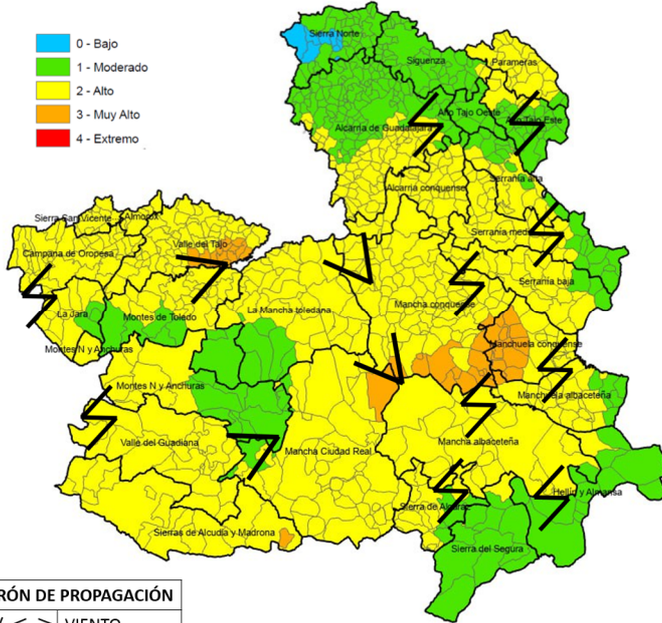


## NIVEL DE PELIGRO Muy Alto

### Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

*IPP previsto para el día 19 de junio 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:

Actividad nocturna en el área del río Alberche (TO). Durante la tarde actividad vinculada a zonas agrícolas, y en zonas del SE, actividad vinculada a impacto de rayo, sin progresión más allá del ataque inicial. En cuadrante NE, no se registraron incidencias a pesar del abundante impacto por rayos registrados durante la tarde de ayer.

**Forestal<1ha:** 4AB, 3TO    **No Forestal<1ha:** 2CU    Otras emergencias: 1TO, 1CR

#### Meteorología:

Jornada con inestabilidad vinculada a zonas de convección del extremo E. Condiciones características de baja térmica en la mitad W.

### QUÉ PODEMOS ESPERAR

#### Escenario meteorológico:

Mayor dinámica de vientos que durante la jornada de ayer. Se mantiene dorsal subtropical con incidencia desde el N de África, aunque comienza a tender a desplazarse hacia el mediterráneo. Se mantiene dualidad de condiciones en la región: mitad E, condiciones de atmosfera convectiva especialmente durante el tramo de tarde, tormentas alimentadas por la convergencia y capacidad de penetración del flujo cálido y húmedo del mediterráneo. En la mitad W, condiciones características de baja térmica, atmosfera desecante, convección vinculada al calentamiento diferencial y patrones de viento de N asociado a la rotación de la baja térmica posicionada en el SW. Líneas de inestabilidad que darán lugar a sistemas de convección mesoescalar con avance W-E.

#### Escenario de incendio:

Propagaciones en superficie alta intensidad y rápidas **(VP en torno a 1-2 km/h, y capacidad de crecimiento superficial en frente principal y flancos)** sobre estructuras de combustibles abiertas (participación de combustibles finos medios y gruesos), favorecidas o conducidas por los vientos fuertes asociados a la formación, desarrollo y disipación de **núcleos tormentosos**, lo que puede propiciar **aperturas laterales de frentes**.

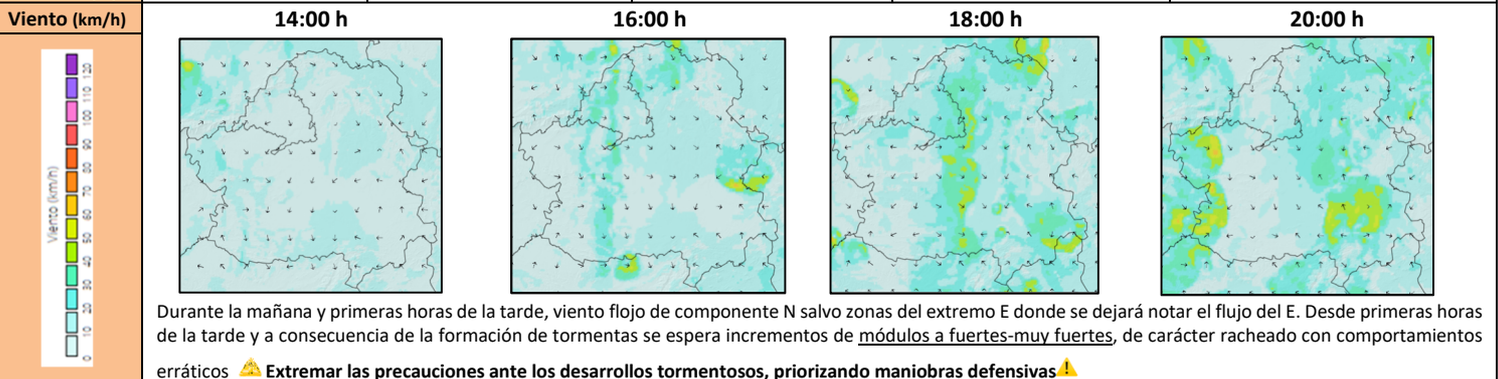
En tramos de carreras que toman inercia son capaces de consumir finos vivos en jarales (estructuras más cerradas de la mitad W). En zonas de la mitad W, patrones de vientos asociados al calentamiento diferencial y componentes N, capacidad de crecimiento areal en todos los frentes.

Posibilidad de igniciones por rayos latentes o igniciones asociados durante el desarrollo de tormentas durante la tarde con mayor probabilidad en zonas del SE.

**⚠️ Extremar las precauciones ante los desarrollos tormentosos, priorizando maniobras defensivas, en especial en áreas del SE ⚠️**

### INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	35	37	36	34	37
HR. Mín. (%)	20	15	20	20	15

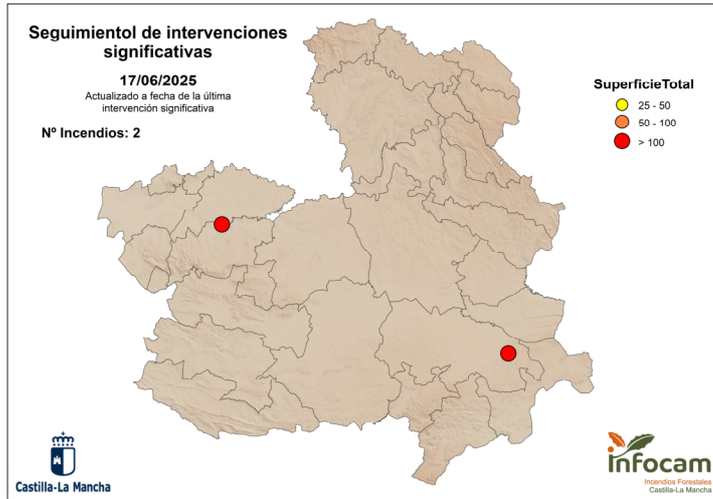


Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-3 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-4 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación del muerto y alineaciones.
Emisión de focos secundarios:	Puntuales a corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Probable asociada a la actividad agrícola e igniciones por rayos del día y latentes.
Fuego de copas:	Consumos en P. carrasco (antorcheos puntuales) y encina. En Jarales en alineaciones 3/3
Intervalo más desfavorable:	16:00 – 21:00 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 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.

# SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 16/06/2025



## 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.

\*Superficie estimada no oficial.