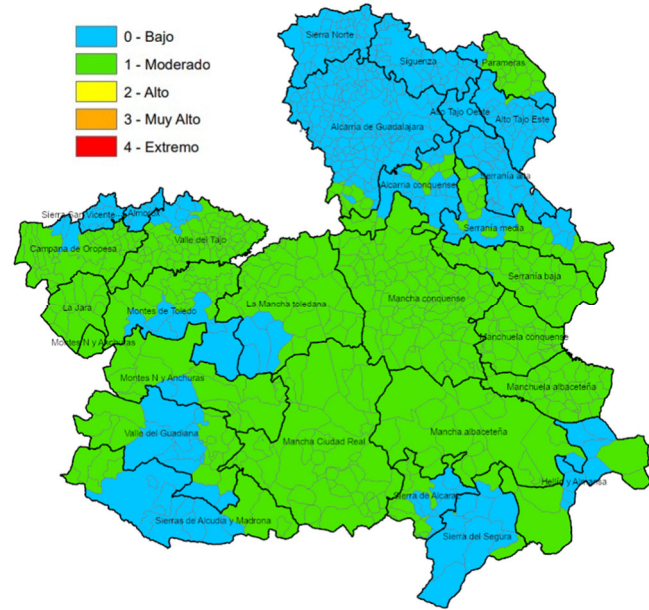


**NIVEL DE PELIGRO** **Moderado**

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el 19 de mayo de 2026



**QUÉ HEMOS TENIDO**

**INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:**

Escenario de propagación condicionado por una baja disponibilidad del combustible fino muerto tras los episodios de tormentas y precipitaciones que se vienen produciendo desde el inicio de mayo. A pesar de haberse registrado una mayor actividad eléctrica en la mitad norte durante la primera mitad de la semana, no se han dado las condiciones favorables para la propagación de incendios asociados a estos episodios. No se aprecian comportamientos significativos ni desarrollos superiores a 2 ha. Las propagaciones se producen en baja intensidad, con mayor actividad en zonas con acumulación de combustible muerto.

**Forestal >1ha:** 1TO, 1CR      **Forestal <1ha:** 2TO, 2GU, 4CU      **No Forestal <1ha:** 1TO  
**Otras emergencias:** 1CR, 2TO, 1GU      **Sin datos:** 1CU

**ESCENARIO METEOROLÓGICO:**

La semana del 11 al 17 de mayo ha estado marcada por una situación atmosférica inestable, condicionada por la persistencia de bajas presiones al oeste de la península durante el inicio de la semana que provocó inestabilidad, abundante nubosidad de evolución y desarrollo de chubascos y tormentas, especialmente en Guadalajara, Cuenca y áreas montañosas del nordeste regional, donde además se registró una mayor actividad eléctrica. Durante la segunda mitad comenzó un cambio progresivo de patrón, con la entrada progresiva de una masa de origen ártico, que favoreció un descenso acusado de las temperaturas, más notable entre el jueves y el sábado. Las máximas quedaron entre 5 y 10 °C por debajo de los valores habituales para la época, especialmente en zonas altas y en la mitad norte de la región. En cuanto a la precipitación, tras la inestabilidad más marcada del inicio de semana, las lluvias fueron perdiendo extensión e intensidad, quedando restringidas a chubascos débiles y dispersos, más probables en sistemas montañosos y zonas del nordeste. Durante el fin de semana se mantuvo un ambiente fresco y húmedo, aunque con una tendencia progresiva a la estabilización atmosférica y una recuperación parcial de las temperaturas.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

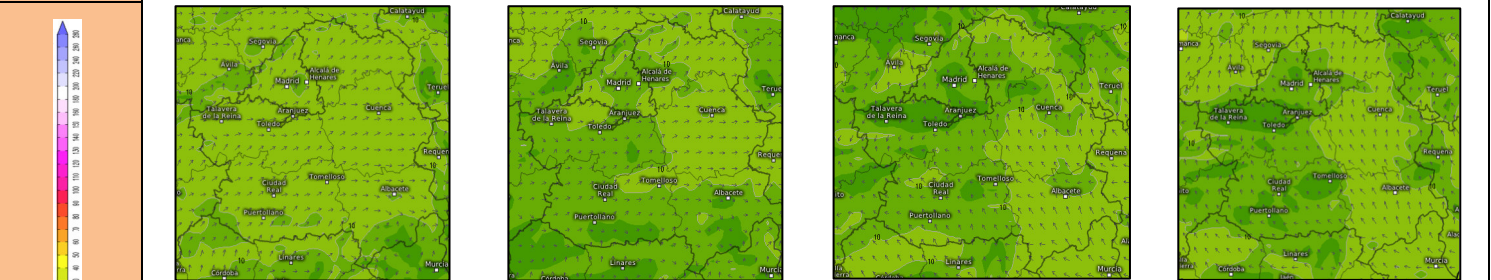
**ESCENARIO METEOROLÓGICO:** El lunes tendremos una jornada de transición desde la inestabilidad del fin de semana a la estabilidad creciente que se irá imponiendo a lo largo de la semana. Esto se debe a la entrada de una masa cálida de origen africano del miércoles al sábado. Tendremos temperaturas en ascenso hasta el sábado y a partir del miércoles o jueves se podrán superar los 35°C de máxima, pudiendo tener mínimas altas de hasta 18°C en Toledo y Ciudad Real (Al borde de los 20°C de las noches tropicales). El pico de temperaturas máximas y mínimas más altas será el sábado coincidiendo también con la afección de una DANA que se podrá mover de forma errática sobre el N de la cordillera cantábrica según el modelo europeo o más sobre el NW peninsular según el modelo americano. Aunque hay incertidumbre sobre el movimiento de esta DANA, se puede decir que no traerá precipitaciones y podrá generar mayor inestabilidad y vientos erráticos en nuestra región para el sábado y el domingo. El domingo las temperaturas comenzarán a descender.

**ESCENARIO DE INCENDIO:** Las precipitaciones de la semana anterior tuvieron escasos acumulados y hay zonas de La Mancha y del W de la región con sequía entre anormalmente seca a sequía severa (ver mapa de estrés hídrico). Se espera que el episodio desecante previsto de miércoles a sábado afecte en gran medida a los combustibles vivos, ya que no solamente las temperaturas máximas serán altas, sino que también lo serán las mínimas, causando humedades relativas bajas incluso durante la noche. Toda esta situación provocará un agostamiento rápido del estrato herbáceo en toda la región. Se esperan desde el miércoles propagaciones superficiales de media intensidad sobre combustibles muertos de 1 y 10h. En laderas de solana alineadas con el viento Sur podrá haber propagaciones más intensas por alineación de factores. Generalmente de 12:00 a 21:00 tendremos vientos de mayor módulo que dinamizarán los incendios que puedan ocurrir.

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	25-35	25-35	21-31	23-33	26-36
HR Mín. (%)	35-85 lunes / 15-60 resto	30-90 lunes / 15-55 resto	20-90	20-80	15-65

**Viento (km/h)**      **18/05/2026 14:00 h**      **19/05/2026 14:00 h**      **20/05/2026 14:00 h**      **21/05/2026 14:00 h**



Viento de componente WSW al inicio de la semana. Entrada de viento S de miércoles a sábado, con mayor módulo en mitad oriental de la región y zonas llanas de La Mancha.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-6 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-7 %
Combustibles vivos:	Accesibilidad condicionada a las acumulaciones de muerto (1 HR) en la estructura propagadora de superficie.
Emisión de focos secundarios:	Poco probable
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable (antorcheos puntuales o por rodales)
Intervalo más desfavorable:	12:00-21:00 horas

**IPP** **Comportamiento General**

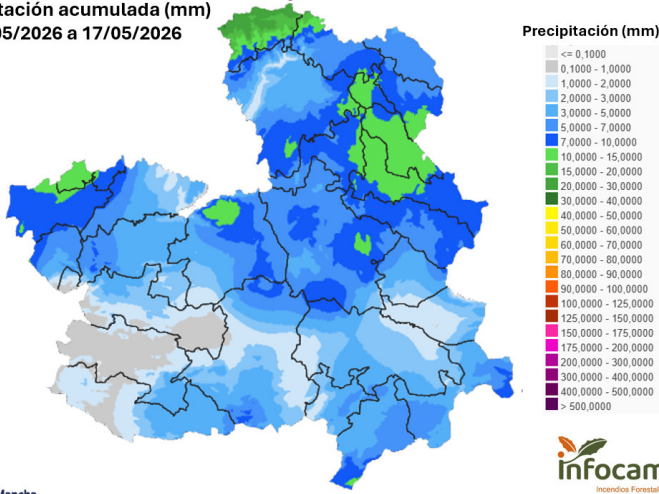
**Bajo** Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible en fino muerto, pero en condiciones desfavorables para una propagación sostenida, dando lugar a desarrollos discontinuos y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en las horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.

**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.

# COMPORTAMIENTOS Y EVOLUCIÓN

## PRECIPITACIÓN ÚLTIMOS 7 DÍAS

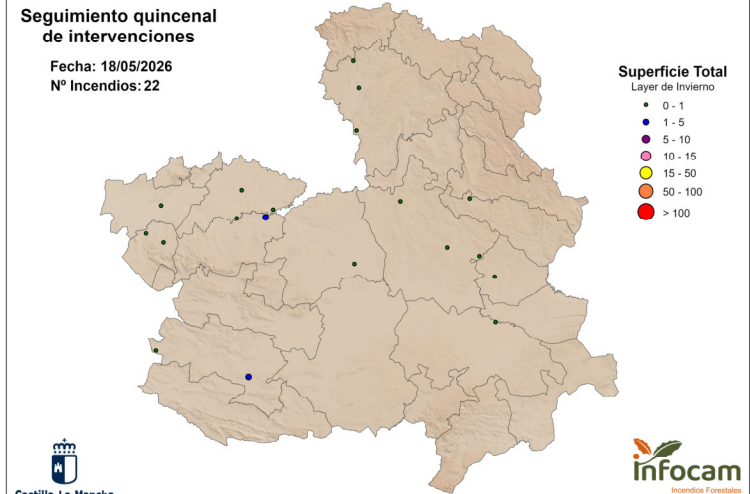
Precipitación acumulada (mm)  
11/05/2026 a 17/05/2026



## SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS

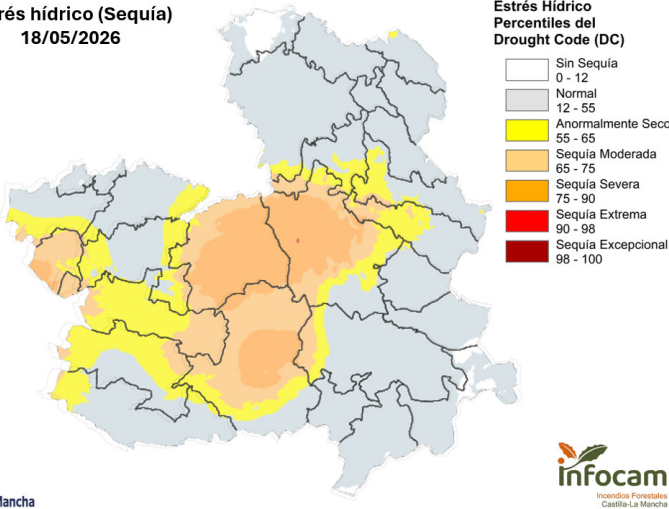
Seguimiento quincenal de intervenciones

Fecha: 18/05/2026  
Nº Incendios: 22

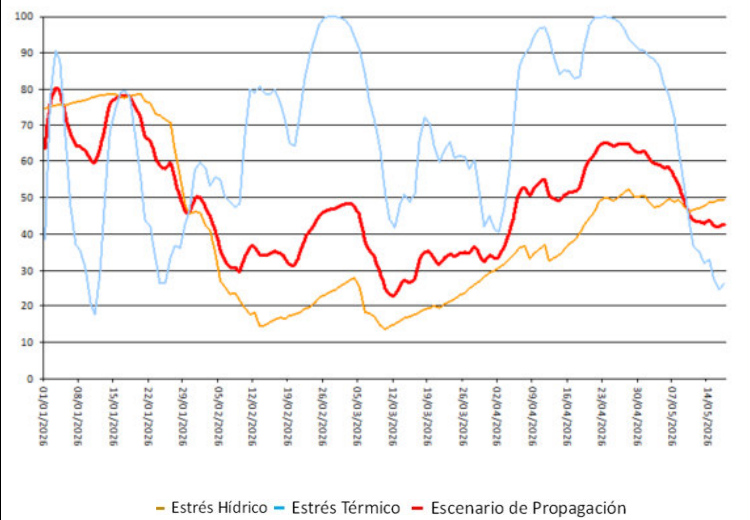


## ESTRÉS HÍDRICO

Estrés hídrico (Sequía)  
18/05/2026



## ESCENARIO DE PROPAGACIÓN



## 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".



**Azucaica (TO)**  
14/05/2026



**Albarreal de Tajo (TO)**  
16/05/2026



**Rozalén del Monte (CU)**  
16/05/2026

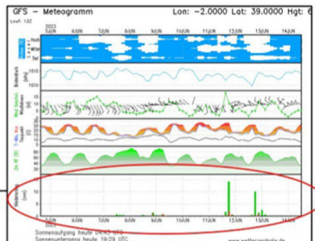


**Villamayor de Calatrava (CR)**  
07/05/2026

# 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

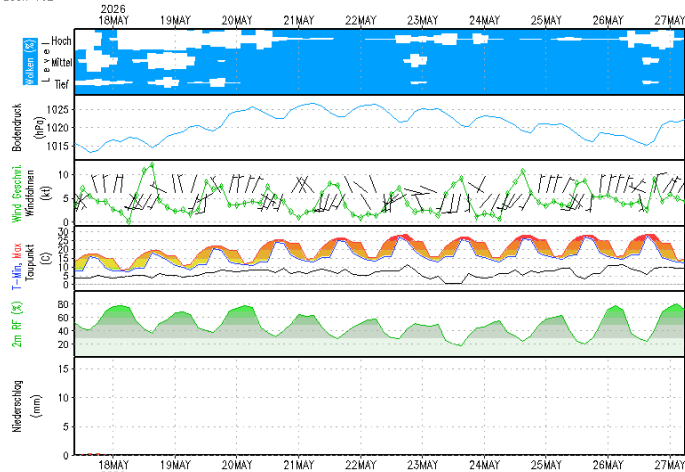
- NARANJA** (Eiskaerner): GRANIZO
- AZUL** (Schnee): NIEVE
- VERDE** (Regen): LLUVIA
- ROJO** (Schauer oder Gewitter): CHUBASCOS FUERTES  
CHUBASCOS CON TORMENTA ELECTRICA
- GRIS** (Gefrierender Regen): AGUANIEVE

## Guadalajara

GFS - Meteogramm

Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 9

Lauf: 06Z



Sonnenaufgang heute 04:52 UTC  
Sonnenuntergang heute 19:23 UTC

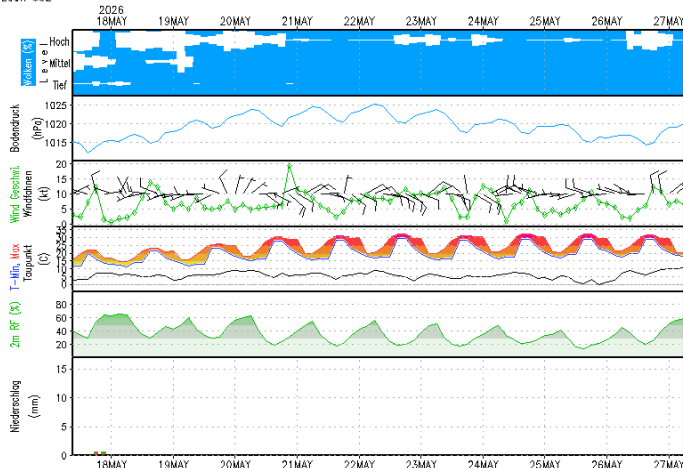
www.wetterzentrale.de

## Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 6

Lauf: 06Z



Sonnenaufgang heute 04:58 UTC  
Sonnenuntergang heute 19:25 UTC

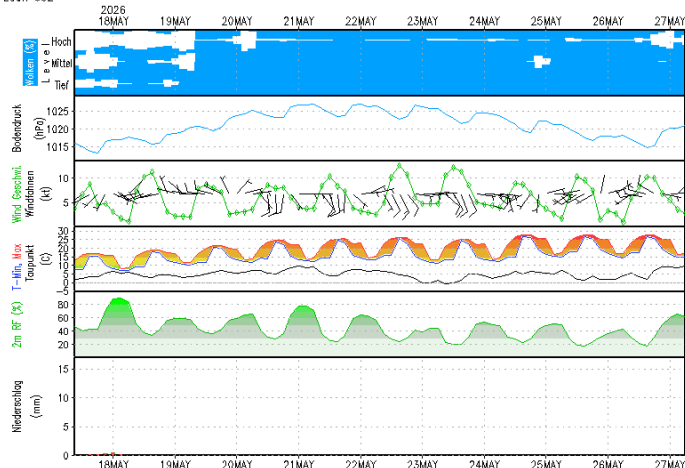
www.wetterzentrale.de

## Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1

Lauf: 06Z



Sonnenaufgang heute 04:50 UTC  
Sonnenuntergang heute 19:17 UTC

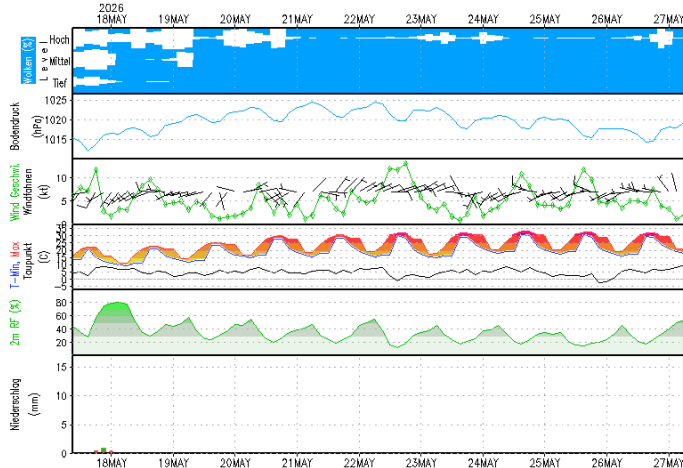
www.wetterzentrale.de

## Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6

Lauf: 06Z



Sonnenaufgang heute 05:01 UTC  
Sonnenuntergang heute 19:22 UTC

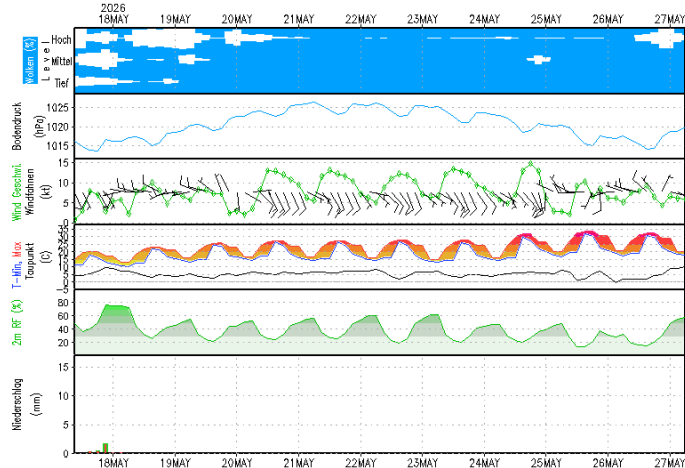
www.wetterzentrale.de

## Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6

Lauf: 06Z



Sonnenaufgang heute 04:52 UTC  
Sonnenuntergang heute 19:15 UTC

www.wetterzentrale.de