

Consejería de Desarrollo Sostenible Viceconsejería de Medio Ambiente Centro Operativo Regional de L.C.I.F.

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

30 de junio de 2025

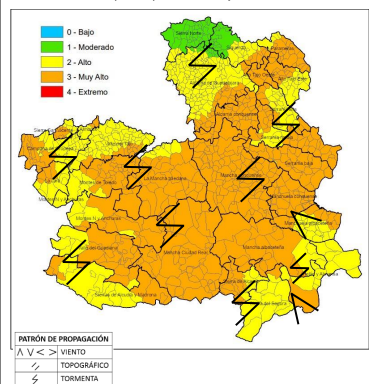


NIVEL DE PELIGRO

Muy Alto

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 30 de junio de 2025



¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Incidencias:

Reducción del número de incidencias localizadas principalmente en la ½ W y CU. En general, intervenciones asociadas a la actividad agrícola y zonas periurbanas movidas principalmente por el combustible fino muerto y en baja intensidad. Destacan, por extensión, el incendio situado en zona agrícola en el entorno de Puertollano (CR), donde el fuego consigue saltar alguna pista, así como el conato de la Cierva (CU), presunta reproducción de un incendio producido 5 días atrás.

No Forestal >1ha: 1CR Forestal <1ha: 3CU No Forestal <1ha: 2TO, 1GU

Sin datos: 2CR Otras emergencias: 1TO, 1CR

Meteorología:

Persistencia de dorsal intensa sobre la península con bajas térmicas en SW, NW y NE. Tª máximas en torno a 38-40 °C y ambiente seco. Nubes de evolución generalizadas con formación de tormentas principalmente en Serranía de CU y NW de GU donde se recogen la mayoría de los rayos, habiendo otros dispersos por el resto de la región. Ligeras o nulas precipitaciones repartidas y de hasta 5 mm en E de CU y GU.

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Escenario meteorológico:

Situación anticiclónica bajo la influencia de la afección de la dorsal y la presencia de baja térmicas en el SW peninsular. Se mantienen las elevadas Tª, con ligeros descensos en el 1/3 occidental, manteniendo avisos amarillos general y naranja en Zonas del W y Serranía de Cuenca. Noche sin recuperación de las humedades de los combustibles. Ambiente aun seco con HRmin prox. a 15% (mayores en N de GU), pero con valores del punto de rocío mayores que ayer. Aumenta la inestabilidad condicionada y, con ella, la probabilidad de formación de nubes de evolución con tormentas asociadas con posibles chubascos, a priori, débiles, puntuales, y rayos, con mayor afección en los 2/3 W. Mayor actividad en TO (aviso amarillo en Valle del Tajo) y W de GU y zonas de montaña.

Escenario de incendio:

Predominio durante la primera 1/2 del día de propagaciones topográficas. Segunda ½ del día con comportamientos influenciados por la previsible formación de núcleos tormentosos generalizados, más intensos en zonas de TO y E de GU. Mayor capacidad convectiva influyendo en la tasa de crecimiento superficial de los incendios. La presencia de vientos erráticos y racheados puede provocar propagaciones puntuales fuera de capacidad de contención, así como cambios en la dirección de avance, provocando la apertura de flancos o cola y pudiendo generar situaciones de riesgo. Ante esta situación, se sugiere aplicar maniobras defensivas y extremar las medidas de seguridad ante estas situaciones. Propagaciones en media intensidad, esperando carreras mas energéticas en zonas con plena alineación y estructuras con acumulación de muerto. Riesgo de paveseo a media distancia. Posibles igniciones por rayos latentes y del día.

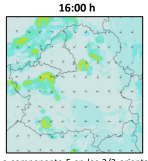
INEOPMACIÓN METEOPOLÓGICA

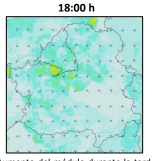
CONVECTIVO

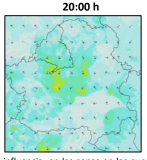
| INFORMACION METEOROLOGICA | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|-------------|--------|-------------|--------|--|--|--|--|--|
| LEYENDA | Albacete | Ciudad Real | Cuenca | Guadalajara | Toledo | | | | | |
| T.Máx. (°C) | 38 | 40 | 38 | 37 | 39 | | | | | |
| HR mín (%) | 10 | 10 | 10 | 13 | 13 | | | | | |







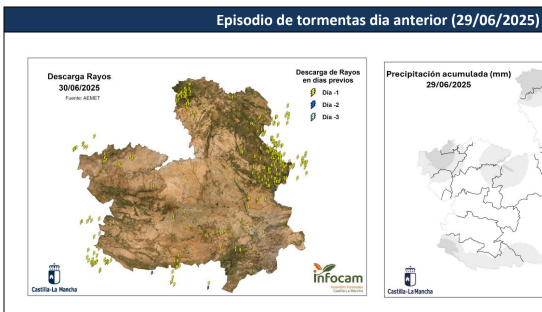


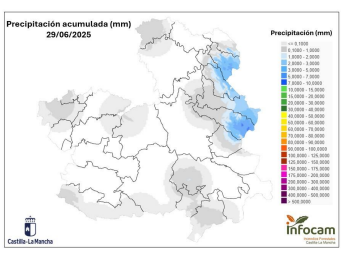


Vientos flojos y variables, con tendencia a componente E en los 2/3 orientales. Aumento del módulo durante la tarde e influencia, en las zonas en las que se produzca la formación de núcleos tormentosos, donde pueden adquirir un carácter más errático y aumentando considerablemente de las rachas. Intensificación durante la segunda ½ del día de la entrada de levante en el extremo S-SE.

| Disponibilidad de combustibles | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Humedad del combustible fino muerto (HCFM): | Valores mínimos del 2 % | | | | |
| Humedad del combustible medio muerto (HCMM): | Valores mínimos del 3 % | | | | |
| Combustibles vivos: | Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto y alineaciones | | | | |
| Emisión de focos secundarios: | A corta (<50 m) y puntualmente a media distancia (50-500 m) | | | | |
| Simultaneidad: | Probable asociada a actividad agrícola y rayos latentes | | | | |
| Fuego de copas: | Consumos parciales en P.carrasco (antorcheos puntuales) y encina | | | | |
| Intervalo más desfavorable: | 14:00 - 20:00 horas | | | | |

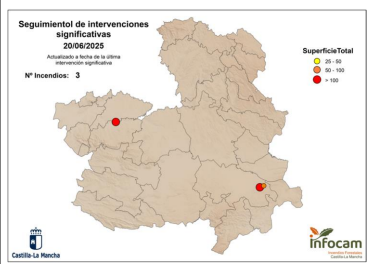
| IPP | Comportamiento General |
|----------|--|
| Bajo | Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción. |
| Moderado | Escenario que representa condiciones ambientales que permiten el inicio y posterior propagación del incendio en condiciones de comportamiento del fuego y potencial de desarrollo moderadas. Bajas intensidades y velocidades de propagación en aquellas estructuras de combustible que consigan sostener una propagación. Incendios que propagan dentro de capacidad de extinción. Antorcheos puntuales. Focos secundarios puntuales a corta distancia. |
| Alto | Escenario que representa condiciones ambientales favorables para el inicio del fuego y posterior propagación y desarrollo. Incendios que pueden propagar fuera de capacidad de extinción en las zonas más energéticas, cabeza y sectores flanco-cabeza. Antorcheos múltiples. Focos secundarios puntuales a media distancia. |
| Muy Alto | Este escenario se configura mediante condiciones muy favorables para el inicio y posterior propagación del fuego. Las superficies potenciales de desarrollo del incendio en esta situación son altas, normalmente fuera de capacidad de extinción. Las maniobras de ataque solo serán posibles en las zonas con baja o nula alineación. |





SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 20/06/2025





Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

| Ubicación | Superficie | Intensidad | Motor del incendio | Parámetros de fuego | FS | Observaciones |
|--|------------|------------|-----------------------|--|-------------------------------------|---|
| Chinchilla de Monte- Aragón (AB) 20/06/2025 | 54 ha* | Alta | Tormenta | Velocidad de propagación media: 13 m/min Tasa de crecimiento: 19 ha/h | Si (20-30 m) | Afección de tormenta. Estructura afectada: <i>Pinus halepensis</i> + esparto |
| Burujón (TO) 16/06/2025 | 490 ha* | Alta | Tormenta | | Si (Sin dato de distancia) | Direcciones de propagaciones opuestas (180º) por afección de vientos erráticos de tormenta. |

Chinchilla de Monte-Aragón (AB) 15/06/2025

231 ha* 3 focos

3 focos simultáneos Alta-Muy Alta

Tormenta

Sin datos de comportamiento (sin dirección de propagación definida).

Altura de llama >2m

Simultaneidad de incendios en provincia de AB. 3 focos simultáneos
SIN DATO por rayo en la misma zona. Afección de tormenta. Estructura afectada: *Pinus halepensis* + esparto

*Superficie estimada no oficial.