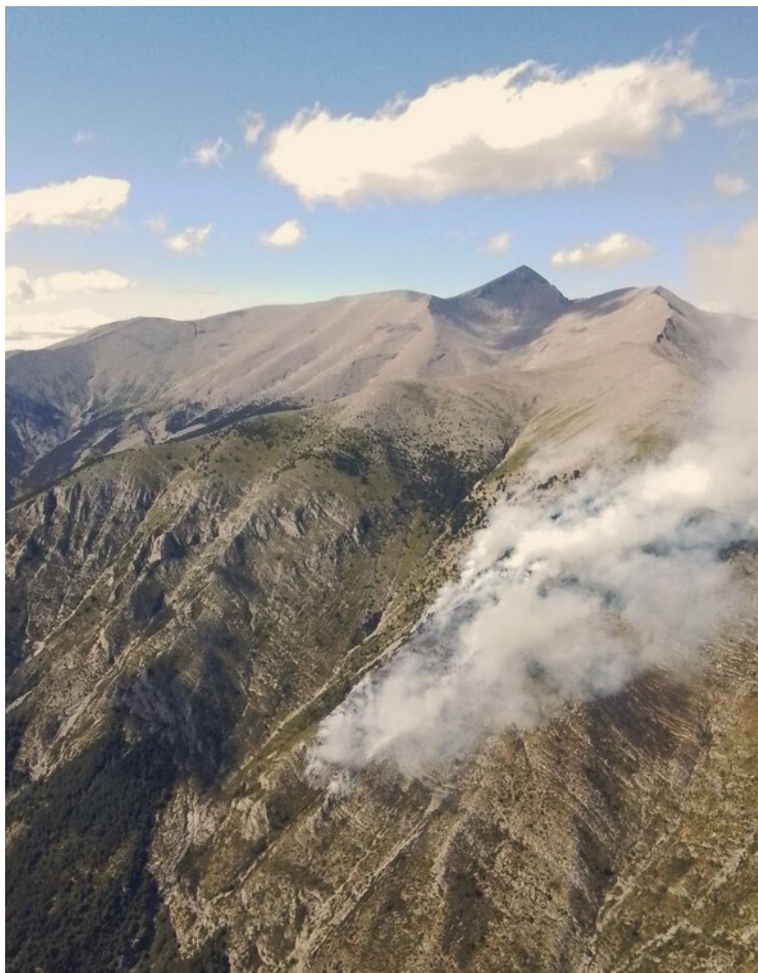


BOLETÍN DE INCENDIOS FORESTALES Y METEOROLOGÍA DE ARAGÓN

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



ÍNDICE

04 Actualidad

05 Estadística

07 Estado de la vegetación

09 Incendios

13 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:

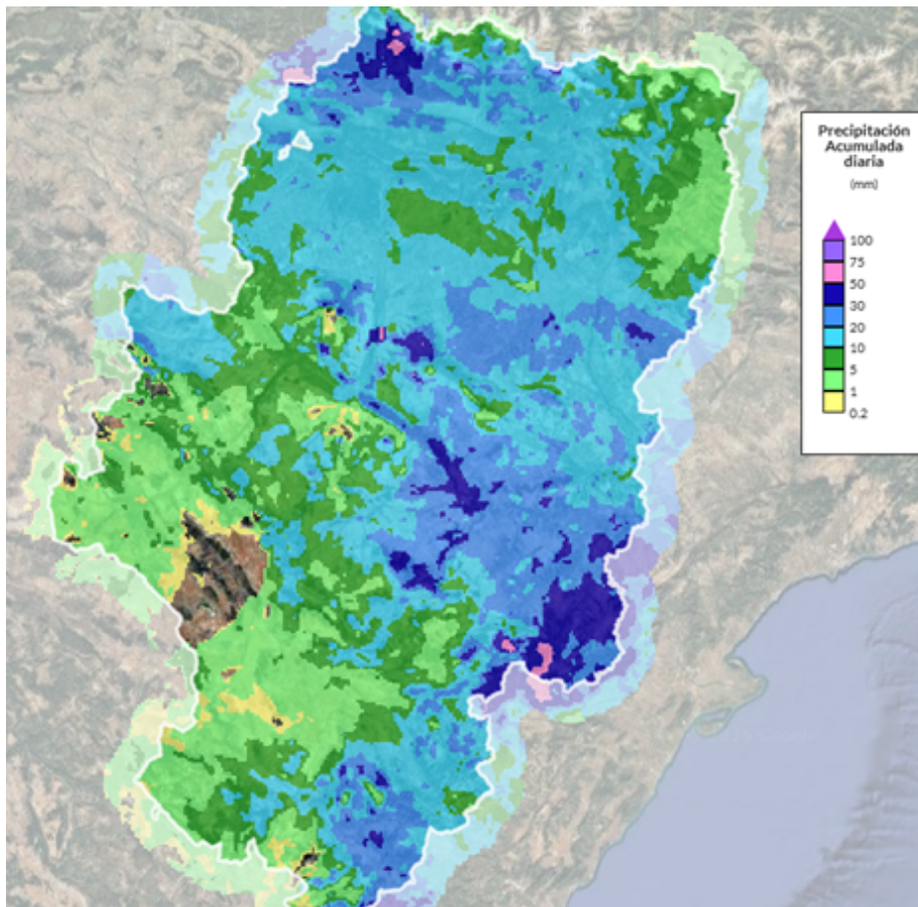
Servicio de Gestión de los Incendios Forestales y Coordinación, AEMET y FLAMA.

Actualidad

BALANCE PROVISIONAL DE LA SEGUNDA QUINCENA DE JULIO DE 2025: UN PERIODO CLAVE SUPERADO CON CIFRAS MUY POSITIVAS

A punto de cerrar el mes de julio y con medio año ya transcurrido, los **datos acumulados de incendios forestales en Aragón durante 2025** no pueden calificarse de otra manera que como **altamente positivos**.

Durante la segunda quincena de julio, y en línea con la tendencia general del año, se ha producido un **notable refuerzo en el contenido de humedad de los combustibles forestales de tamaño medio y grueso**. Este factor ha sido determinante para frenar el incremento en el riesgo de incendios forestales que venía intensificándose a lo largo del caluroso mes de junio.



La entrada de una DANA los días 11 y 12 de julio dejó precipitaciones generalizadas en buena parte del territorio, lo que ha contribuido de forma clara a estabilizar la situación.

Cabe destacar que este periodo —la segunda mitad de julio— es **históricamente el de mayor incidencia de Grandes Incendios Forestales** (GIF, > 500 ha) en Aragón durante los últimos 25 años. Ejemplos significativos son: Los Olmos (23 de julio de 2009, 529 ha), Mequinenza (18 de julio de 2009, 813 ha), Corbalán (22 de julio de 2009, 1.047 ha), Alloza (22 de julio de 2009, 1.142 ha), Aliaga (22 de julio de 2009, 6.677 ha), Perdiguera (23 de julio de 2019, 592 ha) y, más recientemente, Ateca (18 de julio de 2025, 11.019 ha).

Superado este “puerto de montaña” del calendario estival, aún quedan etapas críticas por afrontar, pero el recorrido que resta hasta alcanzar la meta del final de campaña es ya más corto. **La prudencia sigue siendo esencial**, pero el balance hasta el momento permite un moderado optimismo.

Estadística

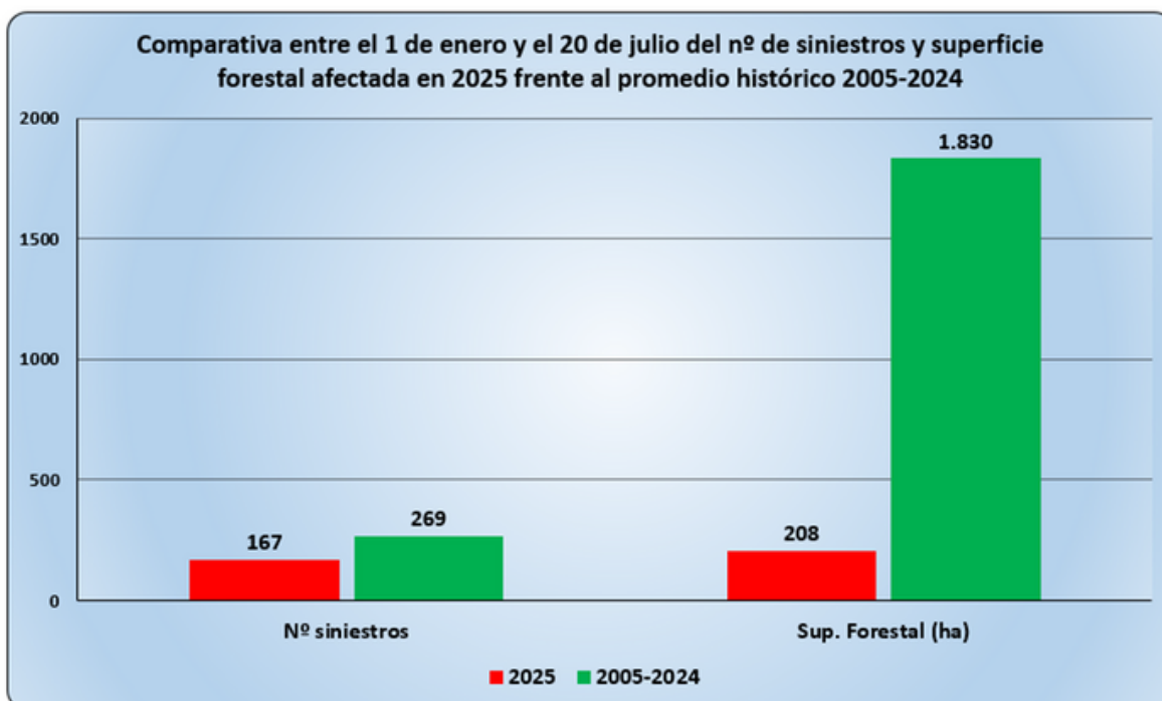
BALANCE QUINCENAL DE INCENDIOS FORESTALES (7 AL 20 DE JULIO DE 2025): BAJA ACTIVIDAD Y SUPERFICIE AFECTADA MUY POR DEBAJO DEL PROMEDIO HISTÓRICO

Entre el 7 y el 20 de julio de 2025 se han registrado en Aragón un total de 16 siniestros forestales, que han afectado a una superficie conjunta de 26,47 hectáreas. De estos, 9 se han quedado en conatos (afectando a menos de una hectárea).

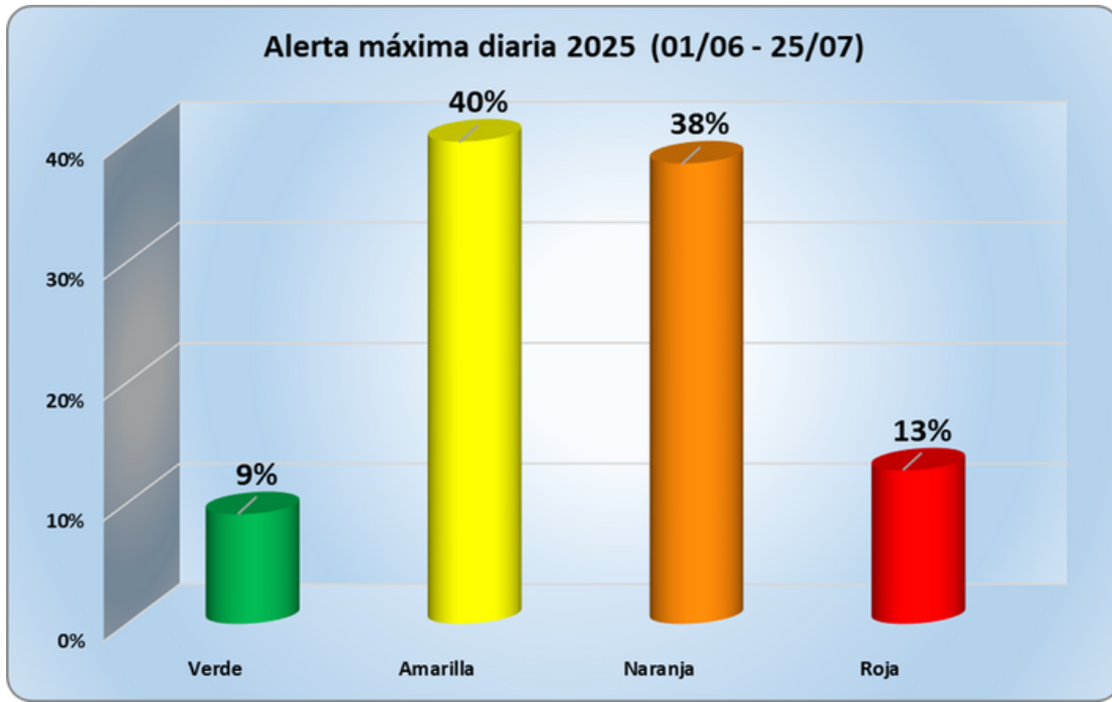
Los incendios más relevantes en términos de superficie calcinada se produjeron en Angüés (7 de julio), con 7,6 hectáreas afectadas, y en Torrijo de la Cañada (18 de julio), donde se quemaron 5,57 hectáreas de superficie forestal.

En cuanto a las causas de los siniestros, predominan los originados por causas accidentales, con 9 casos registrados. De estos, 8 se atribuyen al uso de motores y maquinaria, lo que equivale al 50% del total de incidentes del periodo analizado.

A continuación, se presenta un gráfico comparativo con la evolución de los incendios registrados hasta el 20 de julio de 2025 en relación con el promedio del periodo 2005–2024. Los datos confirman una campaña muy favorable hasta la fecha, con **un 38% menos de siniestros respecto al promedio histórico** y **tan solo un 11% de la superficie media afectada para estas fechas**.



La gráfica siguiente muestra el Nivel de Alerta de Peligro de Incendios Forestales (NAPIF), explicado en la sección *Más de incendios*, que se ha publicado diariamente para todo Aragón con la mayor coloración entre verde-amarillo-naranja-rojo.

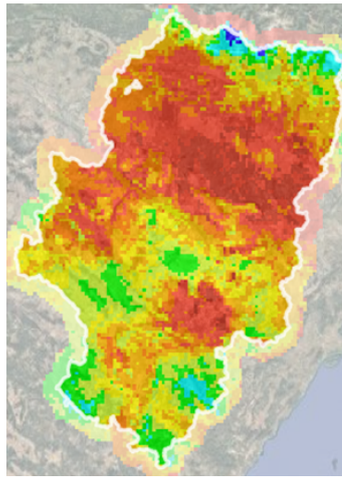


Así en lo que llevamos de verano, el amarillo y naranja, colores predominantes, nos marcan lo que la mayoría de los días hemos tenido: condiciones meteorológicas y de contenido de humedad del combustible con media probabilidad de ignición, con velocidades e intensidades medias de propagación y siendo poco probables Grandes Incendios Forestales (GIF).

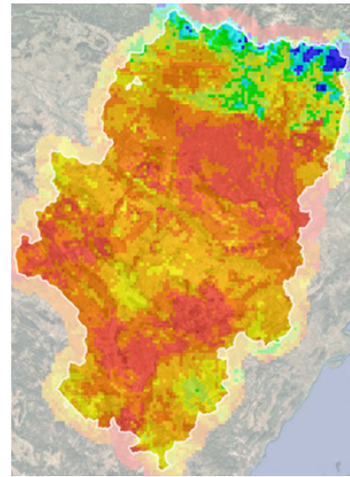
Estado de la vegetación

LOS DATOS DE HUMEDAD DEL COMBUSTIBLE VIVO EN ARAGÓN INDICAN QUE SIGUE EXISTIENDO UN CIERTO RESERVORIO HÍDRICO EN LA VEGETACIÓN

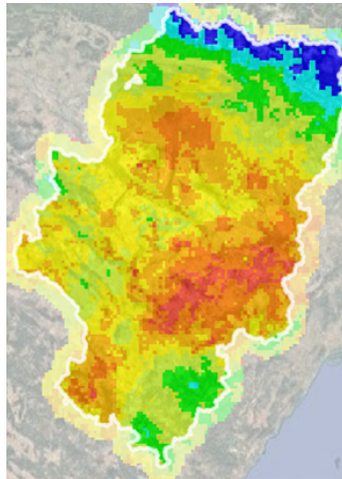
En los últimos 15 días, el fenómeno meteorológico más importante acaecido fue la DANA que afectó los días 11 y 12 de julio y que, puntualmente, dejó importantes acumulaciones de precipitación en diversas zonas de la región que originaron daños materiales en localidades como Tarazona o en puntos de la ibera del Ebro. Durante el resto del periodo las precipitaciones se han localizado en el tercio norte de la región y, mucho más localmente, en puntos de la Ibérica oriental. En cuanto a las temperaturas, en los primeros días, las mismas se situaron en torno a los valores medios o ligeramente por encima, si bien durante estos últimos días, debido al cambio de masas y la entrada de vientos del noroeste, las temperaturas no han sido tan elevadas e incluso han estado por debajo de los valores normales para esta época del año.



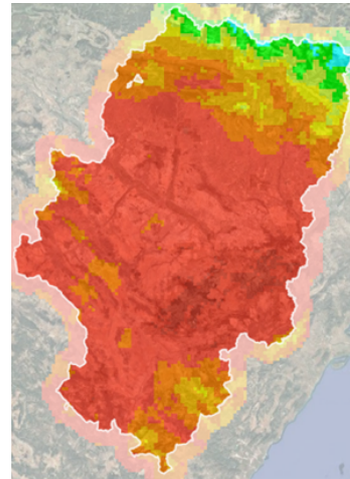
11/07/2025



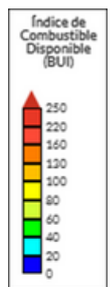
25/07/2025



11/07/2024



25/07/2024



Según el mapa del BUI (Build-Up Index) previsto para el día 25 de julio, se muestran niveles elevados de disponibilidad para arder en amplias áreas del centro y de la Ibérica, si bien todavía no son excesivamente críticos. En contraste, en la mayor parte de las zonas altas de Aragón (principalmente en las zonas más altas de la región) 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 sigue existiendo un cierto reservorio hídrico en la vegetación, si bien con el paso de los días la disponibilidad de los combustibles (tanto vivos como muertos) irá en aumento.



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, en la mayor parte de Aragón se mantienen por encima de los umbrales críticos del 70–75%, si bien en alguna zona, principalmente del tercio central, algunos valores ya están muy próximos a los mismos. Lo normal, en esta época del año, sería que con el paso de los días la humedad del romero vaya disminuyendo paulatinamente.

Incendios

LA SEGUNDA QUINCENA DE JULIO CIERRA CON POCOS INCENDIOS FORESTALES

La segunda quincena de julio ha sido muy benévola en cuanto a incendios forestales registrados, con datos muy por debajo de la media regional.

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
07/07/2025	Angüés	7,6000	Accidente	Naranja
22/03/2025	Carenas	7,0000	Intencionado	Verde
13/06/2025	Loporzano	6,7000	Natural	Verde
18/07/2025	Torrijo de la Cañada	5,5700	Accidente	Amarillo
20/06/2025	Almunia de San Juan	5,4000	Accidente	Naranja
23/06/2025	Antillón	5,0000	Accidente	Naranja
16/01/2025	Ejea de los Caballeros	4,6800	Negligencia	Verde

A pesar de los pocos incendios forestales acaecidos y poca superficie quemada, se han producido incendios forestales que han demandado la movilización de muchos recursos por su singularidad como el iniciado en el macizo de Cotiella, en el término municipal de Foradada del Toscar (Huesca).

PRINCIPALES INCENDIOS

Incendio forestal en Foradada del Toscar (Huesca)

- **Superficie afectada:** 16 hectáreas (100% forestal)
- **Situación sinóptica:** Situaciones de ondas largas del noroeste
- **NAPIF:** Amarillo
- **Incendio tipo:** Topográfico
- **Factor de propagación:** Topográfico



El incendio se declaró a las 16:20 del lunes 21 de julio de 2025. El punto de inicio se situó en la ladera sur del pico de "Punta el Raso", en el término municipal de Foradada del Toscar (Huesca). La estructura del combustible afectado estaba compuesta principalmente por *Echinopartum horridum*, con presencia también de manchas de *Pinus uncinata*.

Desde el comienzo, las mayores dificultades que se encontraron para su control fueron la fuerte pendiente del terreno y la elevada altitud del lugar, con el punto de inicio a 1.700 msnm. Ello provocó que los medios terrestres no pudieran acceder de forma directa (el mejor acceso por pista terminaba a 1.350 msnm) y que las brigadas, una vez consiguieran acceder el segundo día, trabajaran muy dificultosamente.



IF FORADADA DEL TOSCAR 21/7/2025

PRINCIPALES INCENDIOS

Incendio forestal en Foradada del Toscar (Huesca)

El incendio tuvo en todo momento comportamiento topográfico debido a la elevada pendiente. Aunque según el Sistema de Predicción Campbell (CPS), tenía un 2/3 o 3/3 dependiendo de la dirección e intensidad del viento de cada momento, no tuvo un comportamiento agresivo en ningún momento ya que la humedad del combustible no era baja ni el viento era excesivo. Sí que se produjo alguna carrera durante la primera tarde, pero de corta longitud. Tras finalizar el primer día ya no se produjeron grandes aumentos de la superficie afectada, aunque sí se abrió un poco el incendio por el flanco derecho.

El primer día no se pudo trabajar desde el terreno con brigadas debido a la inaccesibilidad y la peligrosidad de la zona. Ni por la tarde ni por la noche.

COMPORTAMIENTO CLARAMENTE TOPOGRÁFICO. GRAN DIFICULTAD PARA LAS OPERACIONES POR AIRE Y TIERRA DEBIDO A LA ELEVADA PENDIENTE Y A LA MALA ACCESIBILIDAD

El segundo día se pudo trabajar algo más desde el terreno con brigadas helitransportadas y terrestres que fueron transportadas con helicópteros a la divisoria y con brigadas terrestres que llegaron en vehículo todoterreno hasta el final de la pista inferior y posteriormente terminaron el trayecto al incendio a pie.

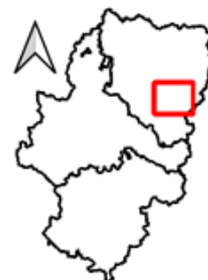
Tanto el primer día del incendio como el segundo, el grueso de las operaciones consistieron en descargas de agua de la multitud de medios aéreos despachados. Helicópteros medios y ligeros y aviones anfibia medios y ligeros, tanto del Gobierno de Aragón como del MITECO.

El incendio se pudo declarar estabilizado el segundo día a las 13:47 y controlado a las 19:50.

PRINCIPALES INCENDIOS

Incendio forestal en Monzón (Huesca)

- **Superficie total afectada provisional:** 12 hectáreas (100% forestal)
- **Situación sinóptica:** Situaciones de ondas largas del noroeste
- **NAPIF:** Amarillo
- **Incendio tipo:** Viento
- **Factor de propagación:** Viento



IF MONZÓN 23/7/2025

El incendio forestal en Monzón se declaró a las 23:10 horas del 23 de julio. La causa más probable es el impacto de un rayo, actualmente en fase de investigación. Los incendios que se inician en horario nocturno presentan retos operativos específicos que requieren una adaptación inmediata de los procedimientos habituales. Las fases clave —detección, valoración, movilización de recursos, y definición de estrategia y táctica— deben ajustarse a condiciones de visibilidad reducida, limitaciones en el reconocimiento del terreno y mayores exigencias en materia de seguridad.

Varias de las 18 Situaciones de Atención en incendios forestales, recogidas a partir de la experiencia internacional en extinción, destacan como escenarios especialmente peligrosos: actuar de noche en un terreno desconocido o intervenir en un incendio que aún no ha sido explorado ni dimensionado adecuadamente. Por ello, en este tipo de escenarios, la toma de decisiones por parte de los equipos intervinientes debe guiarse siempre por el principio de seguridad como prioridad absoluta.

En este caso concreto, la proximidad del incendio a una zona industrial obligó a desplegar un esfuerzo coordinado, intenso y meticuloso por parte de los equipos de extinción del dispositivo INFOAR del Gobierno de Aragón y de la Diputación Provincial de Huesca (DPH), que trabajaron durante toda la noche para evitar daños materiales.

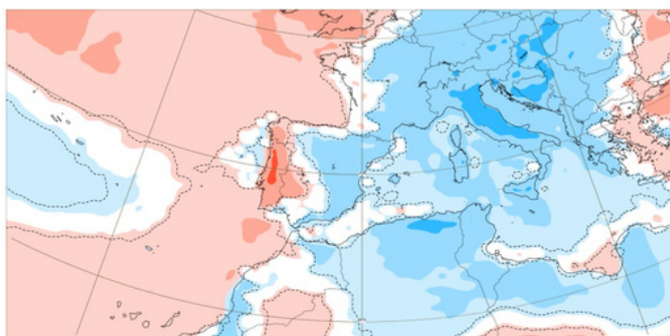
Previsión

Previsiones, anomalía con respecto a la temperatura media en el suroeste de Europa, para la última semana de julio y primero de agosto

Para las 2 próximas semanas las temperaturas se mantendrán, según las previsiones, por debajo de los valores normales, principalmente la última semana de julio. Para la semana siguiente hay mayor incertidumbre, si bien el modelo sigue indicando temperaturas bajas para la época del año.

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 24 Jul 2025 Valid time: Mon 28 Jul 2025 - Mon 04 Aug 2025 (+264h) Area : South West Europe

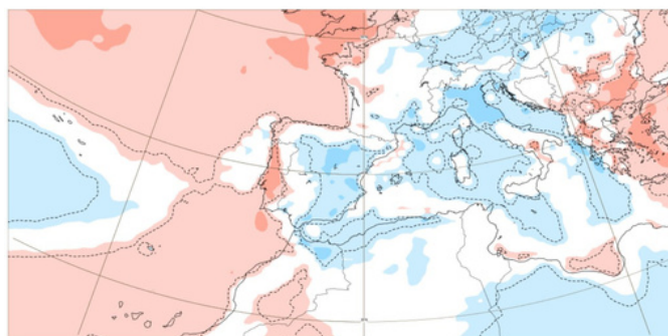


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis/0.67
Status: operational/06
Owner: EC, BE, FR and CS/CMCF. Some of the data may have been derived from other sources.
Created at 2025-07-24T20:33:33.000Z



2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 24 Jul 2025 Valid time: Mon 04 Aug 2025 - Mon 11 Aug 2025 (+432h) Area : South West Europe



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis/0.67
Status: operational/06
Owner: EC, BE, FR and CS/CMCF. Some of the data may have been derived from other sources.
Created at 2025-07-24T20:33:33.000Z

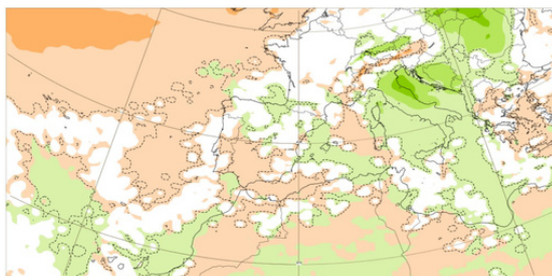


Previsiones, anomalía con respecto a la precipitación media en el suroeste de Europa, para la última semana de julio y primera de agosto

Las precipitaciones previstas para las dos próximas semanas estarán dentro de los parámetros habituales para esta época del año, según los mapas que se muestran más abajo. Cabe recordar que en estos meses del año lo habitual es que las precipitaciones no sean muy abundantes.

Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 24 Jul 2025 Valid time: Mon 28 Jul 2025 - Mon 04 Aug 2025 (+264h) Area : South West Europe

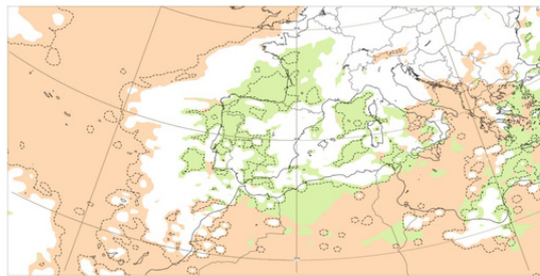


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis/0.67
Status: operational/06
Owner: EC, BE, FR and CS/CMCF. Some of the data may have been derived from other sources.
Created at 2025-07-24T20:33:33.000Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 24 Jul 2025 Valid time: Mon 04 Aug 2025 - Mon 11 Aug 2025 (+432h) Area : South West Europe



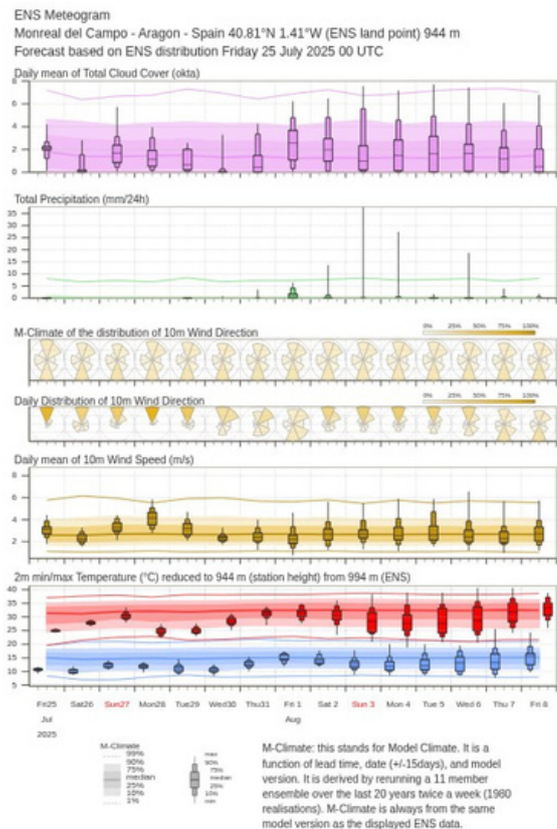
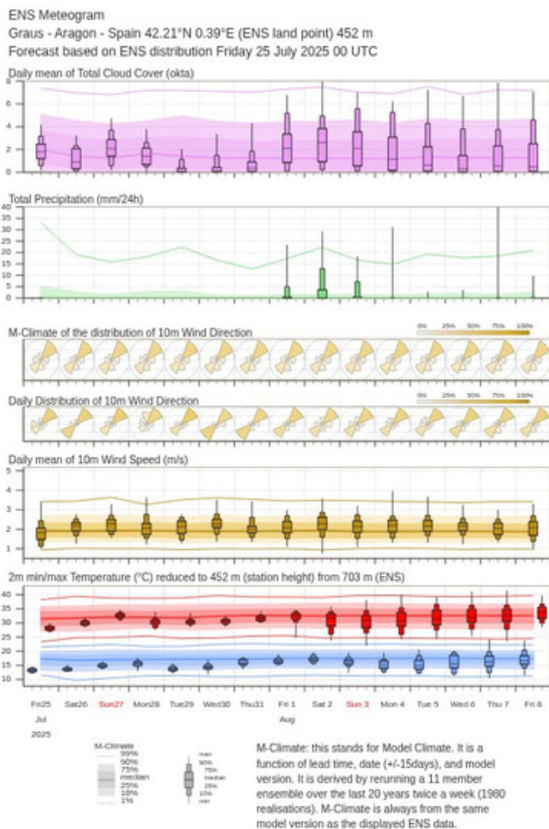
© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis/0.67
Status: operational/06
Owner: EC, BE, FR and CS/CMCF. Some of the data may have been derived from other sources.
Created at 2025-07-24T20:33:33.000Z



Meteogramas previstos para los próximos 15 días, según modelo europeo

Como se puede observar en los meteogramas previstos para Graus y Monreal del Campo, según modelo europeo (ECMWF), apenas se registrarán precipitaciones durante los primeros días de esta quincena. Para los días siguientes, la incertidumbre es mayor, pero apenas marca señal de lluvia.

Para los últimos días de julio y los primeros de agosto, los modelos indican temperaturas, en general, por debajo de los valores habituales para esta época del año y estabilidad generalizada. Cabe recordar que se trata de predicciones a 15 días y la incertidumbre aumenta conforme pasan los días.



¿Qué podemos esperar?

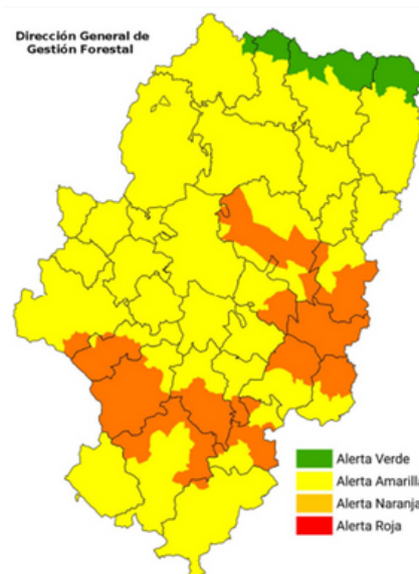
- **A corto plazo y medio plazo:** Estabilidad, con temperaturas bajas y apenas precipitaciones. Los incendios esperables serían de media-baja intensidad con propagación por viento.

Más de incendios

DESCUBRE MÁS SOBRE EL NIVEL DE ALERTA DE PELIGRO DE INCENDIOS FORESTALES EN ARAGÓN

El Nivel de Alerta por Peligro de Incendios Forestales (NAPIF) establece una clasificación del riesgo a cuatro niveles, según la siguiente tabla: bajo, medio, alto y muy alto, representados por los colores verde, amarillo, naranja y rojo. El NAPIF se establece a nivel territorial, por zonas homogéneas en cuanto a riesgo y a tipología de los incendios, denominadas zonas de meteoalerta.

Estas zonas se han definido tras el estudio de meteorología sinóptica y comportamiento del fuego en Aragón de reconstitución y caracterización meteorológica de todos los incendios forestales superiores a 50 hectáreas registrados en Aragón desde el año 1971.



Verde: caracterizado por condiciones meteorológicas y de contenido humedad del combustible con baja probabilidad de ignición. La propagación de los incendios forestales esperable es de baja velocidad e intensidad, en general dentro de capacidad de extinción, siendo muy poco probables Grandes Incendios Forestales (GIF).

Amarillo: caracterizado por condiciones meteorológicas y de contenido humedad del combustible con media probabilidad de ignición. La propagación de los incendios forestales esperable es de media velocidad e intensidad, pudiendo estar fuera de capacidad de extinción en zonas con alta alineación de factores de propagación, siendo poco probables GIF.

Naranja: caracterizado por condiciones meteorológicas y de contenido humedad del combustible con alta probabilidad de ignición. La propagación de los incendios forestales esperable es de alta velocidad e intensidad, pudiendo estar fuera de capacidad de extinción en amplias zonas incluso con media alineación de factores de propagación, siendo probables GIF.

Rojo: caracterizado por condiciones meteorológicas y de contenido humedad del combustible con muy alta probabilidad de ignición. La propagación de los incendios forestales esperable es de muy alta o extrema velocidad e intensidad, pudiendo estar fuera de capacidad de extinción en amplias zonas incluso con baja alineación de factores de propagación, siendo condiciones especialmente propicias para GIF.

Además la publicación del NAPIF puede conllevar limitaciones a las actividades en el medio rural, de acuerdo a la Orden AGM/681/2023, de 23 de mayo. O la activación automática del Plan Especial de Protección Civil de Emergencias por Incendio Forestal en Aragón (PROCINFO) cuando se publique un nivel amarillo o superior en cualquier zona de Aragón.

Consulta la web, <https://www.aragon.es/prevencion-y-extincion-de-incendios-forestales/normativa> para todas limitaciones, prohibiciones y excepciones establecidas.

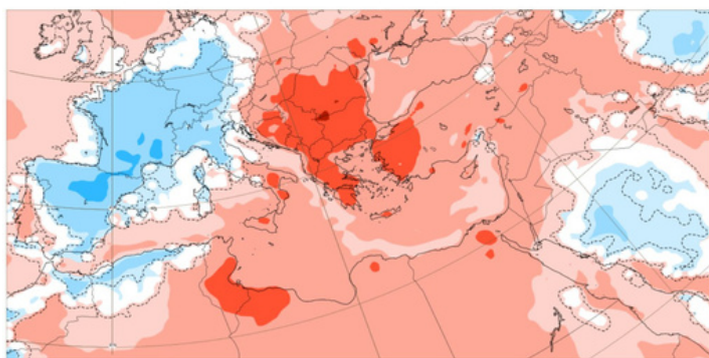
GRAVE SITUACIÓN POR INCENDIOS FORESTALES EN EL ESTE DE EUROPA EN MEDIO DE UNA INTENSA OLA DE CALOR

Mientras que en Aragón las temperaturas se mantienen, en general, ligeramente por debajo de los valores habituales para esta época del año, el este de Europa enfrenta una severa ola de calor, con temperaturas que superan los 40 °C. Este episodio extremo de calor está favoreciendo la propagación de numerosos incendios forestales en la región.

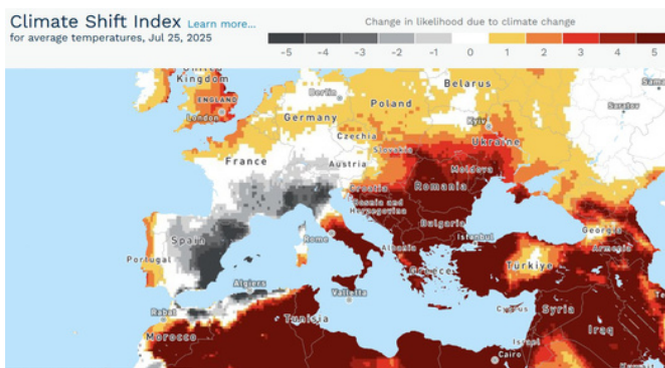
En Turquía, al menos 15 bomberos han perdido la vida tras quedar atrapados por el fuego, y miles de personas han sido evacuadas. Grecia también sufre un importante incendio forestal en el sur del país, que ha obligado a desalojar a cientos de residentes en las últimas horas. En Chipre, el balance provisional es de al menos dos fallecidos y decenas de personas evacuadas a causa de otro incendio forestal de gran magnitud.

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Mon 21 Jul 2025 Valid time: Mon 21 Jul 2025 - Mon 28 Jul 2025 (+168h) Area: South East Europe



Sub-seasonal 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis/era5
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://www.ecmwf.int/en/press-room/2025/07/2025-07-20-2025)

ECMWF

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

