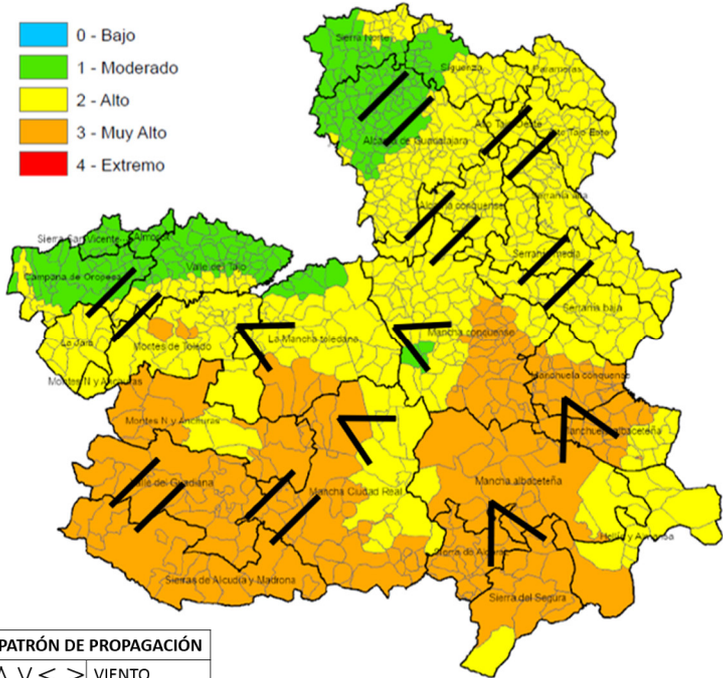


**NIVEL DE PELIGRO** Muy Alto

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 23 de junio 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:**

Sin incidencias relevantes. Las incidencias ocurridas relacionadas con la actividad de tormentas y con la actividad agrícola.

No Forestal >1ha: 0 Forestal >1ha: 2 GU

No Forestal <1ha: 3 CR, 1 TO Forestal <1ha: 1 CU, 1 GU.

**Meteorología:**

Actividad de núcleos tormentosos en AB, GU y CU durante la tarde que provocaron algunas igniciones en GU y CU.

**¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?**

**Escenario meteorológico:**

Temperaturas máximas que podrían superar los 38°C en la Mancha y en el valle del Guadiana. Avisos amarillos de altas temperaturas en casi toda la región. Cielo despejado o poco nublado. Se podrán formar nubes de evolución a partir del mediodía.

⚠ Viento flojo de dirección variable, con rachas moderadas a partir del mediodía.

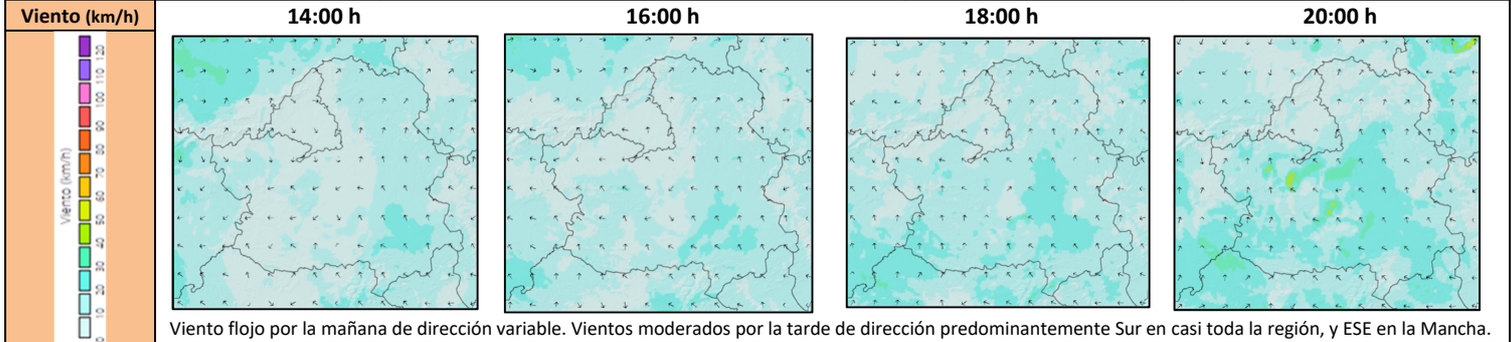
**Escenario de incendio:**

Se esperan propagaciones de superficie de alta intensidad en las zonas de la mancha donde el viento será moderado por la tarde.

⚠ Las propagaciones podrán ser rápidas con saltos de pistas en frentes principales en propagaciones conducidas por viento ligadas a la actividad agrícola en las zonas

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	38	41	35	37	40
HR. mín. (%)	12	10	13	13	12



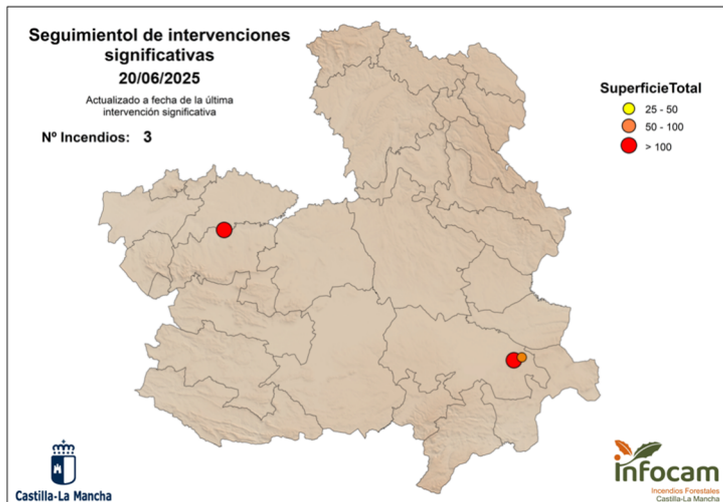
**Disponibilidad de combustibles**

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:	Puntuales a corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Probable asociada a la actividad agrícola y rayos latentes (hoy sin previsión de tormentas)
Fuego de copas:	Consumos parciales en P.carrasco (antorcheos puntuales) y encina
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 20:00 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.
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: 20/06/2025



## Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
<b>Chinchilla de Montearagón (AB)</b> 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
<b>Brujón (TO)</b> 16/06/2025	490 ha*	Alta	Tormenta		SI, sin dato de distancia	Direcciones de propagaciones opuestas (180º) por afección de vientos erráticos de tormenta.
<b>Chinchilla de Monte-Aragón (AB)</b> 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

\*Superficie estimada no oficial.