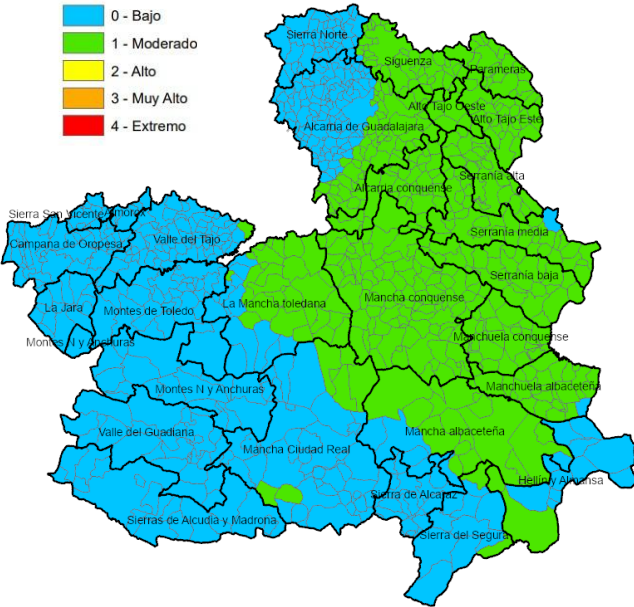


**NIVEL DE PELIGRO** **Moderado**

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto del 1 al 4 de mayo de 2026

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



**QUÉ HEMOS TENIDO**

**INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:** Iniciamos la semana con condiciones de propagación elevada con disponibilidad de combustibles finos y medios muertos en la mayor parte del día y episodios de viento de Sur, la atmosfera mantenía humedad debido a sus características subtropicales, factor que acabo atenuando las propagaciones y derivando en episodios de tormentas. No consolidó ningún impacto por rayo, y las propagaciones en su gran mayoría se han visto limitadas por tapiz herbáceo de primavera, aunque en zonas de escaso suelo y aireadas, empiezan a agostarse y a dar continuidad a las propagaciones. Las precipitaciones asociadas a las tormentas han consolidado más en zonas de la mitad W de To y Cr, por lo que es probable que hayamos reiniciado combustibles de 100h que comenzaban a estar parcialmente disponibles y aportar cierta intensidad en propagaciones.

**Forestal <1ha:** 1CR, 1GU, 1AB, 1CU  
**No Forestal <1ha:** 4CU, 3TO, 1CR

**Forestal >1ha:** 2TO y 1 CR

**ESCENARIO METEOROLÓGICO:** la semana ha estado condicionada por alternancia de días con alta estabilidad y afección de flujo y masa del Sur, con días en los cuales ha habido mayor inestabilidad, cielos más cubiertos, que han terminado derivando en episodios de tormenta al final de la tarde y de madrugada, las precipitaciones de carácter convectivo se han concentrado en el NW de Toledo y Ciudad Real. En general temperaturas elevadas para la época y humedades mínimas en torno al 30%, las ventanas de recuperación nocturnas han sido inferiores a 6h, lo que ha permitido alguna propagación nocturna.

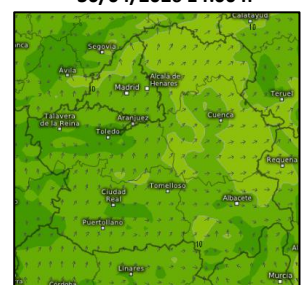
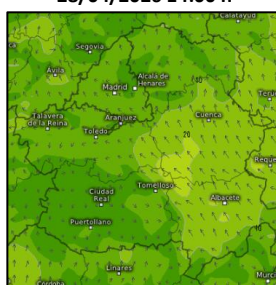
**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**ESCENARIO METEOROLÓGICO:** Anticiclón sobre las Islas Británicas, su giro horario introduce en la Península masas de aire frío continental en altura, contrastando con masa cálida previa que dominó los días previos y en un contexto de bajas presiones en la Península. Esto da lugar a episodios de inestabilidad convectiva, dejando precipitaciones tormentosas en Castilla-la Mancha a partir del martes. El miércoles se esperan 5-15mm generalizados, y superiores en función de los núcleos tormentosos; hacia el fin de semana hay otra reactivación tormentosa, sujeta a mucha incertidumbre. Reducción de las temperaturas máximas del orden de 5°C, tendencia que se revierte hacia el fin de semana. Los núcleos tormentosos serán decisivos para las dinámicas de viento.

**ESCENARIO DE INCENDIO:** Propagaciones en superficie de intensidad media, en estructuras con continuidad de muerto como pastizales, hojarasca bajo arbolado y vegetación ripícola seca, con acceso a vivos en escenarios con acumulaciones de muerto. Hacia el miércoles se produce una aminoración del escenario de propagación por las tormentas. Las precipitaciones dificultarán o imposibilitarán la consolidación de rayos. Posible reactivación del escenario de propagación hacia el fin de semana.

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	21-26	21-27	21-25	20-26	22-27
HR Mín. (%)	25-50	30-70	15-45	20-65	10-65
Viento (km/h)	27/04/2026 14:00 h				



Viento general poco definido por el escaso gradiente de presión en la Península, iniciando la semana por entrada de levante SE y generalmente dominando la componente S. Será la interacción entre la formación y disipación de las tormentas con la topografía lo que condicionará el viento a nivel local, pudiendo generarse rachas muy fuertes y cambios bruscos de dirección.

**Disponibilidad de combustibles**

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-6 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5-8 %
Combustibles vivos:	Accesibilidad condicionada a las acumulaciones de muerto (1 HR y 10HR) en la estructura propagadora de superficie y a la relación superficie volumen de los vivos.
Emisión de focos secundarios:	Poco probable
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable (antorcheos puntuales o por rodales)
Intervalo más desfavorable:	13:00-20:00 horas

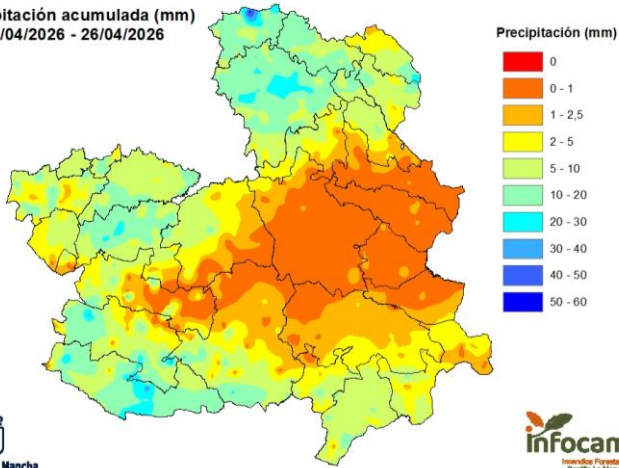
**IPP** **Comportamiento General**

<b>Bajo</b>	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible en fino muerto, pero en condiciones desfavorables para una propagación sostenida, dando lugar a desarrollos discontinuos y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en las horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.
<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 consiguen sostener una propagación. Incendios que propagan dentro de capacidad de extinción. Antorcheos puntuales. Focos secundarios puntuales a corta distancia.

# SEGUIMIENTO Y EVOLUCIÓN

## PRECIPITACIÓN ÚLTIMOS 7 DIAS

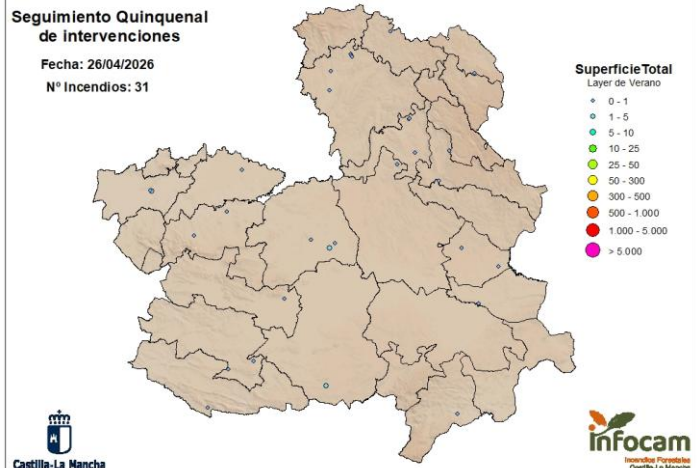
Precipitación acumulada (mm)  
20/04/2026 - 26/04/2026



## SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS

Seguimiento Quinquenal de intervenciones

Fecha: 26/04/2026  
Nº Incendios: 31



## COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

### INCENDIOS FORESTALES

Lo más destacable sobre comportamiento del fuego observado durante los últimos 7 días, es que se mantienen muy disponibles las estructuras donde el combustible muerto es dominante, y donde la relación superficie volumen es elevada. En zonas del W, es donde se han observado mayores consumos y donde la ausencia de precipitaciones (con excepción de los últimos, episodios de tormentas) y las altas temperaturas de los últimos 10 días, han propiciado un agostamiento prematuro de algunas especies de herbáceas, que aunque de momento no es generalizado, ya empieza a generar cierta continuidad en las propagaciones y nos anticipa lo que podemos esperar para mayo.



Torre de Juan Abad (CR) 19/04/2026



San Martín de Montalbán (TO) 22/04/2026

## QUEMAS PRESCRITAS



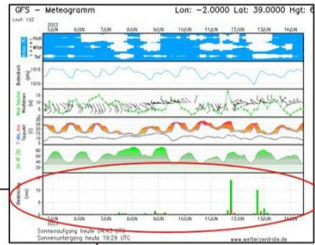
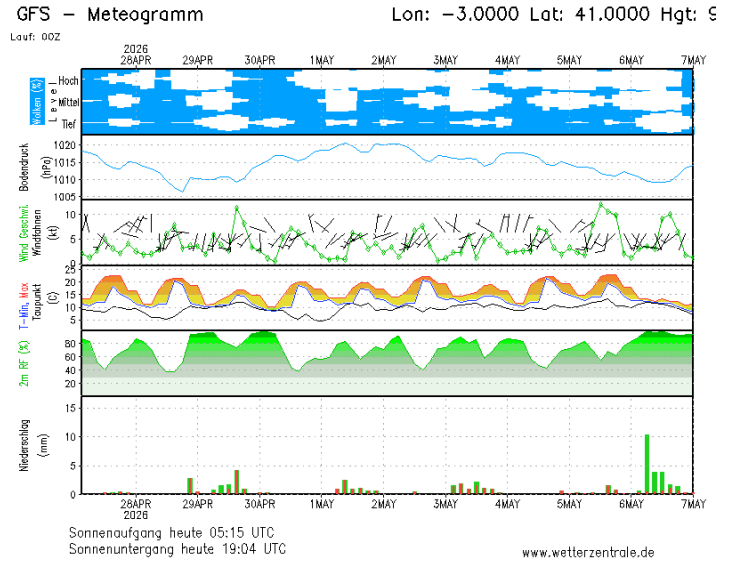
Ubicación	Sup tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones
21-22/04/2026 Brazatortas (CR)	8,6 ha	Reducción de carga de combustible (acículas + desbroce) para prevención de incendios forestales y eliminación de restos de trabajos selvícolas.	Media-alta, superior en zonas con mayor exposición y carga. Altura llama 1-2m.	Pinus pinaster de repoblación entresacado con sotobosque de jaras, aliagas, romeros, brezos...tratamiento desbrozado previo.	1H 100% 10H 80% 100H 60%	Gran acumulación de combustible muerto, dispuesto en cordones, consumos altos de combustible muerto, parcialmente 100h.

# AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Temperaturas máxima y mínima y punto de rocío
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm

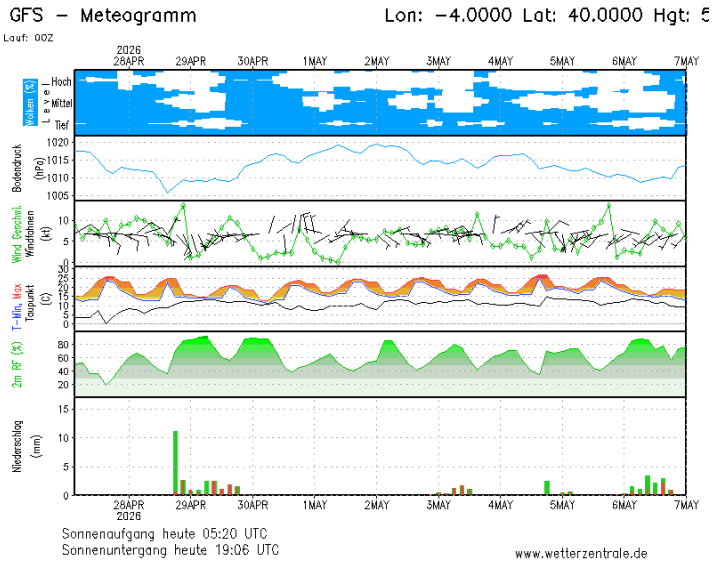
## Guadalajara



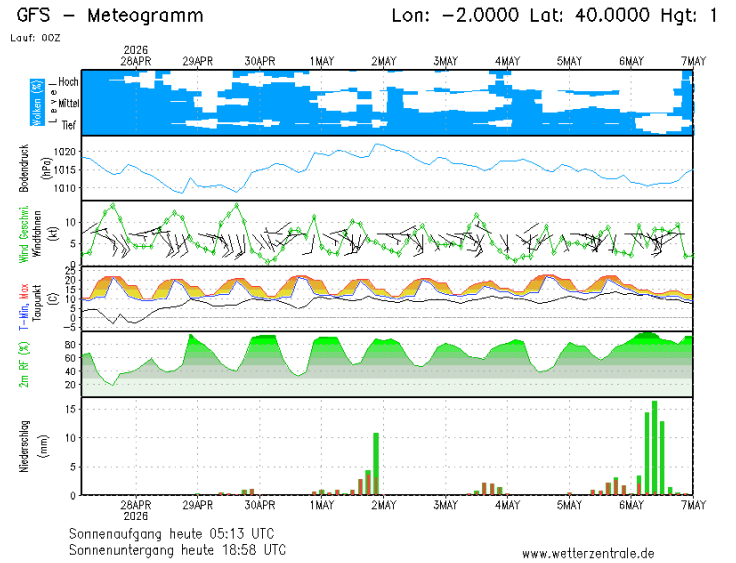
METEOGRAMAS

- NARANJA** (Eiskaerner): GRANIZO
- AZUL** (Schnee): NIEVE
- VERDE** (Regen): LLUVIA
- ROJO** (Schauer oder Gewitter): CHUBASCOS FUERTES  
CHUBASCOS CON TORMENTA ELECTRICA
- GRIS** (Gefrierender Regen): AGUANIEVE

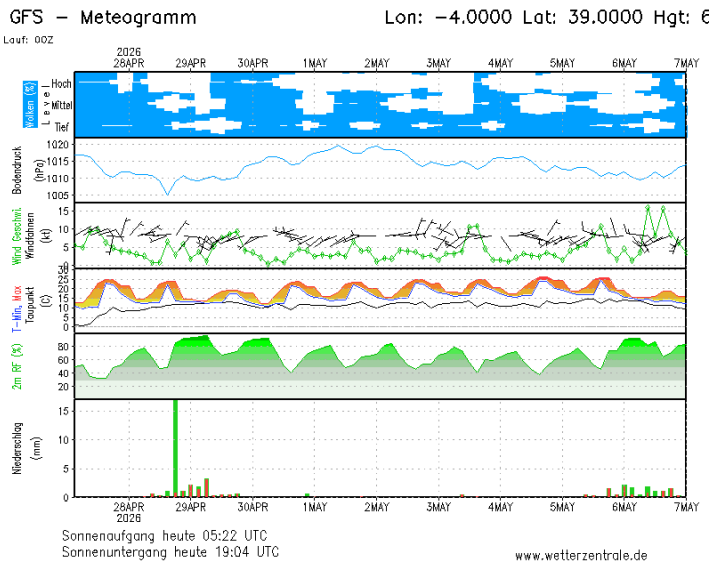
## Toledo



## Cuenca



## Ciudad Real



## Albacete

