

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

10 Previsión

17 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

COMIENZAN SEMANAS COMPLICADAS, CON PREVISIÓN DE ALTAS TEMPERATURAS EN GRAN PARTE DE ARAGÓN



Imagen del PMA ligero durante el incendio forestal en Berge.

Con la llegada del verano, se inicia la fase crítica de la campaña de incendios forestales, una etapa en la que, históricamente, se registra una mayor superficie calcinada por incendio.

Se entra en un periodo especialmente delicado, con previsiones de altas temperaturas en buena parte de Aragón, coincidiendo con las labores de recolección agrícola y el inicio de la temporada vacacional, lo que incrementa notablemente la presencia de personas en entornos forestales. A esto se suma la prolongación de las horas de insolación, propias de esta época del año, con jornadas que comienzan en torno a las 6:30 h y se extienden hasta las 21:42 h, ampliando considerablemente el arco horario de exposición solar sobre la vegetación.

Asimismo, el mes de junio, que acaba de finalizar, se perfila como uno de los más cálidos desde que existen registros, con temperaturas máximas muy por encima de la media y valores de humedad mínima inusualmente bajos. Esta combinación está provocando un descenso progresivo en la humedad residual acumulada durante la primavera, reduciendo la capacidad de resistencia de la vegetación frente al fuego.

Estadística

SE HA QUEMADO MÁS SUPERFICIE EN ESTAS DOS ÚLTIMAS SEMANAS QUE EN LOS CINCO MESES ANTERIORES

PROVINCIA	01/01/2025 22/06/2025				PROMEDIO 2005-2024 (01/01 - 22/06)			
	Número		Superficie		Número		Superficie	
	Conatos	Total	Total	Arbolada	Conatos	Total	Total	Arbolada
Huesca	31	36	24,26	5,84	44	60	237,16	64,08
Teruel	19	21	4,16	0,50	37	47	176,00	90,42
Zaragoza	43	53	35,06	4,11	83	113	298,83	150,46
ARAGÓN	93	110	63,49	10,45	164	220	711,99	304,96

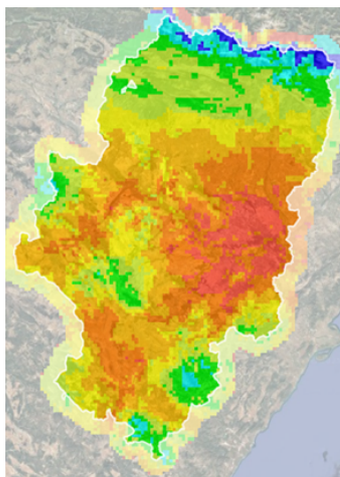
Como se ha ido comentando en boletines anteriores se han registrados muy pocos siniestros con una superficie forestal calcinada ínfima gracias a una primavera húmeda, principalmente el mes de abril.

Durante el mes de junio ha aumentado el número de siniestros, principalmente originados por causas naturales y maquinaria agrícolas, se ha quemado más superficie en estas dos últimas semanas que en los 5 meses anteriores, siendo el más grande el de Berge (25/6) con 42 ha.

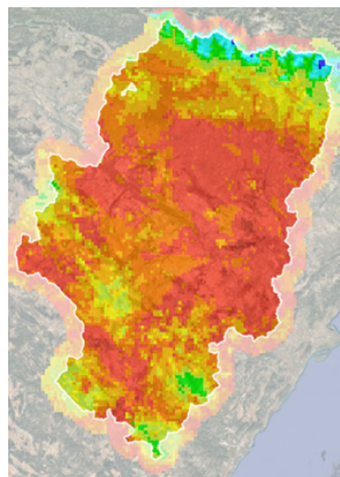
Estado de la vegetación

LA TENDENCIA CÁLIDA Y SECA CONTINUARÁ EN LOS PRÓXIMO DÍAS, SEGÚN LAS PREVISIONES, Y ESO AGRAVA EL ESTRÉS ACUMULADO SOBRE LA VEGETACIÓN

Durante 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. Las previsiones apuntan a que esta tendencia cálida y seca continuará en los próximos días, lo que agrava el estrés acumulado sobre la vegetación.

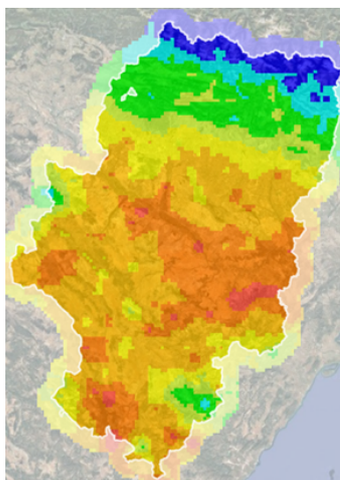


1/06/2025

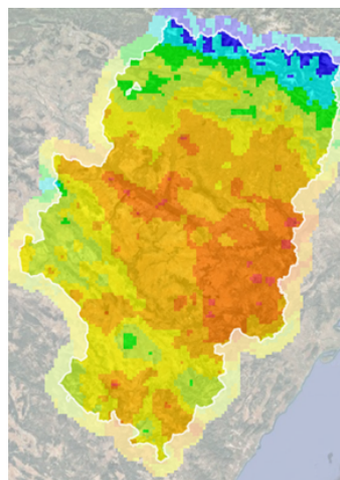


27/06/2025

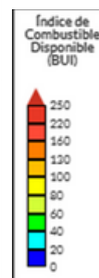
Aunque se partía de una situación favorable en cuanto a humedad de la vegetativa y disponibilidad, ya se observan niveles elevados de disponibilidad para arder en las zonas bajas del territorio, si bien todavía no se consideran críticos. En contraste, las zonas altas de Aragón mantienen una menor disponibilidad, reflejando una evolución más contenida del estrés hídrico.



1/06/2024

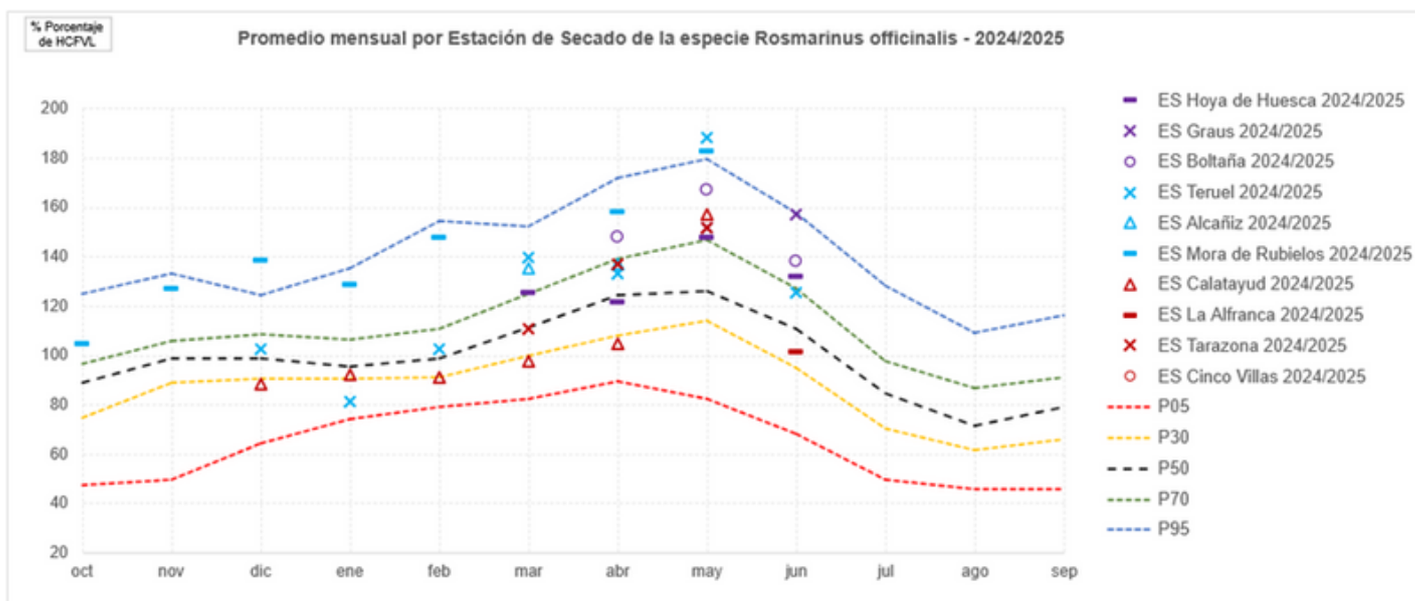


27/06/2024



El índice BUI (Build Up Index) ha alcanzado los umbrales en varias zonas de meteoalerta del Valle del Ebro y somontanos. 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, lo que por ahora evita un escenario crítico, pero de mantenerse la situación actual en el próximo boletín puede que se hable de otro escenario.

Estado de la vegetación



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 han mantenido **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. La mayoría de las muestras recibidas corresponden a fechas previas al inicio de este episodio de altas temperaturas. Será necesario esperar una quincena para confirmar cómo evoluciona el contenido de humedad, aunque ya se aprecia un cambio de tendencia claro.

Un ejemplo ilustrativo fue el incendio registrado el 25 de junio en Berge. A pesar de tratarse de incendio con condiciones meteorológicas altamente propicias para la propagación del fuego, la humedad residual en la vegetación actuó como retardante, permitiendo su control en la primera tarde.

Aun así, la campaña acaba de iniciarse y, si se mantienen las actuales condiciones meteorológicas, la situación podría deteriorarse rápidamente en las próximas semanas.

Incendios

EN BERGE (TERUEL) SE HA PRODUCIDO EL INCENDIO FORESTAL QUE MÁS SUPERFICIE FORESTAL HA QUEMADO ESTE AÑO, CON UNAS 40 HECTÁREAS

SINIESTROS MÁS GRANDES EN 2025				
Fecha	Municipio	Superficie (ha)	Causa	Nivel de alerta
25/06/2025	Berge	42,0000	Natural	Naranja
24/06/2025	Alcubierre	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

Las movilizaciones de recursos INFOAR durante las últimas fechas han sido frecuentes, teniendo el primer incendio forestal que superó las 40 ha de superficie forestal (Berge), y que supuso la movilización de 9 medios aéreos.

Siguiendo la causalidad y causística de estas fechas, se mantienen las igniciones tipo:

- **Asociadas a las labores agrícolas.** Donde los incendios van surgiendo según se distribuyen las zonas a cosechar. Superando ampliamente las 50 ha de cereal, con alguna mancha foresta, que todavía no arde con consistencia. Rápida propagación, pero accesible contención.



IF ANTILLÓN 23/06/2025

Incendios

- **Asociadas rayos.** Las frecuentes tormentas en Aragón, conllevan rayos, y estos posibles igniciones.

El incendio forestal declarado en Berge el pasado 25 de junio ha sido el primero del año 2025 que podría clasificarse como de grado B, al presentar sectorización en ambos flancos.

Las labores de extinción se centraron en evitar que la cabeza del incendio, con propagación descendente (clasificada como 1/3 según el modelo de Campbell), alcanzara un punto crítico: una superficie de cereal aún sin cosechar que, en caso de ser alcanzada, habría permitido la apertura del fuego a lo largo de toda la val (3/3).

Una vez logrado este objetivo prioritario, un cambio en la dirección del viento hacia componente N-NW provocó la expansión del flanco derecho. No obstante, la actuación constante de los medios terrestres y aéreos logró contener su avance.

La aún baja disponibilidad del combustible vivo en la zona fue un factor favorable que contribuyó a la efectividad de las intervenciones realizadas por las brigadas del operativo INFOAR.



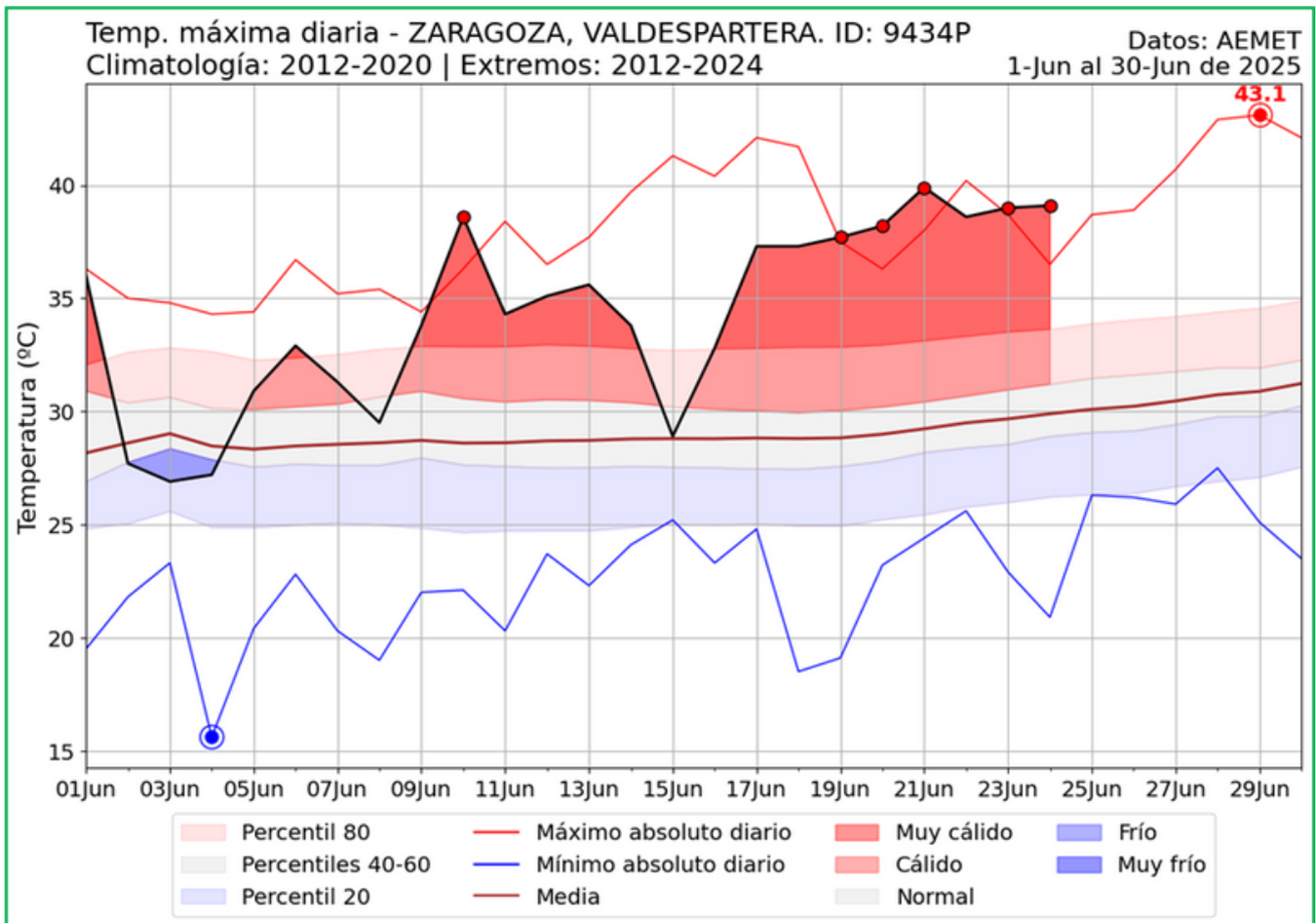
IF BERGE 25/06/2025

Previsión

JUNIO ESTÁ SIENDO METEOROLÓGICAMENTE MUY CALUROSO Y PODRÍA CONVERTIRSE EN EL MES DE JUNIO MÁS CÁLIDO DESDE 1960

Junio está siendo meteorológicamente muy caluroso, con temperaturas excepcionalmente altas que podrían convertirlo en el mes de junio más cálido desde 1960. En las zonas más bajas de la comunidad se han registrado casi 20 noches tropicales, lo que representa una situación poco habitual para esta época del año.

Además, el mes también ha estado marcado por fenómenos tormentosos, con algunos episodios localmente intensos, como la fuerte tormenta registrada el 13 de junio al sur de Zaragoza.

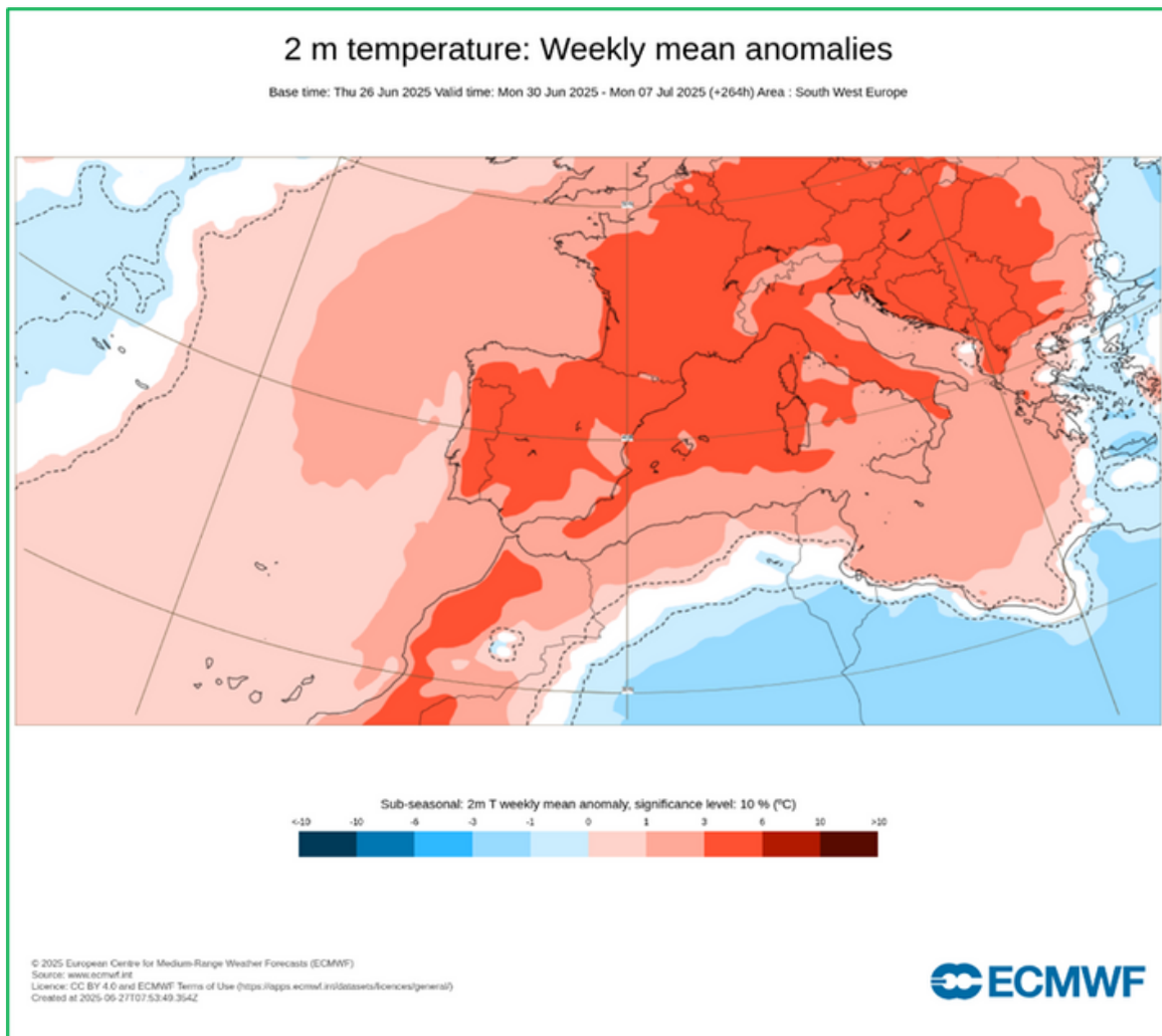


Previsión

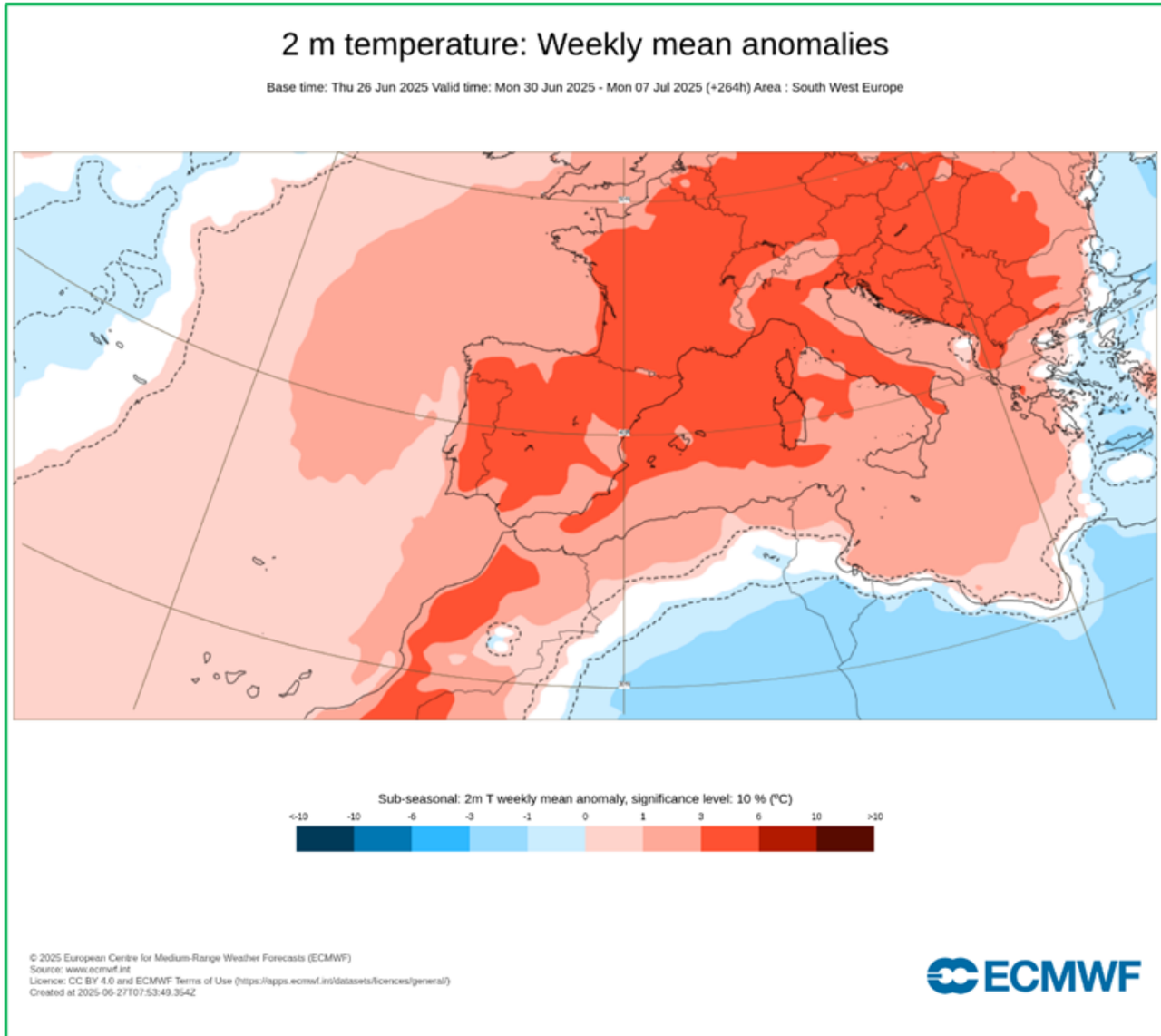
Previsiones y anomalías térmicas para el suroeste de Europa

De cara a la primera quincena de julio, las previsiones apuntan a la persistencia de una anomalía cálida en el suroeste de Europa, con temperaturas notablemente por encima de la media climatológica para estas fechas.

Entre el 30 de junio y el 7 de julio, se espera que la situación continúe dominada por una dorsal anticiclónica que favorecerá la estabilidad atmosférica y la acumulación de calor en superficie. Esto podría traducirse en nuevos episodios de noches tropicales y máximas que superen los valores habituales para el inicio del verano, especialmente en el interior peninsular y zonas del valle del Ebro.



Previsión

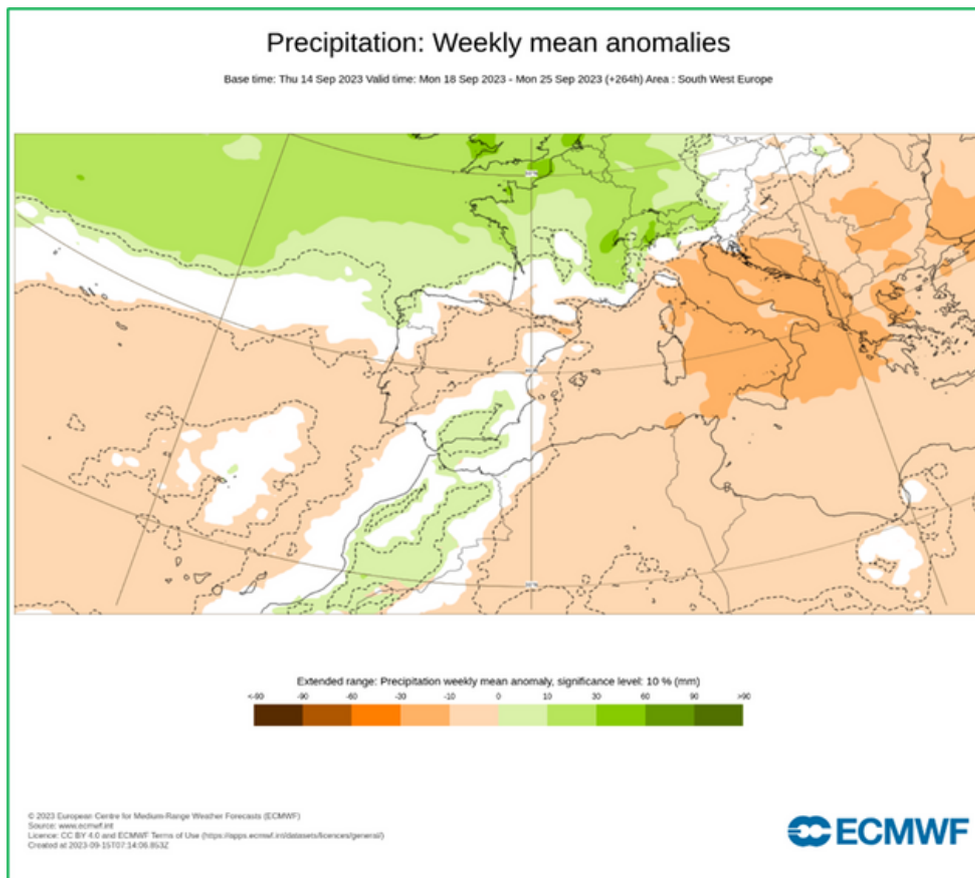


Previsión

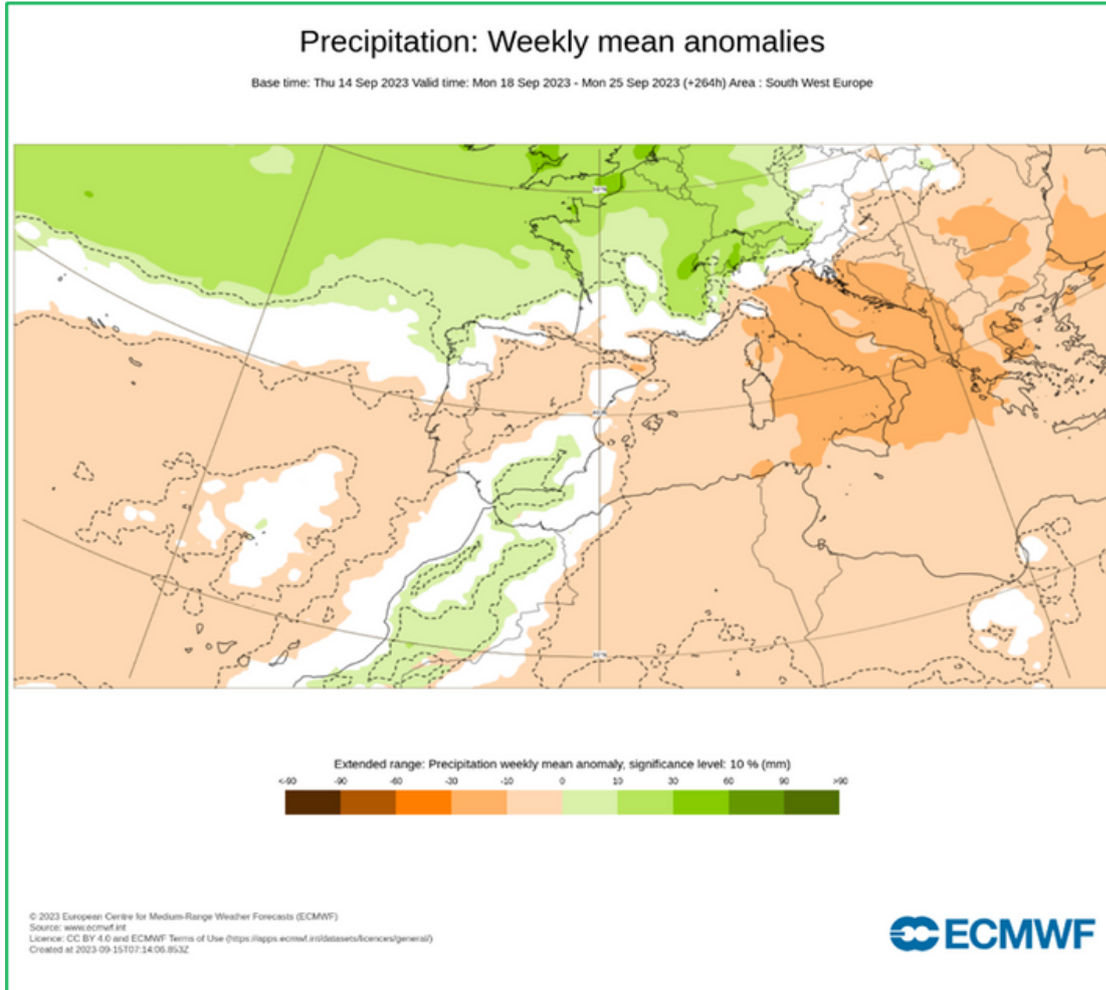
Previsión de precipitaciones y anomalías respecto a la media

Para la primera quincena de julio, las previsiones indican una anomalía negativa en cuanto a precipitaciones en el suroeste de Europa. Esto significa que, en amplias zonas de la península ibérica, se espera un régimen de lluvias inferior al promedio climatológico habitual para este periodo.

Esta escasez de precipitaciones, unida a las altas temperaturas previstas, puede intensificar la sequedad del suelo y la vegetación, agravando las condiciones de riesgo por incendios forestales y afectando a sectores sensibles como la agricultura o la gestión de recursos hídricos.



Previsión

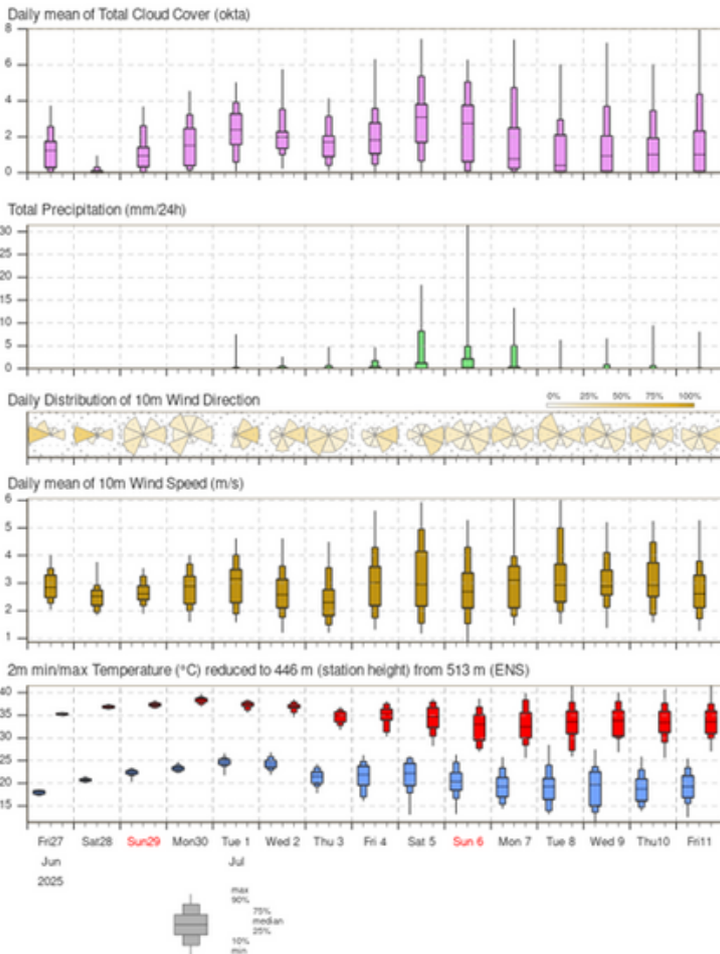


Previsión

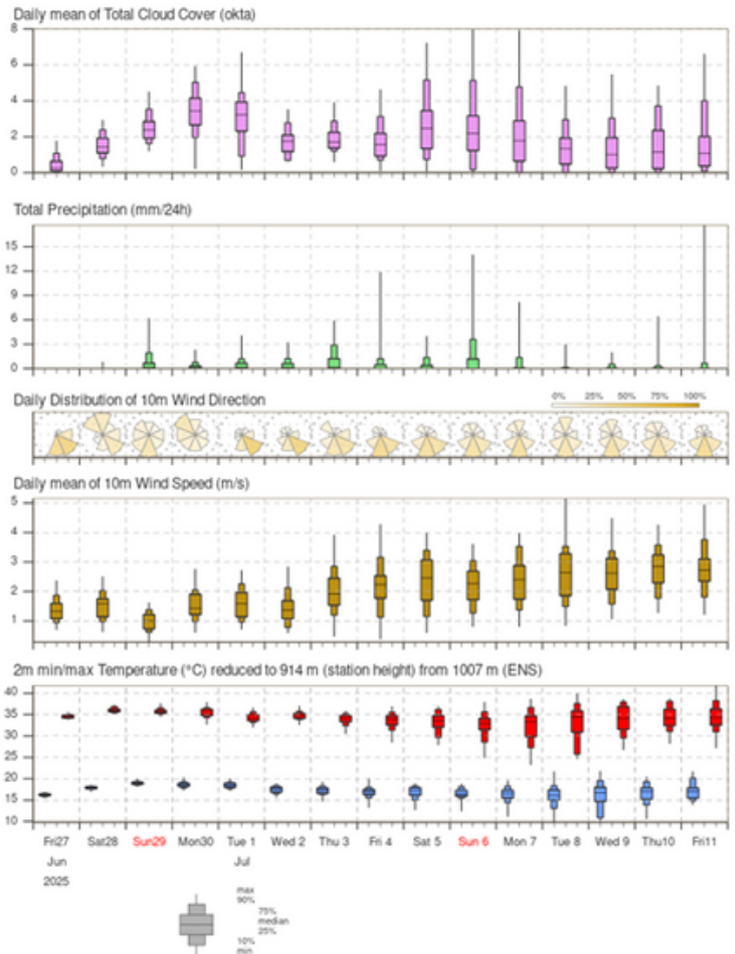
Como se aprecia en los mapas anteriores, durante la primera quincena de julio las temperaturas seguirán situándose por encima de los valores medios para esta época del año. Esta persistencia del calor favorece la progresiva desecación del combustible vegetal, lo que puede condicionar su disponibilidad y aumentar significativamente el riesgo de incendios forestales.

Los meteogramas previstos para los próximos 15 días, según el modelo europeo (ECMWF), refuerzan esta tendencia, mostrando un escenario dominado por estabilidad atmosférica, temperaturas elevadas y ausencia de precipitaciones relevantes, especialmente en el interior peninsular y zonas del nordeste.

ENS Meteogram
Huesca - Aragon - Spain 42.14°N 0.39°W (ENS land point) 446 m
Forecast based on ENS distribution Friday 27 June 2025 00 UTC



ENS Meteogram
Teruel - Aragon - Spain 40.32°N 1.14°W (ENS land point) 914 m
Forecast based on ENS distribution Friday 27 June 2025 00 UTC



Previsión

¿Qué podemos esperar?

- **A corto y medio plazo:**

Se prevé un riesgo alto o muy alto de incendios forestales, con la posible aparición de los primeros niveles rojos del sistema NAPIF, lo que implicará la activación de restricciones específicas en función del territorio afectado.

- **A largo plazo:**

La evolución dependerá en gran medida de las condiciones meteorológicas durante el mes de julio. Si se mantiene la actual tendencia cálida y seca, el riesgo podría intensificarse aún más.

En cualquier caso, desde INFOAR estaremos preparados.

Más de incendios

ARAGÓN Y LA COMUNIDAD VALENCIANA ESTRECHAN LAZOS EN PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DURANTE UNA JORNADA DE TRABAJO EN ARCOS DE LAS SALINAS (TERUEL)

Representantes de los gobiernos de Aragón y de la Comunidad Valenciana participaron el día 23 de junio en una jornada de trabajo en **Arcos de las Salinas (Teruel)** para reforzar y visibilizar la coordinación que existe entre ambas comunidades autónomas en materia de incendios forestales. Durante el encuentro, los representantes de la Comunidad Valenciana entregaron a las autoridades de Aragón **8 emisoras TETRA** que se destinarán a los puestos fijos de vigilancia que existen.



La entrega de emisoras TETRA, frente al puesto de vigilancia de incendios en el Pico del Buitre.

Estas emisoras están integradas en la red COMDES de la Generalitat y permiten a los vigilantes de los puestos de Aragón avisar a los de la Comunidad vecina cuando vean un humo en su territorio. Se trata de una herramienta tecnológica clave para mejorar la detección temprana del fuego y asegurar una respuesta ágil y eficaz en situaciones de emergencia.

ENTREGADAS 26 TABLETS Y NUEVOS MANUALES A LAS ÁREAS MEDIOAMBIENTALES PARA UNA MEJOR GESTIÓN DE LOS INCENDIOS FORESTALES



La Dirección General de Gestión Forestal ha entregado **26 tablets** a los Agentes para la Protección de la Naturaleza (APNs) que ejercen funciones de Dirección de Extinción tipo B o como Jefes de Sector en grandes incendios forestales. Cada Área Medioambiental dispone ya de una, con aplicaciones como IGN, FLAMA o Timestamp para mejorar la gestión en incendios. Además, se ha ofrecido formación específica y se les ha entregado un nuevo Manual de Actuación ante Incendios Forestales en Aragón. También se les ha mostrado el nuevo vehículo ligero del Puesto de Mando Avanzado.

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

www.aragon.es/-/incendios-forestales



INFOAR
Incendios Forestales Aragón

