

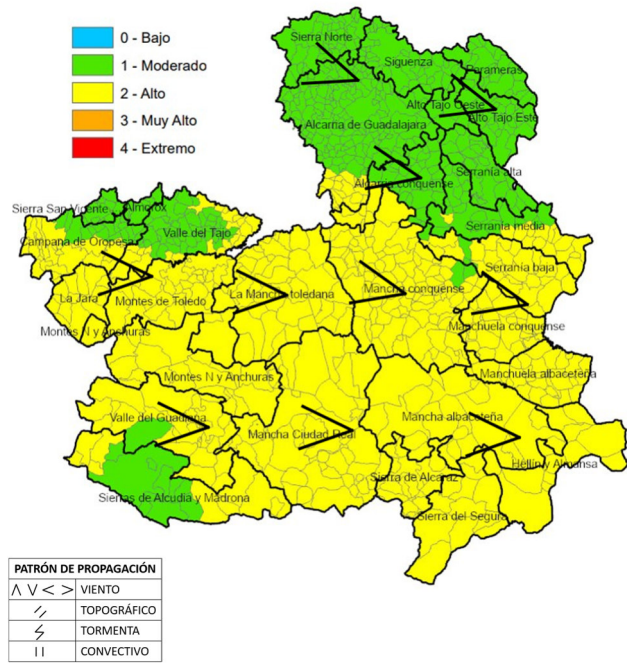
**NIVEL DE PELIGRO**

**Alto**

**ÍNDICE DE PROPAGACIÓN POTENCIAL DE INCENDIOS FORESTALES**

**QUÉ HEMOS TENIDO**

IPP previsto para el día 02 de junio de 2026



**INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:**

Propagaciones sobre combustibles finos muertos. Incidencias en zonas agrícolas o bordes de caminos principalmente, algunas cercanas a estructuras ganaderas, vía férrea o líneas eléctricas. El combustible fino no está totalmente seco por lo que las propagaciones se ven contenidas. (ver detalle en comportamientos observados).

Forestal > 1ha: 1 TO Forestal < 1ha: 1 TO  
NO Forestal > 1ha: 1 TO NO Forestal < 1ha: 1 TO  
Otras emergencias: 1 AB, 3 CR, 1 CU, 1 GU, 1 TO. Sin información: 1 TO, 1 CU

En los últimos 15 días ha habido actividad en todas las provincias, si bien el mayor número de incidencias se ha producido en la mitad occidental. (ver mapa de seguimiento de intervenciones)

**ESCENARIO METEOROLÓGICO:**

El día de ayer se mantuvieron temperaturas máximas en valores similares a la semana anterior por seguir afectados por tiempo anticiclónico y formación de bajas térmicas relativas. Las máximas fueron más altas en la parte occidental y las humedades relativas bajas.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**ESCENARIO METEOROLÓGICO:**

Continúa el tiempo anticiclónico bajo el dominio de una masa cálida y presencia de baja térmica en el centro peninsular, aunque se comienza a retirar levemente por la entrada de un frente frío por el NW peninsular. Se notará hoy un descenso de hasta 4°C en toda la región excepto el SE de la provincia de Albacete.

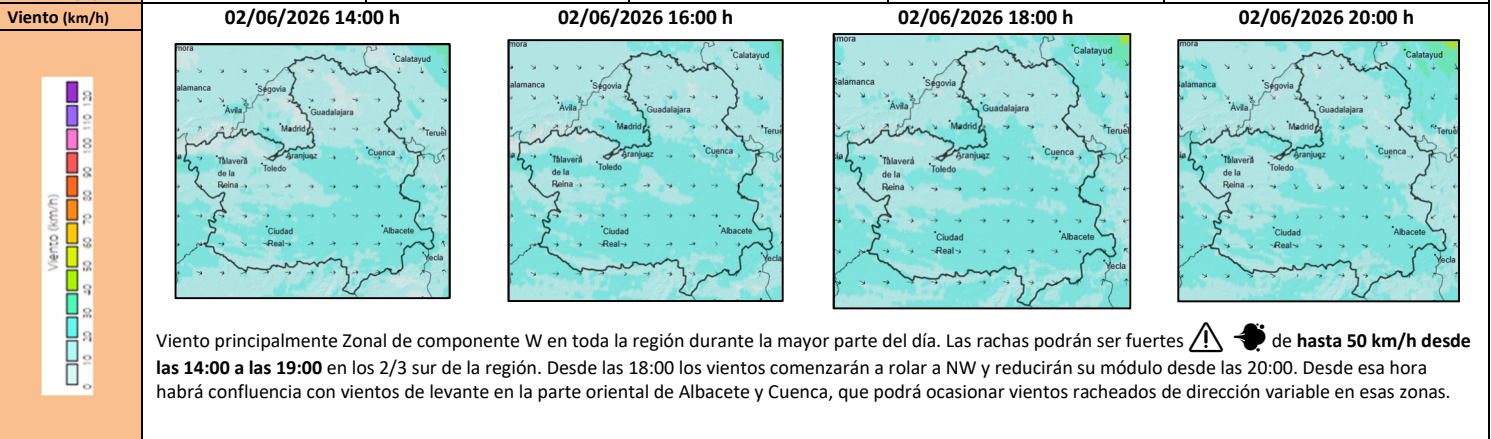
Los valores de humedad relativa ascienden levemente respecto al día de ayer por la bajada de temperaturas, pero los puntos de rocío se mantienen bajos, especialmente al SE de la región.

**ESCENARIO DE INCENDIO:**

Incendios con motor de propagación de viento generalizado de W. Los vientos tendrán rachas moderadas en las horas centrales del día. Las propagaciones podrán ser rápidas en zonas llanas con continuidad de combustible fino muerto pudiendo producirse carreras puntualmente fuera de capacidad de contención, especialmente en la 1/2 occidental, donde se han observado comportamientos más agresivos, dependiendo del agostamiento de los combustibles. Focos secundarios a corta distancia que pueden propiciar el salto de pequeñas discontinuidades. Propagaciones en baja/media intensidad movidos por el fino y medio muerto. Cierta posibilidad de igniciones por rayos latentes de los días 30 y 31 de mayo.

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	35	34	31	32	33
HR Mín. (%)	13	16	18	19	18



**Disponibilidad de combustibles**

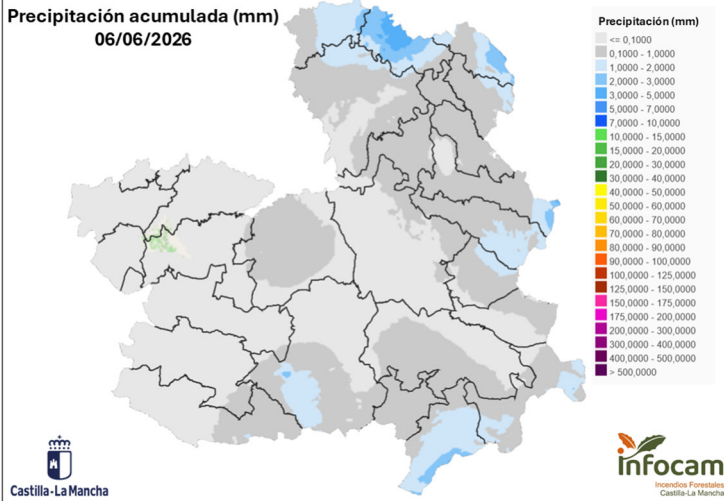
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-3 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-4 %
Combustibles vivos:	Participación condicionada a las acumulaciones de muerto (1 HR) en la estructura de combustible
Emisión de focos secundarios:	Poco probable, o a corta distancia
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable (Antorcheos puntuales o por rodales)
Intervalo más desfavorable:	13:00-20:00 horas

IPP	Comportamiento General
<b>Moderado</b>	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.
<b>Alto</b>	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

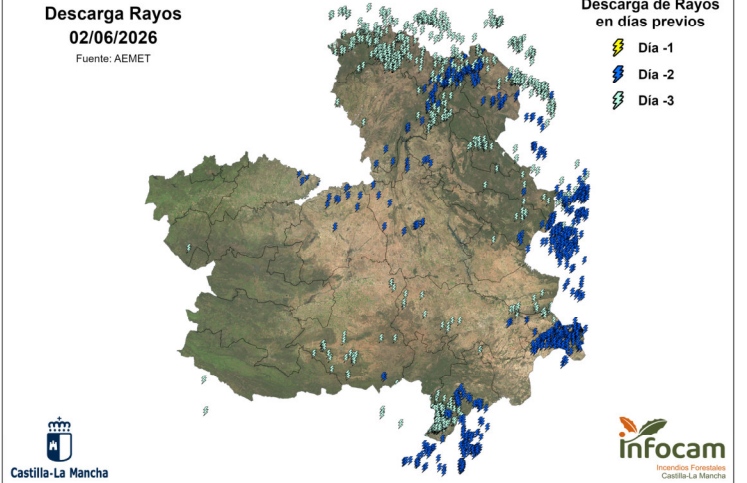
## PRECIPITACIÓN ÚLTIMOS 7 DIAS

Precipitación acumulada (mm)  
06/06/2026



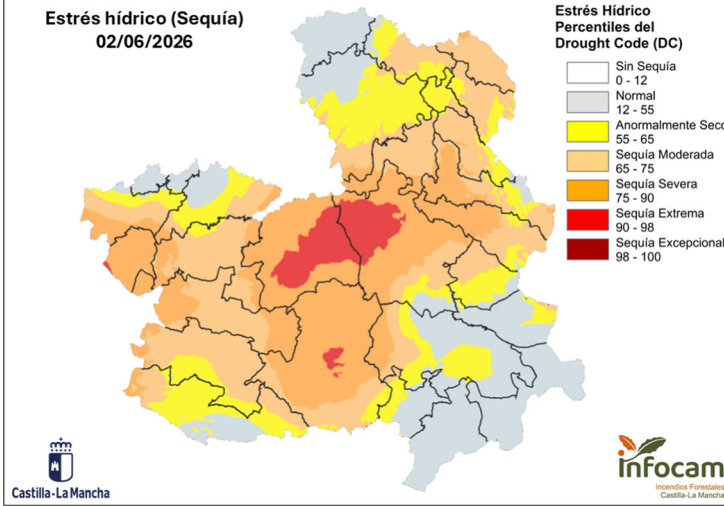
## RAYOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Descarga Rayos  
02/06/2026



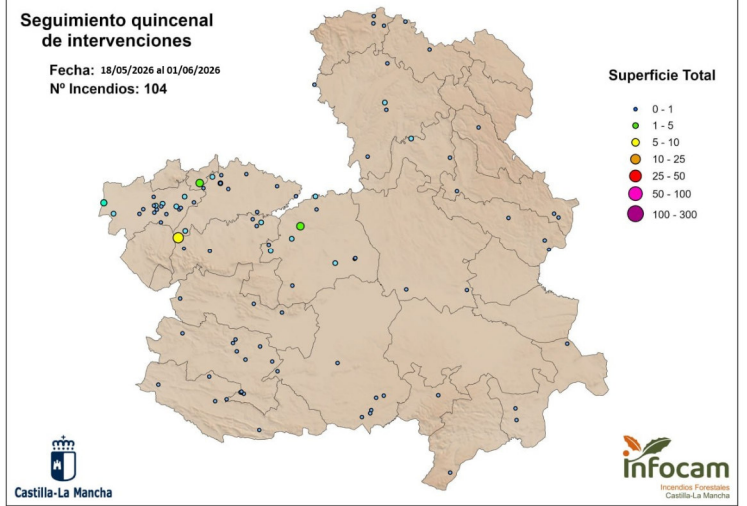
## ESTRÉS HÍDRICO

Estrés hídrico (Sequía)  
02/06/2026



## SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS

Seguimiento quincenal de intervenciones



# 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 dos incendios de ayer día 1 de junio, reflejando los comportamientos descritos en el apartado "INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN".

**Puertollano (CR)**  
25/05/2026



**Toledo (TO)**  
01/06/2026



**Navahermosa (TO)**  
(01/06/2026)



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

Propaga por erial con pasto, en contra de viento, hacia una via férrea. La propagación se ve dificultada por avanzar en contra de viento y porque el combustible fino de mayor grosor conserva aún verdor al albergar humedad.

Propaga por pasto fino en zona llana; al estar el pasto semi-verde, se produce mucho humo por evaporación del agua