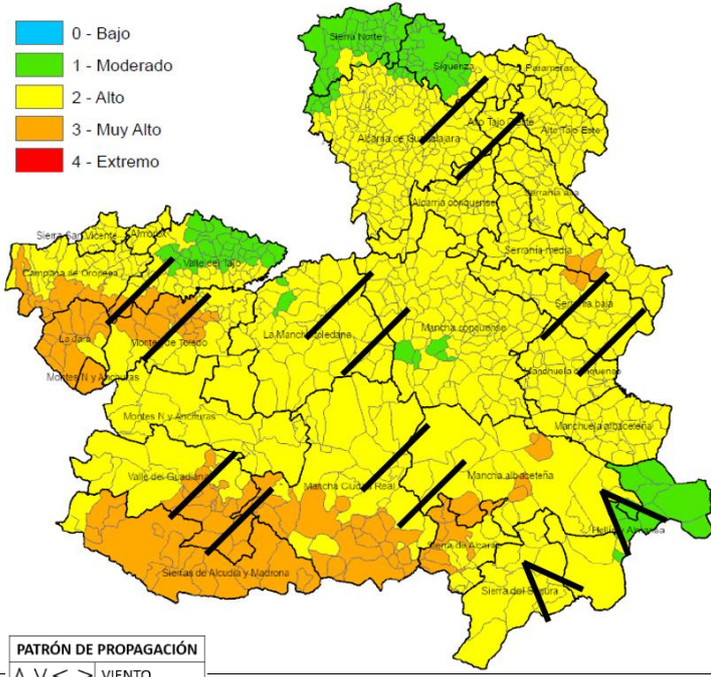


**NIVEL DE PELIGRO** **Muy Alto**

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 27 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:**

Incidencias sustentadas y condicionadas por combustible fino muerto (en su mayoría en zonas agrícolas). Incidencias más relevantes: Talavera de la Reina (TO) → observación de salto de fuego a media distancia en fase más energética con acceso al comb vivo. (250-300m saltando autovía A5) y Chinchilla de Monte-Aragón (AB) (dentro de zona de caída de proyectiles CENAD-Zona Militar. No actuación por riesgo de explosiones)

No Forestal>1ha: 2TO No forestal(SD): 7TO, 2CU, 1CR, 1AB Forestal >1ha: 1AB

**Meteorología:**

Comienzo de aproximación de dorsal a la península con aumento de Tª de forma generalizada (30-37°C mayores valores en ½ occidental y cuadrante SE) y aumentos significativos de HRmin (15-22% en puntos de ½ occidental y 22-25% en puntos ½ oriental). Estabilidad atmosférica y dominio anticiclónico. Alta insolación durante toda la jornada.

**¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?**

**Escenario meteorológico:**

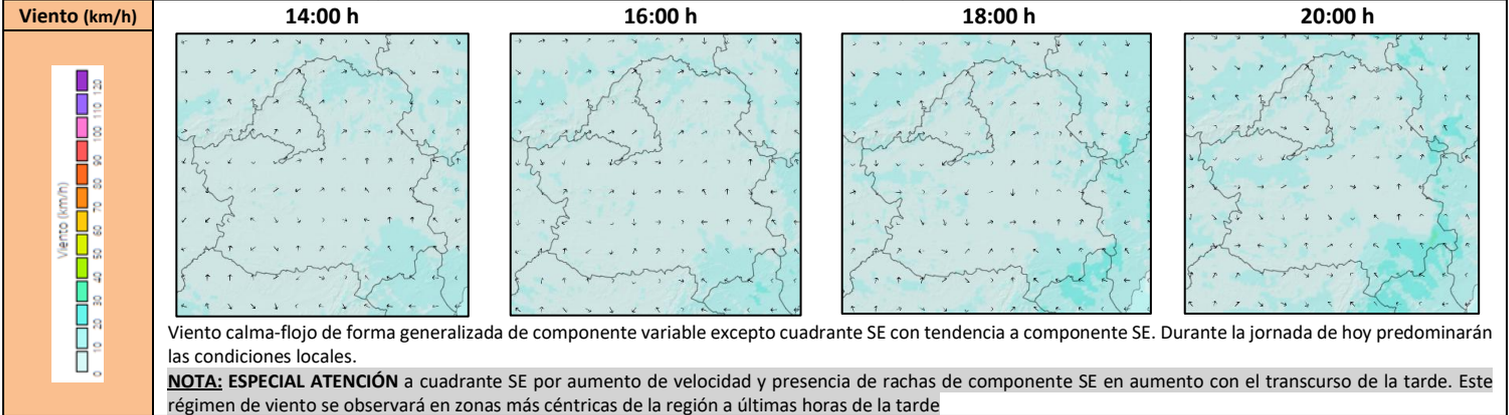
Posicionamiento total de dorsal sobre la península. Comienzo de episodio de ola de calor, donde se espera afección intensa de dorsal durante varios días. Estabilidad atmosférica, con aumento de Tªmax y disminución de HRmin. Puntos de rocío = 0-5°C (atmósfera desecante, más significativa en CR). Empeoramiento del estado de los combustibles vivos y muertos (aumento de disponibilidad).

**Escenario de incendio:**

Escenario propagación similar a la jornada de ayer. Propagaciones de carácter topográfico de forma generalizada excepto en cuadrante SE propagaciones conducidas por viento de comp. SE viéndose aceleradas con el transcurso de la tarde (véase nota en apartado de viento). En zonas llanas y agrícolas del centro de la región posibilidad de afección de vientos de comp. N-NW de módulos flojos. En zonas de la mancha albaceteña, en caso de existir propagaciones, estas se verán afectadas por viento de SE a últimas horas de la tarde-llegada de la noche. De forma generalizada se esperan propagaciones en zonas abiertas de monte (estructuras de pasto + matorral, zonas adhesadas) y zonas agrícolas. Además, en cuadrante SE propagaciones estructuras de P.carrasco + esparto, con facilidad de antorcheos. Atención a posibles focos secundarios a medias distancias en fases más energéticas.

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	37	39	36	35	38
HR. mín. (%)	11	9	12	13	11



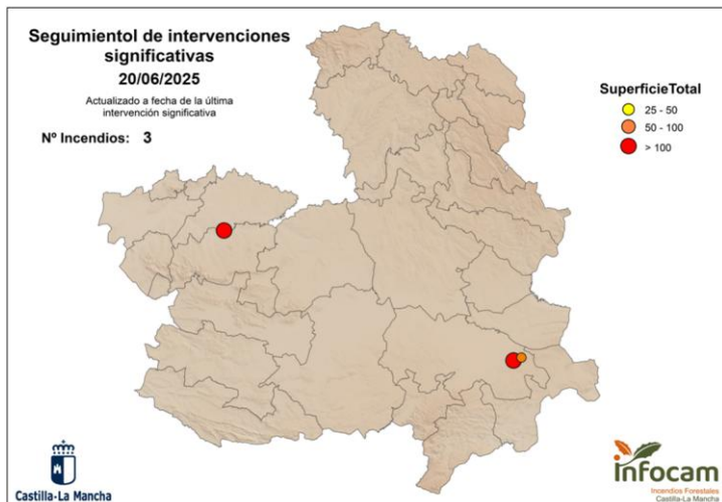
**Disponibilidad de combustibles**

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 1-2 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 2-3 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto y alineaciones
Emisión de focos secundarios:	Puntuales a corta (<50 m) y media distancia (50-500 m)
Simultaneidad:	Probable asociada a actividad agrícola y rayos latentes
Fuego de copas:	Consumos parciales en P.carrasco (antorcheos puntuales) y encina
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 20:00 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: 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 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
<b>Burujón (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> 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

\*Superficie estimada no oficial.