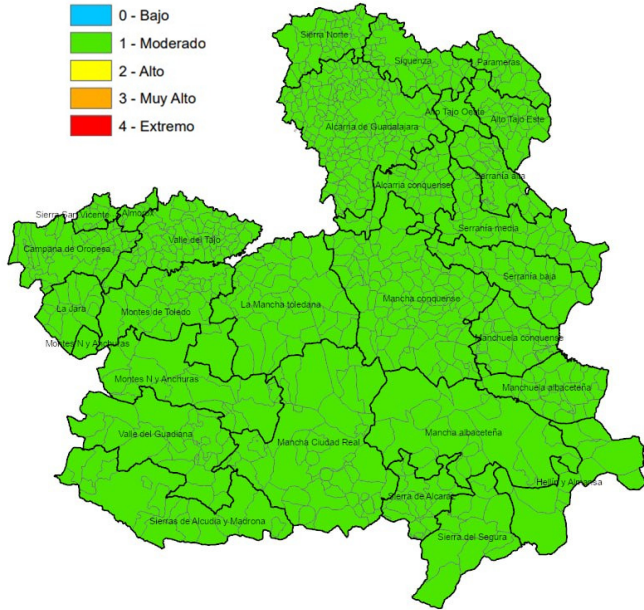


NIVEL DE PELIGRO **Moderado**

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto del 21 al 27 de abril de 2026



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN: Iniciamos la semana con un escenario de propagación muy atenuado, debido a las precipitaciones que tuvieron lugar durante el fin de semana. La estabilización del tiempo por la entrada de una dorsal desde el sur disparó las temperaturas a mediados de semana y redujo la humedad, incrementándose con ello las incidencias hacia el fin de semana, con dominio de comportamientos topográficos y estructuras propagadoras limitadas por la fenología. Las propagaciones son conducidas por combustibles muertos de 1 y 10h, en zonas más térmicas se está empezando a agostar el fino, lo que da lugar a propagaciones que comienzan a tener continuidad.
Forestal <1ha: 2TO, 4GU, 1CU **Forestal >1ha:** 1TO **No Forestal <1ha:** 3CU, 1GU, 1CR

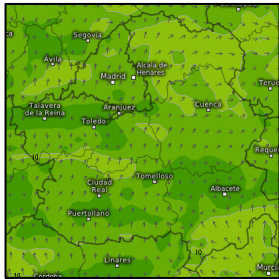
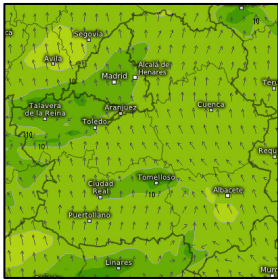
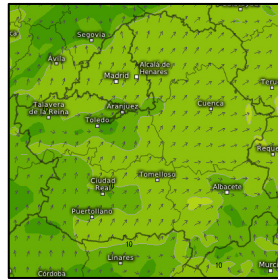
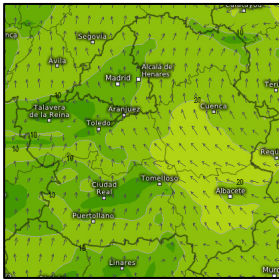
ESCENARIO METEOROLÓGICO: La semana comenzó con una transición de una masa de aire atlántico que es desplazada por la entrada de una de aire continental. Esta masa impone estabilidad en Castilla-la Mancha, temperaturas máximas que estuvieron por encima de los 25°C en toda la región, patrón de vientos asociado a la topografía. Durante el fin de semana, una masa procedente del Mediterráneo con afección en capas bajas es inyectada por vientos E-SE que alcanzan la mitad oriental de la península, dando lugar a fenómenos tormentosos puntuales en la noche del sábado.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO: Se mantiene a lo largo de la semana el escenario de alta estabilidad, atmosfera desecante y altas presiones como consecuencia de la dorsal que nos afecta lateralmente desde el mediterráneo. Dominio de flujos de Sur. A partir del martes la situación evolucionará según posición de centro de bajas presiones en el mediterráneo, como consecuencia de esto, a partir del jueves, la dorsal puede afectar a la península en sentido SE-NW, reforzando los canales de las grandes cuencas del mediterráneo.

ESCENARIO DE INCENDIO: propagaciones en superficie, en media - alta intensidad sobre estructuras con carga de muerto, antorcheos puntuales o por bosquetes y focos secundarios a cortas distancias, aunque podrían extenderse a medias dependiendo la intensidad de los módulos de viento y del tipo de estructura que soporte la propagación. Propagaciones con mayor continuidad en zonas mas térmicas, o zonas de la mitad S de la región debido al agostamiento prematuro de combustible fino herbáceo.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	26-30	28-31	26-28	26-30	28-32
HR Mín. (%)	15-30	15-30	15-25	20-30	15-35
Viento (km/h)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>20/04/2026 14:00 h</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>21/04/2026 14:00 h</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>22/04/2026 14:00 h</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>23/04/2026 14:00 h</p>  </div> </div>				
	<p>Episodio de vientos de Sur a lo largo de la semana, con variaciones en módulo y dirección según días. Lunes vientos flojos, martes incremento significativo de modulo de cara a la tarde (módulos de flojos a moderados con refuerzo del topográfico en cuencas principales de valles con vertiente al Mediterráneo, miércoles dominio de SW, de Jueves a domingo mayores módulos en la mitad E componente SE-S.</p>				

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-8 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5-12 %
Combustibles vivos:	Accesibilidad condicionada a la acumulación de muerto (1 HR y 10HR) en la estructura propagadora de superficie y a su relación superficie volumen.
Emisión de focos secundarios:	Probable a cortas distancias
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Probable (antorcheos puntuales o por rodales)
Intervalo más desfavorable:	13:00-20:00 horas

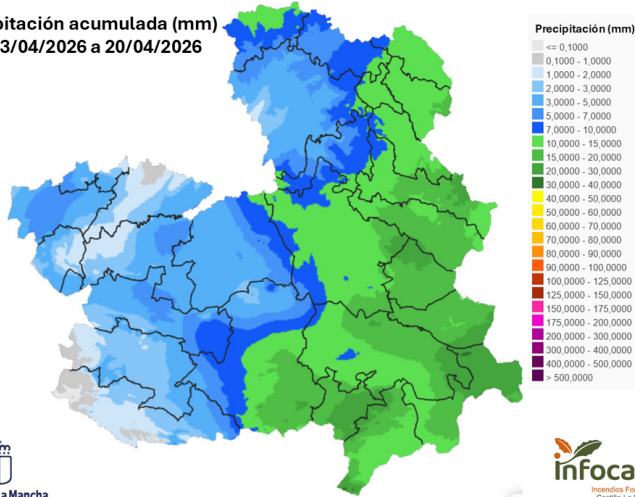
IPP **Comportamiento General**

Bajo	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.
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)
de 13/04/2026 a 20/04/2026



Castilla-La Mancha

infocam
Incidencias Forestales
Castilla-La Mancha

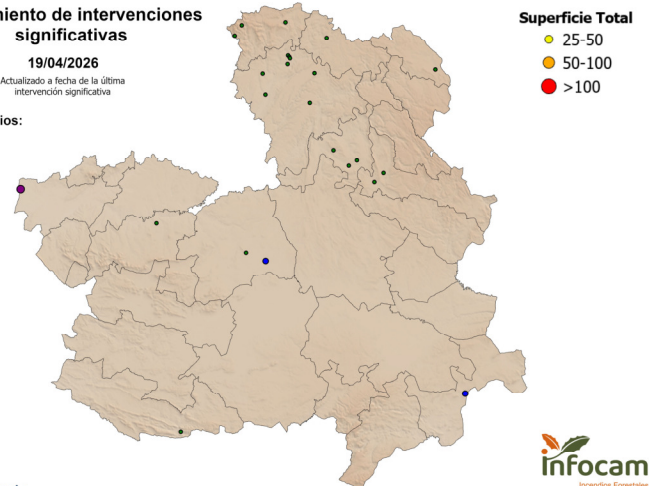
SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS

Seguimiento de intervenciones
significativas

19/04/2026

Actualizado a fecha de la última
intervención significativa

Nº Incendios:



Castilla-La Mancha

infocam
Incidencias Forestales
Castilla-La Mancha

COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

INCENDIOS FORESTALES

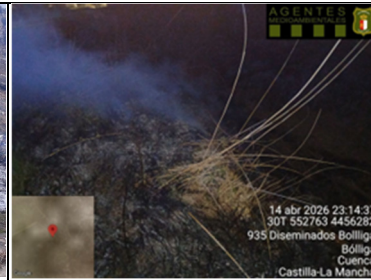
A continuación, se presenta una relación de los incendios más relevantes de la semana previa, en la que se reflejan los comportamientos descritos en el apartado "INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN":



Marchamalo (GU)
13/04/2026



Priego (CU)
14/04/2026



Bolliga (CU)
14/04/2026



Villacañas (TO)
18/04/2026

QUEMAS PRESCRITAS



Los Navalucillos (TO) - 16/04

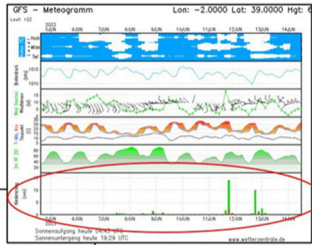


Ubicación	Superficie tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones de comportamiento y datos de interés
16/04/2026 Los Navalucillos (TO)	1,8 ha	Reducción de la carga de combustible (acículas + sotobosque) para prevención de incendios forestales y formación (WTREX)	Baja-media, superior en zonas con mayor exposición	Pinus pinaster de repoblación con escaso sotobosque de brezo y retama	1H 100% 10H 75%	Gran acumulación de fino muerto, media intensidad, consumo total del fino y alta participación del de 10h.

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

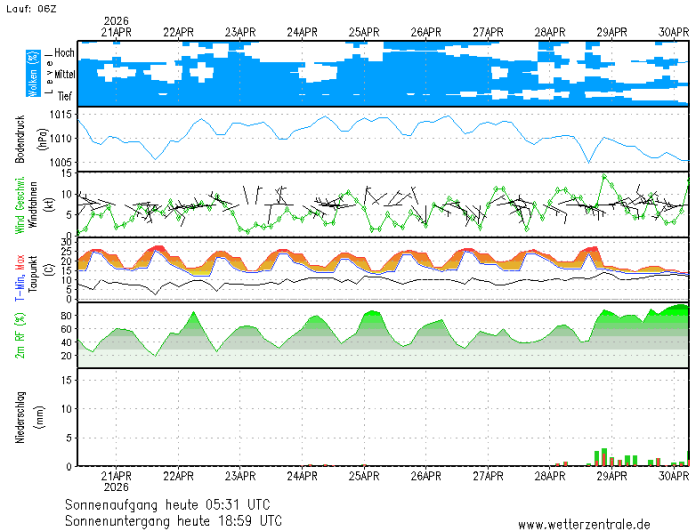


METEOGRAMAS

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

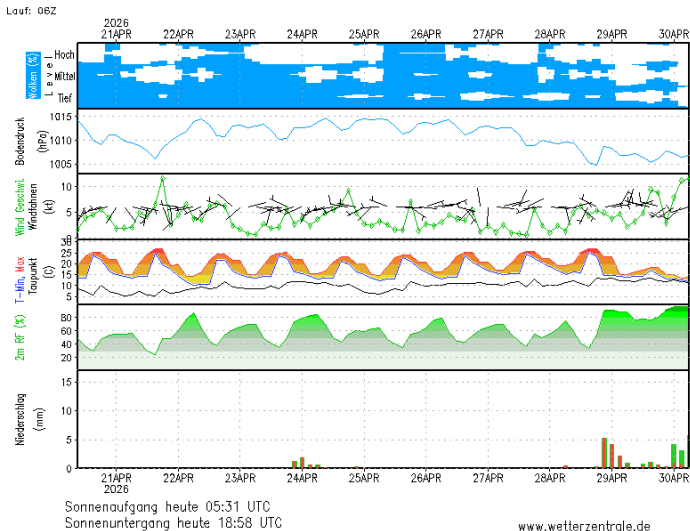
Toledo

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



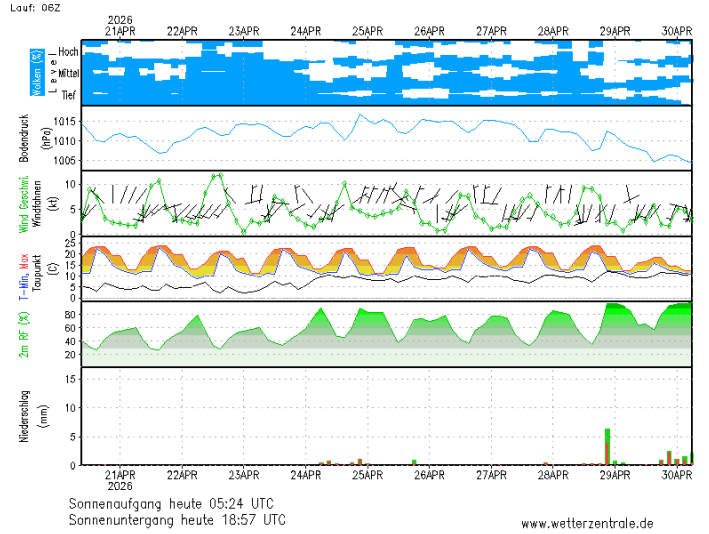
Ciudad Real

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5



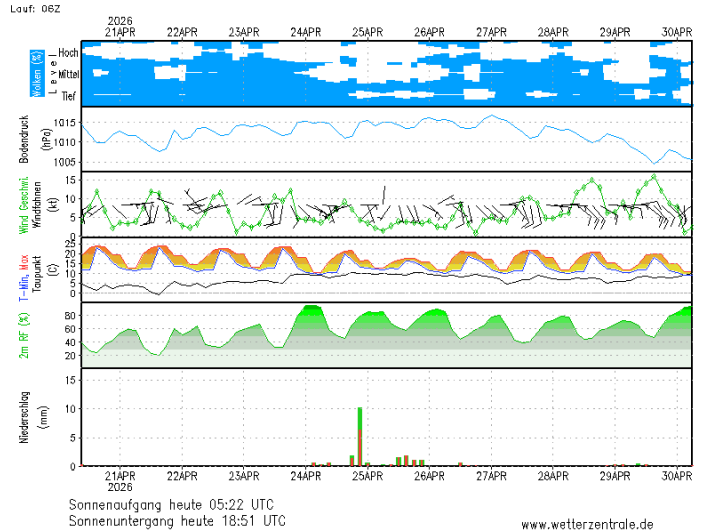
Guadalajara

GFS - Meteogramm Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 5



Cuenca

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



Albacete

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5

