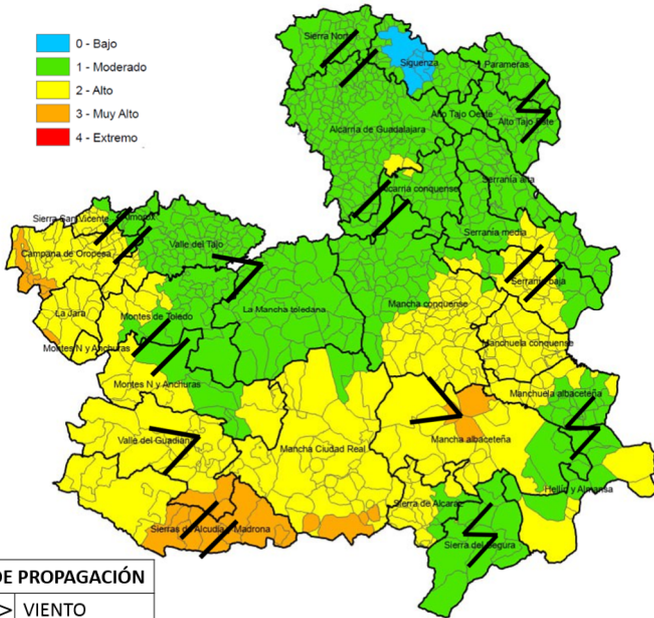


NIVEL DE PELIGRO **Muy Alto**

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 06 de julio de 2025



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
^ v < >	VIENTO
∕∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Incidencias:

Segunda jornada con incidencias vinculadas a rayos latentes en zonas del cuadrante NE, propagaciones en superficie baja intensidad que no evolucionaron mas allá del ataque inicial. Incidencias con afección a combustible herbáceo, en áreas periurbanas o interfaz urbano – agrícola, en general poca extensión y los frentes se contienen en líneas de control o discontinuidades.

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

Meteorología:

Jornada con potencial convectivo a excepción del SW, que dio lugar a formación de sistemas de convección mesoescalar que barrieron la mitad E de la región con mayor afección a las provincias de Guadalajara y Cuenca, consecuencia de ello abundante aparato eléctrico y precipitaciones en CU y GU 5-20mm. Dinámica de vientos variables con dominio de componente E.

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Escenario meteorológico:

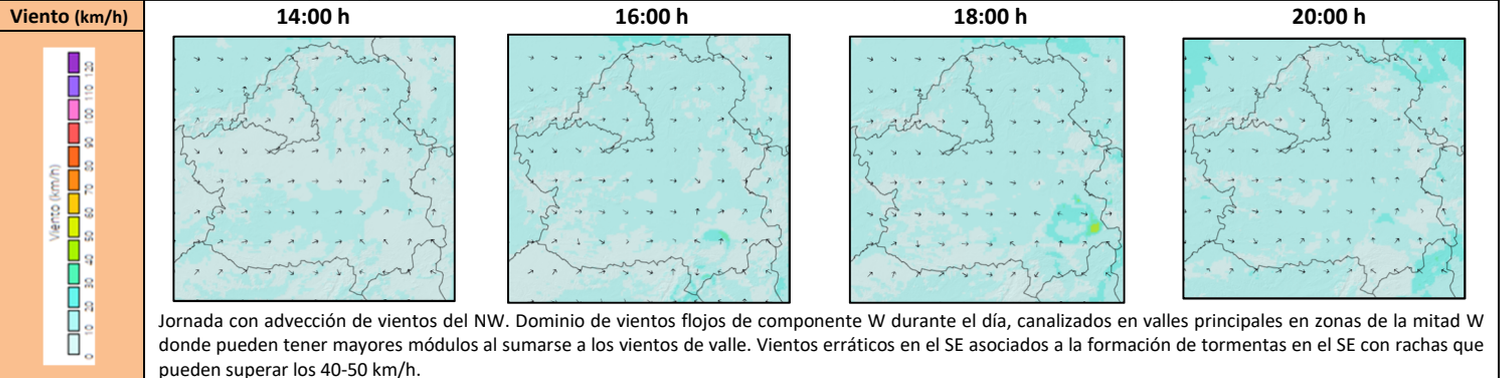
Jornada de cambio, se mantiene de forma residual el potencial convectivo en zonas del extremo NE y SE. Flujo de componente NE que reforzará los flujos topográficos de valles de Tajo y Guadiana, y causando efecto terral suave y desplazando ligeramente la línea de convergencia en zonas del E-SE.

Escenario de incendio:

Escenario de **Incendios topográficos en la mitad W** con mayor capacidad de crecimiento en el SW, propagaciones en superficie media alta intensidad, sobre todo en tramos finales de carreras largas y en alineaciones medias o plenas. En **zonas del NE**, incendios vinculados a **latencia de rayos** de día anterior, **propagaciones superficie en baja intensidad**. **Zonas del SE: incendios conducidos por tormenta** con frentes erráticos, durante la tarde o dominio de **incendios conducidos por viento de componente W-NW**, propagaciones en superficie media-alta intensidad, posibilidad de antorcheos puntuales y focos secundarios a cortas y medias distancias en incendios dominados por tormentas en estructuras de P.carrasco y espartizal.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	35	38	33	35	37
HR. mín. (%)	23	15	20	20	20

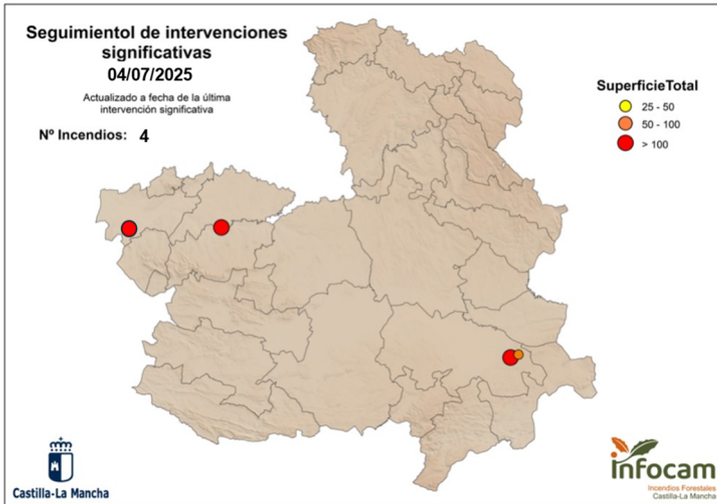


Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 4 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 7 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto y alineaciones
Emisión de focos secundarios:	A corta (<50 m) y puntualmente a media distancia (50-500 m)
Simultaneidad:	Probable asociada a impacto de rayo
Fuego de copas:	Fuego pasivo (antorcheos puntuales)
Intervalo más desfavorable:	16:00 - 21:00 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: 04/07/2025



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Alcaudete de la Jara (TO) 03/07/2025	100 ha*	Media	Viento			Propagación nocturna. Ignición producida por impacto de rayo. Propagación en superficie sin acceso al comb. vivo
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	478,12 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). Altura de llama >2m	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