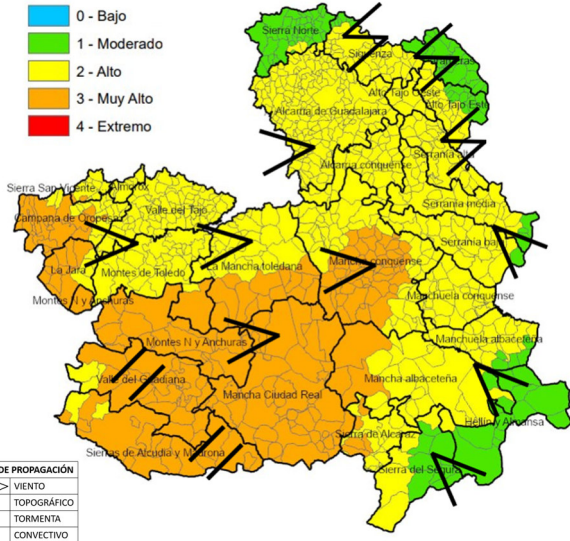


**NIVEL DE PELIGRO** Muy Alto

**ÍNDICE DE PROPAGACIÓN POTENCIAL DE INCENDIOS FORESTALES**

IPP previsto para el día 09 de junio de 2026

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



**PATRÓN DE PROPAGACIÓN**

A	V	<	>	VIENTO
—	—	—	—	TOPOGRÁFICO
—	—	—	—	TORMENTA
—	—	—	—	CONVECTIVO

**QUÉ HEMOS TENIDO**

**INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:**

Aumento del número de incidencias respecto a jornadas anteriores, en su mayor parte asociadas a zonas agrícolas o periurbanas. **En zonas abiertas, el fuego empieza a consumir estructuras de matorral y arbolado de porte bajo y se producen saltos de pistas, aunque todavía las velocidades de propagación son lentas. (Véase apartado de comportamiento del fuego)**

Forestal > 1ha: 1TO Forestal < 1ha: 2TO No Forestal > 1ha: 2AB, 3CR, 1CU, 1TO  
Otra emergencia: 1TO Sin datos: 1CR

**ESCENARIO METEOROLÓGICO:**

Tercer día consecutivo de aumento generalizado de las temperaturas máximas, siendo esta más acusada en la mitad occidental, donde las máximas se acercaron a los 35 °C. HR por debajo del 20 % en los 2/3 occidentales de la región. Durante la tarde se activaron los canales de las cuencas principales y los vientos topográficos.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**ESCENARIO METEOROLÓGICO:**

Persiste el dominio anticiclónico, reforzándose durante la segunda mitad de la semana y favoreciendo un nuevo ascenso térmico, con máximas cercanas a 35 °C en el oeste de la región y a 30 °C en el este. Estas condiciones continuarán reduciendo la humedad de los combustibles finos y medios muertos, aumentando su disponibilidad para la ignición y propagación del fuego. La inestabilidad convectiva quedará restringida principalmente al tercio norte peninsular, aunque no se descarta el desarrollo de tormentas aisladas a última hora en el noreste de Guadalajara, con posibles rachas localmente intensas. La línea de convergencia se desplazará hacia el interior regional por el reforzamiento de las advecciones de componente E-SE en el tercio oriental. Durante la tarde se intensificarán las circulaciones locales, aumentando la velocidad de los vientos topográficos y canalizados a través de los principales corredores orográficos y valles.

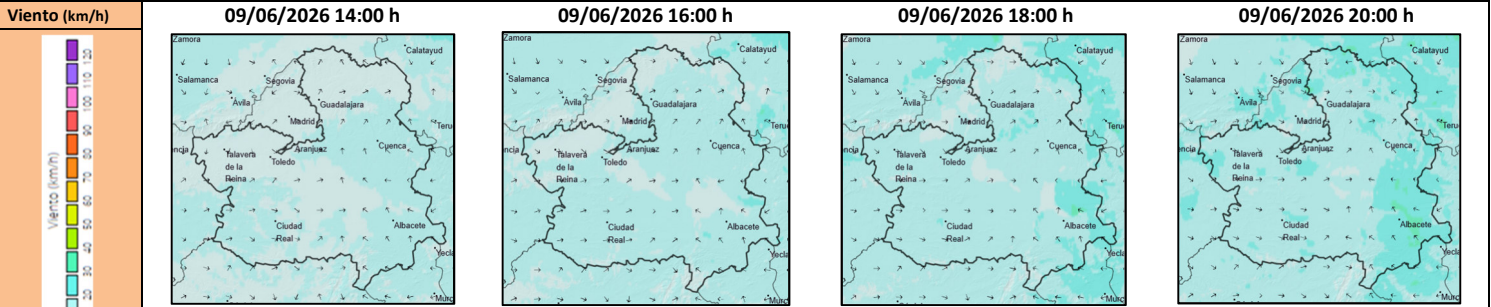
**ESCENARIO DE INCENDIO:**

Escenario desfavorable asociado al reforzamiento de la dorsal anticiclónica y al progresivo ascenso térmico, con tendencia al incremento de la disponibilidad de combustible muerto y del potencial de propagación. En el norte de la región, donde los combustibles mantienen mejores condiciones hídricas relativas, las propagaciones continuarán sustentándose principalmente en combustibles finos muertos, con predominio de patrones condicionados por la topografía y las circulaciones locales. El aumento de las temperaturas y la reducción progresiva de la humedad de los combustibles finos y medios muertos favorecen una elevada receptividad a la ignición, especialmente en áreas abiertas de las provincias de Toledo y Ciudad Real, donde el proceso de agostamiento de la vegetación herbácea se encuentra muy avanzado. Durante la tarde se intensificará la circulación a través de las principales cuencas hidrográficas y corredores orográficos, aumentando la influencia de los vientos topográficos y canalizados sobre la propagación. Estas condiciones favorecerán propagaciones rápidas en combustibles herbáceos y matorrales de baja carga, especialmente en amplios sectores de la mitad occidental de la región. La participación del combustible vivo continuará asociada a formaciones con elevada proporción de carga muerta y combustibles de alta relación superficie-volumen, capaces de responder rápidamente a los incrementos de temperatura y viento, favoreciendo aumentos puntuales de intensidad y velocidad de propagación. En el extremo oriental, las advecciones de componente E-SE y la canalización del flujo a través de los principales corredores favorecerán comportamientos más dinámicos en estructuras dominadas por espartizales y otras formaciones herbáceas secas. Se esperan incendios de superficie de intensidad media a alta, gobernados principalmente por patrones de viento asociados a las grandes cuencas hidrográficas y al relieve.

⚠ 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	35	31	33	35
HR Mín. (%)	35	15	20	20	15



Viento flojo de componente variable, consolidando durante la tarde a componente SWW, esperándose rachas de hasta 50 km/h de forma puntual. Para el día de hoy la entrada del levante será más notable, alcanzando rachas a última hora de la tarde comprendidas entre 50-60 km/h en todo el arco oriental.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2 %
Humedad del combustible medio muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3 %
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: 04/06/2026

## Seguimiento de intervenciones significativas

Fecha: 05/06/2026  
Nº Incendios: 2

Superficie Total  
● 25-50  
● 50-100  
● >100



## Imagen de la última incidencia significativa (Toledo (03/06/2026) (TO))



## Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
<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.

## 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).