

**NIVEL DE PELIGRO**

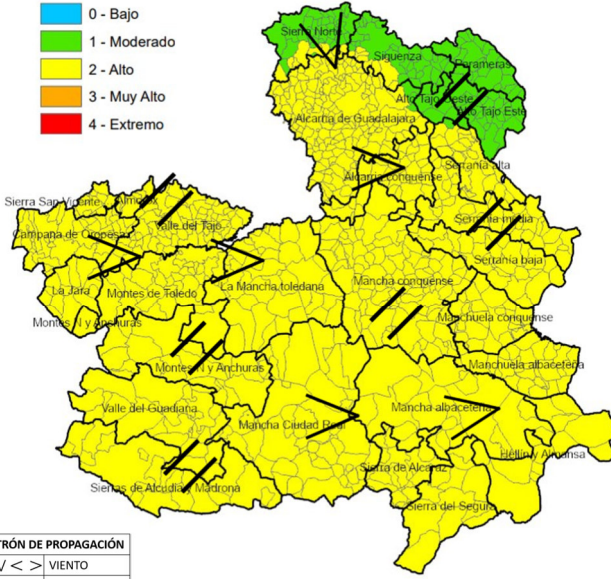
**Alto**

**ÍNDICE DE PROPAGACIÓN POTENCIAL DE INCENDIOS FORESTALES**

**QUÉ HEMOS TENIDO**

IPP previsto para el día 04 de junio de 2026

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
^ V < >	VIENTO
~	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

**INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:**

Jornada del miércoles 3 de junio con 14 incidencias. A destacar el incendio en la zona militar de la Academia de infantería del municipio de Toledo.

(Véase apartado de comportamiento del fuego)

Forestal > 1ha: 1 TO Forestal < 1ha: 1 TO  
NO Forestal > 1ha: NO Forestal < 1ha: 1 AB, 1 CU  
Otras emergencias: 1 CR, 1 TO Sin información: 6 CR, 1 TO  
Urbano industrial: 1 GU (Marchamalo)

**ESCENARIO METEOROLÓGICO:**

Jornada con tiempo anticiclónico y vientos flojos predominantemente del W. Formación de baja térmica relativa en superficie por el calentamiento. Temperaturas máximas más altas en las mitades sur y occidental. Velocidades de viento flojas en toda la región como estaba previsto. Las humedades relativas no fueron tan bajas como días anteriores por haber tenido temperaturas más cercanas a las normales para la fecha, aunque en las 5 capitales de provincia seguimos estando por encima del promedio histórico.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**ESCENARIO METEOROLÓGICO:**

Hoy tendremos de nuevo tiempo anticiclónico. El gradiente bórico será mayor en la zona W por lo que tendremos sostenidos moderados por la tarde de componente W. En Guadalajara por la tarde podrá entrar viento N. La alta presión relativa que ayer estuvo sobre baleares se ha desplazado hacia el E y durante hoy generará flujo S en la costa de valencia donde se centrará también una baja relativa por recalentamiento superficial que puede afectar a la zona más oriental de la región mediante el aumento de la inestabilidad por la tarde.

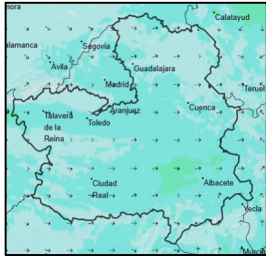
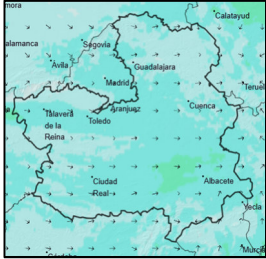

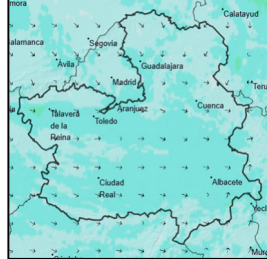
Temperaturas máximas en descenso en el tercio occidental y norte de Guadalajara y en ascenso en la mitad oriental de Albacete, sin cambios en el resto.

**ESCENARIO DE INCENDIO:**

El escenario es ligeramente peor que ayer, con incendios de motor de propagación topográfico en la mayor parte de la región, pero con tipología de viento en 3 zonas como el valle del tajo, Ciudad Real Occidental con Albacete con viento W y N de Guadalajara con entrada N terrenal por la tarde. En las dos primeras zonas de Toledo, Albacete y Ciudad Real los puntos de rocío son muy bajos por lo que la humedad de los combustibles finos será muy baja, lo que podrá generar que estén muy disponibles, facilitándose la consolidación de focos secundarios hasta 50 metros.

Los combustibles vivos siguen sin estar disponibles, aunque si lo estarán cuando tengan carga de muerto en las copas como pueda ocurrir en romero, brezo o pino carrasco, pero no ocurre en encinas, coscojas y jaras.

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	32	30	29	30	30
HR Mín. (%)	11	18	14	17	16
Viento (km/h)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>04/06/2026 14:00 h</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>04/06/2026 16:00 h</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>04/06/2026 18:00 h</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>04/06/2026 20:00 h</p>  </div> </div>				
	<p>Viento flojo con tendencia Zonal de W con módulos sostenidos de 10-20 km/h. Rachas previstas de hasta 50 km/h en zonas de Albacete y valle del tajo.</p>				

**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 distancia (hasta 50 km)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco 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**

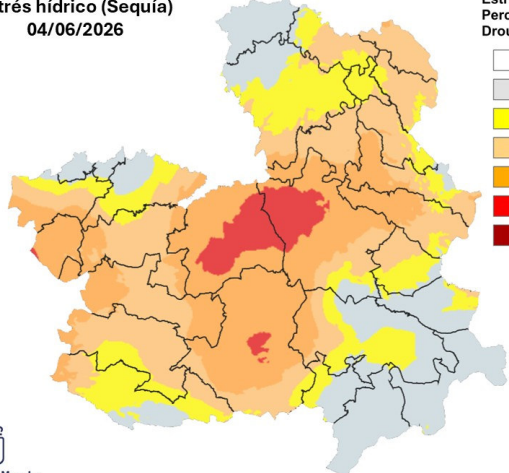
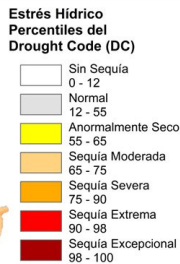
Escenario que representa condiciones ambientales favorables para el inicio del fuego y posterior propagación y desarrollo. Incendios que pueden propagar fuera de capacidad de extinción en las zonas más energéticas, cabeza y sectores flanco-cabeza. Antorcheos múltiples. Focos secundarios puntuales a media distancia.

# SEGUIMIENTO Y EVOLUCIÓN

## ESTRÉS HÍDRICO

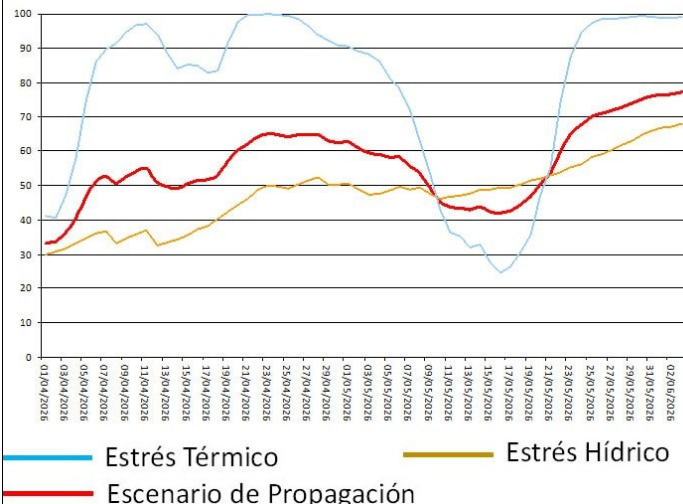
## ESCENARIO DE PROPAGACIÓN (DESDE 01/04 hasta 04/06)

**Estrés hídrico (Sequía)**  
04/06/2026



Castilla-La Mancha

**infocam**  
Instituto Forestal  
Castilla-La Mancha



## 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

**San Bartolomé de las Abiertas (TO)**  
02/06/2026



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 rápida por combustible fino muerto** ya amarilleado, que da acceso a matorral de retamas, produciendo sofflamado en zonas de mayor carga de muerto pero **sin afectar a los leñosos vivos** los cuales no están disponibles.