

# 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

---

**05** Estadística

---

**06** Estado de la vegetación

---

**08** Incendios

---

**12** Previsión

---

**15** 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

## JUNIO MARCA UN RÉCORD HISTÓRICO DE CALOR Y ACTIVA EL NIVEL DE ALERTA ROJO POR PELIGRO DE INCENDIOS FORESTALES EN ARAGÓN

El mes de junio de 2025 ha sido el más caluroso desde que se tienen registros en Aragón, con una anomalía térmica media regional de +4,3°C respecto a los valores habituales. A pesar de los buenos acumulados de precipitación durante la primavera, ya se observa una pérdida progresiva de humedad en los combustibles vivos ligeros y medios, lo que marca el inicio de su disponibilidad para la ignición.

Los incendios forestales registrados en los últimos días ya se acercan a las 50 hectáreas de superficie forestal afectada. Este dato supone un incremento en la magnitud de los fuegos y en la respuesta operativa, con la activación de medios terrestres y aéreos tanto del operativo INFOAR como de otras administraciones.

El pasado 28 de junio se activó por primera vez en 2025 el Nivel Rojo de Alerta por Peligro de Incendios Forestales en algunas zonas de meteoalerta, situación que se mantuvo durante una semana debido a condiciones meteorológicas inusuales.

Además, ya se han registrado grandes incendios forestales (>500 ha) en provincias limítrofes como Tarragona (IF de Paüls) y Lleida (IF de Torrefeta), lo que incrementa el nivel de vigilancia ante posibles igniciones en el territorio aragonés.

### AUMENTA LA DISPONIBILIDAD DE LOS COMBUSTIBLES LIGEROS Y MEDIOS

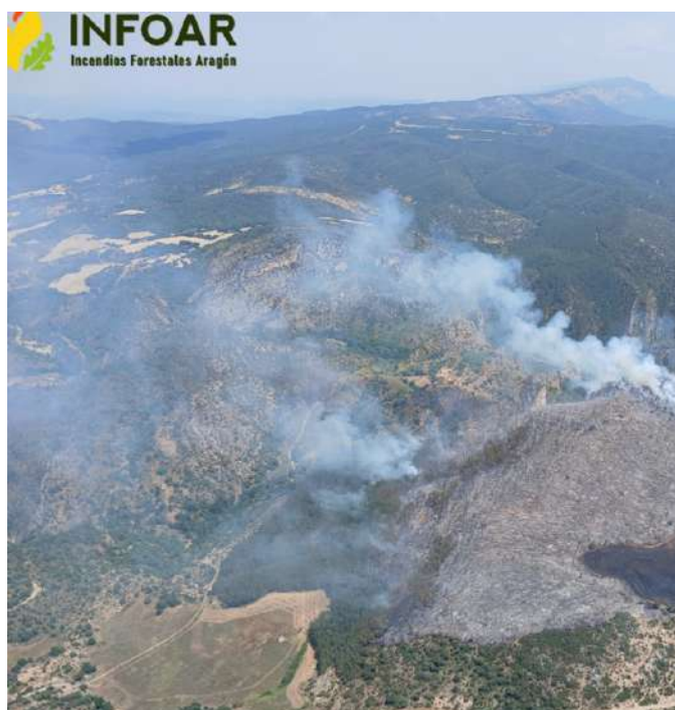


Imagen del incendio forestal en Tolva (Huesca) iniciado el 3/7/25

# Estadística

## ARAGÓN REGISTRA 41 SINIESTROS FORESTALES EN 2 SEMANAS, LA MAYORÍA CONATOS

En las 2 semanas que van desde el 23 de junio hasta el 6 de julio se han registrado 41 siniestros forestales en Aragón que han calcinado 118,05 ha, de los cuales 34 se han quedado en conatos (<1 ha). Los incendios más importantes del periodo se localizaron en Berge y Tolva. Calcinaron 42 y 47 ha forestales, respectivamente.

Entre las causas principales de los siniestros **destacan los originados por causas naturales y por motores y máquinas** (17 y 10, respectivamente).

A continuación, se presenta, una tabla con los incendios registrados hasta el 6 de julio de 2025 y su comparativa con el promedio para el periodo 2005-2024 para las mismas fechas. Aragón sigue lejos del promedio histórico, con **un 32% menos de siniestros y tan solo un 16% de la superficie forestal media calcinada**.



Impacto de un rayo en un tronco en Camarena de la Sierra (Teruel)

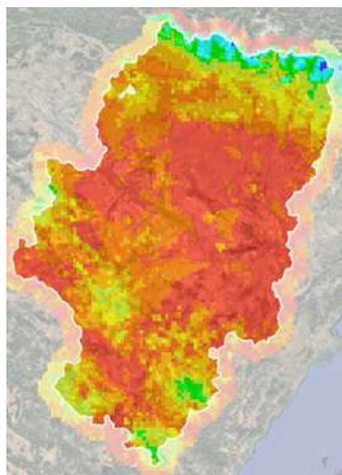
PROVINCIA	01/01/2025 - 06/07/2025				PROMEDIO 2005-2024 (01/01 - 06/07)			
	Número siniestros		Superficie forestal		Número siniestros		Superficie forestal	
	Conatos	Total	Total	Arbolada	Conatos	Total	Total	Arbolada
Huesca	44	52	93,44	59,63	50	68	253,84	69,76
Teruel	30	34	47,36	42,38	42	52	185,34	93,07
Zaragoza	53	65	40,73	6,91	90	124	713,82	361,05
<b>Aragón</b>	<b>127</b>	<b>151</b>	<b>181,53</b>	<b>108,91</b>	<b>182</b>	<b>244</b>	<b>1153,00</b>	<b>523,88</b>

# Estado de la vegetación

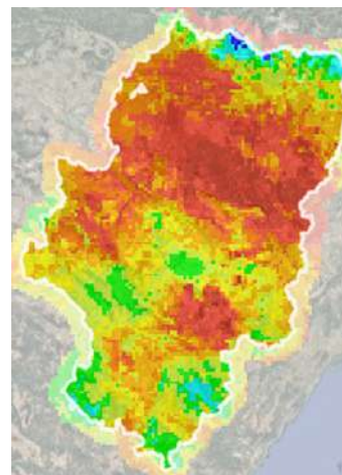
## LOS DATOS DE HUMEDAD DEL COMBUSTIBLE VIVO INDICAN QUE AÚN EXISTE UN CIERTO RESERVORIO HÍDRICO EN LA VEGETACIÓN

Durante los últimos días de junio de 2025 se han registrado temperaturas anómalamente elevadas, acompañadas únicamente por precipitaciones puntuales en forma de tormenta, de distribución muy irregular, una situación muy distinta a la del mismo mes en 2024, si bien en el comienzo de julio las temperaturas no han sido tan elevadas y se han acercado más a los valores normales para la época. En cuanto a la precipitación, siempre en forma de tormenta y de manera localizada, se ha registrado en el centro y sur de la Comunidad, siendo en la mitad norte donde más déficit de precipitación se ha acumulado.

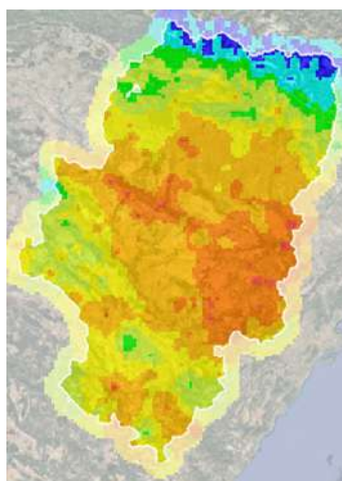
Las previsiones apuntan a que entre este viernes 11 y mañana, sábado 12, se puedan producir fuertes tormentas asociadas al paso de una DANA (Depresión Aislada en Niveles Altos).



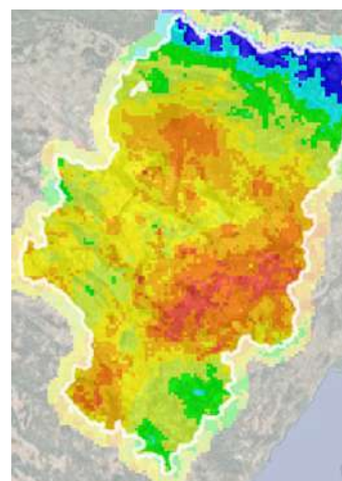
27/06/2025



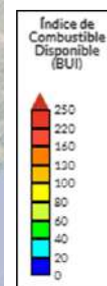
11/07/2025



27/06/2024



11/07/2024



Si finalmente se confirma la lluvia prevista, llegaría en un momento oportuno dentro de la campaña de incendios, al generar una ventana temporal de menor riesgo.

Según el mapa del BUI (Build-Up Index) previsto para el día 11 de julio, se muestran niveles elevados de disponibilidad para arder en amplias áreas del centro y norte de Aragón, si bien todavía no se consideran críticos. En contraste, en la mayor parte de las zonas altas de Aragón (Pirineo Axial e Ibérica) mantienen una menor disponibilidad, reflejando una evolución más contenida del estrés hídrico. No obstante, el índice DC (Drought Code) y los datos de humedad del combustible vivo indican que aún existe un cierto reservorio hídrico en la vegetación, tal y como se ha podido observar en los incendios más importantes registrados en estos días (Tolva o Murillo de Gállego) lo que, por ahora, evita un escenario crítico.



En cuanto al seguimiento específico del contenido de humedad del romero, una de las especies indicadoras clave, los datos obtenidos en las distintas estaciones de secado muestran que, hasta ahora, **se mantienen por encima de los umbrales críticos del 70–75%**. El pico de humedad observado en mayo, favorecido por la respuesta fenológica y las condiciones propicias de temperatura y humedad, ha llegado a su fin. Apenas se han recibido muestras de los últimos días de junio y de los primeros de julio. Será necesario esperar una quincena para confirmar cómo evoluciona el contenido de humedad, aunque ya se aprecia un cambio de tendencia claro.

Aun así, queda mucha campaña por delante y la evolución de la humedad de los combustibles muertos dependerá de las condiciones meteorológicas registradas en las distintas zonas de la Comunidad.

# Incendios

## AUMENTA LA SUPERFICIE QUEMADA POR INCENDIOS EN LOS PRIMEROS DÍAS DE JULIO

La superficie afectada por los incendios forestales de los primeros días de julio ha aumentado, superándose la barrera de las 10 hectáreas forestales por primera vez en 2025.

Las pautas de actuación se repiten: rápida movilización de recursos aéreos y terrestres para un contundente primer ataque, intentando minimizar la superficie afectada.

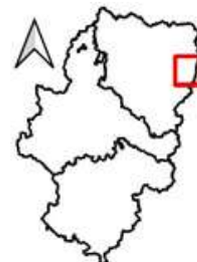
SINIESTROS MÁS GRANDES EN 2025				
Fecha	Municipio	Superficie (ha)	Causa	Nivel de alerta
03/07/2025	Tolva	47,0000	Accidente	Naranja
25/06/2025	Berge	41,7921	Natural	Naranja
24/06/2025	Lanaja	14,0000	Accidente	Naranja
23/06/2025	Antillón	5,0000	Accidente	Naranja
22/03/2025	Carenas	7,0000	Intencionado	Verde
13/06/2025	Loporzano	6,7000	Natural	Verde
20/06/2025	Almunia de San Juan	5,4000	Accidente	Naranja
16/01/2025	Ejea de los Caballeros	4,6800	Negligencia	Verde
07/03/2025	Luna	3,8900	Intencionado	Verde
13/06/2025	Monzón	3,4000	Natural	Amarilla
25/06/2025	Sádaba	3,0000	Intencionado	Naranja

La duración de 14 a 15 horas de luz solar durante los días de julio exige una programación más precisa de los recursos terrestres y una planificación detallada de los medios aéreos, con el objetivo de aprovechar al máximo la jornada operativa y optimizar su eficacia.

## PRINCIPALES INCENDIOS

### Incendio forestal en Tolva (Huesca)

- **Superficie afectada:** 57 hectáreas
  - Superficie forestal: 47 hectáreas
- **Situación sinóptica:** Situaciones de oclusiones a vaguadas rebasadas
- **NAPIF:** Naranja
- **Incendio tipo:** Topográfico
- **Factor de propagación:** Topográfico y viento



El incendio se declaró a las 11:40 h en un campo agrícola situado al oeste del **Congosto de Ciscar**, en el término municipal de Tolva. En su fase inicial, el fuego se propagó rápidamente impulsado por viento de componente Sur, afectando de forma inmediata a los cultivos. Al alcanzar el monte, el incendio pasó a tener un comportamiento topográfico, influido por la pendiente ascendente y la orientación sur de la ladera. Esto provocó una velocidad de propagación sostenida (clasificada como 3 de 3 según la escala de Campbell), hasta alcanzar la cumbre. Una vez coronada la loma, el fuego descendió por la vertiente norte, donde la velocidad de propagación disminuyó (1 de 3 Campbell), permitiendo a los medios aéreos contener la cabeza. La estructura del combustible forestal predominante (*Pinus halepensis*, *Quercus ilex* y *Juniperus communis*) favoreció la contención lateral, permitiendo la estabilización del perímetro a las 17:20 h.

A las 18:30 h, los vientos erráticos de la tormenta prevista reactivaron zonas del flanco derecho, generando una nueva lengua impulsada por vientos del N-NE, con dirección paralela al Congosto de Ciscar. Aunque inicialmente se valoró la posibilidad de un salto, finalmente no se produjo.



Tras el paso de las tormentas, la reincorporación de los medios aéreos y la llegada de la noche contribuyeron a frenar el avance del incendio. El trabajo nocturno y la caída de la temperatura, hicieron que las tareas del día siguiente se centraran en el remate.



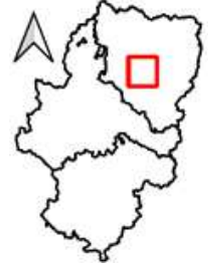
**EL COMPORTAMIENTO TOPOGRÁFICO Y EL VIENTO DEL SUR ACELERARON LA PROPAGACIÓN HASTA LA CUMBRE**

IF TOLVA 3/7/2025

## INCENDIOS ASOCIADOS A LABORES AGRÍCOLAS

## Incendio forestal en Angüés (Huesca)

- **Superficie total afectada provisional:** 20 -25 hectáreas
- **Situación sinóptica:** Situación de ondas largas del noroeste
- **NAPIF:** Naranja
- **Incendio tipo:** Viento
- **Factor de propagación:** Viento



IF ANGÜÉS 7/7/2025

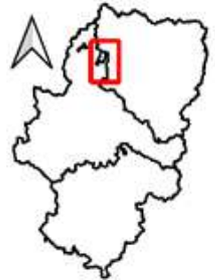
El incendio se declaró el día 7 de julio de 2025 en el término municipal de Angüés, en la provincia de Huesca, en torno a las 16:45 h, en un campo agrícola. Terminó impactando sobre la barrera natural del río Alcanadre, que se utilizó como zona de control.



## INCENDIOS DE INTERFAZ AGRÍCOLA - FORESTAL

## Incendio forestal en Murillo de Gállego (Zaragoza)

- **Superficie total afectada provisional:** 10 hectáreas
- **Situación sinóptica:** Situación de ondas largas del noroeste
- **NAPIF:** Amarillo
- **Incendio tipo:** Viento
- **Factor de propagación:** Viento



El incendio se inició el día 8 de julio en el término municipal de Murillo de Gállego, en la provincia de Zaragoza, pero fue gestionado por el Servicio Provincial de Huesca. Declarado sobre las 12:15 del mediodía, fue un incendio conducido principalmente por viento. La baja disponibilidad del combustible vivo y la recuperación de la humedad durante la noche anterior, por encima del 70% en la zona, fue un factor favorable para las tareas de extinción del operativo INFOAR.



IF MURILLO DE GÁLLEGO 8/7/2025

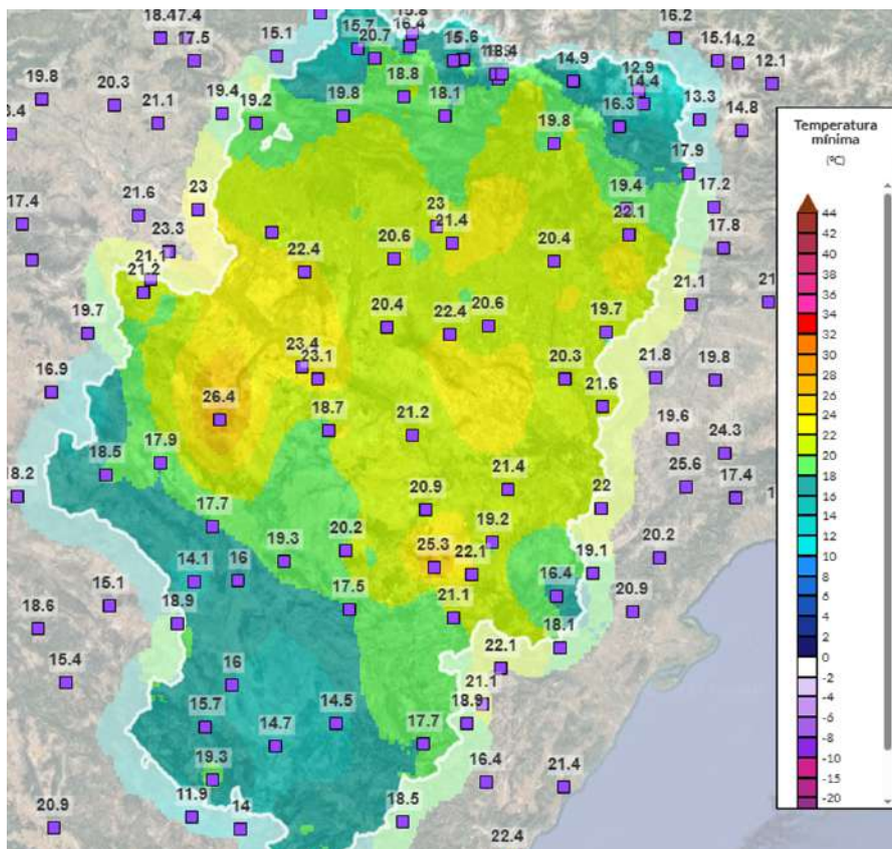
# Previsión

## JUNIO TUVO UN COMPORTAMIENTO EXTREMADAMENTE CÁLIDO EN ARAGÓN. EN VARIAS COMARCAS SE REGISTRARON 12 NOCHES TROPICALES CONSECUTIVAS

Tras un mes de junio, con un comportamiento extremadamente cálido en la Comunidad, las anomalías observadas oscilaron entre los +3,6 °C en Borja, y de + 5,1°C, en Andorra y en Fanlo, con un promedio regional de + 4,3 °C, con respecto a las normales de referencia (1991-2020), que para el mes de junio son 19,4 °C. Se coloca primero en el ranquin de los junios más cálidos de las serie histórica (1961-2025), superando al del año 2022 con + 3,4 °C de anomalía.

Un ejemplo son las 12 noches consecutivas por encima de 20 °C, denominadas tropicales, que se han registrados en varias comarcas de Aragón, con la temperatura máxima registrada nocturna en La Almunia el 24 de junio de 26,4 °C.

Con respecto a la pluviometría, junio en Aragón fue en general NORMAL, pero con una distribución muy irregular producto de las frecuentes tormentas.

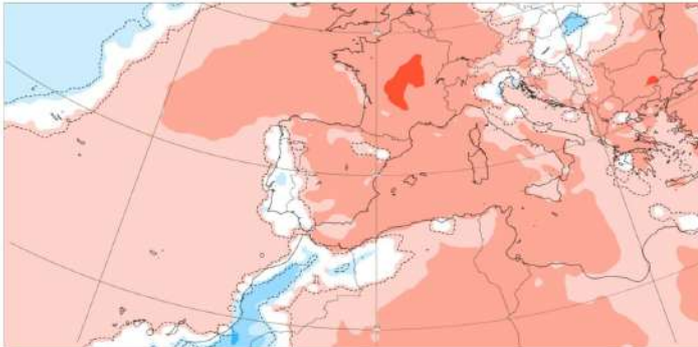


Temperaturas mínimas registradas 24 junio, Fuente Aemet-FLAMA

**Previsiones, anomalía con respecto a la temperatura media en el suroeste de Europa, para la segunda quincena de julio**

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 10 Jul 2025 Valid time: Mon 14 Jul 2025 - Mon 21 Jul 2025 (+264h) Area: South West Europe

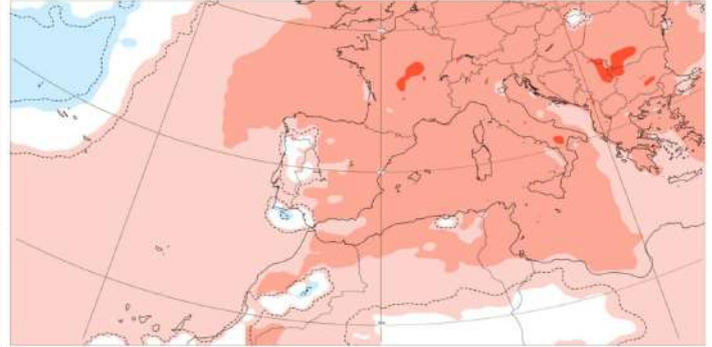


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF).  
Source: reanalysis/af  
License: CC BY 4.0 and ECHMWF Terms of Use (https://www.ecmwf.int/en/forecasting/forecasts-licence)  
Created at 2025-07-11 17:08:44 UTC



2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 10 Jul 2025 Valid time: Mon 21 Jul 2025 - Mon 28 Jul 2025 (+432h) Area: South West Europe



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF).  
Source: reanalysis/af  
License: CC BY 4.0 and ECHMWF Terms of Use (https://www.ecmwf.int/en/forecasting/forecasts-licence)  
Created at 2025-07-11 17:08:44 UTC

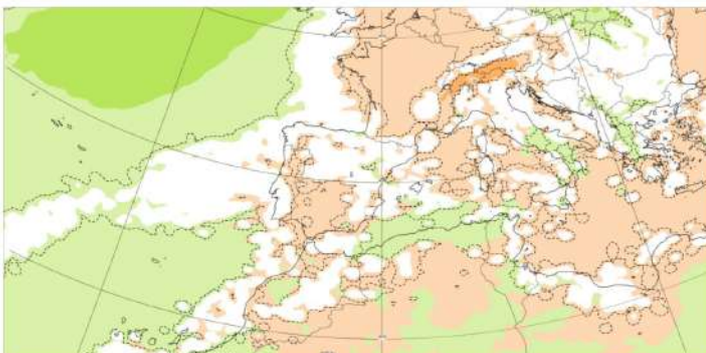


Como se observa en los anteriores mapas, continúa en la segunda quincena de julio la temperaturas por encima de las media, lo que puede ir condicionando la disponibilidad del combustible y la aparición de los niveles de alerta por peligro de incendios forestales.

**Previsiones, anomalía con respecto a la precipitación media en el suroeste de Europa, para la segunda quincena de julio**

Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 10 Jul 2025 Valid time: Mon 14 Jul 2025 - Mon 21 Jul 2025 (+264h) Area: South West Europe

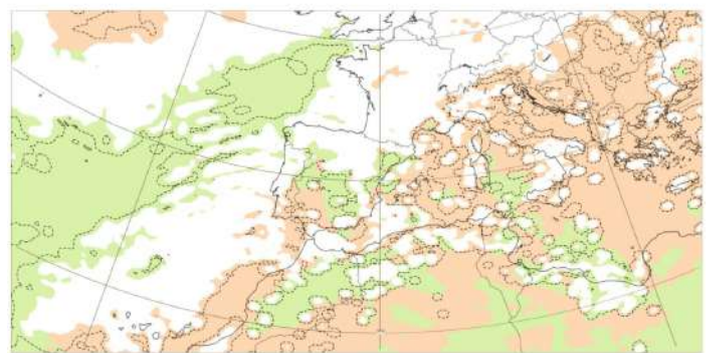


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF).  
Source: reanalysis/af  
License: CC BY 4.0 and ECHMWF Terms of Use (https://www.ecmwf.int/en/forecasting/forecasts-licence)  
Created at 2025-07-11 17:08:44 UTC



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 10 Jul 2025 Valid time: Mon 21 Jul 2025 - Mon 28 Jul 2025 (+432h) Area: South West Europe



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF).  
Source: reanalysis/af  
License: CC BY 4.0 and ECHMWF Terms of Use (https://www.ecmwf.int/en/forecasting/forecasts-licence)  
Created at 2025-07-11 17:08:44 UTC

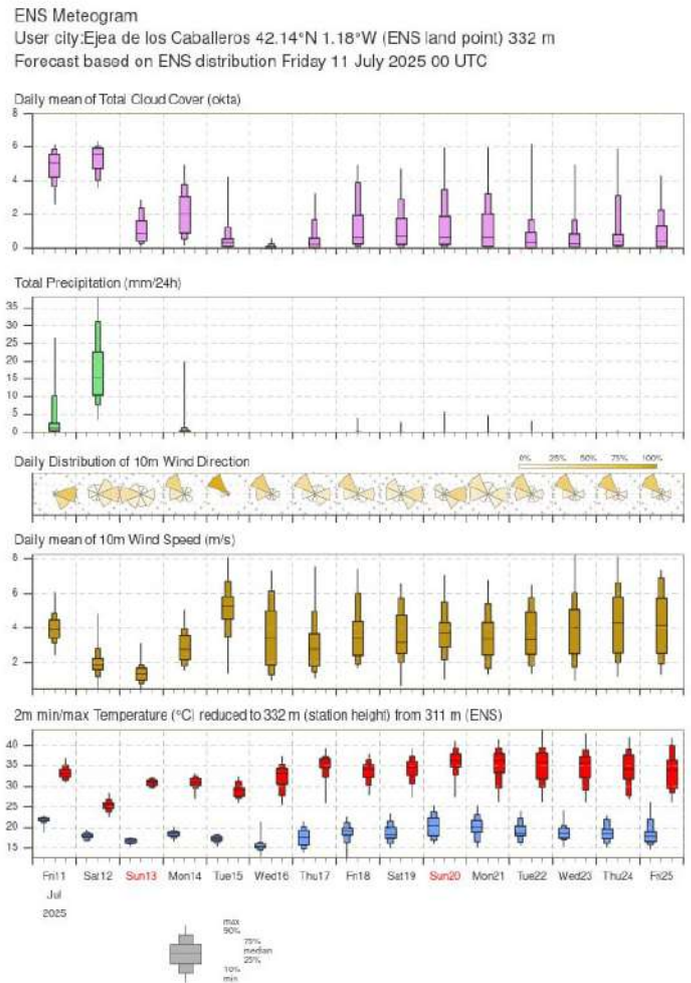
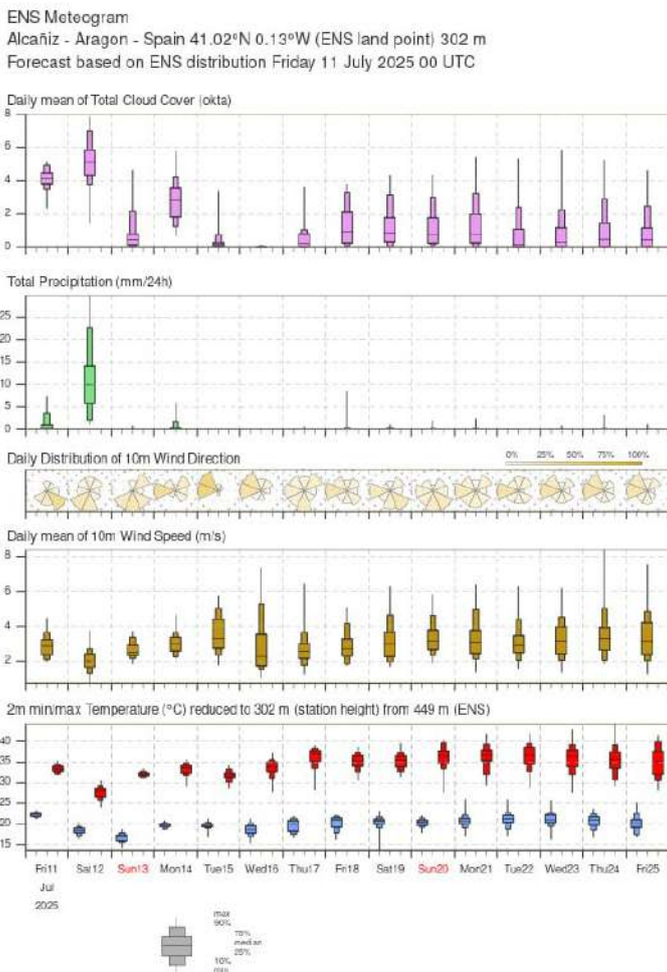


Como se puede observar en los mapas anteriores, estaríamos dentro de la normalidad, e incluso en la zona más oriental de la comunidad podrían registrarse precipitaciones por encima de la media.

## Meteogramas previstos para los próximos 15 días, según modelo europeo

Como se puede observar en los meteogramas de Ejea de los Caballeros y de Alcañiz, según modelo europeo (ECMWF), se registrarán precipitaciones generalizadas entre el 13 y 14 de julio acompañadas de una disminución de las temperaturas medias.

Para la segunda quincena de julio, se estima una estabilidad atmosférica con temperaturas elevadas, acordes con la época del año, y escasas precipitaciones.



### ¿Qué podemos esperar?

- **A corto plazo y medio plazo:** Precipitaciones generalizadas que disminuirán el riesgo de incendios forestales.
- **A Largo plazo:** Precipitaciones y temperaturas acordes con la estación, escasez y elevadas, lo que hará que el riesgo de incendios vaya aumentando por acumulación de jornadas o presencia de viento.

# Más de incendios

## DÉCIMO ANIVERSARIO DEL INCENDIO FORESTAL DE LUNA (CINCO VILLAS)

El 4 de julio se cumplieron 10 años del incendio forestal en Luna (Cinco Villas). El fuego arrasó más de 13.800 hectáreas, obligó a evacuar a más de 1.500 personas y se extendió con gran velocidad por siete términos municipales: Luna, Biota, Orés, Ejea de los Caballeros, Asín, Luesia y Uncastillo.



Durante días, los vecinos vivieron entre la angustia y la incertidumbre, pero también surgió la fuerza de la solidaridad y la valentía de quienes lucharon para contener el avance del fuego.

### PROFESIONALES, VOLUNTARIOS Y VECINOS SE VOLCARON EN LA EMERGENCIA

Una década después, gracias a los planes de restauración, la zona vuelve a respirar verde, y con ello, también lo hace el alma de quienes la habitan. Este aniversario es un homenaje a quienes combatieron aquel incendio y a quienes, hoy, trabajan cada día para evitar que vuelva a repetirse.

## CONDOLENCIAS POR LAS VÍCTIMAS DE LOS INCENDIOS EN LÉRIDA Y PAÜLS

Desde el Operativo INFOAR del Gobierno de Aragón queremos expresar nuestro más profundo pesar por el fallecimiento de tres personas en los recientes incendios forestales ocurridos en Cataluña. Nos solidarizamos con el dolor de las familias, amistades y compañeros de las víctimas: dos personas fallecidas en los incendios de Lérida y un bombero técnico forestal que perdió la vida en el incendio de Paüls. Todo nuestro apoyo y respeto en estos momentos tan difíciles.



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**