

# 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**

Aragón se mantiene por debajo de la media histórica de incendios.

---

**05**

## **Estadística**

Mayo fue normal en temperaturas y seco en precipitaciones

---

**06**

## **Estado de la vegetación**

Marzo fue un mes muy húmedo, mientras que abril registró valores normales.

---

**07**

## **Incendios**

Hasta el 1 de mayo, ningún incendio ha quemado más de 10 hectáreas.

---

**08**

## **Previsión**

Para los próximos días, se espera un aumento de las temperaturas.

---

**09**

## **Más de incendios**

El Operativo INFOAR refuerza la coordinación con otros medios con varios simulacros.

---

# 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

MAYO HA SIDO UN MES TRANQUILO EN LO QUE SE REFIERE A INCENDIOS FORESTALES, CUYO NÚMERO SIGUE POR DEBAJO DE LAS CIFRAS HABITUALES PARA LA ÉPOCA DEL AÑO



Formación Directores de Extinción tipo B sobre Puesto de Mando Avanzado

**TODOS LOS RECURSOS DEL OPERATIVO INFOAR YA SE ENCUENTRAN DESPLEGADOS EN FORMATO EXTINCIÓN EN TODA LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN**

Tras los primeros cinco meses de 2025, Aragón se mantiene por debajo de la media histórica de los últimos 20 años, tanto en número de incendios como en superficie quemada.

El mes de mayo que acaba de concluir ha sido muy tranquilo en lo que se refiere a la incidencia de incendios forestales en la Comunidad, con un número muy por debajo de lo habitual. Se ha superado el final del periodo de quemas (31 de mayo) y el inicio de la cosecha sin prácticamente incidencias. Además, los primeros días de junio las precipitaciones han aparecido en Aragón con abundancia, lo que refuerza el estado de los combustibles forestales medios y gruesos y esto permite ser optimistas para el mes de junio con respecto al riesgo de incendio forestal.

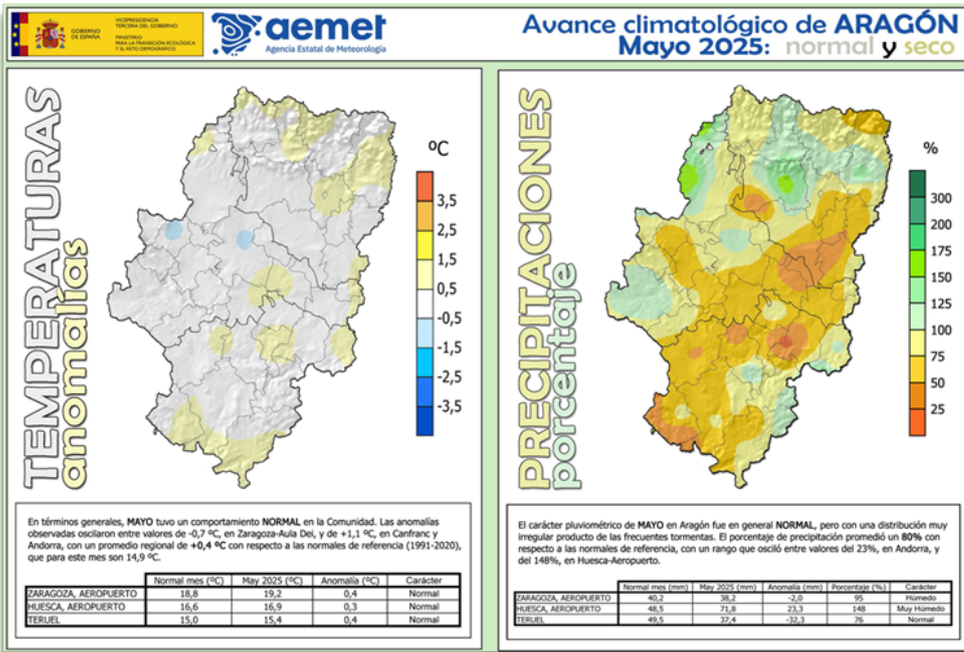
Aun así, las perspectivas de buena cosecha cerealista para este verano en Aragón hacen prever el incremento de incendios de interfaz agrícola-forestal por causas atribuibles a la cosecha del cereal.

El mes de mayo, que se asocia tradicionalmente como el mes de las flores, en INFOAR es el periodo donde se incrementa la dedicación a la formación del operativo para afrontar el verano con la mejor preparación.

Además, todos los recursos del Operativo INFOAR ya se encuentran desplegados en formato extinción a lo largo de la Comunidad Autónoma, para dar servicio las 24 horas.

# Estadística

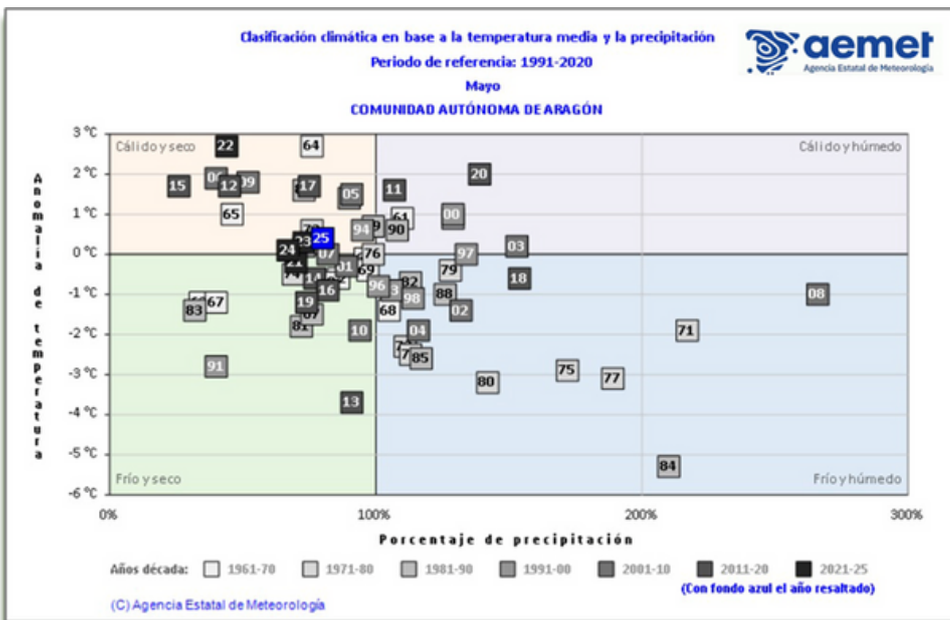
NORMAL EN TEMPERATURAS Y SECO RESPECTO A PRECIPITACIONES. ASÍ HA SIDO MAYO



## EN PRECIPITACIONES, SE OBSERVAN CONTRASTES EN EL TERRITORIO ARAGONÉS

Según los datos publicados por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), el mes de mayo se ha caracterizado, como normal en cuanto a las temperaturas y seco en cuanto a la precipitación para el conjunto de Aragón. Si bien en la precipitación hay grandes contrastes entre algunas zonas de la Comunidad, como se puede observar en el mapa de la derecha de la figura presentada en la parte superior de esta página.

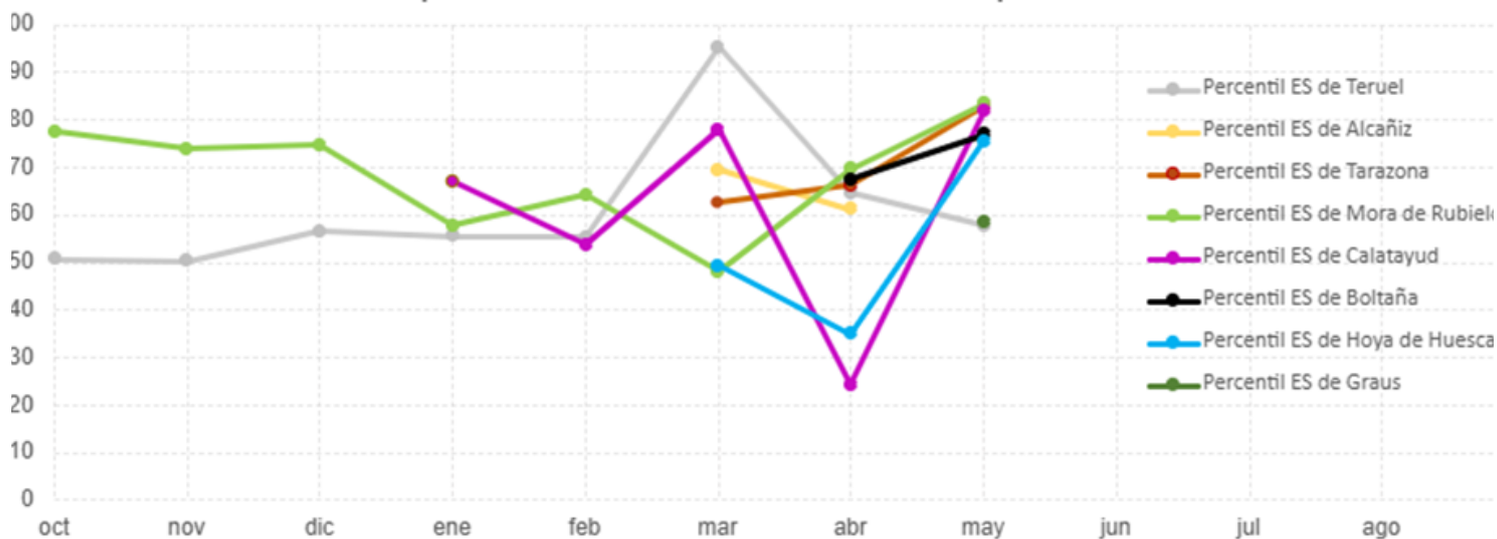
También se presenta la figura de la clasificación climática del mes de mayo comparada con los meses de mayo registrados desde 1961 con respecto al periodo de referencia 1991-2020.



# Estado de la vegetación

EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS, LOS NIVELES DE HUMEDAD SUPERAN EL PERCENTIL 50, LO QUE REFLEJA UNA CONDICIÓN FAVORABLE EN COMPARACIÓN CON LOS REGISTROS HISTÓRICOS

Percentil promedio de las mediciones de la HCFVL por ES 2024/2025



El mes de mayo ha presentado variabilidad en precipitaciones y temperaturas. No obstante, incluso en las zonas con menor aporte de agua, el almacenamiento previo de humedad en el suelo ha permitido sostener la actividad vegetativa, facilitando la adaptación de las plantas al incremento térmico de mayo.

Las mediciones indican que, en la mayoría de los casos, los niveles de humedad superan el percentil 50, lo que refleja una condición favorable en comparación con los registros históricos. Al analizar estos datos junto con los índices de disponibilidad de combustible, se confirma que no existen áreas con niveles críticos de sequedad. Incluso las zonas más vulnerables al estrés hídrico mantienen valores dentro de rangos aceptables. Además, de manera general, los niveles de humedad no descienden por debajo de los umbrales críticos, situados entre el 70% y el 90%, según la especie.

Junio ha comenzado con tormentas que han aportado una cantidad significativa de precipitaciones. Dado el comportamiento climático típico de este mes, es previsible que las condiciones de inestabilidad persistan en las próximas semanas, lo que será clave en la evolución de los niveles de humedad.

# Incendios

EN MAYO DE 2025 SE HAN CONTABILIZADO 28 INCENDIOS QUE HAN AFECTADO A UNAS 6 HECTÁREAS DE SUPERFICIE FORESTAL

SINIESTROS MÁS GRANDES EN 2025				
Fecha	Municipio	Superficie (ha)	Causa	Nivel de alerta
22/03/2025	Carenas	7,0000	Intencionado	Verde
16/01/2025	Ejea de los Caballeros	4,6800	Negligencia	Verde
07/03/2025	Luna	3,8900	Intencionado	Verde
30/03/2025	Cetina	2,6000	Negligencia	Verde
28/03/2025	Carenas	2,5000	Intencionado	Verde
28/03/2025	Villanueva de Sijena	2,5000	En investigación	Verde
23/04/2025	Blesa	1,5000	En investigación	Verde
30/05/2025	Villanueva de Huerva	1,1602	Natural	Naranja



IF MONTALBÁN, 25/5/25



IF FRAGA, 31/5/25

En el mes de mayo de 2025 se han contabilizado 28 siniestros que han afectado a unas 6 hectáreas de superficie forestal, por debajo del promedio histórico 2005-2024 (42 siniestros y 76 ha forestales). Estas cifras están en consonancia con el año en curso ya que en los 5 primeros meses tan solo se han acaecido 73 incendios que han calcinado 40 hectáreas forestales, frente a los 189 siniestros y 509 ha forestales del promedio histórico.

Cabe resaltar que en mayo ya se han dado los primeros incendios originados por causa natural (rayo) y que también se ha observado el primer incendio con afectación a cereal.

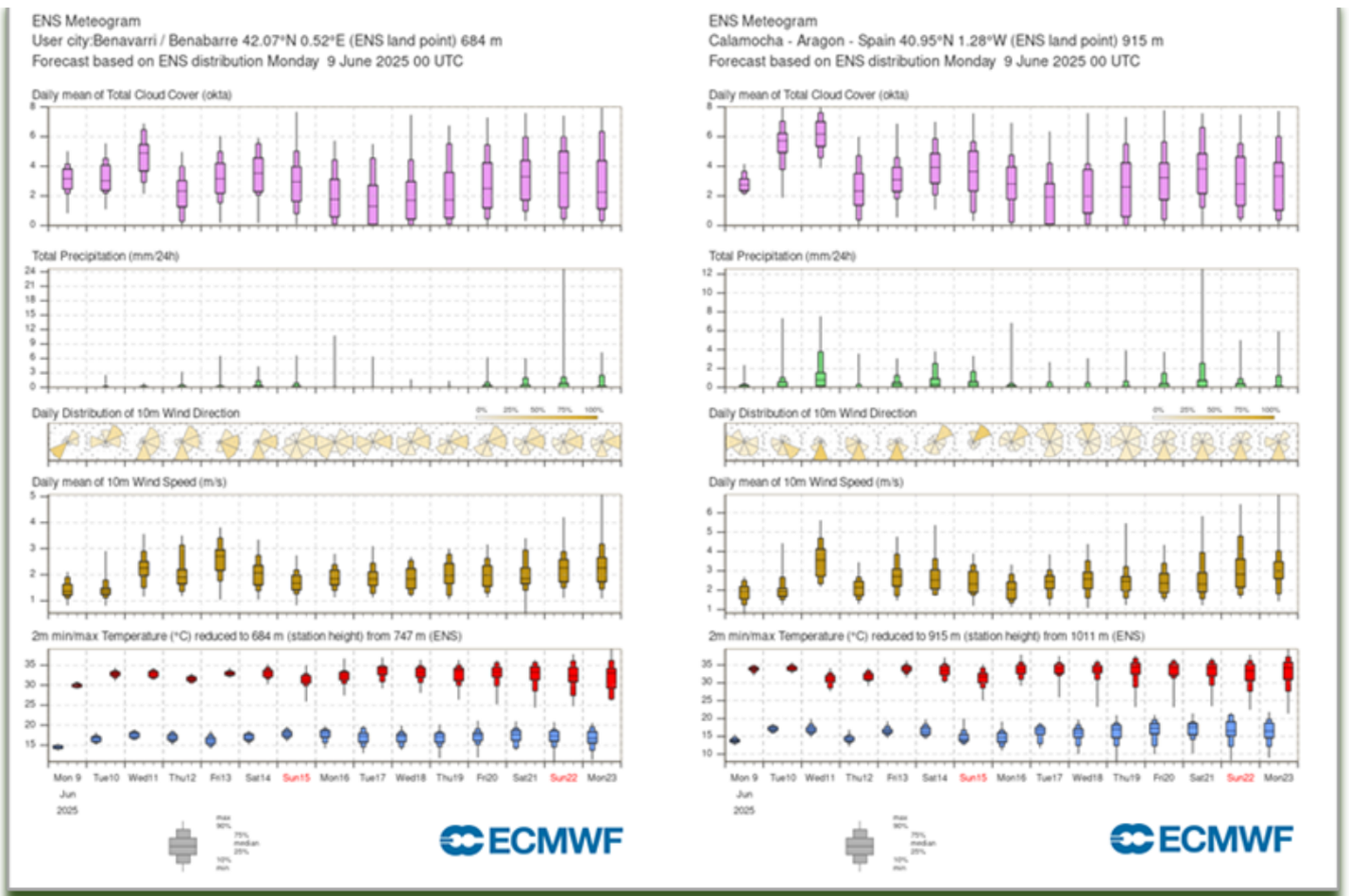
Se continúa sin tener incendios de superficie relevante, aunque las causas empiezan a variar. Las tormentas, con rayos, y las labores de la recolección de la cosecha de cereal, empiezan a generar algunos focos de incendio. De momento, los incendios registrados han sido controlados en el primer ataque y no ha sido necesario un despliegue ampliado de recursos para su control.

# Previsión

PARA LOS PRÓXIMOS DÍAS SE PREVÉ QUE PERSISTAN LAS ALTAS TEMPERATURAS CON VALORES SUPERIORES A LOS 30°C EN LA MAYOR PARTE DE LA REGIÓN DURANTE TODA LA SEMANA

En cuanto a las predicciones para los próximos días, (en la figura posterior se presentan las predicciones a 15 días para las localidades de Benabarre y Calamocha) la previsión indica una persistencia de altas temperaturas, con valores superiores a 30° la mayor parte de la región durante toda la semana, que en las zonas más bajas de la Comunidad podrían situarse en torno a los 38°-39° mañana martes y mantenerse por encima de los 35 el resto de la semana. Para la semana que viene parece que se mantendrían las altas temperaturas, pero la incertidumbre es mayor.

En cuanto a las precipitaciones, están previstas tormentas para hoy, día 9, principalmente en la Ibérica. Mañana son más probables en el centro y norte de la región. El resto de la semana no son descartables en cualquier zona, principalmente en zonas de montaña.



# Más de incendios

EL OPERATIVO INFOAR ORGANIZA SIMULACROS EN PLASENCIA DEL MONTE Y CALAMOCHA PARA MEJORAR LA COORDINACIÓN Y RESPUESTA ANTE INCENDIOS FORESTALES EN ARAGÓN

El Operativo INFOAR ha organizado recientemente dos simulacros de gran relevancia en Plasencia del Monte (Huesca), el 28 de mayo, y en Calamocha (Teruel), el 4 de junio. Estas jornadas prácticas han tenido como objetivo principal mejorar la coordinación entre los distintos cuerpos de emergencias implicados en la prevención y extinción de incendios forestales.

En ambos simulacros, el ejercicio se centró en el relevo de la dirección de extinción de un incendio ficticio, recreando un escenario similar al del incendio real de Ateca del año 2022. Participaron técnicos del Gobierno de Aragón, Agentes para la Protección de la Naturaleza (APNs), personal de Sarga, del 112 Aragón, 061, Cruz Roja, Protección Civil, bomberos de la Diputación de Huesca, del Ayuntamiento de Huesca y de la Diputación de Teruel y Guardia Civil.

Ambos ejercicios pusieron a prueba la capacidad de coordinación, comunicación y toma de decisiones en situaciones de emergencia. Estos entrenamientos refuerzan la eficacia operativa ante una campaña estival que exige máxima preparación.





**YA HA COMENZADO EL SERVICIO DEL HELICÓPTERO DE COORDINACIÓN Y MANDO DE INFOAR DESDE LA BASE DE VILLANUEVA DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)**

El 1 de junio comenzó a prestar servicio el helicóptero de coordinación de medios aéreos del Operativo INFOAR (Operativo de Prevención y Extinción de Incendios Forestales del Gobierno de Aragón). Como novedad, desde esta campaña la aeronave estará ubicada en la nueva base de emergencias de Villanueva de Gállego (Zaragoza) y no en la Base Aérea Militar, como hasta ahora. El servicio se prolongará hasta el 30 de septiembre, en horario de 10:30 a 20:30 h, ajustable en función de la salida y puesta del sol. El helicóptero se activa únicamente cuando se requiere la coordinación de medios aéreos en incendios donde operan varias aeronaves.



Visita nuestra web  
y amplía la información sobre incendios  
forestales y usos del fuego en Aragón

[www.aragon.es/-/incendios-forestales](http://www.aragon.es/-/incendios-forestales)



**INFOAR**  
Incendios Forestales Aragón

