

NIVEL DE PELIGRO

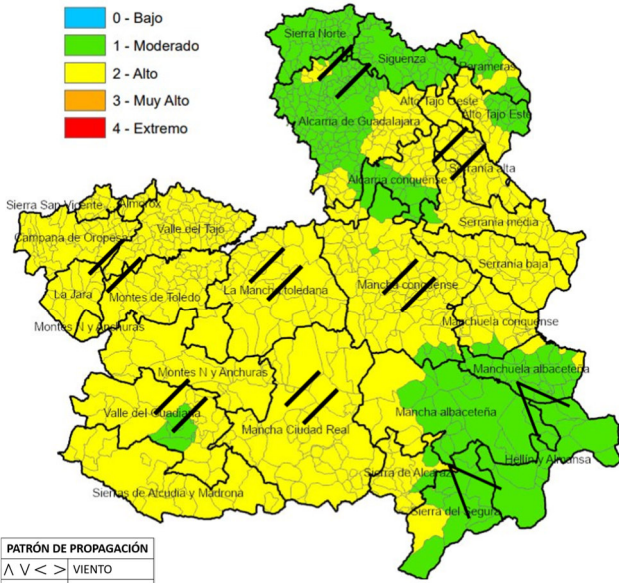
Alto

ÍNDICE DE PROPAGACIÓN POTENCIAL DE INCENDIOS FORESTALES

QUÉ HEMOS TENIDO

IPP previsto para el día 03 de junio de 2026

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
Λ ∇ < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

ESCENARIO DE INCENDIO:

Incendios con motor de propagación topográfico en la mayor parte de la región debido a que el viento general será flojo. Por la tarde con la activación de vientos de valle podrá haber carreras rápidas empujadas por el viento. En la 1/2 occidental podrá haber comportamientos más agresivos dependiendo del nivel de agostamiento de los combustibles. Podrá haber focos secundarios a corta distancia que propicien el salto de pequeñas discontinuidades.

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Jornada del martes 2 de junio con 5 incidencias, menos que el lunes, que comenzamos con 17 incidencias. Las propagaciones tuvieron lugar en combustibles finos muertos. (Véase apartado de comportamiento del fuego)

Forestal > 1ha: 1 TO Forestal < 1ha: 1 TO
NO Forestal < 1ha: 1 CR Otras emergencias: 1 CR Sin información: 1 TO
Participación en otras CCAA: 2 aviones Anfíbio (Garres y Lages, Murcia)

ESCENARIO METEOROLÓGICO:


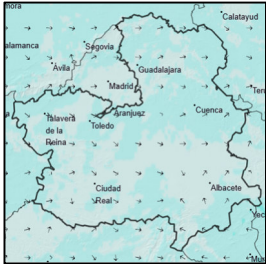

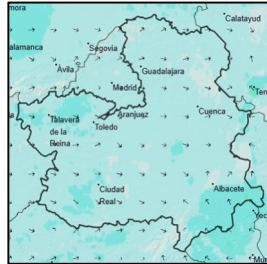
Ayer hubo tiempo anticiclónico con máximas altas como estaba previsto. Hubo baja térmica relativa por el calentamiento de la superficie. El viento terral hizo acto de presencia en la región pudiendo ser desecante para los combustibles de la zona oriental. Los vientos fueron sostenidos de 30-38 km/h en amplias zonas de la Mancha así como rachas de 55 km/h en Munera (AB).

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Hoy tendremos tiempo anticiclónico en general, sin nubosidad en la mayor parte de la región. Leve nubosidad en la zona SE por la mañana, que podrá contribuir a la bajada de temperaturas máximas. Apenas tendremos gradiente bórico por lo que los vientos serán nulos o flojos de componente variable, tendiendo a W desde media tarde en los 2/3 W de la región, y tendiendo a SE moderado en el SE de Albacete. Una alta presión relativa sobre Islas baleares traerá viento de levante a la zona de costa desde por la mañana, pero a partir de las 16:00 el levante irá entrando hacia el interior trasladando la zona de convergencia de vientos hasta el sector suroccidental de Castilla-La Mancha, lo que propiciará vientos racheados. Las temperaturas bajarán hasta 3 grados en la zona oriental, especialmente en el SE de Albacete, manteniéndose en el resto de la región y subiendo ligeramente al W de CR.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	31	34	29	30	32
HR Mín. (%)	22	17	18	19	16
Viento (km/h)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>03/06/2026 14:00 h</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>03/06/2026 16:00 h</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>03/06/2026 18:00 h</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>03/06/2026 20:00 h</p>  </div> </div>				
	<p>Viento flojo con tendencia Zonal de W desde las 16:00 en los 2/3 occidentales de la región. En la zona SE entrará viento de levante SE moderado de 20:00 a 22:00 con rachas fuertes en ese tramo horario.</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:	Poco probable, o a corta distancia
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.

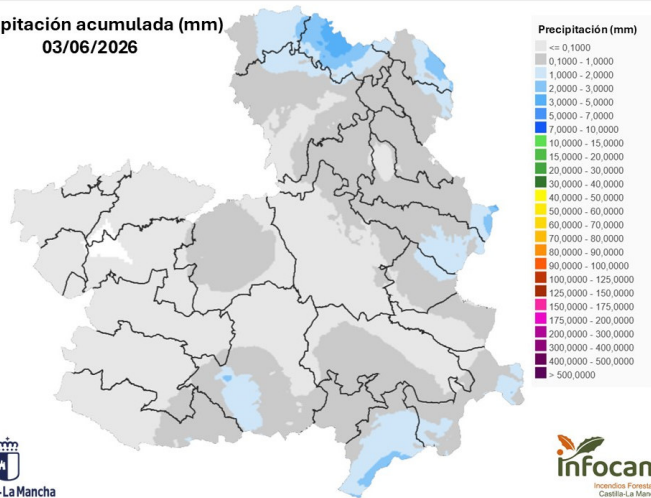
Alto

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

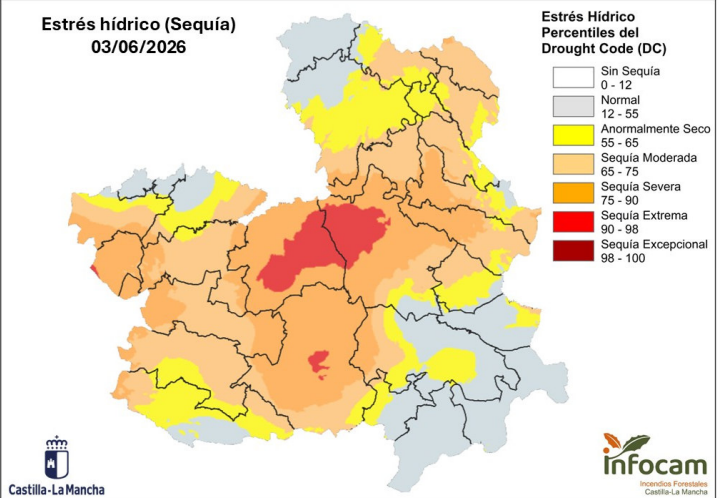
PRECIPITACIÓN ÚLTIMOS 7 DIAS

Precipitación acumulada (mm)
03/06/2026



ESTRÉS HÍDRICO

Estrés hídrico (Sequía)
03/06/2026



COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

Incendios Forestales más Significativos

A continuación, se presenta el incendio más relevante de la semana del 25 al 31 de mayo, así como una incidencia de ayer día 2 de junio;

Puertollano (CR)
25/05/2026



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



Propagaciones con **velocidad media inferior a 4m/min, focos secundarios a corta y media distancia**. Carreras en ladera N descendentes a contraviento seguidas de carreras con alineación viento pendiente. En ladera S, carreras descendentes a favor de viento, seguidas por carreras topográficas ascendentes, que dan como resultado la propagación paralela al eje de la cresta. **Propagación sostenida por fino muerto dando acceso a matorrales con carga de muerto, el vivo muy condicionado a la carga de muerto**. En ladera N, consumos elevados por propagaciones en recula y mayor residencia de llama. El impacto en monte en cara S, constituida por una masa mezclada de coscoja y jara, con mayor disponibilidad que en años anteriores, pero sin propagaciones activas

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