

**NIVEL DE PELIGRO**

**Muy alto**

**ÍNDICE DE PROPAGACIÓN POTENCIAL DE INCENDIOS FORESTALES**

**QUÉ HEMOS TENIDO**

IPP previsto para el día 04 de julio de 2026

**INCIDENCIAS:**

Jornada con bajo número de incidencias, seis, todas ellas en zona agrícola, cuyo motor fue el combustible fino muerto a velocidades de propagación baja por la velocidad de viento escasa que acompañó al día. Dieron lugar a conatos, todos ellos controlados en menos de una hora con los medios del primer ataque.  
No Forestal <1ha: 1AB, 1CR, 1CU, 1TO No Forestal >1ha: 1GU, 1TO

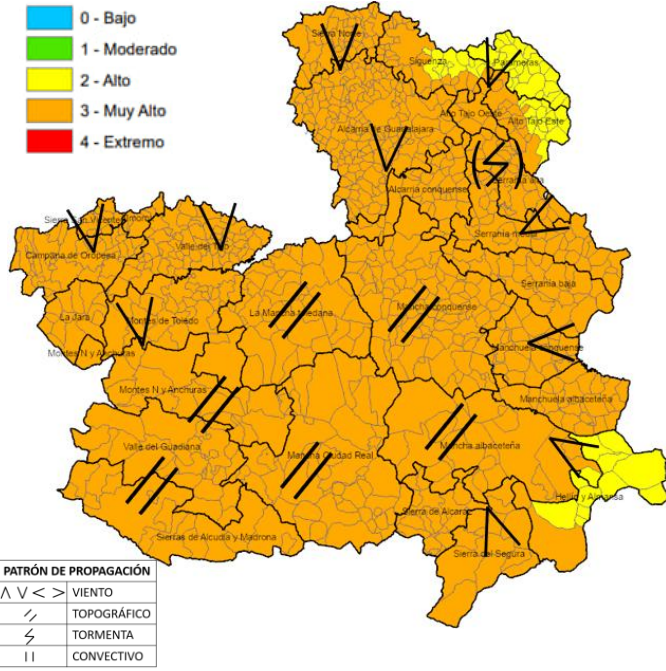
**METEOROLOGÍA:**

La jornada destacó por sus elevadas temperaturas, con máximas en torno a 39-40°C en la mitad occidental, mientras que la oriental contó con máximas de 36-37°C. HR mínimas en torno al 10%, siendo superiores (13%) en Albacete por ser el primero en recibir el Levante. Cielos despejados en toda la región, sin actividad tormentosa. Un gradiente bórico descendente hacia la baja térmica del SW de la Península propició la entrada de viento de Levante a través de casi toda la región, pero de ínfimo módulo. Vientos de N alcanzaron al norte de Guadalajara, con vientos de N con menos fuerza que en la jornada del 2 de julio.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

La península se encuentra en situación de baja térmica, con bajas presiones relativas en casi toda la Península (1020mbar), en una situación de cuasi pantano barométrico, con mayores presiones en el Cantábrico y Baleares. En CIM las condiciones serán más severas que ayer: máximas de 40-41°C en el arco occidental y de 38-39°C en el oriental, mientras que las humedades relativas mínimas se mantienen en torno al 8-10%. Cielos despejados salvo nubosidad dispersa en CR, Montes de Toledo y serranía de Cuenca al atardecer.

Las presiones más altas en el Cantábrico inyectarán viento de N N, y las de Baleares harán lo propio con el Levante, pero no incursionarán muy profundamente en CIM, donde la mayor parte de su geografía apenas tendrá movimientos de masas de aire por la baja presión generalizada.



**ESCENARIO DE INCENDIO:**

Incendios de viento impulsado por viento general flojo en E-SE en Albacete, E de Cuenca en escenarios de combustibles muertos con alta relación superficie-volumen, siendo esta tipología de incidencia mayormente agrícola. También se esperan incendios movidos de viento general, pero de componente N, en el norte de Guadalajara, con módulos igualmente pequeños, similar a las condiciones de la jornada previa.

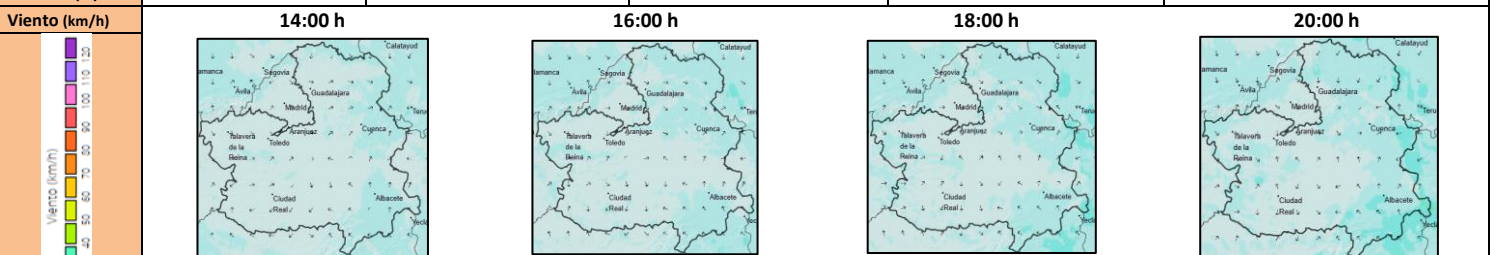
Predominarán los **incendios dominados por vientos topográficos**, producidos por diferencias de gradiente térmico, pues no se cuenta con una dirección dominante de viento general ni fuertes módulos en la mayor parte del territorio.

La situación es de **atmósfera muy desecante**, siendo este el principal factor de riesgo de la jornada, donde el combustible fino extremadamente disponible favorecería incendios rápidos de pasto dominados por topografía y vientos locales, con posibilidad de **transición hacia matorral e incluso arbolado** en zonas con continuidad vertical dada la elevada disponibilidad. Será una jornada donde la probabilidad de ignición es elevada, pero su evolución dependerá mucho del relieve y del viento local, más que por un viento sinóptico intenso.

Muy pequeña probabilidad de ignición por rayo por tormentas en Alto Tajo y Serranía Alta y Media de Cuenca.

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	39	40	38	38	41
HR Mín. (%)	8	8	10	9	10



Viento general de intensidad floja en toda la región, viento de N a Guadalajara y el norte de Toledo ligeramente, mientras que Levante hace lo propio desde SE alcanzando Albacete y el oeste de Cuenca. Estas dos regiones, alcanzadas por Levante, experimentarán los vientos de mayor módulo con rachas de hasta 40km/h a la tarde-noche, el resto del territorio tendrá vientos muy leves por el reducido gradiente bórico, dominando las condiciones locales.

**Disponibilidad de combustibles**



Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 1-2 % (menor valor en CR)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 2-3 % (menor valor en CR)
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto y relación superficie volumen de la estructura propagadora.
Emisión de focos secundarios:	Posibles a corta y media distancia (<250 m)
Simultaneidad:	Probable
Fuego de copas:	Probable (antorcheos puntuales o por rodales)
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 21:00 horas

**IPP Comportamiento General**

<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.
<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.

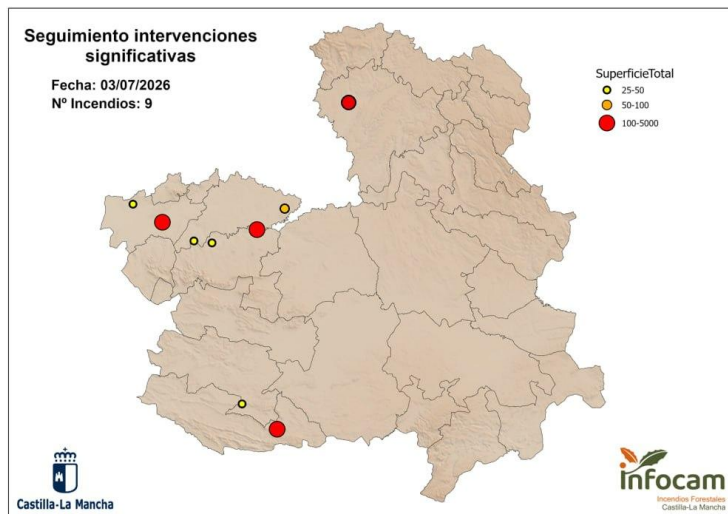
## COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

### Incendios Forestales más Significativos

<b>Borox (CR)</b> 01-02/07/2026	<b>Los Collados (AB)</b> 01/07/2026
	
Propagación superficial nocturna, propagó por espartizales y retamares. Alineaciones de fondo de barranco por viento N-NE en combinación con catabáticos, impactó con urbanización al sur.	Incendio forestal, con propagación en superficie de intensidad media, consume matorrall vivo de romeros, coscojas, y enebro. Velocidad de propagación limitada por viento.
<b>Calzada de Calatrava (CR)</b> 29/06/2026	<b>Elche de la Sierra (AB)</b> 28/06/2026
	
Propagación superficial, con capacidad propagar sobre combustibles de mayores estratos. Alineaciones con viento, con carreras descendentes en fondos de barranco, focos secundarios a media distancia.	Ignición por rayo de mayor entidad. La propagación en superficie de alta intensidad, consume el matorrall vivo así como las copas del 70% de los pinos debido a la continuidad vertical.

## SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2026

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 03/07/2026



### Última incidencia significativa

**Robledillo de Mohernando (GU)**

02/07/2026



Propagación superficial a través de pasto fino y vegetación forestal de encina muy densa, tras salto de carretera propaga en alineación por barrancos entre terrenos agrícolas.

### Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones de comportamiento y datos de interés
<b>Robledillo de Mohernando (Guadalajara)</b> 02/07/2026	328 ha*	Alta	Viento encauzado en barrancos	Vp max: 1,8km/h	Puntuales a corta distancia	Propagación superficial a través de pasto fino y vegetación forestal de encina muy densa, tras salto de carretera propaga en alineación por barrancos entre terrenos agrícolas.
<b>Borox (Toledo)</b> 01/07/2026	98 ha*	Media	Viento con relieve	-	Sin datos	Propagación superficial, espartizal con retama, progresaba por fondo de barranco alienado con viento NNE
<b>Calzada de Calatrava (Ciudad Real)</b> 29/06/2026	354 ha*	Alta	Viento con relieve	Vp estimada: 16m/min	Media distancia	Propagación superficial, con capacidad propagar sobre combustibles de mayores estratos. Alineaciones con viento, con carreras descendentes en fondos de barranco

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones de comportamiento y datos de interés
<b>Mora (Toledo)</b> 29/06/2026	36 ha*	Media	Viento	-	Media distancia	Propagación de superficie sobre finos con alta carga de muerto y retamas y matorrales de escaso porte
<b>Talavera de la Reina (Toledo)</b> 27/06/2026	103 ha*	Media	Viento	Sin datos	Sin datos	Propagación superficial en media intensidad en modelo 2 de pasto en zona adehesada. Salto de pistas en cabeza y limitado en flanco Afección a la Autovía (A5)
<b>Navalcán (Toledo)</b> 24/06/2026	33 ha*	Media	Viento	VP 30 m/min	Sin datos	Propagación superficial en media intensidad en modelo 2 de pasto en zona adehesada. Participación de encinas en zonas con acumulaciones de ramas de poda (10HR y 100HR) bajo la copa.
<b>Villarejo de Montalbán (Toledo)</b> 24/06/2026	46 ha*	Media	Viento / Topográfico	VP < 1km/h.	Puntual a cortas distancias.	Propagación superficie en media intensidad que permite control en zonas de baja alineación, acceso a combustible forestal, estructura de matorral con encinas de porte arbóreo. FS a cortas distancias por paveseo de las copas de las encinas.
<b>La Puebla de Montalbán (Toledo)</b> 11/06/2026	44 ha*	Media-Alta	Topográfico	Porcentaje elevado de consumo en quercíneas.	Sin datos	Propagación principal por combustible fino muerto con participación de encinas de porte bajo con continuidad vertical. Se observan consumo total de la parte viva y parcial de ramillos (10HR) de matorral.
<b>Toledo (Academia militar)</b> 03/06/2026	267 ha	Media	Topográfico	VP: 10 m/min. Antorcheos puntuales en P.carrasco con porcentaje elevado de acícula muerta en copa y continuidad vertical.	Puntuales a corta distancia 40m.	Propagación libre por avanzar en su totalidad por zona militar donde no se permiten operaciones. Salto de pistas en cabeza y limitado en flanco.
<b>Puertollano (CR)</b> 28/05/2026	45 ha*	Media	Viento	Sin datos	Puntuales a corta distancia.	Jaral y encinar, consumo de fino vivo por efecto de intensidad por carga de herbáceo, pero se mantienen integra la estructura de matorral en pie.

\* Datos no oficiales.