

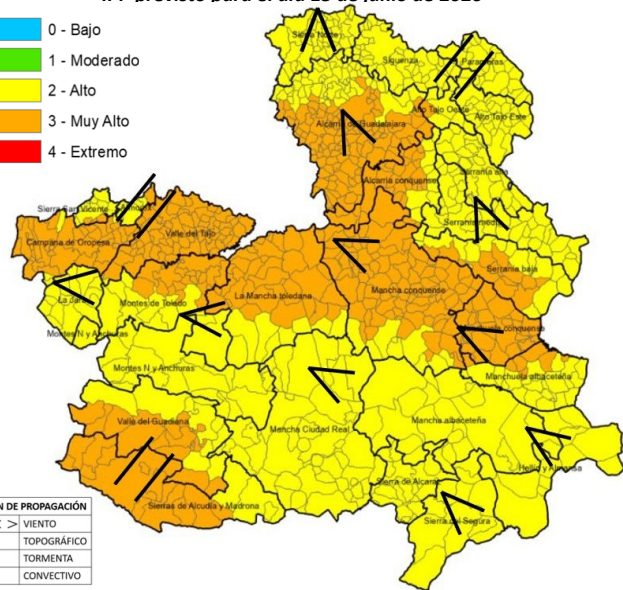
NIVEL DE PELIGRO

Muy alto

ÍNDICE DE PROPAGACIÓN POTENCIAL DE INCENDIOS FORESTALES

IPP previsto para el día 13 de junio de 2026

- 0 - Bajo
- 1 - Moderado
- 2 - Alto
- 3 - Muy Alto
- 4 - Extremo



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
Δ V < >	VIENTO
///	TOPOGRÁFICO
S	TORRENTA
II	CONVECTIVO

ESCENARIO DE INCENDIO: El riesgo se concentra principalmente en las provincias occidentales, donde el estrés térmico acumulado sigue siendo elevado. A esto se suman los vientos de componente este-sureste, que en estas zonas pueden comportarse como foehn, reduciendo la humedad relativa y aumentando la disponibilidad de los combustibles vivos.

El escenario más probable es el de incendios de intensidad media-alta, con posibilidad de episodios puntuales de alta intensidad en zonas de plena alineación y en horas centrales de la jornada en la que las rachas de viento se incrementan.

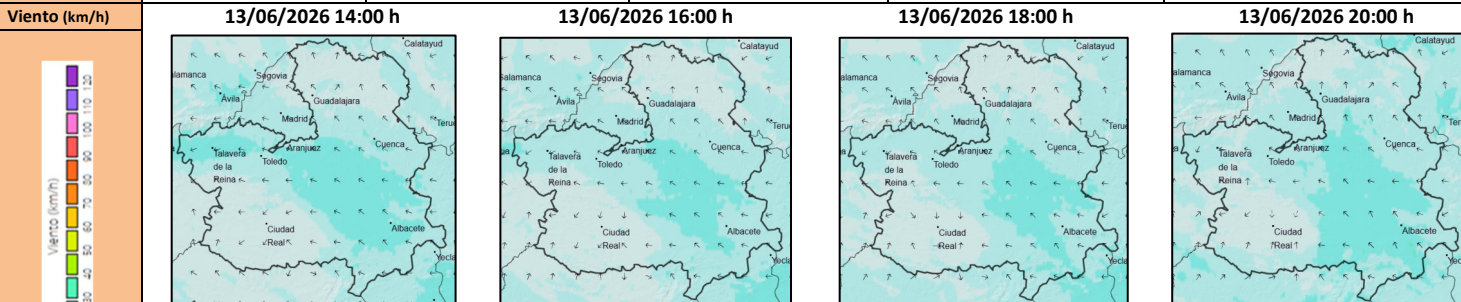
En las solanas, los matorrales y las quercíneas de bajo porte pueden participar de forma activa. Fuera de estas condiciones más favorables para la propagación, su implicación será más limitada y quedará asociada sobre todo a carreras en plena alineación o a zonas con acumulación de combustible fino y medio muerto.

En las provincias orientales, la entrada de a través de los canales de levante, con vientos más húmedos, mantiene la vegetación en mejores condiciones. A pesar de ello, no puede descartarse el desarrollo de incendios de intensidad media e incluso, de forma puntual, de alta intensidad cuando coincidan situaciones de plena alineación. En el entorno de la Sierra de Alcaraz se esperan los módulos más fuertes de viento y rachas, por lo que, en caso de producirse igniciones, estas pueden propagar con velocidad.

⚠ 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)	31	36	32	34	36
HR Mín. (%)	20	15	20	15	15



Viento general de flojo a moderado, de componente sureste-este en el arco central de la región -desde Hellín-Almansa, Tarancón y Talavera de la Reina-. Rachas fuertes en horas centrales del día en el cuadrante suroccidental, sin descartar que la interacción con el relieve acentúe los módulos. Los extremos norte de Toledo y Guadalajara y el extremo sureste de Ciudad Real, sin afección directa del flujo general, vientos asociados al calentamiento diferencial (de valle y de ladera), siguiendo componentes marcadas por los valles principales.

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

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

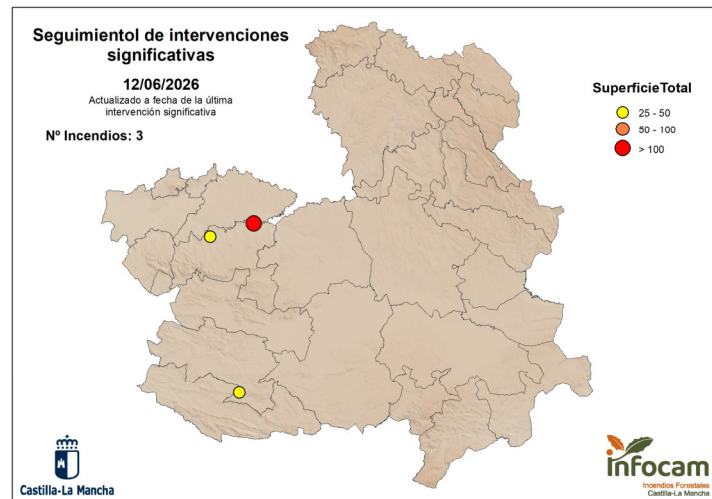


Imagen de la última incidencia significativa
La Puebla de Montalbán (TO) - 11/06/2026



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.