

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

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

29 de junio de 2025

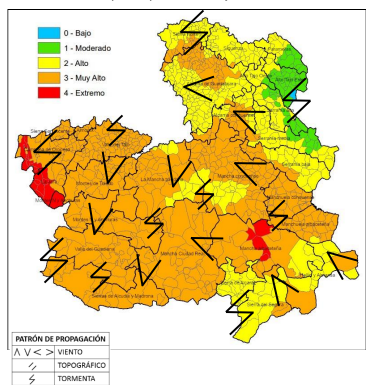


NIVEL DE PELIGRO

Extremo

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 29 de junio de 2025



¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Incidencias:

Jornada con elevado número de incidencias, centradas principalmente en la ½ W, en general de extensión reducida, siendo la mayor de aprox. 13 ha en Casarrubios del Monte (TO). Igniciones relacionadas con la actividad agrícola y zonas periurbanas con propagaciones sustentadas por el fino muerto movidas por la topografía y zonas con continuidad debido al escaso viento.

Forestal >1ha: 2TO Forestal <1ha: 1TO No Forestal <1ha: 1AB, 1TO, 1CU

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

Meteorología:

Predominio de estabilidad y dorsal marcada, especialmente en el oeste. Ascenso generalizado de las Tª y HRmin bajas. Continúa la alta insolación y recalentamiento superficial. Ligera formación de tormentas sin rayos y escasa precipitación en Montes de Toledo y Sierra de Alcaraz.

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Escenario meteorológico:

Afección intensa de dorsal sobre la península con formación de bajas térmicas en el SW, NW y NE de la península. Se mantienen las elevadas T², con max. ≃40°C, mayores en zonas del W de la región, y con avisos meteorológicos amarillos generalizados. Noche sin recuperación de la humedad de los combustibles salvo en N de GU. Valores de HRmin bajos (10-20%), al igual que del punto de rocio. El potente calentamiento de la superficie puede generar una inestabilidad condicionada que tenga como consecuencia la formación de nubes de evolución con tormentas asociadas, especialmente en zonas montañosas del entorno del Central y del Ibérico, sin descartarlas en el resto de la región. Las tormentas a priori se esperan principalmente sin precipitación, no descartando la aparición de reventones secos durante su fase de desplome.

Escenario de incendio:

Predominio durante la primera 1/2 del día de propagaciones topográficas. La intensificación del viento durante la tarde ira cambiando el patrón que, a la vez, se verá influenciado por la evolución de núcleos tormentosos secos que se prevé que se desarrollen dispersos por el territorio, especialmente en zonas de montaña. La atmósfera, con una mayor capacidad convectiva que en días anteriores, puede dar lugar a desarrollos con una mayor tasa de crecimiento superficial sobre combustible castigados por las condiciones meteo y la no recuperación. Se pueden esperar propagaciones rápidas, con comportamientos erráticos y focos secundarios consolidando a mayor distancia debido a la influencia de los núcleos tormentosos que podrían dar lugar a aperturas repentinas de flancos. Se sugiere aplicar maniobras defensivas y extremar las medidas de seguridad ante estas situaciones.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

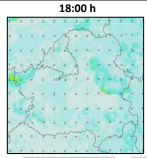
CONVECTIVO

= =						
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo	
T.Máx. (°C)	38	41	38	38	40	
HR. mín. (%)	12	9	10	10	9	

Viento (km/h)









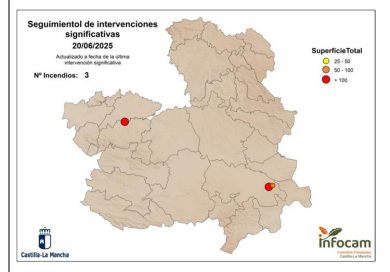
Primera parte del día con vientos flojos variables con influencia de vientos topográficos. Segunda mitad del día con tendencia a viento de N-NE en la ½ W y E-SE en la E, y condicionada por la previsible aparición de núcleos tormentosos con rachas fuertes/muy fuertes asociadas y comportamiento errático. Se prevé que la actividad comience en zonas montañosas del Ibérico y Central y extremo W de la región y vaya haciéndose extensible al resto del territorio. Precaución con las fuertes rachas que podría acarrear un reventón seco en caso de que se produzcan.

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.
Extremo	Condiciones extremadamente favorables para el inicio y posterior propagación del fuego. El fuego manifiesta continuos episodios de comportamiento extremo (Paveseo masivo larga distancia, fuegos de copas activos o independientes, fenómenos convectivos). Asociado a episodios de viento con velocidades muy altas y situaciones de déficit hídrico del combustible importante.

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 simultáneos	Alta-Muy Alta	Tormenta	Sin datos de comportamiento (sin dirección de propagación definida).	SIN DATO	Simultaneidad de incendios en provincia de AB. 3 focos simultáneos por rayo en la misma zona. Afección de tormenta. Estructura afectada: <i>Pinus halepensis</i> + esparto