



# 1 junio – 15 septiembre 2025



Incendio de Berge (Teruel) 25 de junio de 2025

Dirección General de Gestión Forestal

Servicio de Gestión de los Incendios Forestales y Coordinación

Zaragoza septiembre de 2025





## 1. INTRODUCCIÓN

La Dirección General de Gestión Forestal del Departamento de Medio Ambiente y Turismo ostenta la competencia en materia de incendios forestales, incluyendo tanto las actuaciones de carácter preventivo como las de extinción.

Las principales novedades de la campaña de prevención y extinción de incendios forestales del año 2025 fueron presentadas a finales del mes de mayo. En las siguientes páginas, y una vez superada la época de alto riesgo de incendios, se presenta un balance previo desde el 1 de junio hasta el 15 de septiembre de los incendios acaecidos, previa contextualización de las condiciones meteorológicas que los han acompañado, así como un balance de lo que va de año.

# 2. BALANCE METEOROLÓGICO

#### 2.1. Condiciones previas a la época de máxima activación

En el informe de inicio de campaña se recogía que:

Gracias a las precipitaciones registradas en toda la comunidad en marzo, abril y primeros de mayo, se afronta el inicio de la campaña estival con un estado hídrico de los combustibles vivos bastante bueno. Estas lluvias pueden propiciar que el pasto herbáceo permanezca verde durante más tiempo, pero también que sea más abundante y, dado que es uno de los combustibles más favorables para la propagación del fuego, una vez que está agostado se puede esperar una propagación más rápida e intensas para este tipo de vegetación.

#### 2.2. Condiciones meteorológicas durante el verano

De los resúmenes climatológicos que presenta mensualmente la AEMET para Aragón se extrae que:

- Junio fue un mes extremadamente cálido, con una anomalía promedio de +4,3º, siendo el más cálido de la serie 1961-2025. Además, ha sido el mes más caluroso del año superando a julio y agosto. Y normal en lo que se refiere a precipitaciones, pero con una distribución muy irregular de las precipitaciones ya que se debieron a tormentas muy localizadas.
- Julio fue un mes normal en cuanto a las temperaturas (+0,3º) y muy húmedo (+151%) en precipitación pero, al igual que paso con junio, la distribución de las mismas fue muy irregular, ya que en algunas áreas del centro y norte apenas se registraron tormentas
- Agosto fue un mes muy cálido (el séptimo más cálido de la serie histórica), siendo normal
  en cuanto a la pluviometría y, con una distribución muy irregular, siendo extremadamente
  húmedo en áreas del cuadrante nororiental y muy seco en buena parte del sur y oeste de la
  Comunidad.
- Septiembre, hasta el día 15, se puede considerar en la mayor parte de la región como extremadamente seco y normal en cuanto a temperaturas.

Como resumen global del conjunto del verano, se presentan los mapas con las anomalías de temperatura y precipitación en las figuras 1 y 2.





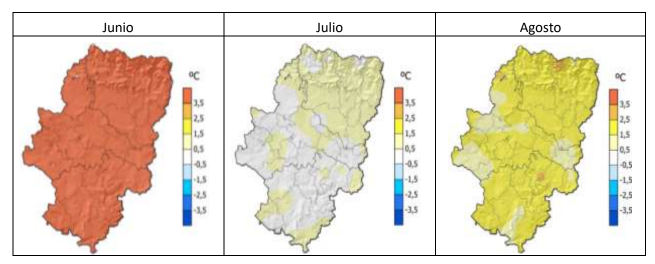


Figura 1. Anomalías de temperatura verano 2025 (Fuente: AEMET).

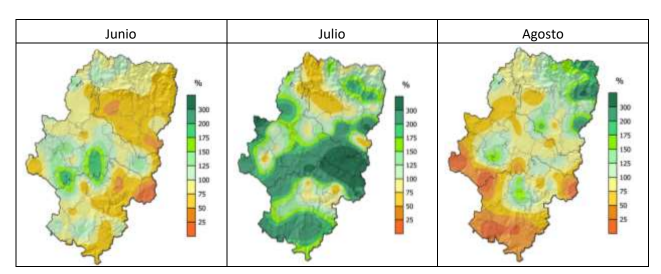


Figura 2. Anomalías de precipitación verano 2025 (Fuente: AEMET).

A continuación, se presenta la clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación del año agrícola 2024-2025 con respecto al periodo de referencia 1991-2020 (Figura 4), que se ha caracterizado como muy húmedo (122%), siendo el 10º más húmedo de la serie histórica 1961-2025 y muy cálido (+1º), situándose como el 3º más cálido desde 1961.





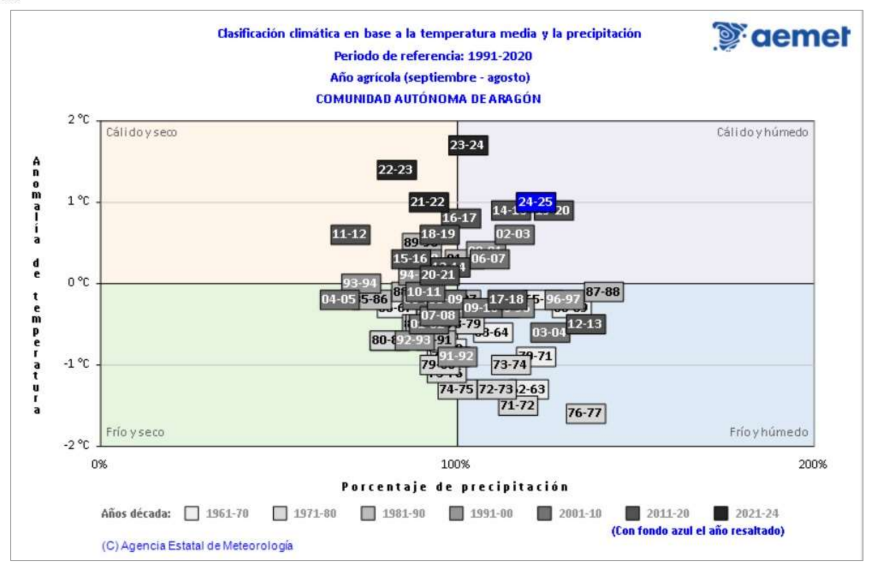


Figura 3. Año agrícola 2024-2025 hasta el 31 de agosto.





## EVOLUCIÓN DEL NIVEL DE ALERTA DE RIESGO POR INCENDIOS FORESTALES (NAPIF) EN EL PERÍODO 1 JUNIO A 15 DE SEPTIEMBRE POR ZONAS DE METEOALERTA EN 2025

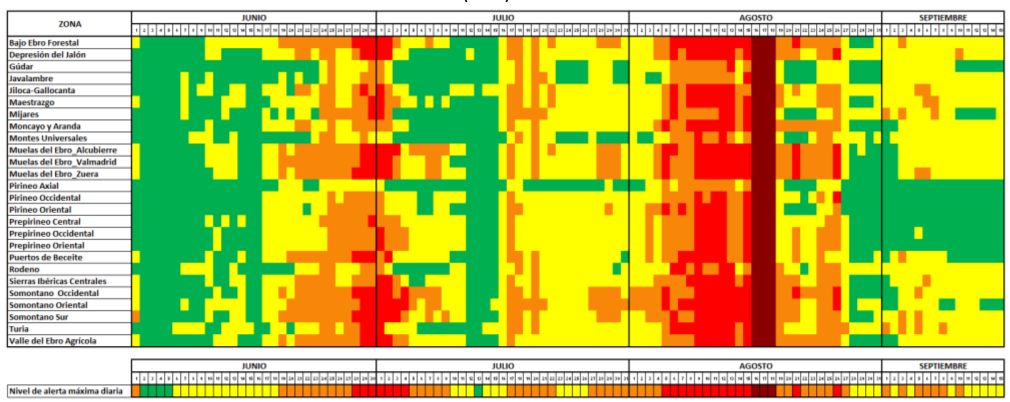


Figura 4. NAPIF verano 2025 (1 junio – 15 septiembre).

NIVEL	RIESGO					
	Bajo					
	Medio					
	Alto					
	Muy alto					
	Extremo					

#### **NOTAS AL CUADRO ANTERIOR**

- Por primera vez se ha declarado la situación de rojo plus (riesgo extremo)
- El riesgo muy alto en todo Aragón ha estado concentrado, principalmente, en dos periodos muy concretos:
  - Los últimos días de junio y los primeros de julio.
  - O Desde el 4 al 26 de agosto.





## 3. BALANCE ESTADÍSTICO DE INCENDIOS PARA EL PERÍODO 01/06/2025 - 15/09/2025

- No ha habido grandes incendios forestales (GIFs).
- Apenas se han registrado incendios de consideración. Tan solo 9 han superado las 10 ha forestales de superficie quemada, siendo el originado en Tolva el 3 de julio el mayor de todos con 47 ha.
- Ha habido muchos incendios de rayo (41% del total), sobre todo en la provincia de Teruel, donde el 69% (25 de 36) de los incendios en los meses estivales es debido a tormentas eléctricas.

La comparativa entre lo que ha ocurrido en este período en 2025 y la media de la serie histórica arroja los siguientes resultados:

	PERÍODO 1 JUNIO A 15 SEPTIEMBRE								
ARAGÓN	Media histórica	2025	% 2025/media histórica						
Conato (<1ha)	133	121	91%						
Incendios>1ha	32	38	119%						
GIF>500 ha	1	0	0%						
Total siniestros	165	159	96%						
Superficie forestal (ha)	3.238,81	291,16	9%						
Superficie arbolada (ha)	1.726,52	157,65	9%						

Figura 5. Siniestros verano 2025 con relación a la media histórica 2005-2024.

Resulta llamativo que, aunque el número de siniestros no está tan alejado de la media histórica para el período veraniego (un 4% menos) la superficie forestal afectada en 2025 supone un **91% menos** de lo que se quema en un verano medio, debido fundamentalmente a que no se han registrado siniestros superiores a 50 ha. Estos excelentes datos se han debido principalmente a:

- Un comienzo de campaña con un combustible forestal muy poco disponible para arder debido a las precipitaciones registrados en los meses previos.
- Cuando el combustible empezó a estar disponible, la DANA que afectó a Aragón entre el 11 y 13 de julio dejó precipitaciones en la mayor parte del territorio y supuso una mejoría los mismos.
- A pesar de las numerosas tormentas registradas, éstas no han sido secas y no han causado ningún episodio de simultaneidad de incendios.
- La detección temprana de los incendios, la disponibilidad de medios, el despacho adecuado de los mismos y su actuación coordinada sobre el terreno han permitido ataques efectivos a unos incendios cuyas condiciones de propagación estaban dentro de las capacidades de extinción del operativo.

En cuanto a las <u>causas de los siniestros</u> ocurridos en el periodo comprendido entre el 1 de junio y el 15 de septiembre, las causas naturales (rayos) han sido las predominantes con el 41% del total, seguidas de las accidentales con un 27%, que suponen casi el 70% del total. En la Figura 6 se muestran los grandes grupos de causas registrados durante el periodo estival y en la Figura 7 aquellas subcausas englobadas en los grupos accidentes y negligencias. De entre todas las subcausas recogidas destacan las de motores y máquinas con un 63%, seguidas de las líneas eléctricas con un 17%, englobando el 80% del total.





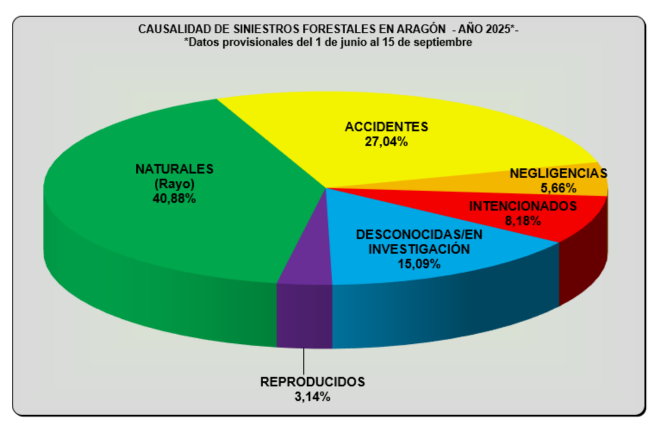


Figura 6. Grandes grupos de causas de siniestros forestales en 2025 entre el 1 de junio y el 15 de septiembre.

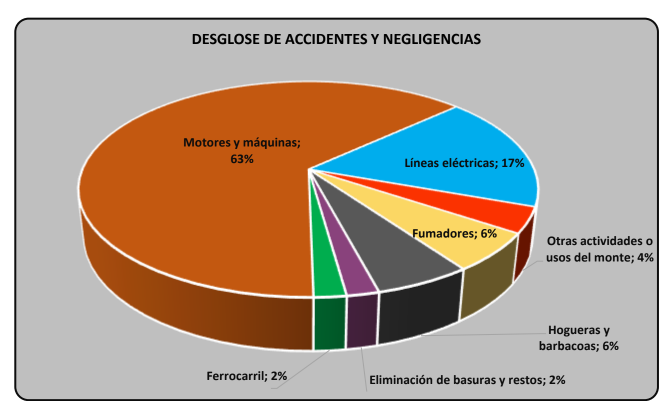


Figura 7. Desglose de la casuística por negligencias y accidentes entre el 1 de junio y el 15 de septiembre de 2025.





## 4. INCENDIOS DE MAYOR RELEVANCIA

Los incendios más relevantes (por orden de superficie) en el período al que corresponde este informe han sido:

SINIESTROS MÁS GRANDES EN 2025* (* Datos provisionales)								
Fecha	Municipio	Superficie (ha)	Causa	Nivel de alerta				
03/07/2025	Tolva	47,0000	Accidente	Naranja				
25/06/2025	Berge	41,7921	Natural	Naranja				
11/08/2025	Daroca	21,2000	Accidente	Rojo				
21/07/2025	Foradada del Toscar	15,9600	Natural	Amarillo				
17/08/2025	Aragüés del Puerto	15,0000	Natural	Rojo +				
24/06/2025	Lanaja	14,0000	Accidente	Naranja				
18/08/2025	Torrente de Cinca	13,5000	Accidente	Rojo +				
24/07/2025	Monzón	12,0000	Natural	Amarillo				
05/08/2025	Abiego	11,0000	Accidente	Rojo				
07/07/2025	Angüés	7,6000	Accidente	Naranja				

Figura 8. Incendios más importantes en lo que va de año 2025.

Destacar que **ningún incendio ha superado las 50 ha de superficie forestal** afectada y únicamente 2 (Tolva y Berge) han superado las 40.

## 5. BALANCE ESTADÍSTICO DE LO QUE VA DE AÑO: 01/01/2025-15/09/2025

Tanto el número de siniestros como la superficie forestal afectada continúan mostrando valores por debajo de la media histórica (2005-2024).

Entre el 1 de enero y el 15 de septiembre la media histórica es de 354 siniestros, de los cuales 272 corresponden a conatos (incendios de menos de 1 ha), con una superficie forestal quemada media de 3.747,65 ha. Para este mismo periodo, en el año 2025 han ocurrido 232 siniestros (183 de ellos conatos) que han calcinado 331,05 hectáreas forestales.

	PERÍODO 1 DE ENERO A 15 DE SEPTIEMBRE								
ARAGÓN	Media histórica	2025	% 2025/media histórica						
Conato (<1ha)	272	183	67%						
Incendios>1ha	82	49	60%						
GIF>500 ha	1	0	0%						
Siniestros totales	354	232	66%						
Superficie forestal (ha)	3747,65	331,05	9%						
Superficie arbolada (ha)	2072,01	160,80	8%						

Figura 9. Siniestros año 2025 con relación a la media histórica 2005-2024.





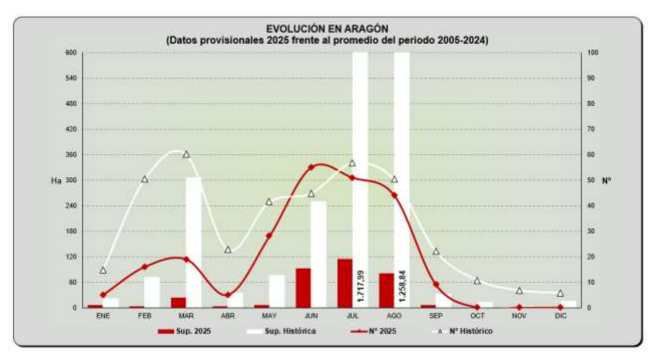


Figura 10. Número de siniestros y superficie quemada en el periodo 1 enero-15 septiembre de 2025 y su comparativa con el promedio histórico (2005-2024).

#### En cuanto a la causalidad:

Destacar que la causa principal de los siniestros acaecidos hasta el 15 de septiembre en la presente campaña es la natural (rayo) con un 30,17%, seguida de las accidentales (19,83%) y de las desconocidas/en investigación (18,97%). Por debajo del 15% del total se sitúan las negligencias (14,66%), los intencionados (14,22%) y los reproducidos (2,16%). Todos estos datos se recogen en la Figura 10.

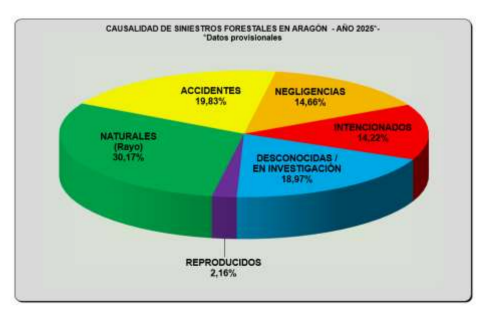


Figura 11. Grandes grupos de causas de siniestros forestales en 2025.





## 6. SITUACIÓN EN ESPAÑA

# **AVANCE INFORMATIVO DE INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2025\***

## \*DATOS PROVISIONALES PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

AÑOS	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	MEDIA	2025*
PERIODO	DATOS ACUMULADOS ANUALES DESDE EL 1 DE ENERO AL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2025											
	NÚMERO DE SINIESTROS											
№ CONATOS (<1 ha)	6.363	4.915	6.553	3.733	6.011	4.061	4.502	5.762	4.509	3.519	4.993	4.518
№ INCENDIOS (≥1 ha)	2.928	1.776	4.266	1.452	3.452	2.210	2.576	2.798	2.169	1.572	2.520	2.018
TOTAL Nº SINIESTROS	9.291	6.691	10.819	5.185	9.463	6.271	7.078	8.560	6.678	5.091	7.513	6.536
	SUPERFICIE FORESTAL AFECTADA											
VEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	25.207,33	20.561,71	30.135,42	3.603,44	24.982,03	16.156,73	20.343,63	106.867,82	41.610,66	11.329,64	30.080,00	71.775,57
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	41.704,55	27.517,31	57.803,25	13.597,74	46.427,78	29.312,12	38.743,64	133.042,89	41.816,95	23.218,80	45.319,00	151.737,83
VEGETACION HERBÁCEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	10.390,45	6.379,83	12.439,37	3.648,73	9.870,65	9.586,69	20.550,11	15.225,27	2.837,79	11.055,34	10.198,00	33.681,67
TOTAL SUPERFICIE FORESTAL (ha)	77.302,33	54.458,85	100.378,04	20.849,91	81.280,46	55.055,54	79.637,37	255.135,99	86.265,39	45.603,78	85.597,00	257.195,07 *
% SUP. AFECTADA / SUP. FORESTAL NACIONAL	0,278	0,196	0,361	0,075	0,292	0,198	0,286	0,917	0,310	0,164	0,308	0,925
	GRANDES INCENDIOS											
№ GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	14	17	21	3	13	10	17	55	17	16	18	61

La superficie de algunos grandes incendios producidos en Castilla y Léon no se encuentra incluida a fecha de publicación de este informel.

<sup>\*</sup> A falta de dicha información, esta se ha estimado a través del sistema de información **EFFIS** https://forest-fire.emergency.copernicus.eu/, dando como resultado de superficie forestal una cifra de **84.008,89 ha** que sumadas a las **257.195,07 ha** facilitadas por las comunidades autónomas, arrojan una estimación de **341.203,96 ha** afectadas por los incendios forestales.







Figura 13. Superficies quemadas en la Península Ibérica hasta el 15 de septiembre (Fuente: EFFIS).



#### 7. OTRAS ACTUACIONES DISPOSITIVO INFOAR

#### 7.1. Castilla y León

Del 14 al 30 de agosto, se han enviado a los incendios de Castilla y León 4 convoyes, con 132 personas desplazadas en total.

Cada convoy estaba compuesto por uno o dos técnicos del GADEX (grupo de apoyo al director de extinción), varios Agentes para la protección de la Naturaleza, una brigada helitransportada y su helicóptero, 2 brigadas terrestres, 2 autobombas, un puesto de mando ligero, técnicos y capataces de logística.

Por otro lado, una ingeniera de montes del dispositivo llevó a cabo, a través del MITERD, funciones de oficial de enlace entre los equipos de los medios aéreos internacionales procedentes de Italia, República Checa, Eslovaquia, Países Bajos y los responsables del dispositivo, y dió apoyo logístico a dichos equipos. En particular ejerció de traductora de italiano e inglés, y buscó facilitar la integración de los equipos internacionales con los equipos de trabajo españoles.



Figura 14. Medios de INFOAR trabajando en Castilla y León.

#### 7.2. Otras comunidades autónomas

Asimismo se ha intervenido, a petición de las comunidades autónomas afectadas, en los incendios de:

- Incendio Paüls (Tarragona). 07/07/2025
- Incendio Carcastillo (Navarra) 11/08/2025
- Incendio Teresa de Cofrentes (Valencia) 14/08/2025
- Incendio Artana (Castellón) 18/08/2025

## 7.3. Reparación daños DANA junio 2025

Del 16 al 23 de junio se trabajó en la recuperación de las zonas afectadas por las Iluvias y desbordamiento de los ríos Cámaras y Aguas Vivas, en los términos municipales de Azuara, Letux, Herrera de los Navarros y Almonacid de la Cuba.



# 8. SITUACIÓN ACTUAL

El 16 de octubre se acaba la época de peligro y comienza la temporada de quemas. Más del 70 % de la superficie quemada en el periodo invernal-primaveral se produce por usos inadecuados del fuego, en días en los que el índice de riesgo por uso del fuego (IRUF) es rojo, es decir, NO SE PUEDE QUEMAR.

Las brigadas ya han retomado su actividad preventiva en jornada completa.