

# BOLETÍN

## DE INCENDIOS FORESTALES Y METEOROLOGÍA DE ARAGÓN

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



# ÍNDICE

**04**

## Actualidad

En 2024, los incendios forestales en Aragón se mantuvieron por debajo de la media.

---

**05**

## Estadística

De septiembre a abril se han producido 61 incendios que han calcinado unas 36 has.

---

**07**

## Estado de la vegetación

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

---

**08**

## Incendios

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

---

**09**

## Previsión

Para los próximos días, se esperan temperaturas similares a la media histórica.

---

**12**

## Más de incendios

Cinco nuevas autobombas y un vehículo ligero de PMA refuerzan el Operativo INFOAR.

---

## REDACCIÓN Y EDICIÓN



### **REDACCIÓN:**

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

Teléfono: 976 714 000 — Email: aragonincendios@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

LOS INCENDIOS FORESTALES EN ARAGÓN DURANTE 2024 SE MANTUVIERON POR DEBAJO DE LA MEDIA HISTÓRICA DE LOS ÚLTIMOS 20 AÑOS, CON 1.476 HECTÁREAS AFECTADAS EN 272 FUEGOS



**PESE A LA BAJA INCIDENCIA DE INCENDIOS EN EL OTOÑO E INVIERNO 2024-2025, EL OPERATIVO INFOAR MANTUVO UNA INTENSA ACTIVIDAD PREVENTIVA Y DE PREPARACIÓN**

El año 2024 se cerró en Aragón con **1.476 hectáreas forestales (ha) afectadas por 272 incendios**, unas cifras que se sitúan por debajo de la media histórica registrada en el periodo 2005-2024.

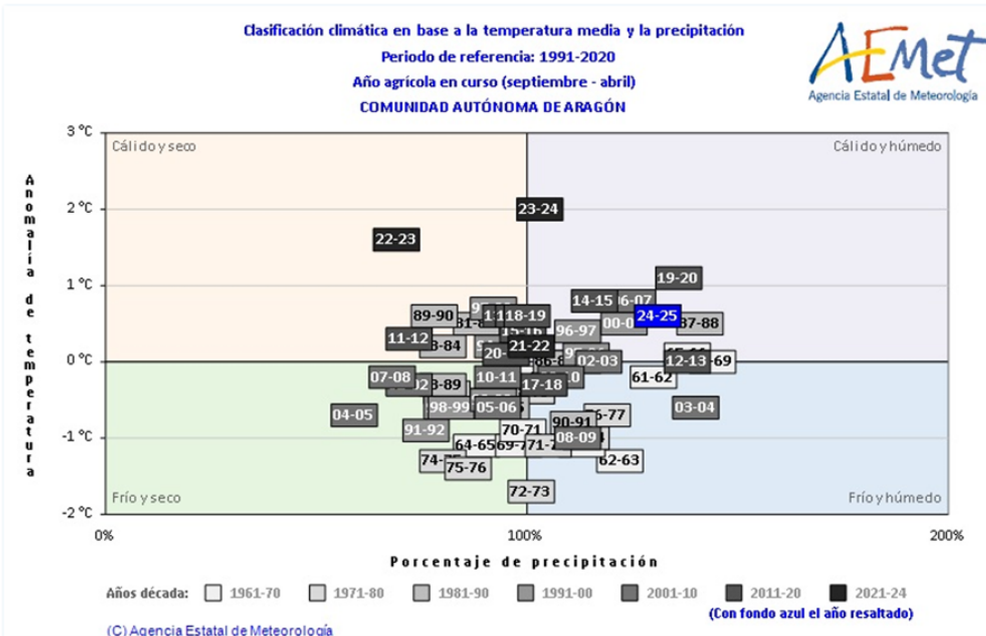
Esta reducción se ha visto favorecida por las precipitaciones registradas a finales del verano y comienzos del otoño. Se trata de un balance positivo, que refuerza la tendencia a la baja en el número anual de siniestros. Sin embargo, no debe hacer olvidar el elevado impacto de los grandes incendios forestales (GIF) en Aragón, cuya superficie media supera las 2.800 hectáreas, muy por encima del umbral de 500 ha que define este tipo de incendios.

Durante el otoño e invierno de 2024-2025, la incidencia de incendios ha sido muy baja. Aun así, el operativo INFOAR ha continuado trabajando intensamente en labores de prevención y preparación. Las brigadas forestales han realizado **tajos preventivos**, se han aprovechado las ventanas meteorológicas para efectuar quemas prescritas, se ha reforzado la formación del personal y se ha consolidado la **red de comunicaciones TETRA**. Además, se ha mantenido y fortalecido el servicio de atención a emergencias con vistas a la campaña de 2025.

Las condiciones meteorológicas de esta primavera nos presentan un inicio de verano con un menor riesgo de incendios forestales en comparación con años anteriores más secos, pero los parámetros cambiarán según avance la estación y puedan verse periodos de riesgo alto.

# Estadística

CÁLIDO Y HÚMEDO. ASÍ HA SIDO, EN TÉRMINOS GENERALES, EL PERIODO DEL 1/9/24 AL 30/4/25

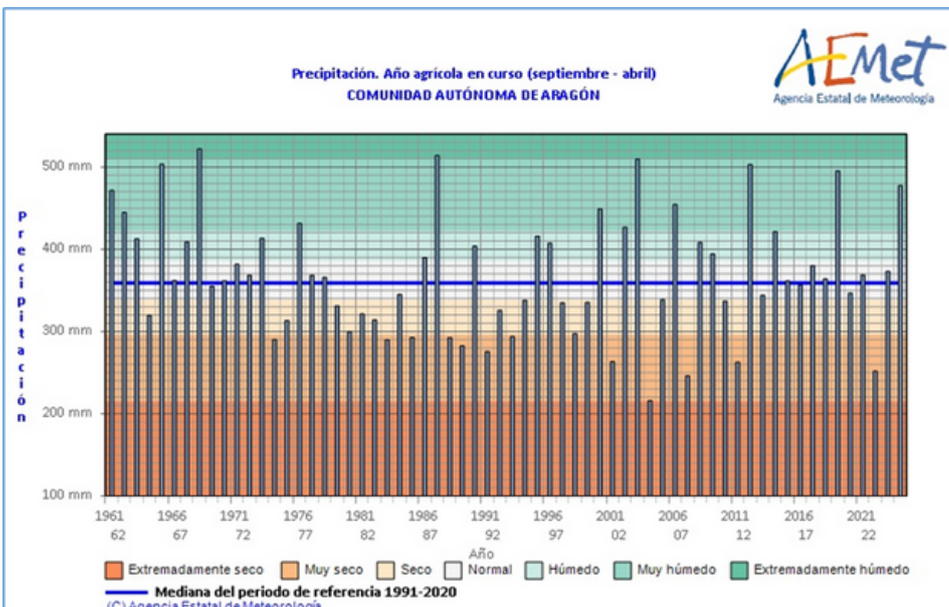


**EL PERIODO QUE VA DEL 1/9/24 AL 30/4/25 HA SIDO EL SÉPTIMO MÁS HÚMEDO DE LA SERIE HISTÓRICA**

En términos generales, el periodo comprendido entre el 1 de septiembre de 2024 y el 30 de abril de 2025 tuvo un **comportamiento cálido y húmedo**, como se puede comprobar en la figura de arriba a la izquierda.

Si nos fijamos solo en la precipitación acumulada entre el 1 de septiembre de 2024 y el 30 de abril de 2025, comprobamos que **este periodo ha sido uno de los más húmedos desde 1961**, situándose como el séptimo más húmedo de la serie.

Estos buenos datos registrados en la precipitación acumulada, mejoraron las condiciones de la humedad de la vegetación disminuyendo notablemente el riesgo de incendio y por tanto los incendios acaecidos en el otoño-invierno de 2024-2025.





## SEIS MESES CONSECUTIVOS EN NIVEL VERDE DE ALERTA CONFIRMAN UNA CAMPAÑA OTOÑAL-INVENCIONAL TRANQUILA

La estadística provisional de incendios forestales en Aragón para el periodo comprendido entre el 1 de septiembre de 2024 y el 30 de abril de 2025 recoge un total de **61 siniestros y 36,24 hectáreas forestales calcinadas**. Se trata del registro más bajo en cuanto a número de incendios y superficie afectada de todo el periodo 2005-2025, cuyo promedio histórico es de 198 siniestros y 468,90 hectáreas.



En términos relativos, esto supone una reducción del 69,25 % en el número de siniestros y del 92,27 % en la superficie forestal calcinada. De los 61 siniestros registrados en el periodo, 51 se quedaron en conatos (menos de 1 ha de superficie forestal), siendo el de Carenas (Zaragoza) el más importante con 7 has. afectadas.

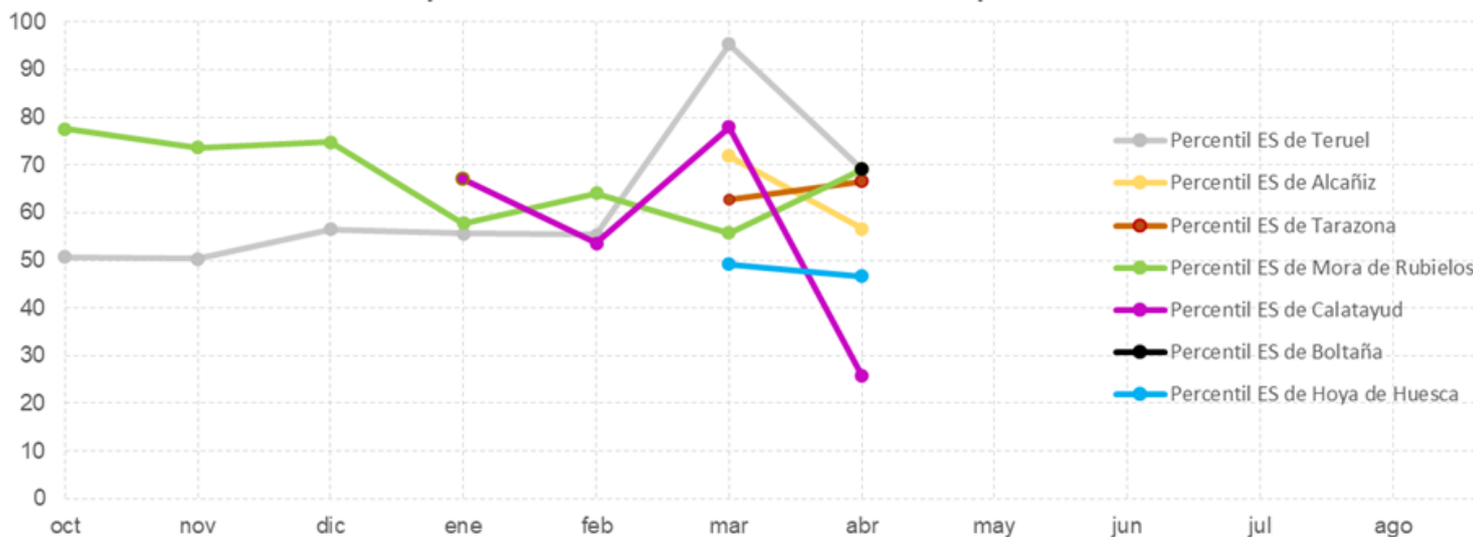
Estos datos reflejan una situación muy positiva, que confirma la escasa incidencia de incendios forestales durante la temporada otoñal-invernal 2024-2025. Durante seis meses consecutivos, el Nivel de Alerta por Incendios Forestales (NAPIF), que indica el nivel de peligro en Aragón, se mantuvo en nivel verde, el más bajo de la escala. Se trata de una información relevante que, junto con el estado del combustible vivo (que se analizará más adelante), permite un **cierto optimismo respecto al inicio de la campaña de verano de 2025**.

No obstante, se debe tener en cuenta que la evolución meteorológica de las próximas seis semanas será determinante para el comportamiento real del riesgo durante el verano.

# Estado de la vegetación

HA LLOVIDO EN LOS MOMENTOS MÁS OPORTUNOS, FAVORECIENDO LA RECARGA HÍDRICA DURANTE LOS MESES DE MAYOR DEMANDA

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



Desde octubre de 2024, la evolución de la humedad del combustible forestal ha mostrado niveles generalmente elevados. La mayoría de las mediciones han superado los valores medios, reflejando una situación de disponibilidad hídrica favorable. Septiembre y octubre fueron especialmente húmedos, lo que contribuyó a mantener altos niveles de humedad en el suelo y la vegetación.

Los meses más secos coincidieron con la parada vegetativa, lo que redujo la demanda hídrica. Como resultado, entre noviembre y marzo los niveles de humedad se mantuvieron por encima de la media, sin afectar significativamente la disponibilidad de agua en el entorno forestal. Con la llegada de la primavera, marzo destacó por ser un mes muy húmedo, mientras que abril registró valores normales, ayudando a sostener los niveles de humedad en el inicio del crecimiento vegetativo.

En términos generales, **ha llovido en los momentos más oportunos**, favoreciendo la recarga hídrica durante los meses de mayor demanda. La evolución de los meses de mayo, junio y julio será determinante, ya que, en ausencia de lluvias continuadas, la situación podría cambiar significativamente. Es crucial observar la dinámica de precipitaciones en este período.

# Incendios

NINGUNO DE LOS INCENDIOS DECLARADOS HASTA EL 1 DE MAYO DE 2025 EN ARAGÓN SUPERA LAS 10 HECTÁREAS DE SUPERFICIE FORESTAL CALCINADAS

## INCENDIOS MÁS RELEVANTES ENTRE EL 1 DE ENERO Y EL 30 DE ABRIL DE 2025

Fecha	Municipio	Superficie (ha)	Causa	Nivel de alerta
22 mar 2025	Carenas	7	Intencionado	Verde
16 ene 2025	Ejea de los Caballeros	4,68	Quema agrícola	Verde
7 mar 2025	Luna	3,89	Intencionado	Verde
30 mar 2025	Cetina	2,6	Quema agrícola	Verde
28 mar 2025	Carenas	2,5	Intencionado	Verde
28 mar 2025	Villanueva de Sijena	2,5	Causa desconocida	Verde



IF LUNA, 7/3/25



IF LIBROS, 1/4/25

Las principales causas de los incendios registrados en este periodo están relacionadas con el uso del fuego, las quemas agrícolas o los incendios intencionados para la eliminación de vegetación en zonas anexas a cultivos. Estos incendios sufridos han calcinado poca superficie hasta el 1 de mayo de 2025, no superando ninguno de ellos de las 10 hectáreas. Incendios que no han requerido grandes movilizaciones de recursos, ya que todos fueron controlados en el primer ataque.

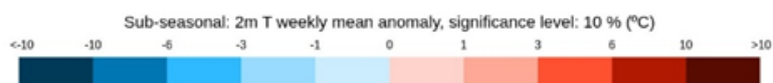
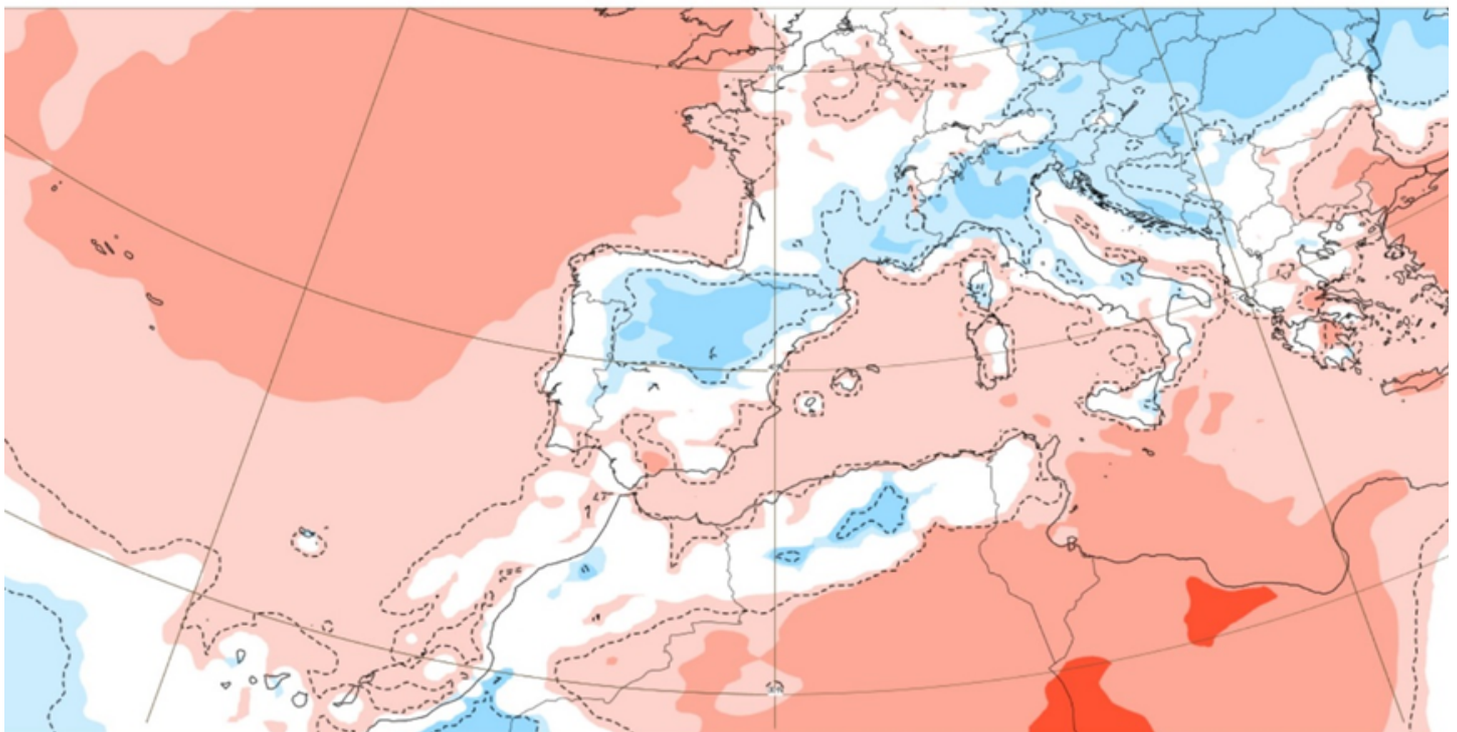
# Previsión

SE ESPERAN TEMPERATURAS SIMILARES A LA MEDIA HISTÓRICA O POR DEBAJO DE ESTA

Para los próximos días, se esperan temperaturas similares a la media histórica o, incluso, por debajo de la misma, con posibilidad de precipitaciones ligeramente inferior a las de las últimas semanas. Así se puede observar en los mapas inferiores procedentes del Centro Europeo de Previsiones Meteorológicas a Plazo Medio (ECMWF por sus siglas en inglés).

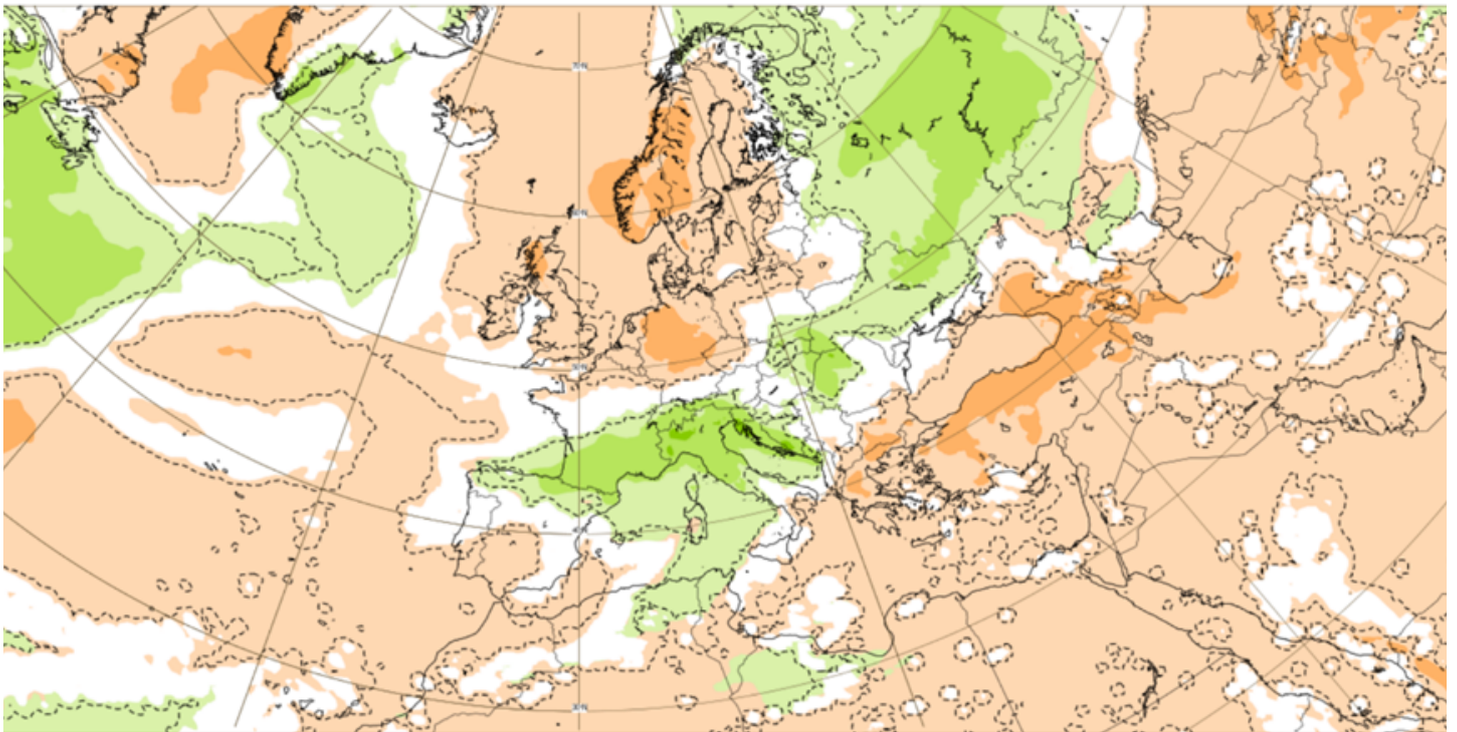
## 2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 15 May 2025 Valid time: Mon 19 May 2025 - Mon 26 May 2025 (+264h) Area : South West Europe



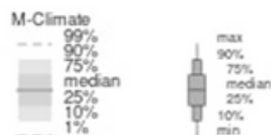
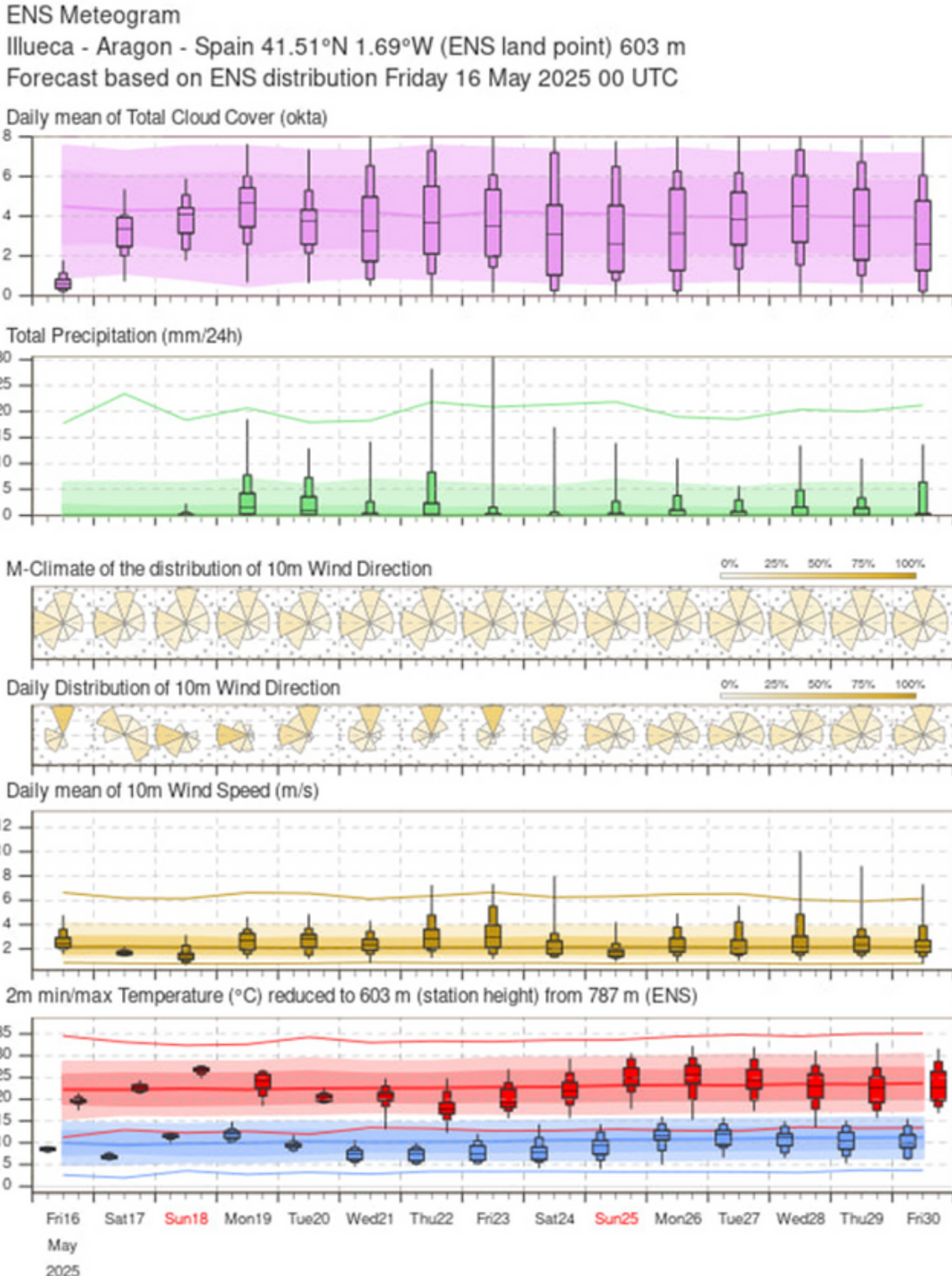
## Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 15 May 2025 Valid time: Mon 19 May 2025 - Mon 26 May 2025 (+264h) Area : Europe



## PREVISIÓN DE VARIABLES METEOROLÓGICAS EN LOS PRÓXIMOS DÍAS PARA ILLUECA (ZARAGOZA)

De arriba abajo: nubosidad (octas), Precipitación (mm), dirección del viento, velocidad del viento en metros por segundo (1 m/s = 3.6 km/h) y temperatura (°C). No se esperan temperaturas elevadas en los próximos días, a excepción de alguno puntual como el próximo domingo, 18. Respecto a las precipitaciones parece que se continúa con tendencia húmeda para principios de la próxima semana.



M-Climate: this stands for Model Climate. It is a function of lead time, date (+/-15days), and model version. It is derived by rerunning a 11 member ensemble over the last 20 years twice a week (1980 realisations). M-Climate is always ENS from the same model version as the displayed ENS data.

# Más de incendios

EL OPERATIVO INFOAR SE REFUERZA CON CINCO NUEVAS AUTOBOMBAS EN LAS QUE SE HAN INVERTIDO MÁS DE 2 MILLONES DE EUROS. LA DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN FORESTAL HA ADQUIRIDO TAMBIÉN UN NUEVO VEHÍCULO LIGERO DESTINADO A PUESTO DE MANDO AVANZADO

El Operativo INFOAR de prevención y extinción de incendios forestales de Aragón dispondrá de cinco nuevas autobombas. Estos vehículos son imprescindibles para poder aportar agua por tierra en la extinción de incendios forestales, aumentando la eficiencia y seguridad de las brigadas en las operaciones de control y remate del fuego. Se han invertido en estos nuevos recursos 2 millones de euros, procedentes de los fondos del Mecanismo Europeo de Recuperación y Resiliencia, e irán destinados a las localidades de Cetina, Mora de Rubielos, Huesca, Graus-Adahuesca y Sabiñánigo.

Las nuevas autobombas cuentan con un motor de 230 CV, que cumple la normativa de emisiones Euro 6d, así como una tracción 4x4 y una combinación de chasis, centrado de pesos y elementos de seguridad para facilitar la conducción frente a posibles incidentes y que permiten el desplazamiento y trabajo en terrenos de orografía compleja.

También se ha adquirido un nuevo vehículo que hará las funciones de puesto de mando ligero. Se trata de una furgoneta 4x4 de gran capacidad, que ha sido especialmente carrozada para servir de centro de comunicaciones y de operaciones de mando de la dirección de extinción de incendios forestales. En este recurso se han invertido 173.109,86 euros, también de fondos europeos.





**ESTUDIANTES DEL CPIFP SAN BLAS DE TERUEL HAN PODIDO CONOCER POR DENTRO CÓMO FUNCIONA EL NUEVO VEHÍCULO LIGERO DEL PMA**

Alumnos del CPIFP San Blas de Teruel pudieron conocer a finales de abril el nuevo vehículo ligero del Puesto de Mando Avanzado. También aprendieron cómo se jerarquizan las comunicaciones durante una emergencia, como un incendio forestal, y cómo funciona la red TETRA. Red que, durante el gran apagón que dejó incomunicada a gran parte de España, se mantuvo operativa en Aragón, demostrando una vez más su fiabilidad en situaciones críticas. Un ejemplo destacado fue el de una residencia que, con la colaboración de un Agente para la Protección de la Naturaleza, pudo contactar con el 112 para solicitar oxígeno, a pesar de la saturación de las líneas telefónicas.



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



**GOBIERNO  
DE ARAGON**