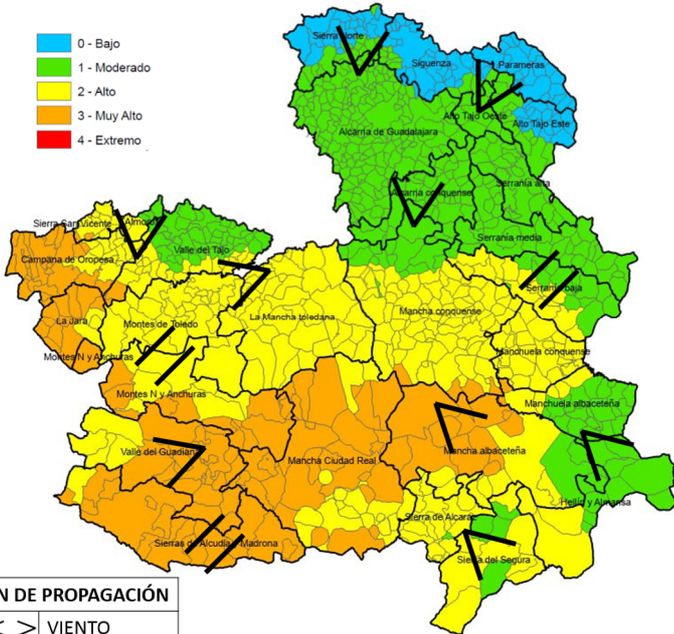


**NIVEL DE PELIGRO** **Muy Alto**

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 07 de julio de 2025



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
Λ ∨ < >	VIENTO
∕∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

**¿QUÉ HEMOS TENIDO?**

**Incidencias:**

Bajo número de incidencias en general. Tercera jornada con Incidencias vinculadas a rayos latentes en zonas del extremo centro-E, propagaciones en superficie baja intensidad que no evolucionaron mas allá del ataque inicial. Incidencias con afectación 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: 2CU No Forestal < 1ha: 1CR, 3TO.

**Meteorología:**

Jornada con inestabilidad residual en áreas del SE, donde se formaron núcleos aislados en zonas de sierra y mancha durante la tarde, escasa precipitación y abundante aparato eléctrico. En mitad W dominio de vientos topográficos en valles del W. Condiciones de bolsa seca en zonas del SE. Madrugada en la que las temperaturas mínimas han sido elevadas salvo en el cuadrante NE.

**¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?**

**Escenario meteorológico:**

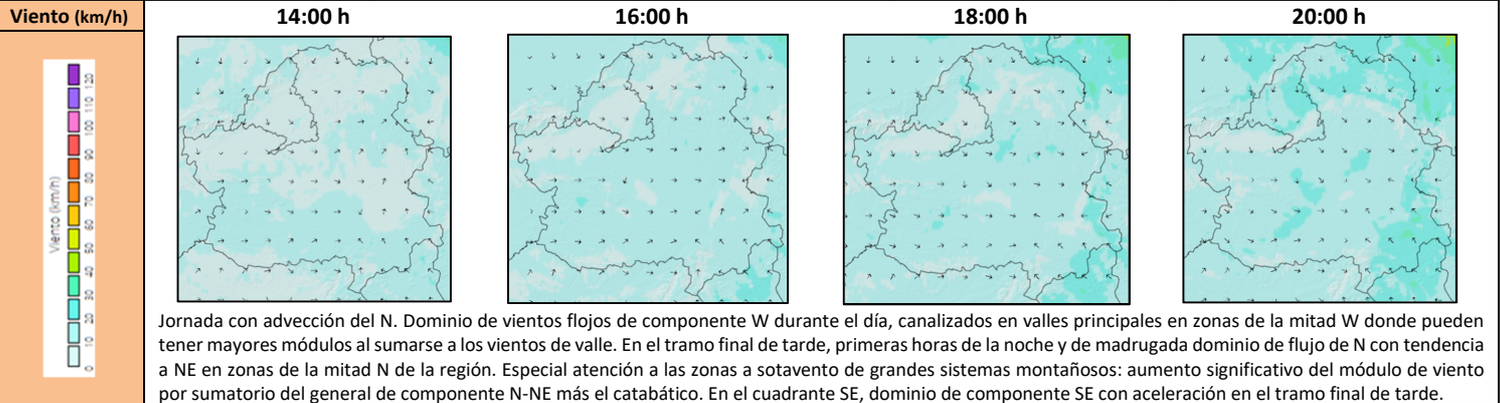
Jornada con dualidad de situaciones: en la mitad N tendremos afectación de flujo de N que se dejará notar en las variables a partir del tramo final de tarde. En el cuadrante SW dominio de condiciones de baja térmica, atmosfera desecante, inestabilidad en capas bajas por calentamiento diferencial y régimen de vientos topográficos. El Cuadrante SE queda al margen con régimen de vientos desde el mediterráneo.

**Escenario de incendio:**

Escenario de **Incendios topográficos en la mitad W** con mayor capacidad de crecimiento en el SW, propagaciones en superficie alta intensidad, sobre todo en tramos finales de carreras largas y en alineaciones medias o plenas. **Zonas del SE: incendios conducidos por viento de componente SE** con aceleración en el tramo final de tarde, propagaciones en superficie alta intensidad, posibilidad de antorcheos puntuales y focos secundarios a cortas y medias distancias en propagaciones sobre estructuras de P.carrasco y espartizal. **En zonas de la mitad N de la región**, propagaciones nocturnas rápidas en contra de pendiente o en zonas abiertas dominadas por vientos de N a sotavento de grandes sistemas montañosos: Incendios de referencia: **Almorox 2002, Cañamares 2017.**

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	36	40	33	34	38
HR. mín. (%)	20	15	20	20	15

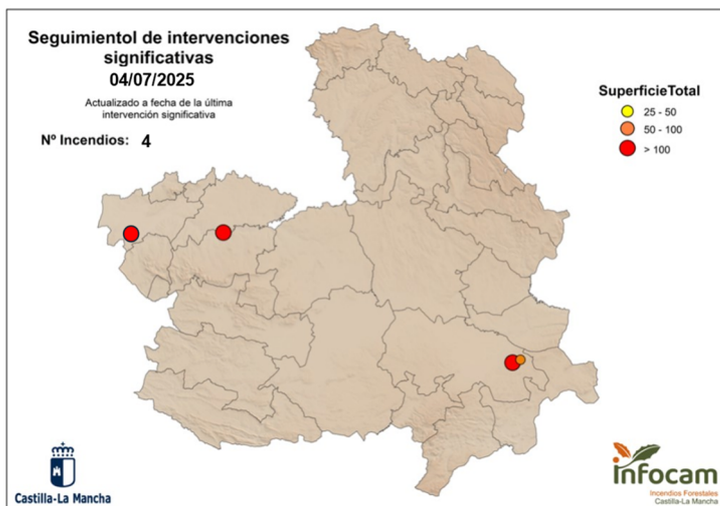


Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2 % (SW) Sotavento en de extremo N tramo inicial de noche
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto y alineaciones
Emisión de focos secundarios:	A corta (<50 m) y puntualmente a media distancia (50-500 m)
Simultaneidad:	Probable asociada a latencia de Rayo y viento de N-NE
Fuego de copas:	Fuego pasivo (antorcheos puntuales)
Intervalo más desfavorable:	16:00 - 21:00 horas

IPP	Comportamiento General
<b>Bajo</b>	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.
<b>Moderado</b>	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.
<b>Alto</b>	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.
<b>Muy Alto</b>	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