

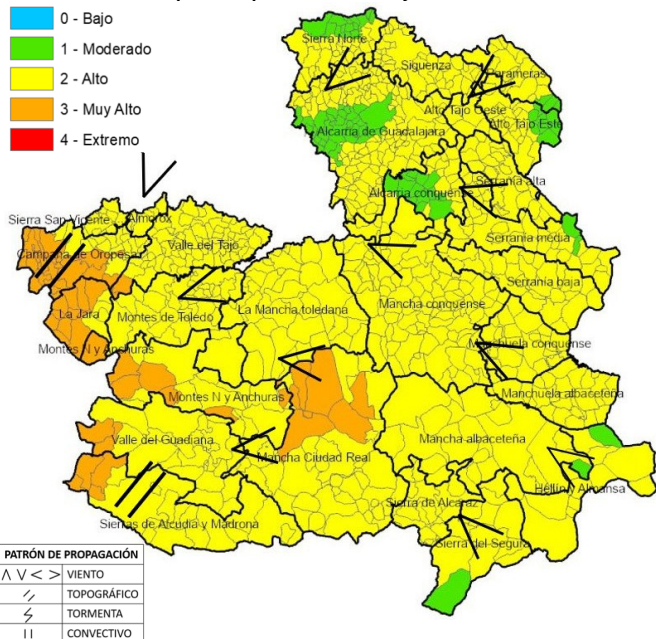
NIVEL DE PELIGRO

Muy alto

ÍNDICE DE PROPAGACIÓN POTENCIAL DE INCENDIOS FORESTALES

QUÉ HEMOS TENIDO

IPP previsto para el día 12 de junio de 2026



INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Otra jornada más marcada por incidencias concentradas, sobre todo, en zonas agrícolas y periurbanas, con capacidad de penetrar y propagar en zonas forestales. El descenso de la intensidad del viento en la región redujo la capacidad de propagación a larga distancia. Se aprecia, además, una mayor implicación de las quercíneas de baja talla y matorrales en la mitad occidental, favorecida por la acumulación de combustible fino muerto.

Forestal < 1ha: 1TO NO Forestal < 1ha: 1CR, 1CU NO Forestal > 1ha: 2TO
Otras emergencias: 1CR No definido: 2TO, 4CR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Temperaturas mínimas en ligero descenso en la mitad oriental y sin cambios o en ligero ascenso en el resto. Temperaturas máximas en ligero ascenso en la mitad norte, más acusado en zonas de montaña, y con pocos cambios en el resto. Viento flojo, con predominio del este y nordeste, rachas fuertes al final del día en la mitad oriental.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

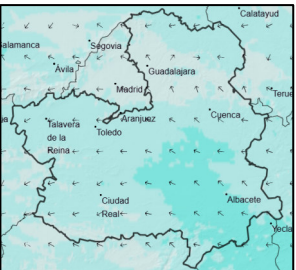
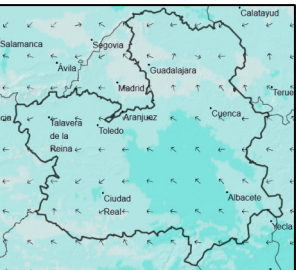
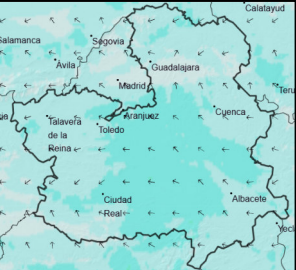
ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Domino de las altas presiones, debido al posicionamiento del centro de altas presiones sobre el golfo de Vizcaya. Esto se traduce en un ascenso de temperaturas moderado en Guadalajara, leve en las provincias de Ciudad Real y Toledo, sin cambios en Cuenca y muy leve descenso en Albacete. Este calentamiento prolongado de la superficie posibilita la formación de bajas térmicas relativas en el entorno más recalentado de la meseta sur, esta configuración atmosférica, sumado al relieve de los grandes valles de la región se traduce en un viento general de flojo a moderado de componente este, con rachas fuertes durante la segunda mitad de la jornada, en la mitad sur de Albacete y en las comarcas de la Mancha. HR% mínimas inferiores al 30% de manera generalizada, menos desfavorables en las provincias de Albacete y Cuenca.

ESCENARIO DE INCENDIO: El riesgo se concentra de forma mayoritaria en las provincias occidentales, debido al estrés térmico sostenido que acumulan, junto con los vientos de componente este, que en esta zona actúan como foehn, reduciendo la humedad relativa, que sostiene el incremento de disponibilidad de los combustibles vivos. Pese a ello, debido a que el módulo de viento se espera que no alcance valores elevados, se esperan incendios de media y puntualmente – en zonas de plena alineación- alta intensidad. En zonas de solana los matorrales y quercíneas de bajo porte participan de manera activa, mientras que su participación queda más limitada a carreras en plena alineación y/o acumulación de fino y medio muerto. En las provincias orientales, la apertura de canales de levante, con vientos más húmedos, mantienen en mejores condiciones a la vegetación, pese a ello no se descarta el desarrollo de incendios de media intensidad, e incluso de alta en momentos puntuales, con plenas alienaciones.

⚠ 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	36	32	34	36
HR Mín. (%)	20	15	20	15	15
Viento (km/h)					
					
	12/06/2026 14:00 h	12/06/2026 16:00 h	12/06/2026 18:00 h	12/06/2026 20:00 h	
					
	Viento general flojo puntualmente moderado, vinculado al flujo de norte y su interacción con el macro relieve de la península y la baja térmica relativa que se desarrolla en el sureste peninsular. Predominio de componente este y nordeste. No se descartan rachas fuertes al final del día en la mitad oriental, principalmente en el sur de la provincia de Albacete y comarcas de la Mancha.				

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

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 2026

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 12/06/2026

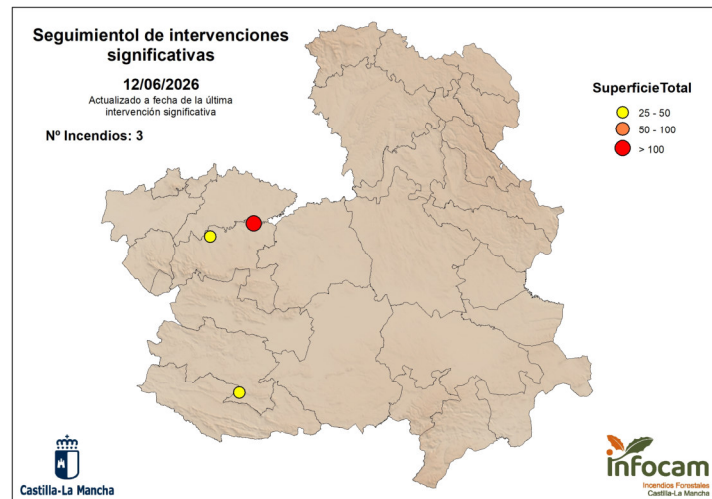


Imagen de la última incidencia significativa
La Puebla de Montalbán (TO) - 11/06/2026



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
La Puebla de Montalbán (Toledo) 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.
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

Santa Ana de Pusa (TO)
10/06/2026



Propagación de media intensidad, sostenida principalmente por combustibles finos muertos que dan acceso por carga a quercíneas de bajo porte y matorrales, generando incrementos de intensidad puntuales. Pese a ello propagaciones dentro de capacidad de contención.

La Puebla de Montalbán (To)
11/06/2026



Propagación de media-alta intensidad, sostenida principalmente por combustibles finos muertos que dan acceso por carga a quercíneas de bajo porte y matorrales, generando incrementos de intensidad puntuales.

Brazatortas (CR)
11/06/2026



Incendio de superficie de media intensidad, con una carrera a media ladera, con viento desalineado, que junto con zonas de cultivo, la pedregosidad y contundencia del dispositivo, limita el impacto en cresta y la apertura de flancos.

El combustible fino muerto, junto con la jara, son los principales elementos propagadores, en menor medida las aulagas. En el caso de las quercíneas participan en plena alineación, aportando intensidad pero no propician la propagación.

Velocidades de propagación estimadas >12m/min.