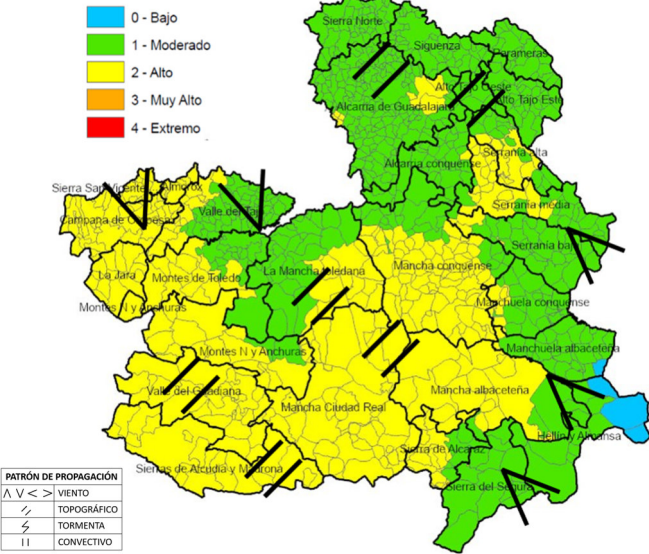


NIVEL DE PELIGRO

Alto

ÍNDICE DE PROPAGACIÓN POTENCIAL DE INCENDIOS FORESTALES

IPP previsto para el día 10 de junio de 2026



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Incidencias ligadas principalmente a zonas agrícolas y periurbanas. En áreas abiertas se observa una mayor capacidad de los incendios para involucrar matorrales y formaciones arbóreas de bajo porte, así como para superar pistas y otras discontinuidades. (Véase apartado de comportamiento del fuego).

Forestal > 1ha: 2 TO Forestal < 1ha: 1 TO NO Forestal > 1ha: 3 TO
 NO Forestal < 1ha: 3 CR, 1 CU, 1 GU, 2 TO

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Cuarta jornada con aumento generalizado de las temperaturas, de forma más acusada en la mitad occidental, donde se alcanzaron los 35 °C en diversos puntos. Las humedades relativas continuaron descendiendo hasta valores de 12-13%, aumentando la disponibilidad de los combustibles muertos. Durante la tarde, atmósfera dinámica debido a la activación de los canales de las cuencas principales y los vientos topográficos.

QUÉ PODEMOS ESPERAR



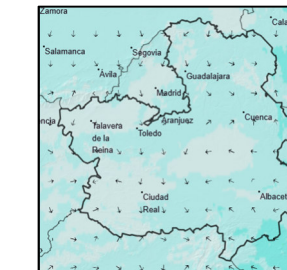

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

La intensificación de las advecciones de componente E-SE asociadas a la entrada de levante favorecerá hoy un descenso de las temperaturas máximas, ligero en la mitad occidental y más acusado en la oriental. Paralelamente, se producirá un aumento generalizado de las humedades relativas, especialmente en los sectores orientales y áreas más expuestas a la influencia marítima. A pesar de esta recuperación, los combustibles finos muertos continuarán presentando una elevada disponibilidad para la ignición y la propagación del fuego, especialmente en las provincias de Toledo y Ciudad Real, donde se concentrará nuevamente el riesgo de incendio. Se esperan comportamientos similares a los observados durante la jornada anterior, si bien con una menor contribución de la dinámica del viento al desarrollo de los incendios. No se descarta la formación de algún desarrollo tormentoso aislado a última hora en el extremo suroriental, acompañado de rachas localmente intensas y erráticas en caso de producirse, aunque la probabilidad no es alta. Durante la tarde se consolida la entrada de norte concentrando el riesgo en las zonas de sierra a sotavento por efecto terral.

ESCENARIO DE INCENDIO: La mejora de las condiciones atmosféricas será más evidente en la mitad oriental de la región, donde el descenso térmico y el aumento de la humedad contribuirán a moderar parcialmente el potencial de propagación. No obstante, las provincias de Toledo y Ciudad Real continuarán concentrando los comportamientos más activos, con incendios de superficie de propagación moderada sustentados por la continuidad de los combustibles finos muertos y favorecidos por las circulaciones locales. La menor intensidad de los vientos esperada para hoy, reducirá la probabilidad de propagaciones de largo recorrido, aumentando la influencia de la topografía sobre los patrones de avance, especialmente durante las horas centrales y de la tarde. En la segunda mitad del día, la consolidación de la entrada de norte favorecerá condiciones más secas y cálidas a sotavento de los principales sistemas montañosos, pudiendo incrementar localmente la intensidad de propagación en áreas de sierra y piedemonte. La participación del combustible vivo continuará limitada a formaciones con elevada proporción de material muerto acumulado, pudiendo producirse aumentos puntuales de intensidad en frentes alineados con pendiente. De forma aislada, no se descartan comportamientos erráticos asociados a desarrollos convectivos en el extremo suroriental, capaces de generar cambios bruscos en la dirección e intensidad del viento, en el extremo suroriental.

⚠ Se mantiene la posibilidad de generación de focos secundarios a corta y media distancia, así como la capacidad de los frentes principales para superar discontinuidades lineales y pistas forestales, especialmente en los sectores más expuestos al viento y con mayor continuidad de combustible fino. ⚠

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

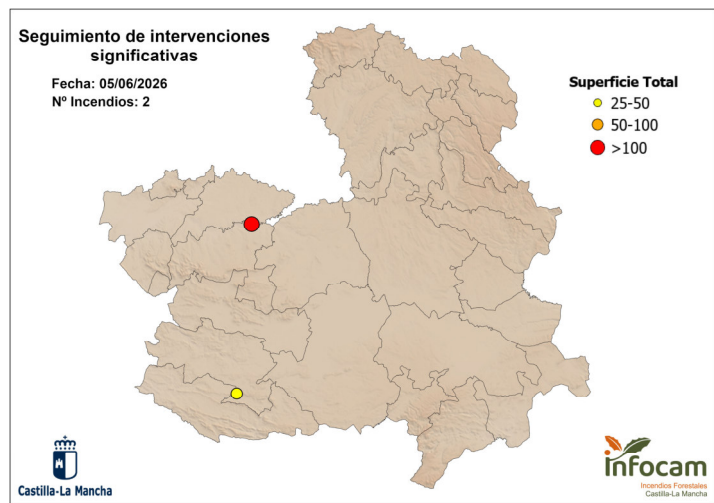
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	30	34	29	30	34
HR Mín. (%)	35	20	20	20	15
Viento (km/h)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>10/06/2026 14:00 h</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>10/06/2026 16:00 h</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>10/06/2026 18:00 h</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>10/06/2026 20:00 h</p>  </div> </div>				
<p>Viento flojo de componente variable, con predominio de la componente este al inicio y al final de día. Rachas comprendidas entre 40-50 km/h a durante la primera mitad de la mañana en la mitad oeste de Toledo y al final de la tarde en el extremo suroriental.</p>					

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-3 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-4 %
Combustibles vivos:	Participación condicionada a las acumulaciones de muerto (1 HR) en la estructura de combustible
Emisión de focos secundarios:	Probable a corta y media distancia (50-250 m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Probable (Antorcheos puntuales o por rodales)
Intervalo más desfavorable:	14:00-20:00 horas

IPP	Comportamiento General
Bajo	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible en fino muerto, pero en condiciones desfavorables para una propagación sostenida, dando lugar a desarrollos discontinuos y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en las 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.

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 04/06/2026



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Toledo (Academia militar) 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.
Puertollano (CR) 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.

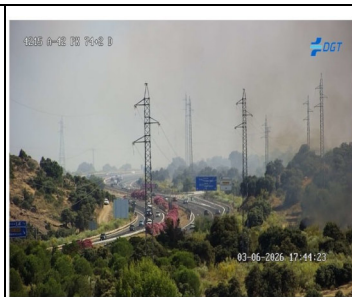
* Datos no oficiales.

COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

Incendios Forestales más Significativos

A continuación, se presentan los incendios más relevantes de lo que llevamos de verano meteorológico;

Toledo (TO)
03/06/2026



Mentrida (TO)
05/06/2026



Propagaciones dentro de **capacidad de contención 10m/min**, pero que ardieron libremente en las zonas donde no se podía actuar. La tipología de viento fue topográfica y aunque la previsión marcaba NW, finalmente roló a la sinóptica general del valle del Tajo de W. No llegó a haber salto de la autovía A-42 por falta de intensidad y disponibilidad del combustible, aunque en algunas carreras puntuales si hubo intensidades altas en zonas de pendiente a favor, vaguadas, con combustibles como Pino carrasco con acículas muertas en la copa y continuidad vertical de combustible.

Propagación en superficie media alta intensidad. La genista hirsuta aporta intensidad por la carga de combustible muerto en su estructura, que deriva en consumos de combustible fino vivo de las copas de las encinas, la convección generada es capaz de provocar saltos de fuego a 100m con viento flojo (img. Sup izq).