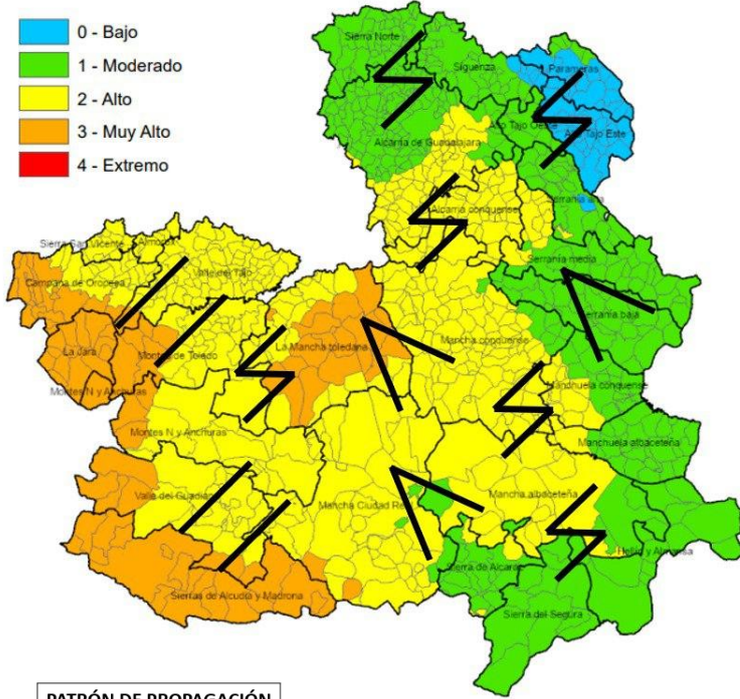


**NIVEL DE PELIGRO** **Muy Alto**

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 03 de julio de 2025



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
^ v < >	VIENTO
/ \	TOPOGRÁFICO
⚡	TORRENTEA
	CONVECTIVO

**¿QUÉ HEMOS TENIDO?**

**Incidencias:**

Durante el día incidencias sin observación de comportamiento significativo de fuego. Incidencias eminentemente agrícolas excepto en zona oriental de la región (CU y AB) con 2 incidencias por impacto directo de rayo con escaso recorrido. Durante la noche, incidencia significativa en provincia de TO (Alcaudete de la Jara) propagando sobre zona forestal (zona de monte abierta con alta presencia de pasto y matorral. Zona de baja altitud). Condiciones nocturnas de comportamiento de fuego significativo por afección de tormenta.

Forestal >1ha: 1TO Forestal <1ha: 3TO, 1CU No Forestal<1ha: 2CU, 1 GU, 1 AB Sin datos: 6CR Otras emergencias: 2TO

**Meteorología:**

Continuación de episodio de atmosfera desecante con presencia de baja térmica en cuadrante SW de la península. Formación de tormentas en áreas de montaña de forma generalizada con mayor afección a ½ oriental. Registro de precipitación en zonas de ½ occidental y zonas N de TO (véase pág. 2). Durante la noche del 03/07/2025 episodio de tormentas con abundante descarga de rayo (especialmente ½ occidental) con registro de precipitación en áreas cercanas a Toledo y Alcázar del Rey (acumulados de 2-3 mm según fuentes oficiales).

**¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?**

**Escenario meteorológico:**

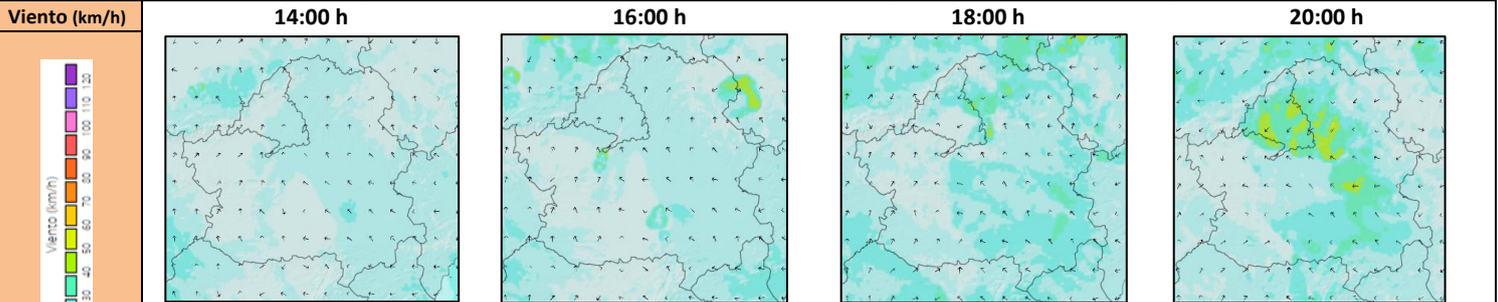
Continuación de afección total de dorsal en la península. Situación de dominio anticiclónico y estabilidad atmosférica caracterizada por calentamiento superficial y existencia de baja térmica en cuadrante SW peninsular. Ligeramente aumento de T<sup>máx</sup> y sin cambios notables. de HR<sup>mín</sup>. Puntos de rocío 0-5°C. Condiciones propensas al aumento de la disponibilidad del combustible vivo. Tormentas y registro de precipitación en la segunda parte del día en la ½ oriental (abundante registro 10-15mm, especialmente GU) no se descartan tormentas secas y aisladas en el resto del territorio. Inestabilidad en capas bajas favorecida por recalentamiento superficial.

**Escenario de incendio:**

Comportamientos topográficos en ½ occidental con posibilidad de afección de tormentas secas. En ½ oriental alta probabilidad de afección de tormentas (especialmente cuadrante NE) con tendencia a afección de viento E-SE en ausencia de núcleos de tormenta. Durante la noche, se espera que predominen propagaciones rápidas (especialmente zonas con presencia de pasto y estructuras abiertas) afectadas por viento comp. E-SE y posibilidad de tormentas en provincia de TO. Propagación en media intensidad, con potencial de carreras intensas en zonas alineadas y con carga de muerto, con posible acceso pasivo al vivo. Riesgo de paveseo a media distancia y de igniciones por rayos latentes o recientes.

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	36	40	37	37	40
HR. mín. (%)	19	10	17	17	13



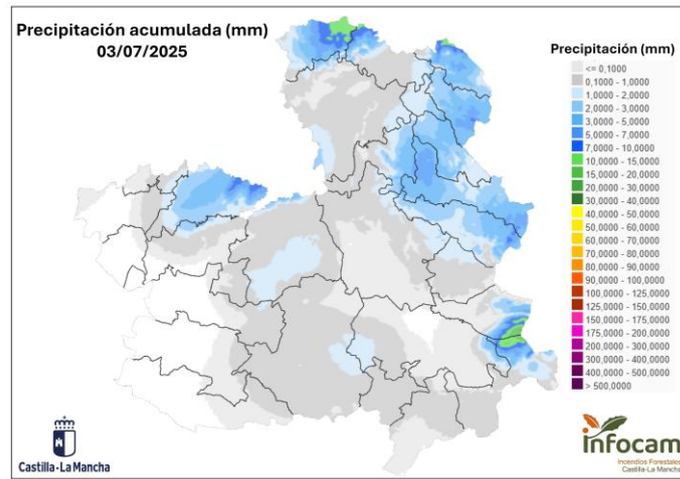
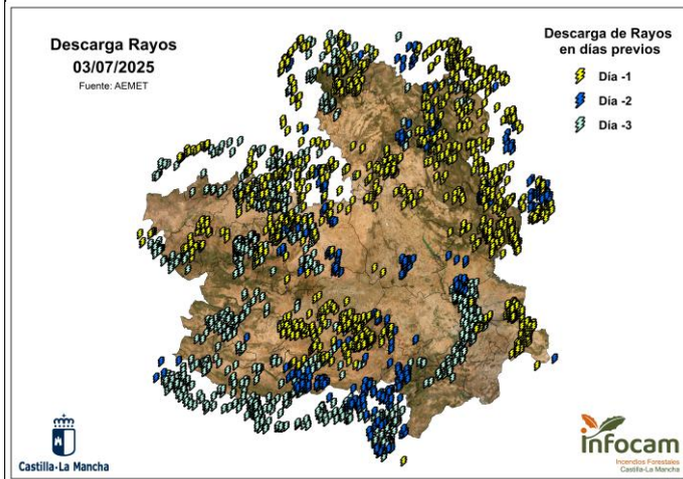
Durante la primera parte del día el viento calma-flojo de componente variable en ½ occidental y flojos-moderados de componente SE en ½ oriental. En la segunda parte del día en ½ occidental predominancia vientos locales (escenario topográfico) y en ½ oriental tendencia viento SE módulos moderados con alta probabilidad de vientos erráticos y racheados. No se descartan vientos asociados a tormenta en ½ occidental. Durante la noche aumento de módulo componente E-SE en gran parte de la región con probabilidad de formación de tormentas en provincia de TO.

**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:	A corta (<50 m) y puntualmente a 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

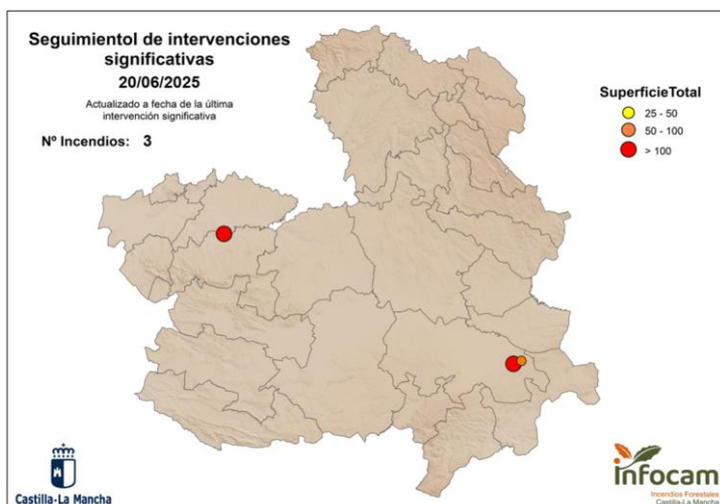
IPP	Comportamiento General
<b>Moderado</b>	Escenario que representa condiciones ambientales que permiten el inicio y posterior propagación del incendio en condiciones de comportamiento del fuego y potencial de desarrollo moderadas. Bajas intensidades y velocidades de propagación en aquellas estructuras 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.

## Episodio de tormentas día anterior (03/07/2025)



## 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
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	490 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

\*Superficie estimada no oficial.