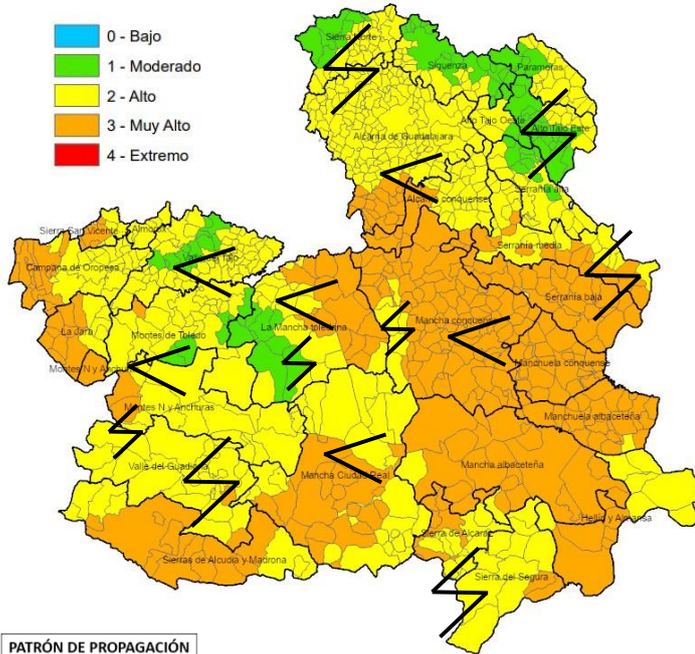


NIVEL DE PELIGRO

Muy Alto

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 01 de julio de 2025



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

¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Incidencias:

Incidencias mayormente relacionadas con la actividad agrícola y zonas periurbanas, con alguna incidencia relacionada con rayos en CU. 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, pero sin cambios en comportamientos significativos. Destaca IF Malagón en CR, agrícola con acceso a zona forestal donde adquiere un comportamiento de alta intensidad con acceso pasivo al vivo influenciado por viento de tormenta.

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

Meteorología:

Situación anticiclónica con dorsal y baja térmica en el SW. Persisten altas T^º HRmin en torno al 15%. Mayor actividad de tormentas en la región, con descarga de rayos en ½ E y en zonas de AB y S de CU y GU, por lo general con ligeras/nulas precipitaciones, salvo zonas puntuales donde se recogen hasta 5 l.

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Escenario meteorológico:

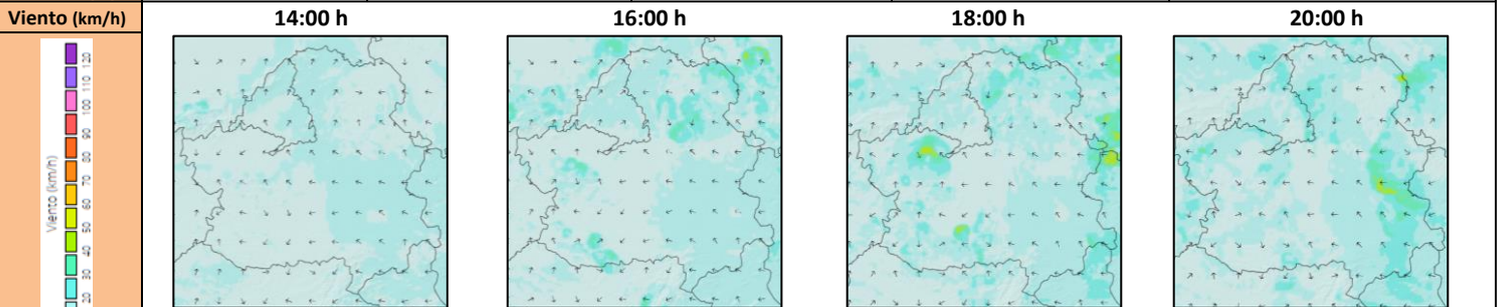
Continúa la afección de la dorsal, ligeramente desplazada por la aproximación de una masa de aire más fría por el N-NW, con la baja térmica situada al SW de la península y el acercamiento de un frente frío desgastado por el Atlántico. Se mantienen las T^º elevadas, con ligeres descensos en ½ E y max. próximas a 40ºC en ½ W. Sin recuperación de humedades de combustibles muertos. Ligero ascenso de las HRmin con registros de entre 15-20%, siendo mayores en extremo N-NE. Otra jornada con previsión generalizada de formación de nubes de evolución que pueden ir acompañados de tormentas, con mayor probabilidad en zonas de montaña de la ½ oriental.

Escenario de incendio:

Primera ½ del día con predominio de propagaciones topográficas con influencia de viento de E en los 2/3 orientales, que ira adquiriendo protagonismo durante la segunda ½ como motor de propagación. Las propagaciones en el extremo W tendrán una influencia de viento más variable. Posible influencia de la formación de núcleos tormentales, 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)	37	39	37	37	39
HR. mín. (%)	10	12	11	15	12



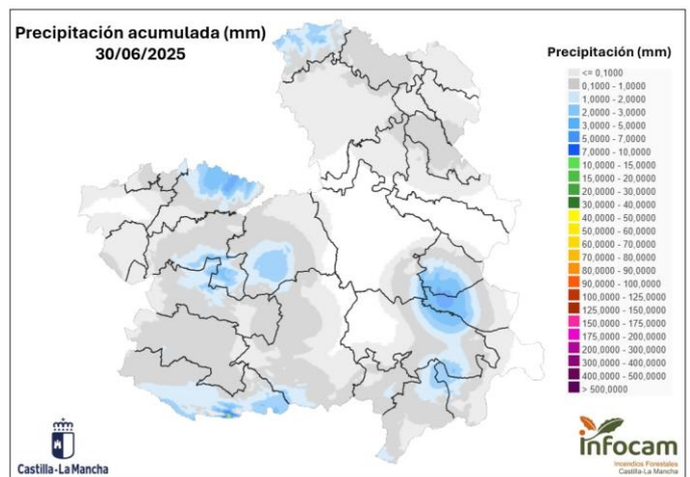
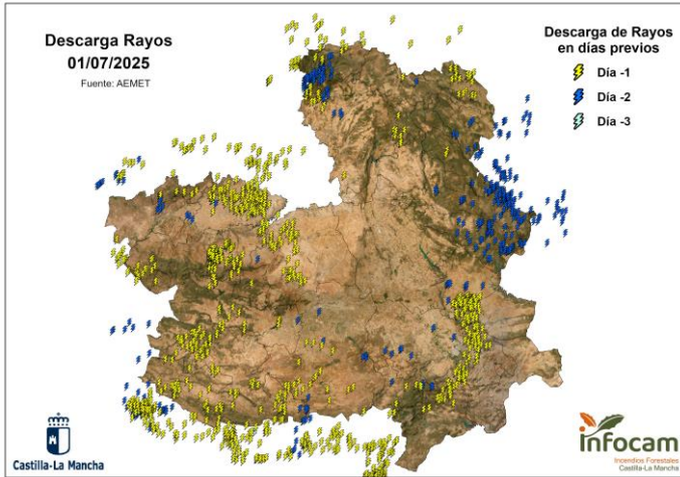
Viento flojo con predominio de componente E-SE en los 2/3 oriental y con tendencia a variable en el resto. Aumento de intensidad durante la tarde, especialmente en arco SE. Influencia de los núcleos convectivos en el patrón de vientos pudiendo adquirir un comportamiento racheado y errático.

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

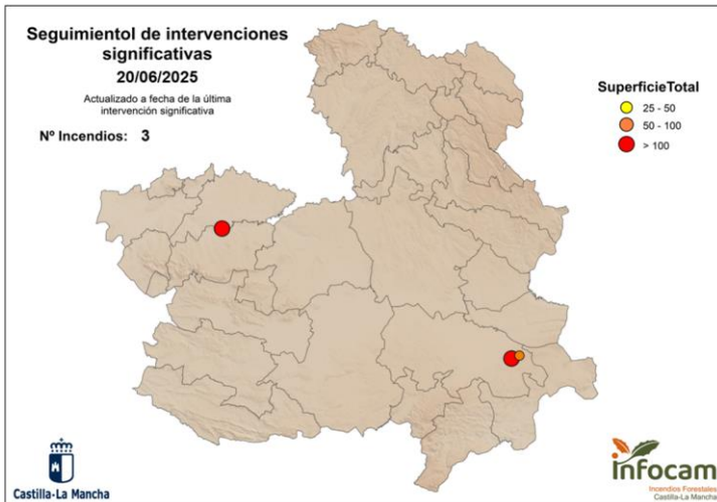
IPP	Comportamiento General
Bajo	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.
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 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.

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



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.