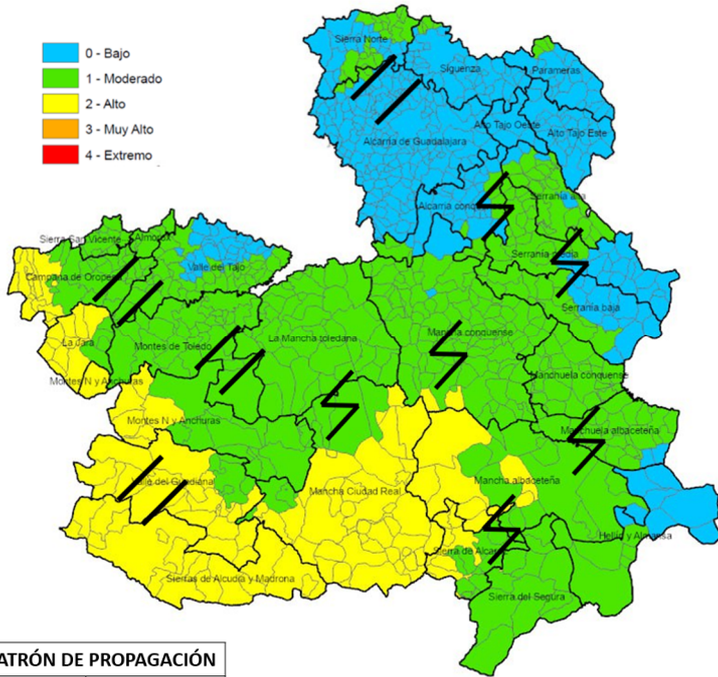


NIVEL DE PELIGRO **Alto**

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 08 de julio de 2025



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

¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Incidencias:
Descenso del número de incidencias. Propagaciones asociadas a actividad agrícola y zonas periurbanas. Incidencias con afección a combustible herbáceo.
No Forestal > 1ha: 1TO No Forestal < 1ha: 1CU Sin datos: 1 CR, 1TO
Forestal > 1ha: 1TO Forestal < 1ha: 1TO

Meteorología:
Jornada estable durante la mañana, que fue cambiando a medida que avanzaba la tarde, con mayores módulos de viento de componente N en prácticamente toda la región a excepción del cuadrante SE, donde predominó la entrada del levante a última hora. Las temperaturas máximas casi alcanzaron los 40°C en Toledo y Ciudad Real, quedándose alrededor de los 36°C en el resto, a excepción del norte de Cuenca y Guadalajara. Durante la noche se registraron rachas superiores a 50 km/h en Toledo y oeste de Guadalajara y temperaturas mínimas que estuvieron por debajo de 20 °C. El aumento de las HR relativas por la noche propició la recuperación nocturna de las humedades de los combustibles finos.

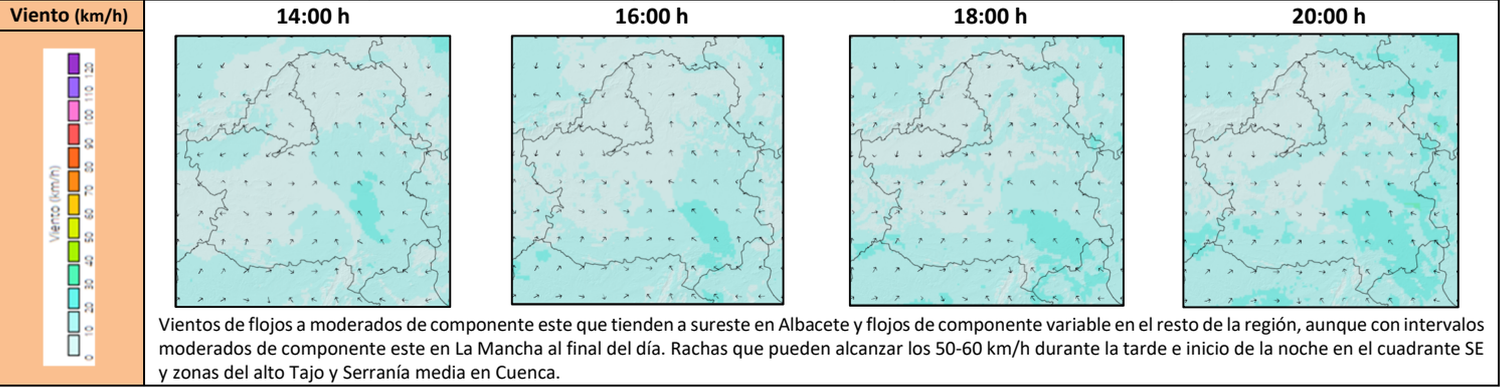
¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Escenario meteorológico:
Aumento de la inestabilidad respecto a la jornada de ayer, que puede provocar tormentas secas en la región, salvo en el noroeste de Toledo y norte de Guadalajara que. En la mitad oriental, pueden ir acompañadas de algún chubasco disperso. Las tormentas podrían ser localmente fuertes y con granizo en La Mancha de Cuenca. Temperaturas sin cambios o en ligero descenso que será más acusado de las mínimas en la mitad norte y en las sierras de Albacete y de las máximas en el sureste. Las temperaturas máximas alcanzarán los 39 grados localmente en los valles del Tajo y del Guadiana y hasta 40 en el suroeste de Ciudad Real.

Escenario de incendio:
Escenario de **Incendios topográficos en la mitad W** con mayor capacidad de crecimiento en el SW, debido al mayor módulo de componente SW esperado durante la tarde con propagaciones en superficie alta intensidad, sobre todo en tramos finales de carreras largas y en alineaciones medias o plenas. En la **mitad E de la región, propagaciones dominadas por vientos erráticos y racheados asociado a las probables tormentas** que se esperan para la segunda mitad del día. Propagaciones empujadas por viento ESE cuando no haya afección de núcleos tormentosos en esta zona. Posibilidad de antorcheos puntuales y focos secundarios a cortas y medias distancias en propagaciones sobre estructuras de P.carrasco y espartizal.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	37	40	36	35	39
HR. mín. (%)	13	15	23	23	19

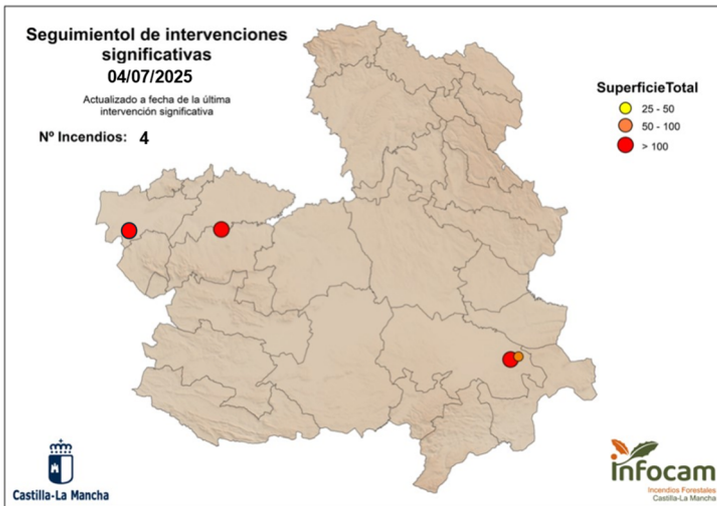


Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2% (oeste y sur) - 4% (tercio noreste)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3% (oeste y sur) - 5% (tercio noreste)
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación 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
Fuego de copas:	Fuego pasivo (antorcheos puntuales)
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 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.

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 04/07/2025



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Alcaudete de la Jara (TO) 03/07/2025	100 ha*	Media	Viento			Propagación nocturna. Ignición producida por impacto de rayo. Propagación en superficie sin acceso al comb. vivo
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	478,12 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