

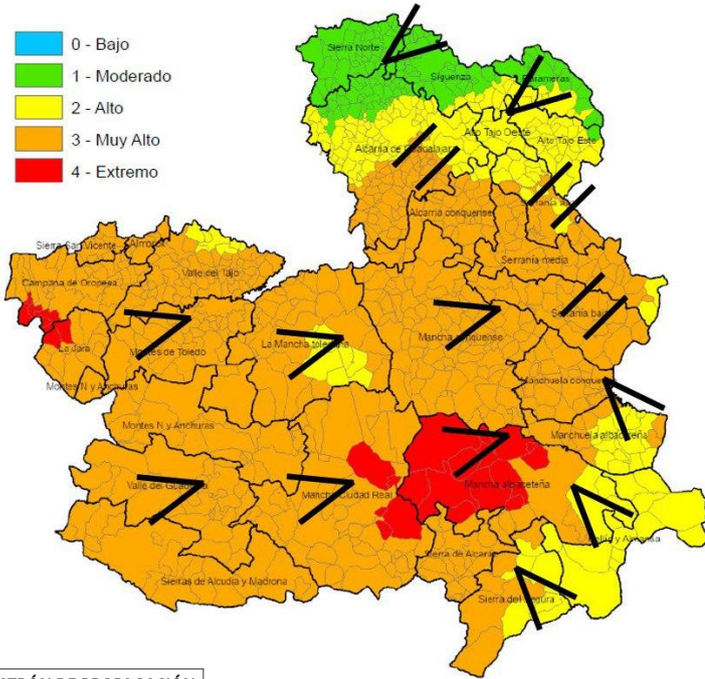
## NIVEL DE PELIGRO

**Extremo**

### Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 15 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:

Incidencias eminentemente de carácter agrícola. De forma generalizada sin observación de comportamiento significativo de fuego. Actividad nocturna en TO (San Martín de Pusa). Sup. aproximada: 13ha. Estructura propagadora: combustible muerto (consumo total 1HR y 10HR; Parcial 100HR y 1000HR). Acceso puntual a comb. vivo (ramillos y hojas verdes) condicionado a carga muerto. Sin antorcheos arbolado.

No forestal (>1ha): 1CR No forestal (<1ha): 2AB, 5CR, 3CU, 6TO Forestal(<1ha): 1CU

#### Meteorología:

Comienzo de dominio anticiclónico y jornada caracterizada por estabilidad atmosférica. Dominio de condiciones locales. Aumento de T<sup>max</sup> 32-37°C de forma generalizada. Valores menos extremos en cuadrante NE. HRmin = 11-30% valores más extremos en zonas centro. Alta insolación. Empeoramiento estado del combustible vivo según observaciones de índices satelitales (comienzo de empeoramiento en ½ oriental).

### ¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

#### Escenario meteorológico:

Comienzo de posicionamiento de dorsal en la península, aumentando la dinámica de viento. Aumento de condiciones atmosféricas desecantes respecto día de ayer (Especialmente ½ occidental. Aumento T<sup>a</sup>, disminución HR y disminución puntos de rocío, con valores entre -1 y 3°C). Aumento de entidad de baja térmica peninsular. Alta insolación. Comienzo de episodio meteorológico desfavorable.

#### Escenario de incendio:

Durante la jornada de hoy, posibilidad de aumento de actividad de fuego, con propagaciones más dinámicas dado el aumento de viento. En gran parte de la región propagaciones conducidas por viento (componente según zona. Véase patrones de propagación adjuntos). En ½ occidental, el sumatorio de viento general, vientos locales y orientación ejes montañosos, favorecerán a propagaciones dinámicas, destacando que bajo condiciones de propagación en zonas agrícolas y con suficiente dinámica no se descarta acceso a zonas forestales cuando se produzca impacto en dichas zonas. 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. En arco oriental, predominarán las condiciones locales en zonas forestales (afección de viento pero sujeto a topografía). De forma generalizada no se descarta acceso al comb. vivo bajo estructuras con continuidad y carga de comb. fino y muerto (con mayor dificultad en cuadrante NE).

## INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	39	40	37	37	39
HR. mín. (%)	9	10	12	14	8
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>Aumento de dinámica de viento respecto día de ayer. Viento flojo-moderado de comp. W de forma casi generalizada durante todo el día. En arco oriental/cuadrante SE dominancia comp. SE (aumento de modulo con la llegada de la noche y consolidación en zonas centro de comp. SE). En N de GU modulos flojos-moderados comp. NE (con la llegada de la noche consolidación de esta comp. en toda la provincia). <b>ATENCIÓN LINEA DE CONFLUENCIA</b> (Diagonal YESTE-ALBACETE-MIRA).</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

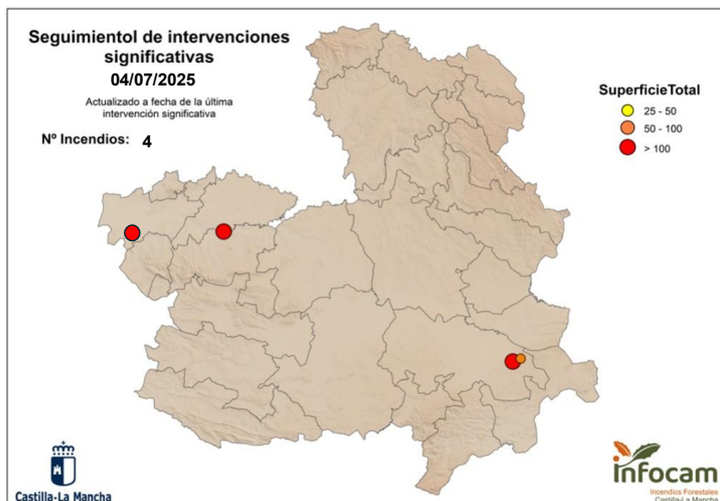
### IPP

### Comportamiento General

<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.
<b>Extremo</b>	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: 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	107 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