BOLETÍN DE INCENDIOS FORESTALES Y METEOROLOGÍA DE ARAGÓN

Balance de incendios forestales, evolución meteorológica, estado de la vegetación, previsiones y otra información de interés









ÍNDICE

04 Actualidad	04	Actualidad
---------------	----	------------

- 05 Estadística
- **O8** Estado de la vegetación
- 10 Incendios
 - 18 Previsión
- 21 Más de incendios

REDACCIÓN Y EDICIÓN



REDACCIÓN:

Dirección General de Gestión Forestal, Plaza de San Pedro Nolasco, 7, 50071 - Zaragoza.

Teléfono: 976 714 000 — Email: incendios@aragon.es

EDICIÓN:

Unidad Técnica de Apoyo (UTA) con la colaboración de técnicos/as y Agentes para la Protección de la Naturaleza (APNs) de los Servicios Provinciales y la Dirección General de Gestión Forestal.

FUENTE:

Servicio de Gestión de los Incendios Forestales y Coordinación, AEMET y FLAMA.

Actualidad

UNA SUMA DE FACTORES EXPLICAN QUE EL PERIODO ESTIVAL HAYA SIDO MUY FAVORABLE

Al llegar a la la última quincena del verano, resulta necesario realizar un balance de este segmento del año, periodo con mayor riesgo de incendio y donde los incidentes y comportamientos son más extremos, pero recordando que la campaña de incendios forestales dura 365 días. En Aragón, el periodo estival ha sido muy favorable en comparación con la serie histórica en cuanto a superficie forestal afectada por incendios. Esta situación puede explicarse por la combinación de varios factores que, en conjunto, han limitado la propagación del fuego:

- Condiciones meteorológicas previas: la primavera registró un 124% más de precipitaciones que la media, lo que permitió clasificarla como "muy húmeda" (AEMET). Este exceso de agua incrementó la humedad de los combustibles forestales al inicio del verano, reduciendo su disponibilidad para arder. La DANA del 11-12 de julio volvió a hidratar los montes después de un junio caluroso (4º por encima de la media).
- **Tormentas con precipitación asociada:** la mayoría de las descargas eléctricas fueron acompañadas de lluvia, lo que evitó episodios de simultaneidad de incendios provocados por rayos, frecuentes en la Meseta Norte debido a tormentas secas.
- El desarrollo de la **campaña agrícola** coincidió con periodos de riesgo medio, reduciendo la probabilidad de igniciones.
- Las limitaciones horarias y de actividades en días con alerta roja y rojo + redujeron la presencia humana en el medio, disminuyendo con ello el riesgo de igniciones.
- La movilización inmediata de los recursos del operativo INFOAR, disponibles 24/7, fue determinante para contener conatos.
- No se registraron incendios en jornadas de condiciones meteorológicas extremas.

En otras zonas del país, el verano no ha sido tan benévolo y desde Aragón, como en otras ocasiones, se ha colaborado en la extinción de incendios forestales en Castilla y León y la Comunidad Valenciana.



IF ABIEGO 5/8/25

Estadística

EL 85% DE LOS SINIESTROS FORESTALES ENTRE JUNIO Y AGOSTO HAN SIDO CONATOS (< 1 HA)

El año 2025 se estaba desarrollando con una incidencia moderada de incendios forestales en la península ibérica hasta la llegada del episodio crítico de agosto, que alteró de forma drástica la estadística general (EGIF). Según las primeras estimaciones, se han contabilizado más de 50 Grandes Incendios Forestales (GIF, > 500 ha) y una superficie afectada superior a las 350.000 hectáreas en lo que va de año.

Sin embargo, Aragón y otras comunidades del norte de España constituyen una excepción frente a estas cifras tan elevadas. Entre el 1 de junio y el 31 de agosto, en Aragón se registraron **150 siniestros forestales** que afectaron a un total de **285,21 hectáreas**. De ellos, 113 —el 85 %— quedaron en conato (<1 ha) y no se ha contabilizado ningún GIF. Ninguno de los incendios superó las 50 hectáreas; el de mayor extensión fue el ocurrido en Tolva (Huesca), el 3 de julio, con 47 hectáreas calcinadas.

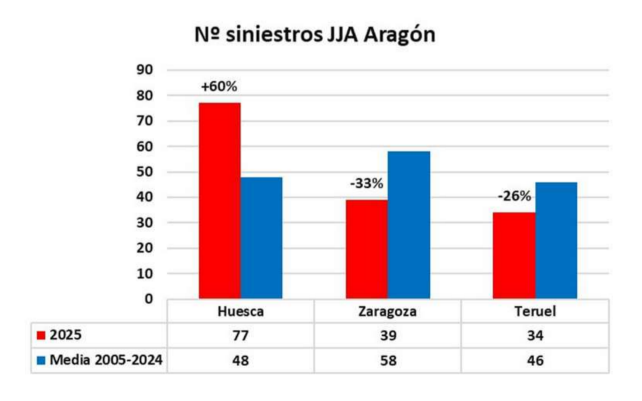
A continuación, se presenta una tabla con los principales datos correspondientes al periodo comprendido entre los meses de junio, julio y agosto.

ARAGÓN	PERÍODO 1 DE JUNIO A 31 DE AGOSTO			
	2025	Media histórica 05- 24	% 2025/media histórica	
Conato (<1ha)	113	133	85,0%	
Incendios (=>1ha)	37	32	115,6%	
GIF>500 ha	0	0,9	0,0%	
Total incendios	150	165	90,9%	
Superficie forestal (ha)	285,21	3227,08	8,8%	
Superficie arbolada (ha)	156,58	1723,31	9,1%	

La comparación de los datos del verano de 2025 con la serie histórica 2005-2024 para el mismo periodo muestra una tendencia claramente favorable. Tanto el número de incendios forestales como la superficie afectada se han mantenido por debajo de los valores históricos, con una reducción del 9% en el número de siniestros y, de manera especialmente significativa, una disminución del 91% en la superficie quemada respecto a la media. Esta circunstancia se explica, en parte, por la ausencia de grandes incendios forestales durante la campaña y por una superficie media por incendio muy baja, situada en 1,9 hectáreas.

Al analizar los resultados por provincias, se observa que Zaragoza —tradicionalmente la más castigada en las dos últimas décadas, con ejemplos recientes como Ateca 2022, Añón 2022, Perdiguera 2019 o Luna 2015— ha experimentado una disminución del 33% en el número de incendios. Además, la superficie calcinada en los tres meses de verano apenas ha alcanzado las 48,44 hectáreas, cifras mínimas en comparación con los registros habituales.

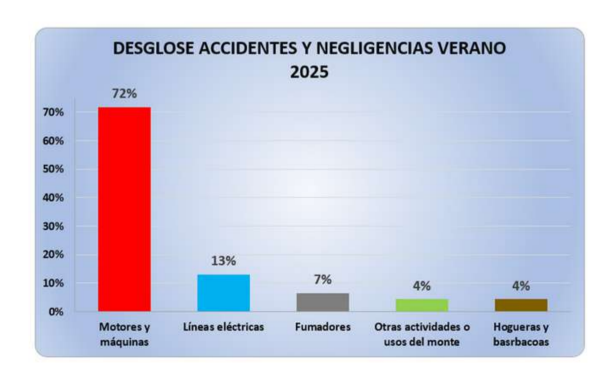
En contraposición, la provincia de Huesca ha registrado un aumento del 60% en el número de incendios forestales respecto a la serie histórica. No obstante, la superficie afectada se ha mantenido ligeramente por debajo de la media, con un total de 189,38 hectáreas quemadas.



En cuanto a los orígenes de los incendios, cabe destacar que la **causa natural (rayo)** ha sido la que con más frecuencia se ha repetido, representando el **44**% **del total**, seguida de las causas accidentales (26%).



Analizando la casuística de accidentes y negligencias en el verano, destaca notablemente los **motores y máquina con un 72**%, algo que puede ser frecuente en la época por las labores agrícolas o por accidentes y problemas en vehículos a motor.

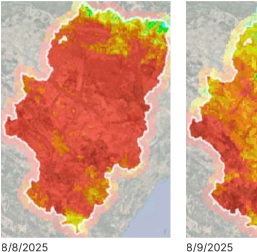


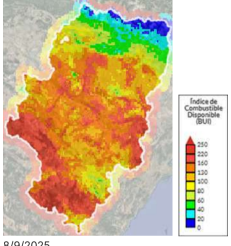
Estado de la vegetación

SEGÚN EL MAPA DEL BUI PREVISTO PARA EL 8 DE SEPTIEMBRE. SE MUESTRAN NIVELES ELEVADOS DE DISPONIBILIDAD PARA ARDER EN BUENA PARTE DE LA COMUNIDAD

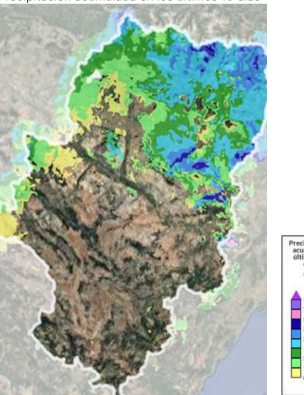
En el último mes, las precipitaciones de han localizado principalmente en la mitad norte de la Comunidad y, de manera más puntual, en las comarcas de Gúdar y Maestrazgo en Teruel, siendo en el cuadrante nororiental donde los registros fueron más cuantiosos. Por el contrario, en el cuadrante suroccidental apenas se han registrado precipitaciones, siendo la zona que mayor disponibilidad del combustible muerto presenta.

En cuanto a las temperaturas, desde el día 8 y hasta el 17-18 de agosto estuvimos bajo la influencia de una ola de calor, con valores muy por encima de los habituales para la época. se han ido Después, alternando temperaturas por debajo de la media con otras más normales o incluso un poco superiores. Según el mapa del BUI (Build-Up Index) previsto para el día 8 de septiembre, se muestran niveles elevados de disponibilidad para arder en buena parte de la Comunidad. En contraste, únicamente algunas del tercio norte mantienen una menor disponibilidad, reflejando una evolución más contenida del estrés hídrico.

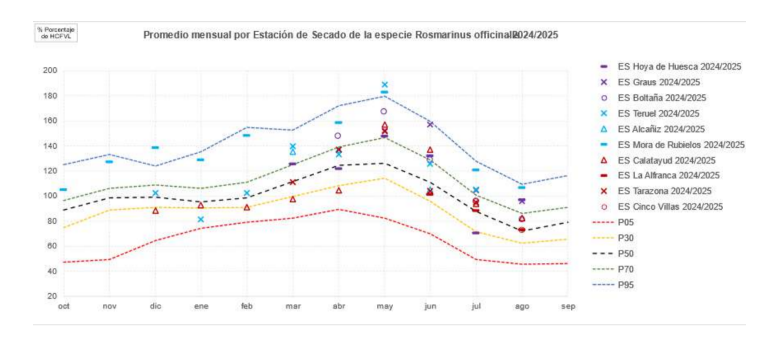




Precipitación acumulada en los últimos 10 días



Además, el índice DC (Drought Code) se está aproximando o incluso alcanzado los umbrales de riesgo en diversas zonas, fundamentalmente en el centro y sur de la región que, junto a los datos de humedad del combustible vivo, indican que el reservorio hídrico en la vegetación está disminuyendo y con el paso de los días la disponibilidad de los combustibles (tanto vivos como muertos) irá en aumento. 80



En cuanto al seguimiento específico del contenido de humedad del romero, una de las especies indicadoras clave y a pesar que durante el mes de agosto se recogieron menos muestras de las que habitualmente se recogen, los datos obtenidos en las distintas estaciones de secado muestran que, hasta ahora, en la mayor parte de Aragón se mantienen por encima de los umbrales críticos del 70–75%, si bien en las zonas del muestreadas de la provincia de Zaragoza (Cinco Villas y Valle del Ebro), los valores han descendido por debajo de los mismos en incluso han alcanzado el umbral del 50%, debido a las altas temperaturas y escasas precipitaciones registradas en estas zonas que ha dejado la vegetación especialmente seca y vulnerable, sin embargo, durante la segunda quincena de agosto fueron afectadas por tormentas por lo que habrá que esperar a septiembre para ver la evolución.

Incendios

TANTO EL NÚMERO DE INCENDIOS FORESTALES COMO LA SUPERFICIE AFECTADA SE HAN MANTENIDO POR DEBAJO DE LOS VALORES HISTÓRICOS

La comparación de los datos del verano de 2025 con la serie histórica 2005-2024 para el mismo periodo muestra una tendencia claramente favorable. Tanto el número de incendios forestales como la superficie afectada se han mantenido por debajo de los valores históricos, con una reducción del 9 % en el número de siniestros y, de manera especialmente significativa, una disminución del 91% en la superficie quemada respecto a la media. Esta circunstancia se explica, en parte, por la ausencia de grandes incendios forestales durante la campaña y por una superficie media por incendio muy baja, situada en 1,9 hectáreas.

Al analizar los resultados por provincias, se observa que Zaragoza —tradicionalmente la más castigada en las dos últimas décadas, con ejemplos recientes como Ateca 2022, Añón 2022, Perdiguera 2019 o Luna 2015— ha experimentado una disminución del 33% en el número de incendios. Además, la superficie calcinada en los tres meses de verano apenas ha alcanzado 48,44 hectáreas, cifras mínimas en comparación con los registros habituales.

En contraposición, la provincia de Huesca ha registrado un aumento del 60% en el número de incendios forestales respecto a la serie histórica. No obstante, la superficie afectada se ha mantenido ligeramente por debajo de la media, con un total de 189,38 hectáreas quemadas.

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

Incendio forestal en Aragüés del Puerto (Huesca) - 17 de agosto de 2025

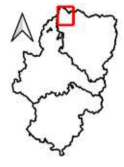
• Superficie afectada: 15 hectáreas forestales

• Situación sinóptica: situaciones de oclusiones a vaguadas rebasadas

• NAPIF: Rojo Plus

• Incendio tipo: Tormentoso

• Factor de propagación: Tormenta



El incendio se declaró a las 23:58 horas del 17 de agosto debido al paso de una tormenta con bastante aparato eléctrico. Se asignaron dos brigadas forestales terrestres y una autobomba para la contención nocturna, hasta que a la mañana siguiente, con el orto, se apuntaló la extinción con el apoyo de medios aéreos.

La tormenta, en un principio, generó la ignición y favoreció la propagación del incendio con los vientos erráticos de la misma, pero la recuperación de la humedad nocturna (83%) y la parada de los vientos (bajó de los 15 km/h a las 00.00 a los 5 a 2 km/h de las 00.45 hasta las 9.00 horas), favorecieron la contención. (Datos estación AEMET Aragüés del Puerto).



IF ARAGÜÉS DEL PUERTO 17/8/2025

Incendio forestal en Daroca (Zaragoza) - 11 de agosto de 2025

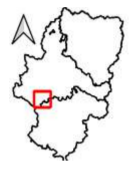
Superficie afectada: 41,2 hectáreas
 Superficie forestal: 21,2 hectáreas

Situación sinóptica: masas de aire

• NAPIF: Rojo

Incendio tipo: Topográfico

• Factor de propagación: Topográfico



El incendio se declaró sobre las 14:05 horas en un área cercana a la conjunción del Barranco Carramón y la Rambla de Valdehorna, en el término municipal de Daroca, aunque muy cercano al límite con Valdehorna. En un primer momento, el incendio se propagó principalmente hacia el suroeste, teniendo un comportamiento topográfico, que seguía la pendiente ascendente de la cara solana del Barranco Carramón (propagación clasificada como 2 de 3 según la escala de Campbell), aunque en algunos momentos pudo estar conducido por el viento, pese a que no era muy intenso. En la zona de cola el perímetro estaba activo.

Las labores de extinción se concentraron en un primer momento en contener la cabeza apoyándose en descargas de medios aéreos y con la ayuda de algunos campos de cultivo que hicieron de líneas de control. En la zona de cola algunos recursos trabajaban, mientras el incendio se propagaba de forma contenida por la continuidad del combustible, de tal forma que se expandía y bifurcaba en dirección a Villanueva de Jiloca (sureste) y hacia el norte. Una vez que la cabeza estuvo contenida, los esfuerzos de extinción se centraron en contener las zonas activas de cola. El incendio afectó mayoritariamente a matorral bajo-herbazal compuesto por aliagas, tomillos algunas carrascas dispersas además de campos de cultivo abandonados y rastrojos.





IF DAROCA 11/8/2025

IF DAROCA 11/8/2025

Incendio forestal en Torrente de Cinca (Huesca) - 18 de agosto de 2025

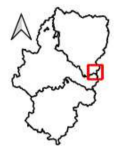
• Superficie afectada: 13,5 hectáreas (todas ellas superficie forestal)

• Situación sinóptica: situaciones de suroeste con difluencia

• NAPIF: Rojo Plus

• Incendio tipo: Topográfico

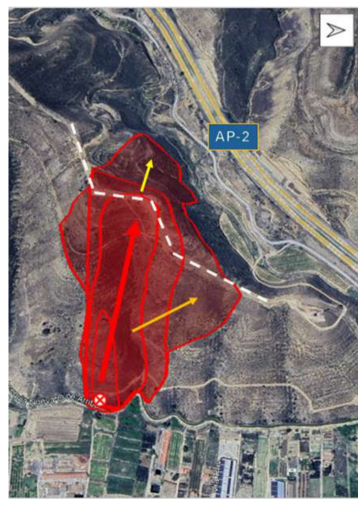
• Factor de propagación: Topográfico



El incendio se declaró a las 13:19 horas como consecuencia de un tendido eléctrico situado a los pies del Monte de Torrente de Cinca, en su vertiente nororiental (al norte de la población). En las tareas de extinción participaron 4 APN, 2 helicópteros ligeros con sus correspondientes brigadas forestales helitransportadas, 2 brigadas forestales terrestres y 2 autobombas forestales. El incendio estuvo condicionado por dos factores principales:

- La orografía, ya que al iniciarse en cotas bajas, la pendiente y los barrancos favorecieron la propagación hacia la cumbre.
- La estructura de la vegetación, compuesta por herbáceas y matorral bajo relativamente continuos, con escasa carga pero alta disponibilidad, tanto del material muerto como del vivo, lo que contribuyó a la intensidad del fuego.

Estas circunstancias propiciaron una primera carrera topográfica hacia lo alto de la loma (alineación 2 de 3 de Campbell), abriéndose por el flanco —especialmente el derecho— al conectar con la ladera contigua, favorecida además por viento de componente sureste. Por este motivo, los trabajos de extinción se centraron en contener dicho flanco para evitar su apertura, aprovechando que el cambio de alineación en la cabeza del incendio, junto con un área cortafuegos bajo la línea eléctrica en la parte superior, redujera su avance. En una segunda fase, tras alcanzar la cima, el fuego inició el descenso por la ladera opuesta. Aquí, las labores se enfocaron en frenar su avance antes de que alcanzara el fondo del valle, pudiera reposicionarse y terminara afectando a la AP-2. A estos condicionantes se sumaba la previsión de formación de núcleos tormentosos al norte y sur del incendio, que se desarrollaron a lo largo de la tarde. Estas tormentas implican vientos fuertes y erráticos, difíciles de predecir y que dificultan las tareas de extinción.



IF TORRENTE DE CINCA 18/8/2025

Incendio forestal en Torrente de Cinca (Huesca) - 18 de agosto de 2025

Es importante subrayar que, aunque comportamiento del incendio estuviera inicialmente condicionado por la orografía y la vegetación, la toma de decisiones y la respuesta a la emergencia exigieron un análisis a escala territorial. En gran parte de la Comunidad, el combustible vegetal presentaba una disponibilidad muy alta o total (con declaración del Nivel de Alerta Rojo Plus por tercer día consecutivo en Aragón). Además, las tormentas previstas para toda la región, acompañadas de aparato eléctrico (hasta las 23:59 horas se registraron más de 5.000 rayos), provocaron diversas igniciones.

Por último, el operativo se encontraba simultáneamente inmerso en la extinción de los incendios de Castilla y León iniciados la semana anterior, lo que limitó la disponibilidad de medios. Todo ello contribuyó a que la toma de decisiones en este incendio resultara especialmente compleja.



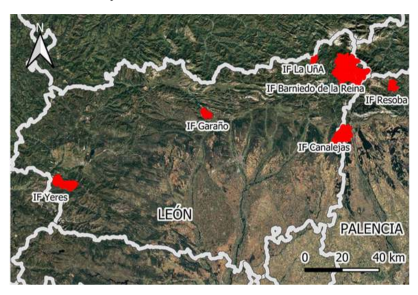
IF TORRENTE DE CINCA 18/8/2025

INCENDIOS FUERA DE ARAGÓN

Incendios de Castilla y León - Del 14 al 30 de agosto de 2025

En el episodio de simultaneidad de incendios forestales registrado en el área noroccidental de la península en agosto, el dispositivo INFOAR del Gobierno de Aragón colaboró con la Junta de Castilla y León en la extinción de incendios en las provincias de León y Palencia.

El día 14 se activó un convoy con más de 30 personas conformado por 1 brigada forestal helitransportada, 2 brigadas forestales terrestres, 2 autobombas, 1 PMA ligero, personal de logística, APNs y técnicos que se relevaría en cuatro ocasiones, hasta su regreso el día 30. En estas dos semanas de intenso trabajo las tareas desempeñadas en los incendios a los que se asistió fueron múltiples desde: apertura de líneas de defensa, ataque paralelo, uso del fuego técnico, ataque directo e incluso defensa de núcleos urbanos o desalojo de ganado.



Estas actuaciones se realizaron en unos ambientes de trabajo diferentes a los habituales para los intervinientes aragoneses: con tipos de vegetación (su carga y estado vegetativo) en llama desigual a las aragonesas (brezales, tojares, escobonales o hayedos), con meteorología extrema (sin recuperación de humedad nocturna y vientos dinámicos desecantes), orografía y paisaje abrupto, y la falta de recursos y medios por la situación de simultaneidad extrema. Todo esto fue salvado por el dinamismo y adaptabilidad de los recursos de INFOAR para amoldarse a la emergencia y trabajar con los mismos patrones de esfuerzo y seguridad de Aragón.



El día 14 el primer medio en llegar, R83 con su helicóptero M1, trabajó en el IF de Resoba (Palencia), desplazándose posteriormente al IF de Barniedo de la Reina (León) que se encontraba en sus primeras etapas de propagación, pues al cabo de los días acabaría calcinando casi 20.000 has. El día 15 todos los medios aragoneses trabajaron en el IF La Uña (León) defendiendo el Parque Nacional Picos de Europa mediante fuegos técnicos y líneas de defensa. Los dos días siguientes se continuaría en el IF de la Uña con las mismas tareas, aunque parte del operativo se requeriría para la defensa del núcleo evacuado de Casasuertes en el IF Barniedo de la Reina.

INCENDIOS FUERA DE ARAGÓN

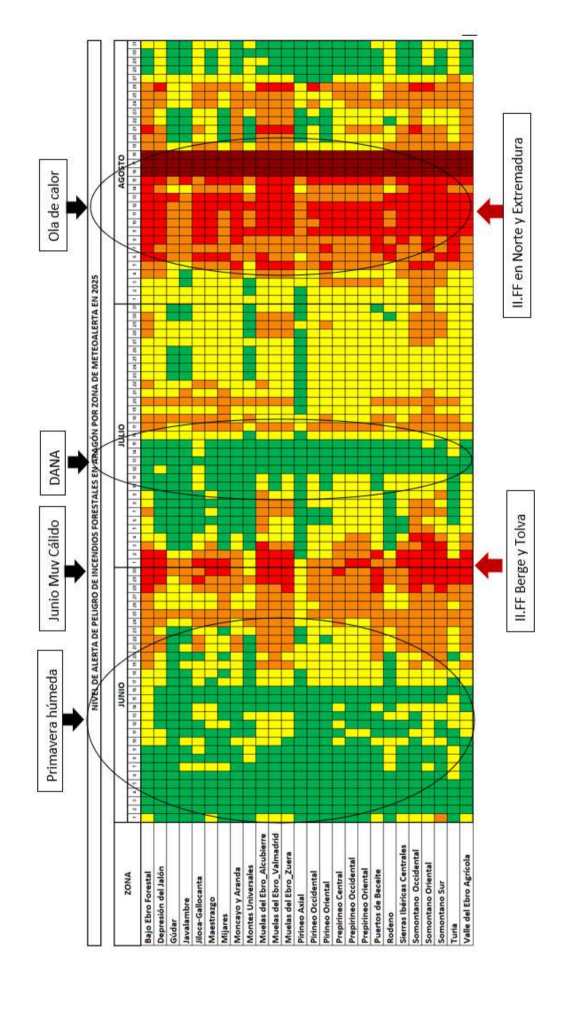
Incendios de Castilla y León - Del 14 al 30 de agosto de 2025

El día 18, con el segundo relevo operativo, R83 y M1 trabajaría en el **IF de Yeres** al oeste de la provincia de León, mientras que el resto del convoy se le asignaría labores de remate en el **IF de Canalejas** (León), que calcinaría en torno a 7.000ha. Los días 19 y 20, todo el operativo desplazado trabajaría en el IF de Barniedo de la Reina concretamente en la zona de Boca de Huérgano realizando labores de ataque directo, líneas de control y fuegos técnicos. Los tres siguientes días, el tercer relevo, continuaría con las mismas tareas, pero parte del operativo se requeriría en el sector de Valverde de la Sierra. El día 24 se continuo en el IF de Barniedo de la Reina intervenido en a la zona de Prado del Rey y Casasuertes.

El día 27, el último relevo del convoy, trabajó en el **IF de Garaño** (León) en el sector Mora de Luna y Sagüera de Luna, realizando tareas de control y liquidación en un incendio que calcinaría más de 1.500ha. Los días 28 y 29 se volvieron al trabajo en el IF de Barniedo de la Reina, requiriéndose en áreas de Valverde de la Sierra y Santa Marina de Valdeón y al día siguiente el convoy regreso a Aragón.



usando el Nivel de Alerta por Incendios Forestales-NAPIF, que señala diariamente el riesgo de que se genere un incendio forestal, su forma de propagación y lo dañino que puede llegar a ser en base a 5 colores (verde a granate), podemos observar como los colores verdes y amarillos han predominado durante el verano debido al buen estado de humedad de la vegetación forestal, y que se marcan dos periodos que Revisando en conjuntos los tres meses con mayor afección de superficie quemada en Aragón historicamente, para este anualidad 2025, fueron peligros y que se registraron incendios pero de no elevada superficie.



Previsión

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Durante los próximos días se prevé un escenario caracterizado por temperaturas máximas y mínimas situadas en valores iguales o superiores a los habituales para la época. Esta anomalía cálida podría mantenerse, según la señal de los modelos de predicción, durante al menos las dos próximas semanas, lo que implica una persistencia de condiciones de calor.

En cuanto a la precipitación, los modelos apuntan a cierta probabilidad de chubascos y tormentas hoy y mañana, especialmente en el tercio oriental de la Comunidad, donde permanecen activos avisos por precipitaciones localmente intensas y actividad tormentosa. Superado este episodio, la señal de lluvias desaparece prácticamente, configurando un escenario de estabilidad atmosférica con ausencia de precipitaciones significativas y temperaturas elevadas.

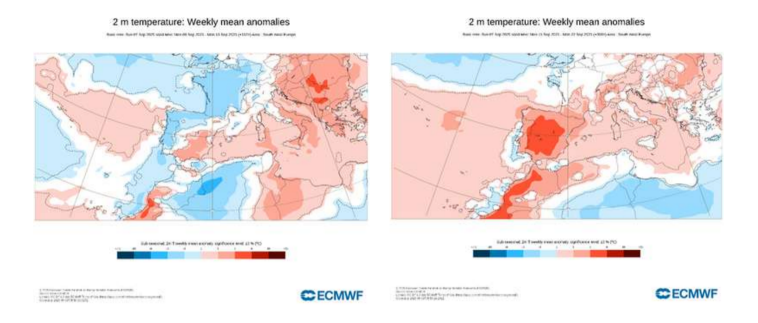
De confirmarse esta tendencia, se prevé un incremento progresivo en los niveles de peligro de incendios forestales en Aragón, favorecido por la combinación de calor persistente y déficit de humedad en el medio.

Comportamiento a corto y medio plazo:

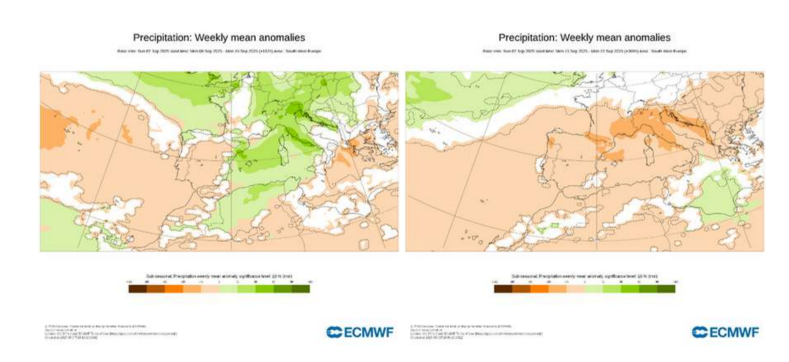
A finales de la estación estival se observa una ligera moderación en las condiciones meteorológicas, con temperaturas y humedades menos extremas, así como una reducción progresiva de las horas de insolación. No obstante, hasta la llegada de precipitaciones generalizadas y eficaces, persisten en diversas zonas de Aragón —especialmente en la mitad sur— importantes disponibilidades de combustible muerto fino y medio. En combinación con factores topográficos, de orientación o con la acción del viento, estas condiciones pueden favorecer una propagación rápida de incendios, particularmente durante las horas centrales y de la tarde.

En este contexto, aunque los indicadores acumulados de incendios registrados hasta la fecha son muy positivos, conviene recordar que septiembre y octubre siguen siendo meses con capacidad para generar episodios críticos y situaciones de riesgo elevado.

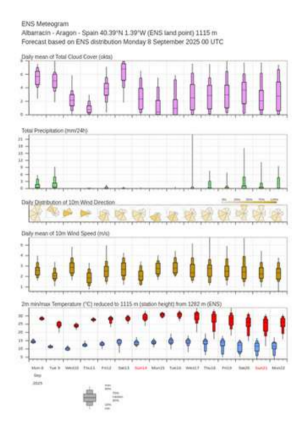
Previsiones, anomalía con respecto a la <u>temperatura media</u> en el suroeste de Europa, para la primera quincena de septiembre

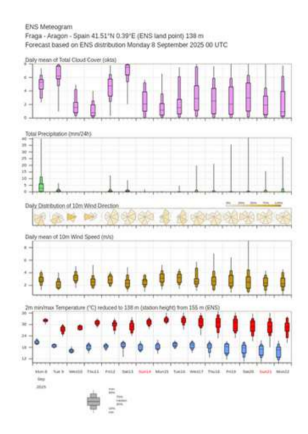


Previsiones, anomalía con respecto a la <u>precipitación media</u> en el suroeste de Europa, para la primera quincena de septiembre



Meteogramas previstos para los próximos 15 días, según modelo europeo





© 2025 European Centre for Medium-Rainge Weather Forecasts.
(ECMWF)
Source: www.ecmed.int
Licence: CC 89 4 0 and ECMWF Terms of
Use (https://apps.ecmed.int/datasetal/scenons/general/)
Created at 2025-09-00T1.004-22-8472.



© 2025 European Centre for Medium-Ravige Weather Forecasts. (ECMWF) Source: www.ecmaf.int Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/datasets/licences/general/) Created at 2025-09-08110-08-08-8122.



Más de incendios

LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES LLEGA A MÁS DE MIL NIÑOS ARAGONESES ESTE VERANO



Alrededor de un millar de niños han participado este verano en las actividades de sensibilización organizadas por la Dirección General de Gestión Forestal del Gobierno de Aragón para prevenir incendios forestales. Estas iniciativas se han desarrollado en unos 40 municipios de la Comunidad.

LA CAMPAÑA "¡AYÚDANOS!, EL FUEGO NO PERDONA" CONTINÚA EN SEPTIEMBRE EN COLEGIOS Y MUNICIPIOS ARAGONESES PARA PREVENIR INCENDIOS

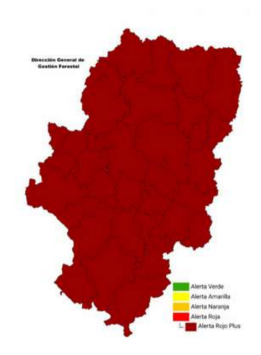
El programa ha incluido charlas, cuentacuentos y gymkanas en las que los más pequeños han podido conocer de primera mano cómo trabaja el dispositivo INFOAR en la extinción de incendios. Para ello se ha empleado material profesional real. como maletines investigación, mochilas extintoras, batefuegos y equipos de protección individual completos. Las actividades forman parte de la campaña "¡Ayúdanos!, el fuego no perdona", que en los próximos meses continuará con acciones en centros escolares v localidades. Los colegios y ayuntamientos interesados pueden solicitar su participación a través del correo ayudanosincendios@aragon.es.



ARAGÓN ACTIVÓ LA ALERTA ROJO-PLUS POR PELIGRO DE INCENDIOS DEL 16 AL 18 DE AGOSTO

Aragón activó por primera vez la alerta Rojo-Plus por riesgo extremo de incendios forestales el pasado 16 de agosto, una medida que se mantuvo durante tres días, hasta la medianoche del día 19. La orden, publicada en el Boletín Oficial de Aragón, implicó la prohibición de espectáculos pirotécnicos y la suspensión de pruebas deportivas y actos públicos en entornos forestales.

También se restringió el acceso de vehículos a motor a los montes, salvo para propietarios, profesionales, servicios de emergencia o actuaciones de interés general, con el objetivo de reducir al máximo cualquier actividad que pudiera favorecer la aparición de un incendio.



EL DISPOSITIVO INFOAR, HIJO ADOPTIVO DE AZUARA POR SU LABOR TRAS LAS TORMENTAS DE JUNIO



El dispositivo INFOAR ha sido nombrado Hijo Adoptivo de Azuara por su trabajo tras las intensas tormentas de mediados de junio que causaron importantes daños en la localidad y en su entorno. El dispositivo recibió esta distinción el pasado 21 de agosto. El Ayuntamiento de la localidad también reconoció la labor de los bomberos de la Diputación de Zaragoza y de la Unidad Militar de Emergencias (UME). El homenaje, celebrado en el marco de las fiestas de Azuara, fue un gesto de gratitud hacia los equipos e instituciones que colaboraron en la recuperación del municipio, destacando la solidaridad y el compromiso que mostraron en los días posteriores a las tormentas.

