

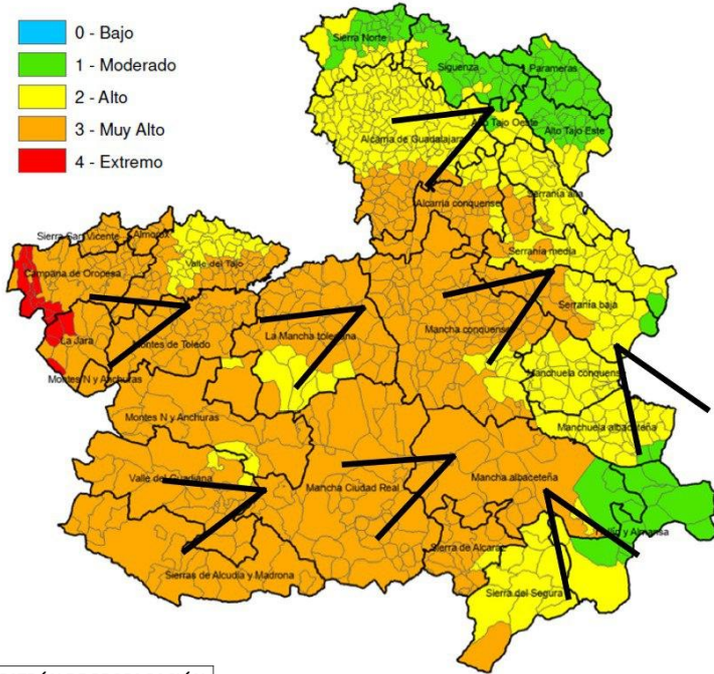
NIVEL DE PELIGRO

Extremo

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 16 de julio de 2025

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



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

¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Incidencias:

Incremento de número de incidencias significativas respecto jornadas anteriores. Actividad de fuego concentrada en ½ occidental (mayor número de incidencias TO). Observación de comportamiento significativo de fuego en TO y CR con situación de simultaneidad (Luciana, CR + Calera y Chozas, TO) (Véase pág 2. Incidencias significativas).
Forestal (>1ha): 1CR, 2TO No forestal (<1ha): 1CR, 1CU, 1GU No Forestal(<1ha): 6TO

Meteorología:

Jornada caracterizada por desplazamiento de dorsal con posicionamiento en península a final de jornada, incrementando la dinámica de viento y con ello la dinámica de las propagaciones/actividad de fuego. Incremento significativo de T^{max} (35-40°C) y HR^{min} (7-33%. Valores más extremos en ½ occidental y cuadrante SE). Recuperaciones nocturnas de humedad muy limitadas en ½ occidental y zonas centro (condiciones nocturnas muy desecantes en CR).

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Escenario meteorológico:

Posicionamiento de dorsal sobre península, favoreciendo la entrada de masa de aire cálido de origen africano (masa cT-sub). Aumento de entidad de baja térmica peninsular (condiciones locales). Incremento de condiciones desecantes respecto jornadas anteriores (Aumento de T^{max}, disminución HR^{min} y Puntos de rocío valores entre -3/3. Condiciones más extremas en ½ occidental). Condiciones meteorológicas favorables para el empeoramiento del combustible vivo (actualmente menores valores en ½ occidental según mediciones realizadas).

Escenario de incendio:

Durante la jornada de hoy, dominarán las condiciones locales, esperándose propagaciones conducidas por viento en función de canalizaciones y vientos de valle. Se espera que las propagaciones se encuentren dentro de capacidad de contención, con posibilidad de comportamientos de mayor intensidad incluso fuera de capacidad de contención en sectores de plena alineación. Se esperan propagaciones de media y alta intensidad, con acceso al combustible vivo en zonas de mayor alineación y en presencia de estructuras de combustible muerto superficial (especialmente ½ occidental. En ½ oriental, especialmente en CU y GU acceso al combustible vivo limitado). En caso de existir propagaciones, se espera mayor dinámica de las mismas y mayor intensidad en TO, CR y AB. Durante la noche en GU se recomienda asegurar sectores S por aumento de dinámica de viento comp. NNE, al igual que zonas centro en sectores W por comp. SE.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	39	41	38	38	41
HR. mín. (%)	10	8	11	11	9
Viento (km/h)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>14:00 h</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>16:00 h</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>18:00 h</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>20:00 h</p>  </div> </div>				
<p>Disminución de dinámica de viento general respecto día de ayer. DOMINANCIA DE CONDICIONES LOCALES (VIENTOS DE VALLE). Tendencia componente W-SW en valles principales del Tajo y Guadiana (módulos flojos). Tendencia componente S-SE en valles principales Júcar y Segura. Con la llegada de la noche, los módulos en los valles del Júcar y Segura incrementarán, con dominancia de comp. de viento SE incluso en zonas centro de la región.</p>					

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:	Puntualmente y masivos a corta distancia (<50 m) y puntualmente a media distancia (50-500 m)
Simultaneidad:	Probable asociada a actividad agrícola
Fuego de copas:	Fuego pasivo (antorcheos puntuales. Asociado a estructura superficial)
Intervalo más desfavorable:	16:00 - 21:00 horas

IPP

Comportamiento General

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 consiguen 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: 16/07/2025

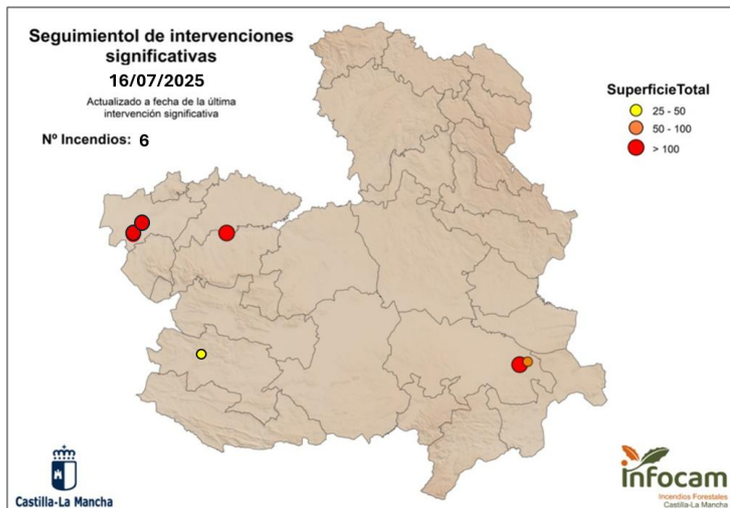


Imagen de la última incidencia significativa
(Luciana (CR) imagen sup. y Calera y Chozas (TO) imagen inf.)



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Luciana (CR) 16/07/2025	25 ha*	Alta	Viento	Sin datos	Sin datos	Incendio iniciado en zona agrícola, con impacto en zona forestal. El impacto en zona forestal NO LIMITÓ EL AVANCE, dando acceso al combustible vivo por propagación en plena alineación. Observación de antorcheos puntuales (pendiente de confirmar en visita de campo). Situación de simultaneidad en TO y CR.
Calera y Chozas (TO) 16/07/2025	137 ha*	Media-Alta (según sector)	Viento	Velocidad de propagación: 15-20 m/min	Si, a corta distancia	Propagación por combustibles finos muertos con afección a combustibles vivos. Saltos de pistas y caminos en cabeza. Antorcheos puntuales. Situación de simultaneidad en TO y CR.
Alcaudete de la Jara (TO) 03/07/2025	107 ha*	Media	Viento	Sin datos	Sin datos	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	Sin datos de comportamiento (sin dirección de propagación definida).	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