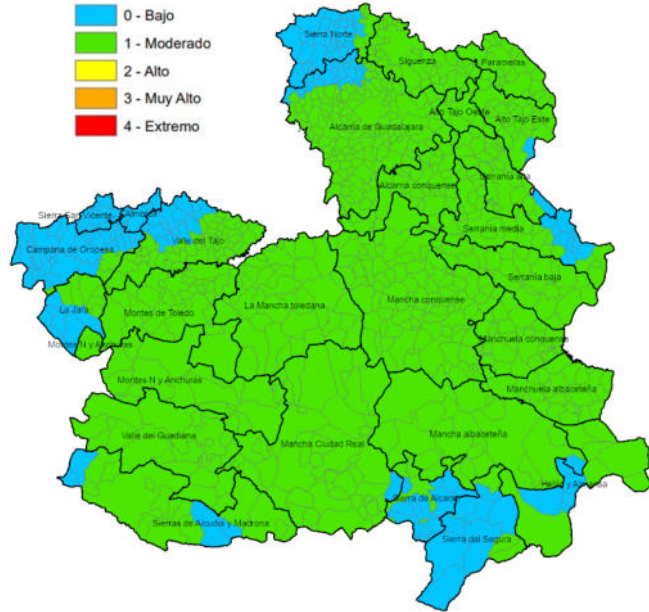


## NIVEL DE PELIGRO Moderado

### Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

*IPP previsto del 8 al 13 de abril de 2026*



### QUÉ HEMOS TENIDO

**INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:** Incremento de intervenciones respecto a semanas anteriores, concentradas principalmente en la segunda mitad de la semana, debido a que el aumento de temperaturas, los vientos de flojo a moderados con rachas fuertes y la ausencia de precipitaciones de impacto, producen una plena disponibilidad del combustible muerto. Propagaciones sostenidas por viento sobre estructuras con abundante carga de muerto, como cunetas, zonas de ribera y agrícolas, que han llegado a afectar a matorral aún en parada vegetativa y con carga de muerto en su interior. Destaca el IF de Henarejos (CU) (*Véase apartado de comportamientos observados*)

**Forestal <1ha:** 1 CU, 14GU, 6TO **Forestal >1ha:** 3GU, 4TO **No Forestal <1ha:** 7AB, 9CR, 13CU, 6GU, 3TO

**ESCENARIO METEOROLÓGICO:** Para la Península, la semana se resume como nortada fría de origen polar con baja mediterránea, seguida de varios días de flujo N persistente por bloqueo anticiclónico atlántico, y terminando en estabilidad anticiclónica con ascenso térmico fuerte.

En la región, la evolución se ajusta a la sinóptica general, con un inicio ventoso y fresco por el norte, efectos foehn a sotavento de grandes relieves, con recuperación térmica parcial, pequeño retroceso a mitad de semana, y final claramente más cálido, estable y seco, con paso de vientos del norte a vientos flojos variables y finalmente SE. En humedades, la idea correcta no es "semana húmeda", sino semana de humedad contenida en general, con mayor humedad nocturna y un secado progresivo muy marcado al final.

### QUÉ PODEMOS ESPERAR

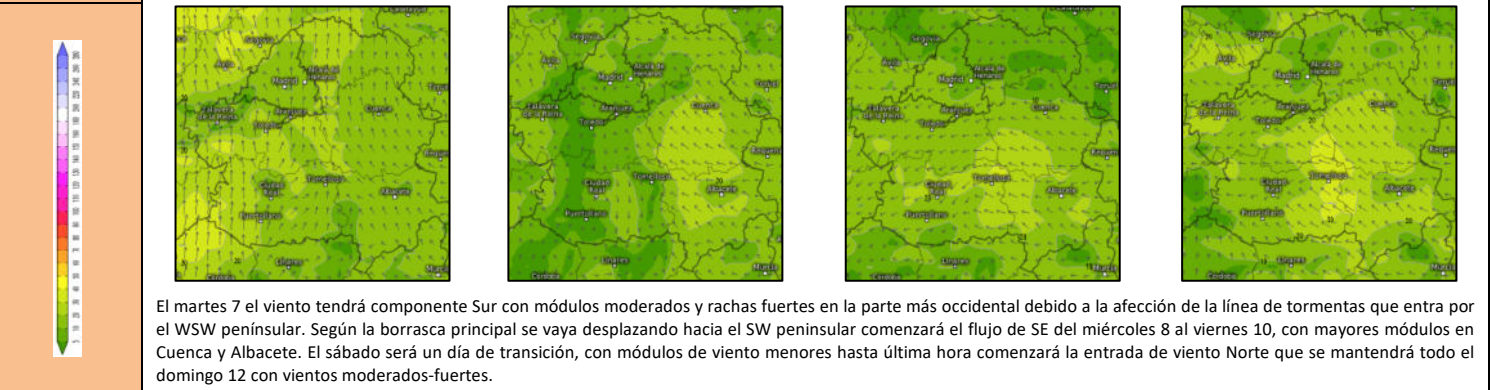
**ESCENARIO METEOROLÓGICO:** El lunes 6 continuará la situación anticiclónica del fin de semana anterior, con temperaturas máximas que alcanzarán los 28 °C en las provincias occidentales y los 23-24 °C en las orientales. Un bloqueo anticiclónico situado entre las islas Británicas y Escandinavia forzará el descuelgue de una masa de aire frío que se extenderá hacia el oeste de la península ibérica. Se prevé que la depresión quede aislada y se desplace del noroeste al suroeste peninsular, generando una línea de fuertes tormentas y precipitaciones que afectará especialmente a las provincias occidentales de la región durante la tarde del martes 7 y durante el miércoles. Entre el jueves, el viernes y el sábado, la borrasca fría aislada se moverá de oeste a este sobre el norte de África, provocando vientos del sureste y altas temperaturas en la región. Esta situación persistirá hasta el domingo, cuando el sistema alcance el Mediterráneo, donde ganará mayor entidad y generará un pasillo de viento del norte que podría mantenerse el lunes 13.

**ESCENARIO DE INCENDIO:** Incendios de baja y media intensidad, sobre combustibles finos y medios muertos, con participación del vivo condicionada a la composición y estructura de la vegetación con carga de muerto contenida en la misma (atochares, esparteras, carrizos y brezales) de forma similar a los comportamientos vistos la semana anterior incluidos en este boletín. Propagaciones dinamizadas por viento SE hasta el viernes, más activas en el cuadrante SE. Se espera que el escenario en la zona W mejore gracias a las lluvias previstas para el martes y miércoles, las cuales aumentarán la humedad del combustible muerto y favorecerán la hidratación de la vegetación viva, que se encuentra en pleno desarrollo vegetativo primaveral.

## INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	12-28	12-29	12-28	10-29	14-30
HR Mín. (%)	15-70	25-70	15-55	10-45	20-70

	07/04/2026 14:00 h	08/04/2026 14:00 h	09/04/2026 14:00 h	10/04/2026 14:00 h
--	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------



Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 6-12 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 8-14 %
Combustibles vivos:	Dificultad de acceso, condicionada a la acumulación de muerto (1 HR y 10HR). Posible acceso a vivos en zona Oriental, especialmente en el cuadrante SE en estructuras de espartizal.
Emisión de focos secundarios:	Poco probable
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	13:00-19:00 horas

IPP

Comportamiento General

**Bajo**

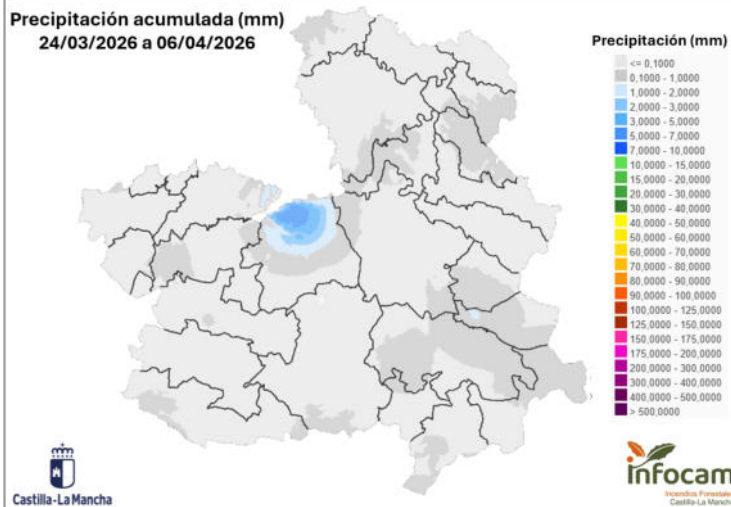
Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible en fino muerto, pero en condiciones desfavorables para una propagación sostenida, dando lugar a desarrollos discontinuos y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en las horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.

**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.

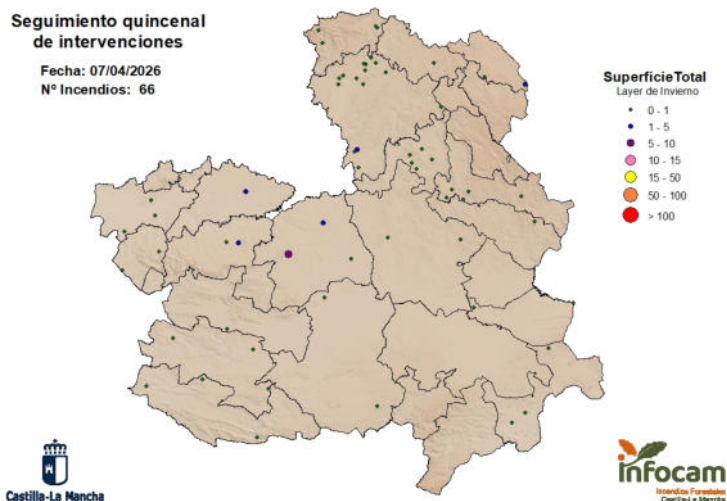
**SEGUIMIENTO Y EVOLUCIÓN****PRECIPITACIÓN ÚLTIMOS 15 DÍAS**

Precipitación acumulada (mm)  
24/03/2026 a 06/04/2026

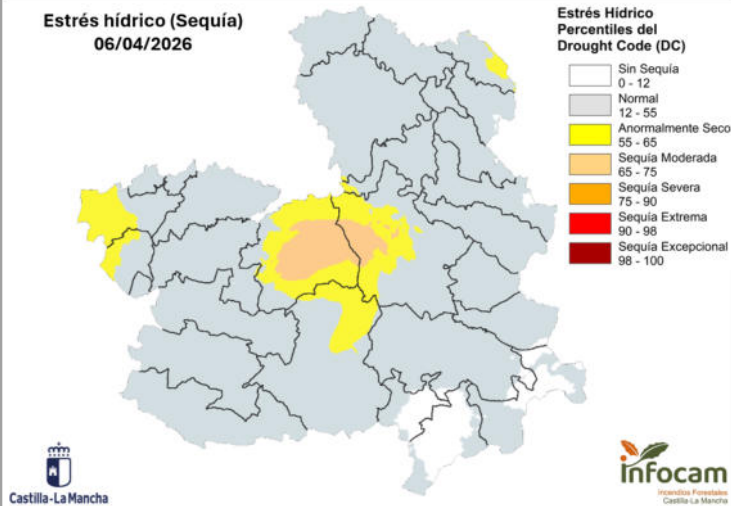
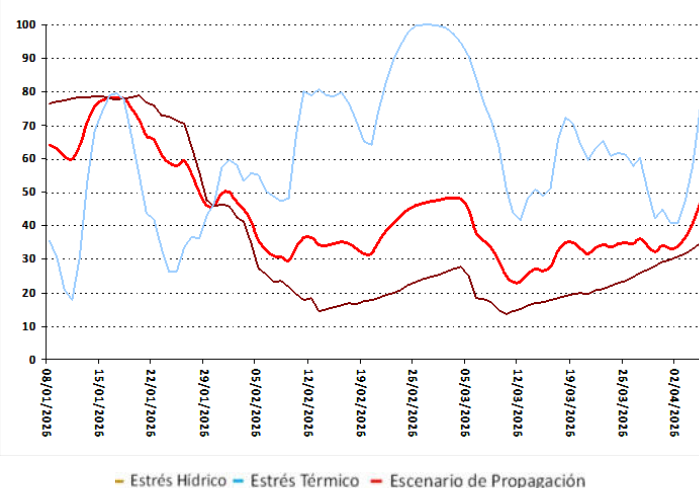
**SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS**

Seguimiento quincenal  
de intervenciones

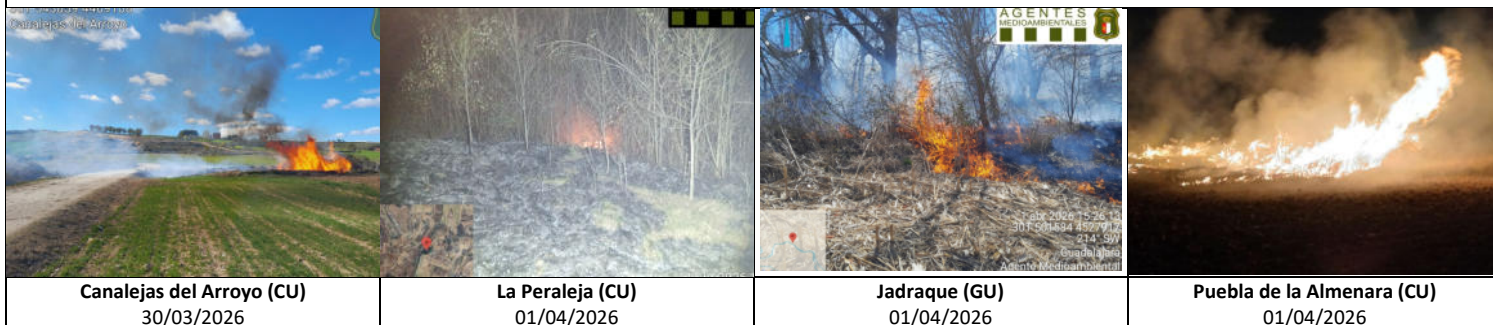
Fecha: 07/04/2026  
Nº Incendios: 66

**ESTRÉS HÍDRICO**

Estrés hídrico (Sequía)  
06/04/2026

**ESCENARIO DE PROPAGACIÓN****COMPORTAMIENTO 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".



Canalejas del Arroyo (CU)  
30/03/2026

La Peraleja (CU)  
01/04/2026

Jadraque (GU)  
01/04/2026

Puebla de la Almenara (CU)  
01/04/2026



Puerto de San Vicente (TO)  
01/04/2026

Mora (TO)  
02/04/2026

Villatobas (TO)  
02/04/2026

Sigüenza (GU)  
06/04/2026

### COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS IF Henarejos (CU)

**Henarejos, Cuenca: 17Ha aprox.** Tras unas jornadas bajo el efecto de viento de N, desecante y con un ascenso prolongado de las temperaturas máximas, pone en disposición el completo de los combustibles muertos. El fuego se ve impulsado por **viento de E alineado con relieve**, acelerado por **efecto Venturí en un collado**, con velocidad inicial de propagación por encima de la capacidad de contención. Superado el collado, **apertura en dos flancos en descendente**, que alcanza fondo de vaguada y posibilita nuevas aperturas alineadas en 3 de 3. Apertura principal al flanco derecho por **cambio de la componente de viento a SE**. Principales elementos propagadores, las **aliagas y romeros** con una carga alta de fino muerto y pies dispersos de enebros y sabinas. **Antorcheos puntuales** en pies de pinaster y nigra, **sin resinar**.



1ª Carrera



Succión en el collado



Comportamiento FI



Comportamiento FD



Antorcheos puntuales



Última zona activa

# AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

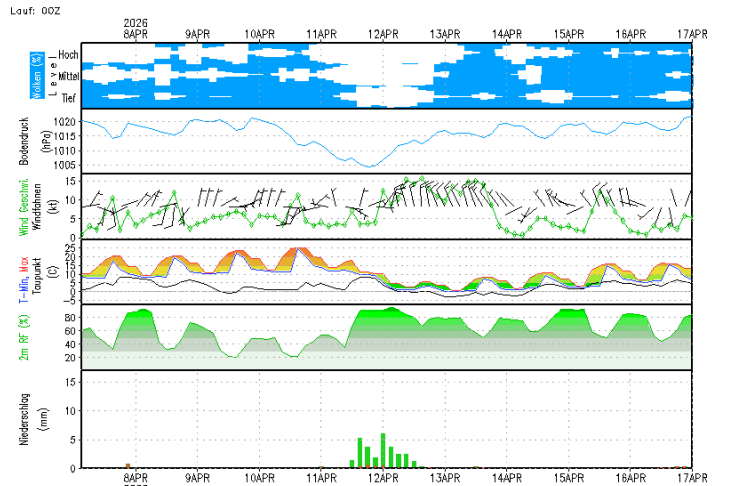
Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

- 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

GFS - Meteogramm

Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 9



Sonnenaufgang heute 05:45 UTC  
Sonnenuntergang heute 18:43 UTC

www.wetterzentrale.de



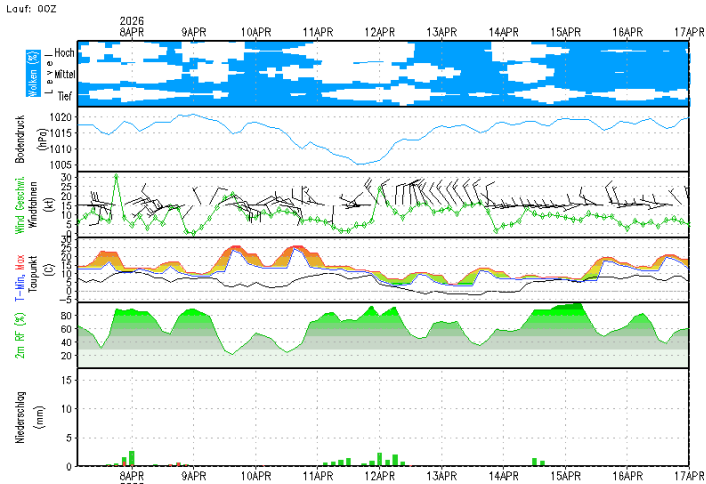
METEOGRAMAS

- NARANJA (Eisbaer): 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



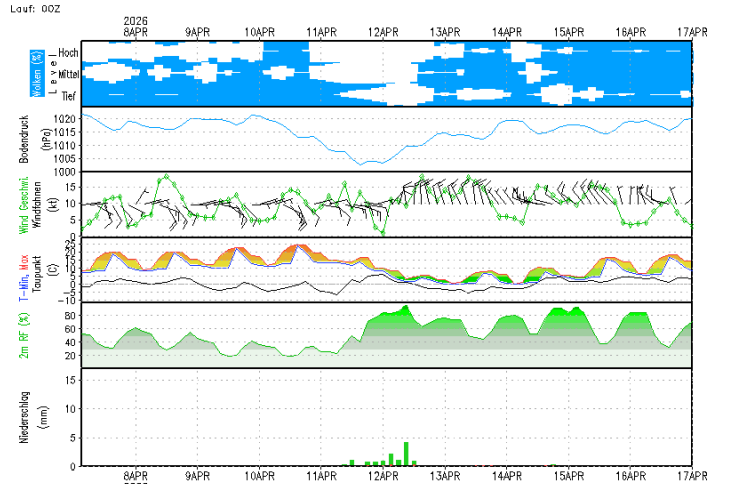
Sonnenaufgang heute 05:50 UTC  
Sonnenuntergang heute 18:45 UTC

www.wetterzentrale.de

## Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



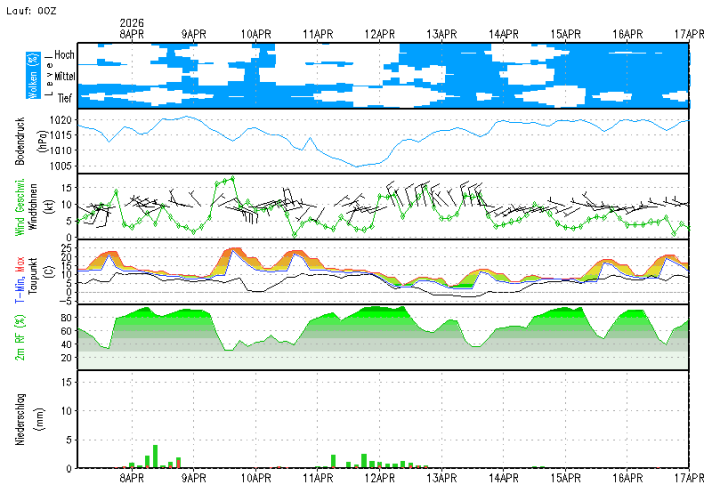
Sonnenaufgang heute 05:41 UTC  
Sonnenuntergang heute 18:37 UTC

www.wetterzentrale.de

## Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5



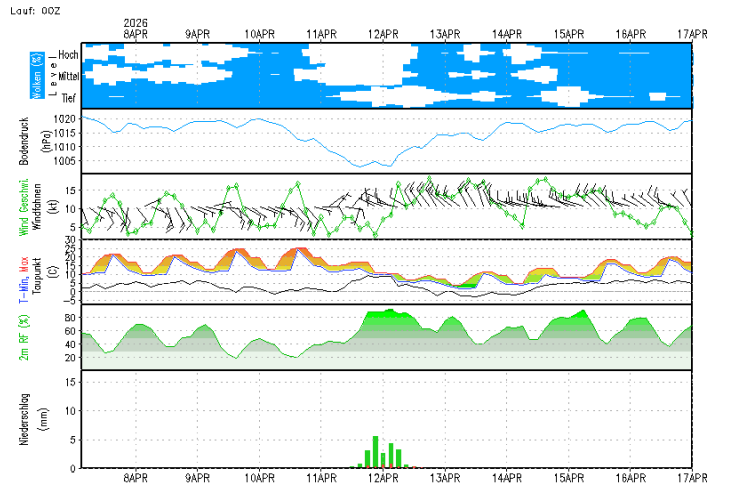
Sonnenaufgang heute 05:50 UTC  
Sonnenuntergang heute 18:45 UTC

www.wetterzentrale.de

## Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5



Sonnenaufgang heute 05:43 UTC  
Sonnenuntergang heute 18:37 UTC

www.wetterzentrale.de