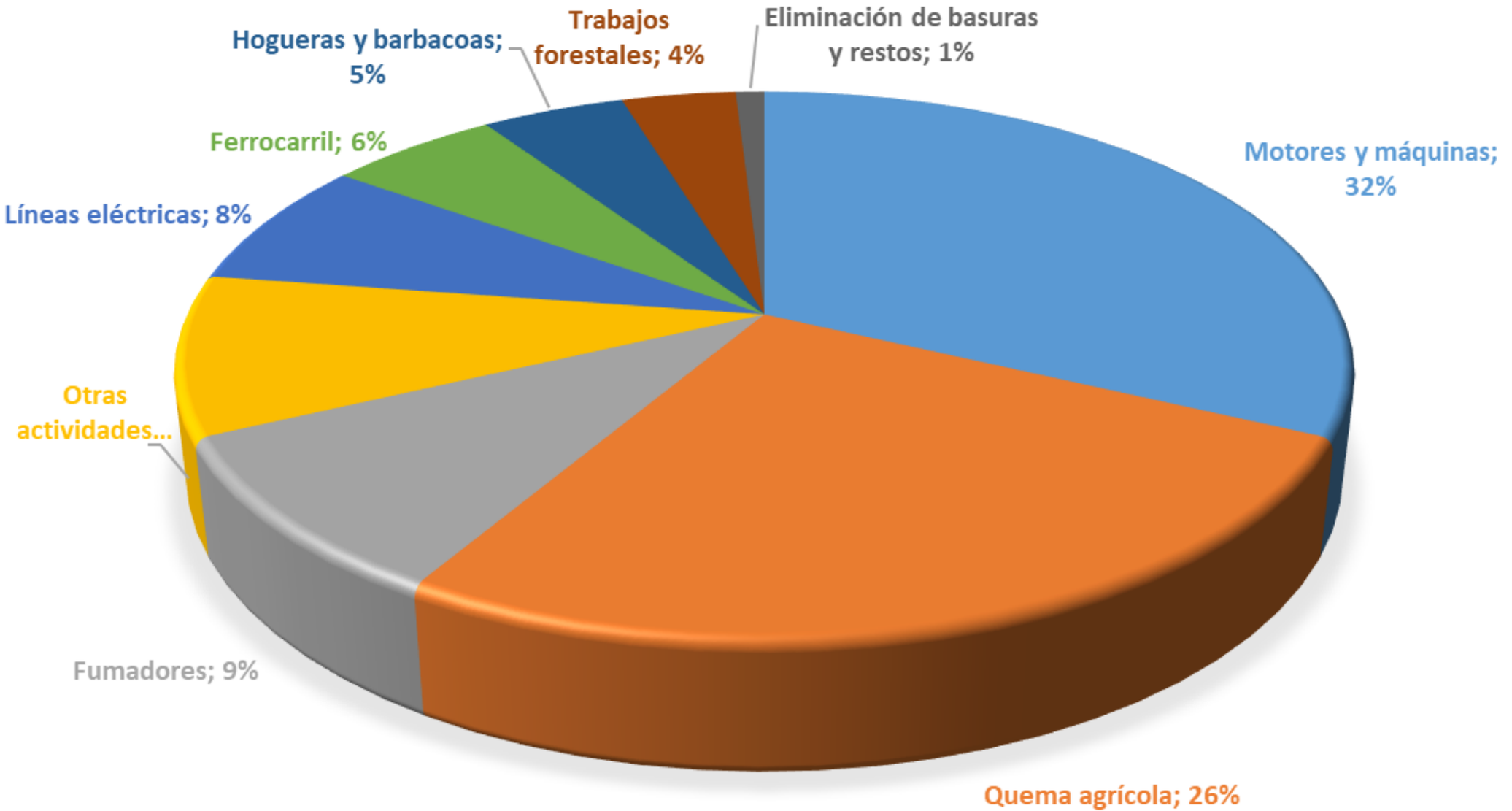
INCENDIOS MÁS IMPORTANTES EN 2024

Fecha	Municipio	Superficie (ha)	Causa	Nivel de alerta
11/05/2024	Nonaspe (Batea, Ta)	392,66	En investigación	Amarilla
11/08/2024	Corbalán	240,00	En investigación	Roja
03/07/2024	Biota	150,00	Accidente	Amarilla
23/07/2024	El Pueyo de Araguás	134,00	Accidente	Naranja
30/07/2024	Luesia	132,00	Naturales	Roja
03/07/2024	Mequinenza	70,00	Accidente	Amarilla
14/06/2024	Ejea de los Caballeros	60,05	Accidente	Verde
07/05/2024	Lledó	57,20	Accidente	Verde
28/06/2024	Velilla de Cinca	30,00	Negligencia	Naranja
10/08/2024	Ejea de los Caballeros	22,80	Intencionado	Roja

CAUSALIDAD INCENDIOS FORESTALES ARAGÓN 2024



DESGLOSE NEGLIGENCIAS Y ACCIDENTES



RESUMEN

- Las condiciones meteorológicas más adversas se han concentrado en un período muy corto de tiempo.
- No se ha llegado a declarar situación de riesgo extremo de incendios.
- No ha habido grandes incendios forestales (>500 ha).
- La superficie forestal afectada en Aragón en lo que va de año es el 39% de la media de los últimos 20 años.
- La eficacia del operativo de prevención y extinción, junto a unas condiciones meteorológicas no demasiado desfavorables, están detrás de esas cifras.
- La colaboración de otras administraciones y de la población local son imprescindibles, desde aquí nuestro agradecimiento.
- La causa nº 1 de incendios en Aragón es el rayo, pero la mayoría de los siniestros se originan por la mano del hombre, a través de accidentes, negligencias o incendios intencionados.
- Casi la mitad de los incendios se podría haber evitado.



www.aragon.es/incendiosforestales

MUCHAS GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN