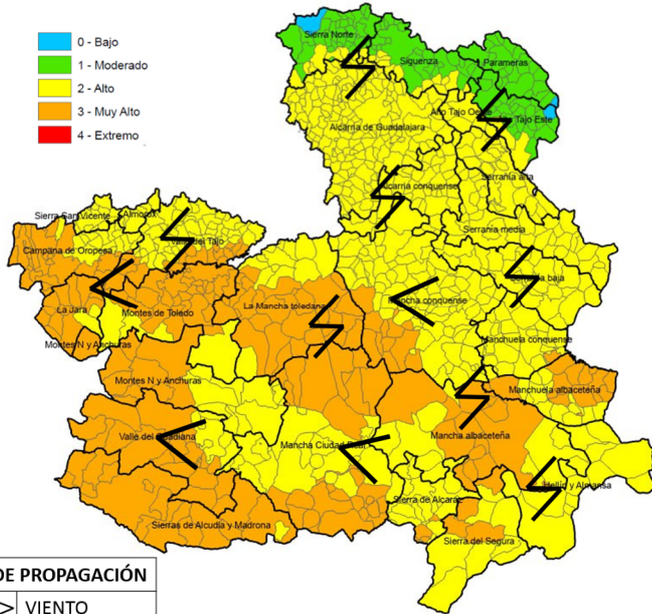


NIVEL DE PELIGRO **Muy Alto**

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 05 de julio de 2025



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

¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Incidencias:

Incidencias por rayo latente 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, 1TO No Forestal<1ha: 1AB, 1CR, 1CU, 1TO

Meteorología:

Jornada estable en general. Afección de bolsa seca en zona centro, masa con carácter residual de jornadas anteriores que sigue adquiriendo características de atmosfera desecante por estabilidad y calentamiento diferencial. Precipitaciones en el tramo final del día y primeras horas de la noche en el cuadrante NE de la región.

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Escenario meteorológico:

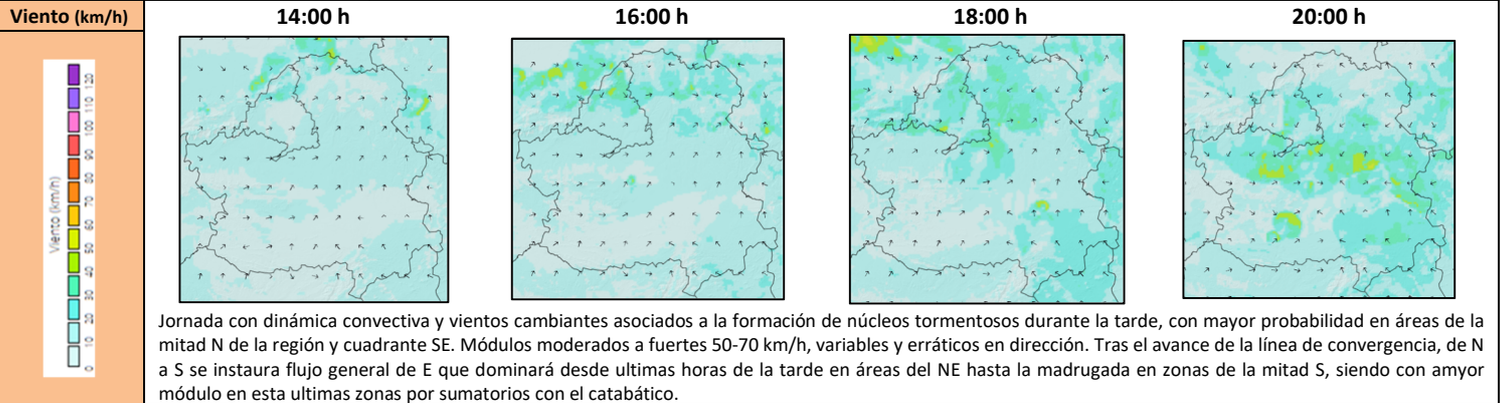
Jornada de cambio, con deriva en dinámica atmosférica y capacidad ascensional debido al aporte de aire frío en capas más altas. Durante el tramo de tarde crecimiento de núcleos convectivos que darán lugar a formación de tormentas y dinámicas de vientos racheados de módulos moderados y fuertes. Temperaturas en descenso y humedades que siguen siendo bajas en el cuadrante SE.

Escenario de incendio:

Escenario dinámico con el trascurso de la jornada. Mañana propagaciones en superficie en baja intensidad dominadas por vientos flojos. **Durante la tarde**, mitad N de la región y cuadrante SE, **escenario dominado por convección y tormentas**, propagaciones rápidas y cambiantes en dirección conducidas por los movimientos de las tormentas o formación de núcleos, propagaciones en superficie alta intensidad que Pueden ser muy intensas en tramos finales de carrera. En el **tramo final del día**, **primeras horas de la noche y madrugada** dominio de **propagaciones conducidas por viento de componente E** con especial incidencia en la **mitad S**, propagaciones rápidas en alta intensidad.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	36	38	34	34	37
HR. mín. (%)	20	15	20	25	20

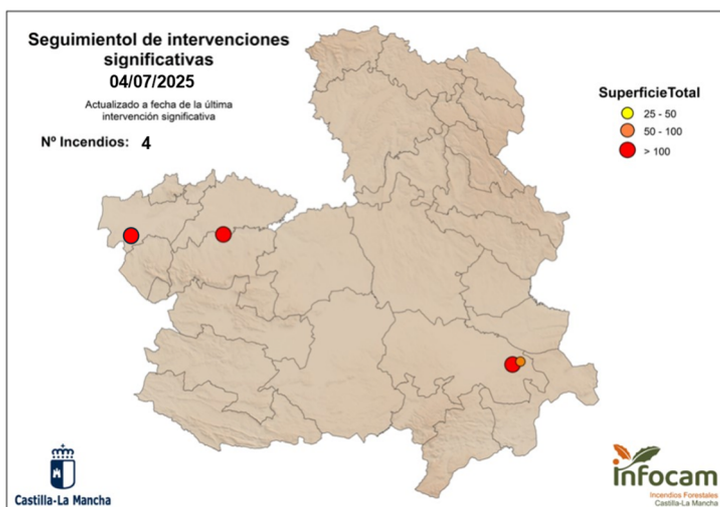


Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto y alineaciones
Emisión de focos secundarios:	A corta (<50 m) y puntualmente a media distancia (50-500 m)
Simultaneidad:	Probable asociada a impacto de rayo
Fuego de copas:	Fuego pasivo (antorcheos puntuales)
Intervalo más desfavorable:	16:00 - 23:00 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	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). 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