

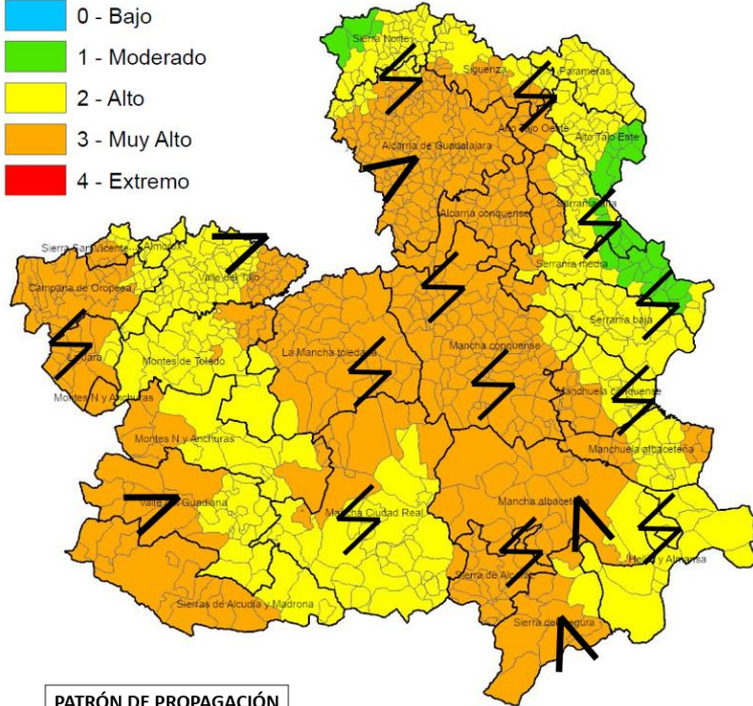
NIVEL DE PELIGRO

Muy Alto

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 02 de julio de 2025

- 0 - Bajo
- 1 - Moderado
- 2 - Alto
- 3 - Muy Alto
- 4 - Extremo



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
∧ ∨ < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Incidencias:

Incremento del número del número de incidencias, mayormente relacionadas con la actividad agrícola y por actividad eléctrica vinculada a las tormentas. En general los incendios propagan en baja/media intensidad sustentados por fino y medio muerto. Influencia de los incendios por proximidad de tormenta con aumento en el viento, y modificación del viento general, participación del combustible vivo muy condicionada a zonas en las que la carga de fino muerto aporta energía. Destaca IF El Viso del Marqués en CR, agrícola con impacto en zona forestal donde adquiere un comportamiento de alta intensidad con acceso pasivo al vivo influenciado por viento de tormenta.

Forestal<1ha: 1 CU **Forestal<1ha:** 2TO **No Forestal<1ha:** 1CR, 1CU y 1GU
Sin datos: 3AB, 4 CR, 2 CU y 6 TO

Meteorología:

Situación anticiclónica con dorsal y baja térmica en el S-SW. Persisten altas Tª. HRmin en torno al 12%. Mayor actividad de tormentas en la región, con descarga de rayos en todas las provincias, con mayor concentración en la zona centro. Ppt locales.

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Escenario meteorológico:

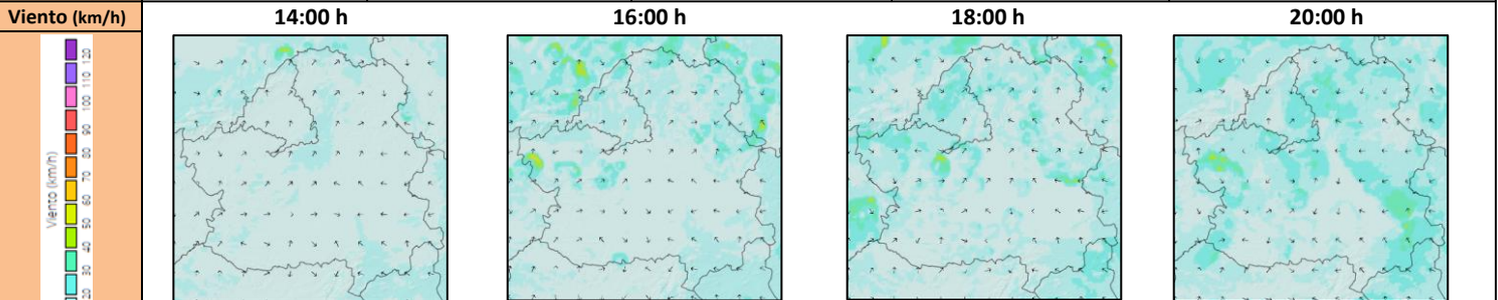
Persiste la afección de la dorsal, comprimida desde el N-NW por un paso de frente que apenas cruza el N peninsular, consolidando la baja térmica sobre la meseta S peninsular, dando como resultado una atmosfera muy desecante. Se mantienen las Tª elevadas, con valores más altos en la mitad occidental y Tª mín. por encima de los 20°C. Sin recuperación de humedades de combustibles muertos. Leve ascenso de las HR%. Durante la tarde se esperan la formación de tormentas, con una mayor probabilidad de desarrollo en áreas de montaña y en la 1/2 oriental, con chubascos y aguaceros localizados, de intensidad variable. Viento general flojo variable, con intervalos moderados por la tarde y puntualmente rachas fuertes asociadas a las tormentas.

Escenario de incendio:

Primera 1/2 del día con predominio de propagaciones topográficas con influencia de viento de E en los 2/3 orientales. Las propagaciones en el extremo W tendrán una influencia de viento más variable. Posible influencia de la formación de núcleos tormenta, pudiendo aumentar la velocidad de propagación y/o generar cambios en el eje de propagación, generando aperturas de flanco o cola (extremar medidas de seguridad). 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)	38	40	36	37	40
HR. mín. (%)	15	15	20	15	15



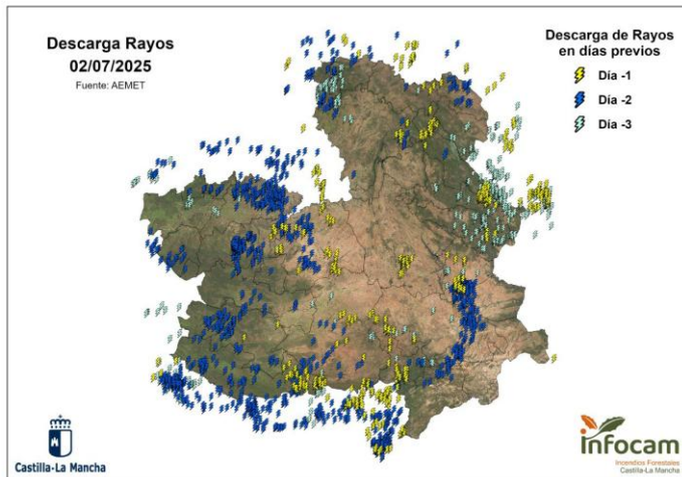
Viento flojo con predominio de componente E-SE en los 1/2 oriental y de carácter topográfico en el resto de la región. Aumento de intensidad durante la tarde, con la formación de tormentas. Influencia de los núcleos convectivos en el patrón de vientos pudiendo adquirir un comportamiento racheado y errático.

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
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.

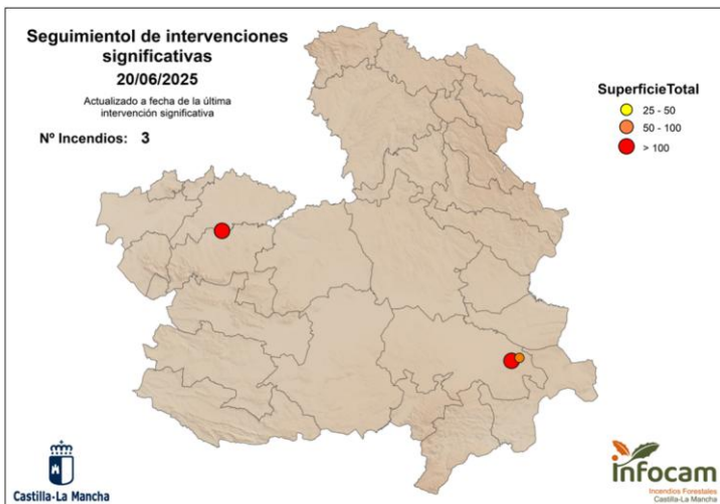
Episodio de tormentas día anterior (30/06/2025)



Registro de precipitación de forma escasa y localizada asociada a episodio de formación de núcleos tormentosos. Precipitación 1-2 mm en zonas localizadas del entorno de Viso del Marqués y 0-1 mm en zonas del entorno de Abenójar en la provincia de Ciudad Real. Precipitación localizada en la provincia de Albacete con registros de 1-2mm en el entorno de la capital de provincia. En zonas de la Alcarria de Guadalajara precipitación escasa con valores <1mm Episodio de tormentas de carácter seco (tormentas secas, pudiendo favorecer el inicio de igniciones por rayos latentes). En N y NE de Toledo, precipitaciones escasa <1mm, muy puntuales.

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.