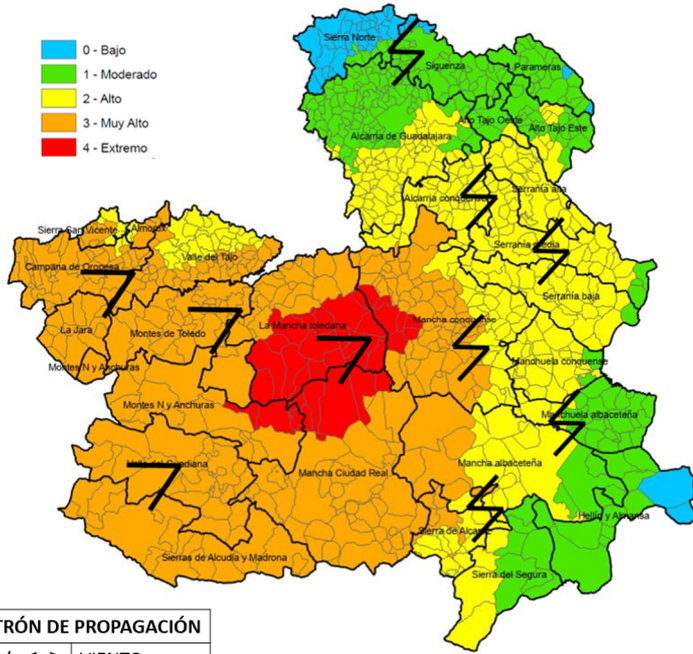


**NIVEL DE PELIGRO** **Extremo**

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 09 de julio de 2025

- 0 - Bajo
- 1 - Moderado
- 2 - Alto
- 3 - Muy Alto
- 4 - Extremo



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

**¿QUÉ HEMOS TENIDO?**

**Incidencias:**

Bajo número de incidencias. Propagaciones asociadas a actividad agrícola y zonas periurbanas. Incidencias con afectación a combustible herbáceo.

No Forestal < 1ha: 1TO, 1CU, 2AB Forestal < 1ha: 1TO Sin datos: 2 CR, 1CU OE: 2TO

**Meteorología:**

Jornada en la que la estabilidad predominó durante la mañana, tornando a inestable con desarrollo de tormentas acompañada de aparato eléctrico en la Mancha conquense y Serranía de Cuenca. Temperaturas máximas, cercanas a 38°C en la mitad occidental, y por debajo de 35 en el arco oriental. Mínimas superiores a 20°C en prácticamente toda la región a excepción de la Sierra Norte de Guadalajara. Noche cálida, por tanto, aunque las HR nocturnas elevadas (no tanto en TO y CR) si han permitido la recuperación nocturna de las humedades de los combustibles.

**¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?**

**Escenario meteorológico:**

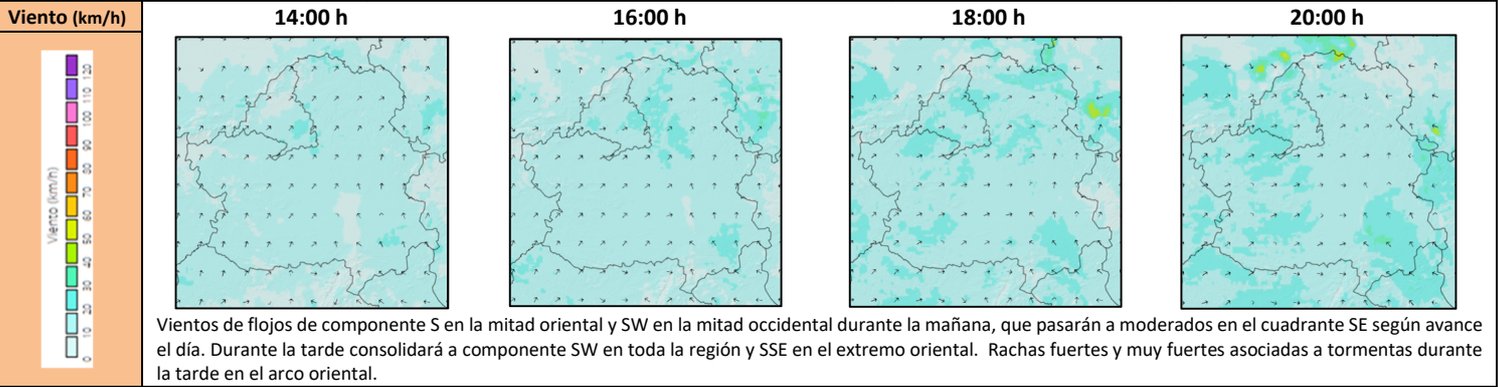
Descenso de la masa fría en altura a latitudes bajas que provoca el desplazamiento de la masa cálida hacia el mediterráneo, propiciando un aumento de la inestabilidad durante la tarde en todo el arco oriental, que irán acompañadas de fuertes rachas de viento, aparato eléctrico y de algún chubasco disperso. En la mitad occidental, se espera un aumento de módulo de componente SW a medida que avance el día. Temperaturas máximas cercanas a los 40 °C en la mitad occidental de la región y máximas de 35-37 °C en el resto.

**Escenario de incendio:**

Escenario de **Incendios movidos por viento en la mitad W y N de la región de componente SWW** durante la tarde con propagaciones en superficie alta intensidad. En el arco oriental, **propagaciones dominadas por vientos erráticos y racheados asociado a las probables tormentas** que se esperan para la segunda mitad del día. Propagaciones empujadas por viento SSE cuando no haya afectación de núcleos tormentosos en esta zona. Posibilidad de antorcheos puntuales y focos secundarios a cortas y medias distancias en propagaciones sobre estructuras de P.carrasco y espartizal.

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	34	39	35	37	39
HR. mín. (%)	14	14	19	20	14

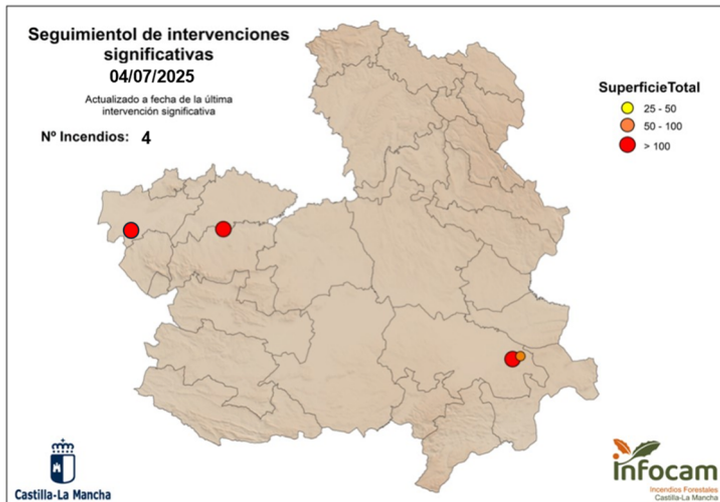


Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2% (oeste y sur) - 4% (tercio noreste)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3% (oeste y sur) - 5% (tercio noreste)
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación 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
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



**Imagen de la última incidencia significativa**  
(Alcaudete de la Jara (03/07/2025) (TO))



## 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