

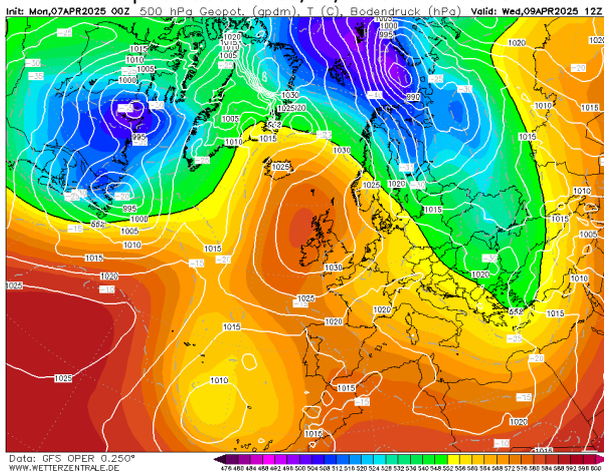
**NIVEL DE PELIGRO**

**BAJO**

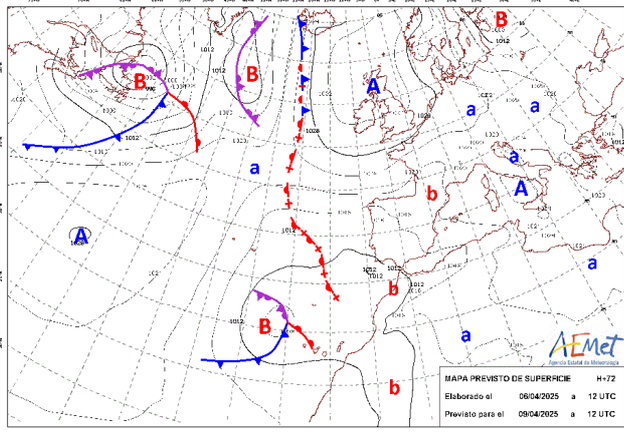
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

**SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 13. ID Depresión del golfo de Cádiz**

Mapa de 500 hPa 09/04/2025 12 UTC GFS



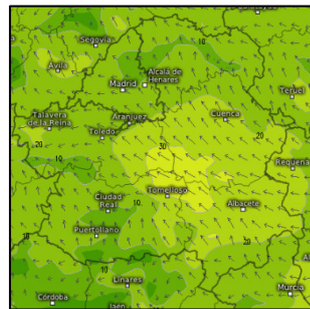
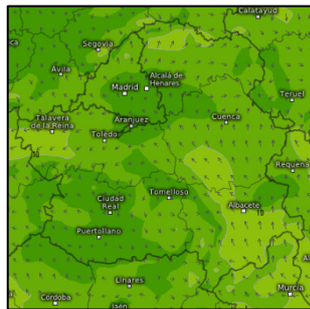
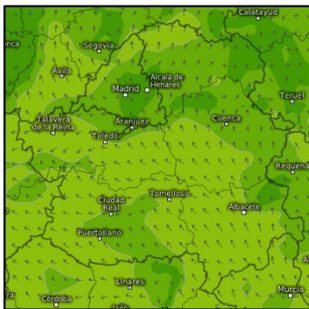
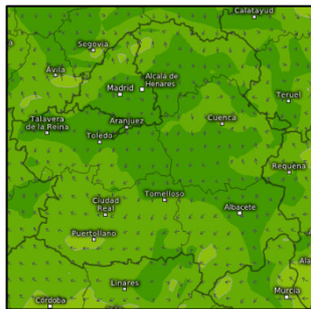
Mapa de superficie 09/04/2025 14:00 h



Primera mitad de semana marcada por dominio anticiclónico, favorecido por el ascenso de una dorsal africana (especialmente durante el martes). A partir del jueves se produce el posicionamiento de un centro de bajas presiones sobre el golfo de Cádiz que traerá inestabilidad a la península y un cambio de la situación meteorológica hasta finales de semana.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	20-24	19-25	17-23	18-23	20-25
HR Mín. (%)	30-60	30-65	30-65	35-70	25-70

**Viento (km/h)** 07/04/2025 14:00 h 08/04/2025 14:00 h 09/04/2025 14:00 h 10/04/2025 14:00 h

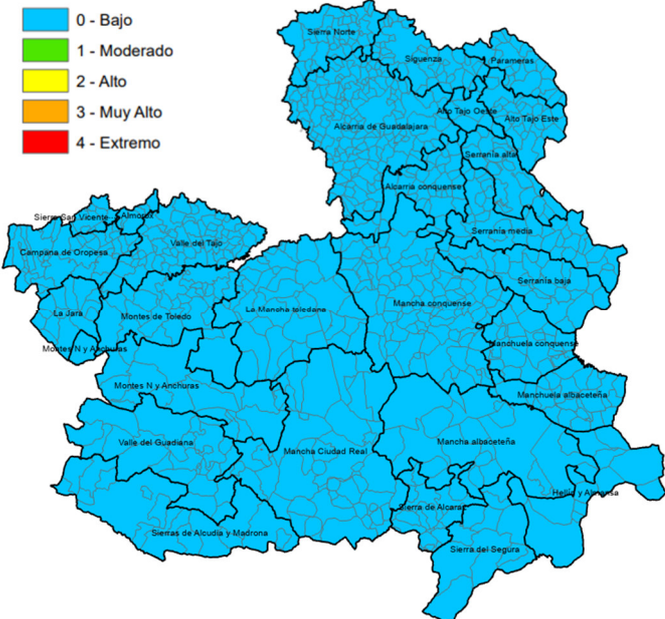


Inicio de semana con módulos calma-flojos con predominio componente NE. Con el transcurso de la semana tendencia a componente SE y aumento de módulos (flojos-moderados), especialmente jueves y viernes con rachas que podrían alcanzar los 80km/h (especialmente zonas centro y ½ oriental). De cara al fin de semana cambio a componente SW con rachas de hasta 50-60 km/h + módulos flojos-moderados el sábado y calma-flojos el domingo.

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para los días del 8 al 11 de abril de 2025

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



**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias y escenario de propagación:**

- Forestal >1ha: 2GU
- Otras emergencias: 1TO
- Forestal <1ha: 1CR, 2CU
- Sin datos: 1CU, 1GU, 1TO

La semana pasada hubo actividad hasta el miércoles, localizada en zonas anexas a cultivos y áreas de ribera, con propagaciones restringidas a combustibles muertos y acceso limitado al vivo. Todas las propagaciones se produjeron dentro de capacidad de contención.

**Escenario meteorológico:**

La semana comenzó con temperaturas altas (con máximas que superaron los 25 °C en muchas zonas) y humedades relativas bajas (especialmente en el NE de la región). A partir del miércoles comenzaron las precipitaciones, bajó la temperatura y aumentó la humedad.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**

El comienzo de semana estará marcado por estabilidad atmosférica y ambiente desecante (T<sup>max</sup> de hasta 25°C y HRmin de hasta 25-30%, especialmente en ½ occidental). Alta insolación de los combustibles que favorecerá la disminución de HCFM y HCMM. Todo ello, favorecerá el aumento de la disponibilidad de estructuras con acumulación de comb. fino muerto. A partir del jueves se espera precipitación de forma generalizada que barrerán la región desde zonas occidentales. Mayores acumulados en ½ occidental (véase pág. 2) y mayores acumulados durante el sábado en zonas del W-NW de TO con cuantías entre 30-70 mm según la proyección de los modelos. Durante estos días, intensidad de precipitación <5 mm/h (se realizará seguimiento diario para actualizar la proyección de los modelos)

**Escenario de incendio:**

Posibilidad de observación de comportamientos de baja-media intensidad sobre estructuras de acumulación de fino muerto (pastos, riberas, espartizales...) con acceso muy puntual a comb. vivo, especialmente a inicio de semana. De forma generalizada propagaciones dentro de capacidad de contención esperando propagaciones con mayor velocidad durante el martes y segunda mitad de semana en zonas con menor acumulación de ppt (cuadrante SE). A partir del jueves disminución de observación de comportamiento de fuego dadas las precipitaciones esperadas, destacando que en zonas de ausencia de ppt y dado el aumento significativo de viento no se descarta aumento de velocidad de las propagaciones en caso de existir. *Es necesario esperar a tener más certidumbre sobre el movimiento del centro de bajas, para conocer los escenarios de incendio de cara a la última parte de la semana.*

<b>Disponibilidad de combustibles</b>	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-12 % (mayores valores de cara a segunda mitad semana)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5-14 % (mayores valores de cara a segunda mitad semana)
Combustibles vivos:	Disponibilidad limitada
Emisión de focos secundarios:	Poco probable. Corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	13:00-18:00 horas
<b>IPP</b>	<b>Comportamiento General</b>
<b>Bajo</b>	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.

### Seguimiento y Evolución

Registro precipitación – últimos 15 días	Actividad de fuego – últimos 15 días
<p><b>Precipitación acumulada (mm)</b> 24/03/2025 - 06/04/2025</p> <p><b>Seguimiento quincenal de intervenciones</b> Fecha: 07/04/2025 Nº Incendios: 17</p>	<p><b>Superficie Total</b> Layer de Invierno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 0 - 1</li> <li>● 1 - 5</li> <li>● 5 - 10</li> <li>● 10 - 15</li> <li>● 15 - 50</li> <li>● 50 - 100</li> <li>● &gt; 100</li> </ul>

### Evolución Estrés Hídrico

**Estrés hídrico (Sequía)**  
06/04/2025

**Estrés Hídrico**  
Percentiles del Drought Code (DC)

- Sin Sequía 0 - 12
- Normal 12 - 85
- Anormalmente Seco 85 - 95
- Sequía Moderada 95 - 75
- Sequía Severa 75 - 90
- Sequía Extrema 90 - 98
- Sequía Excepcional 98 - 100

En cuanto a evolución de estrés hídrico se puede observar como gracias a la precipitación del último mes la región se sitúa en valores normales y sin sequía. Se destaca una pequeña zona en el límite de CR y AB como anormalmente seca.

No obstante, a pesar de encontrarnos en valores bajos en cuanto a estrés hídrico se refiere, se ha observado consumo parcial e incluso total del combustible medio muerto y parcial del grueso en quemas prescritas.

### Previsión de precipitación para la semana

**Accumulated total precipitation (mm)**  
From Mon 04/07/2025, 08:00am CEST to Sun 11/07/2025, 11:00pm CEST

Castilla-La Mancha  
EPS (15 days) from 04/07/2025/06z

**Accumulated total precipitation (mm)**  
From Mon 04/07/2025, 02:00am CEST to Sun 11/07/2025, 08:00am CEST

Castilla-La Mancha  
ECLWV IPS HRHS 02Z 12Z (15 days) from 04/07/2025/06z

# COMPORTAMIENTO DE FUEGO OBSERVADO (Últimos 7 días)

## INTERVENCIONES

**Corduente (GU) – 31 marzo**

2.5 hectáreas de carrizo siguiendo el eje de la rambla de Teroleja



**Humanes (GU) – 31 de marzo**

Incendio en la ribera del río Henares



**Corduente (CU) – 2 de abril**

1.42 hectáreas junto al arroyo de Terraza



**Abia de la Obispalía (CU) – 31 de marzo**

0.4 hectáreas en zona de ribera



# COMPORTAMIENTO DE FUEGO OBSERVADO (Últimos 7 días)

QUEMAS PRESCRITAS (31 de marzo y 1 de abril)

## Cuenca



## Robledo del Buey (TO)

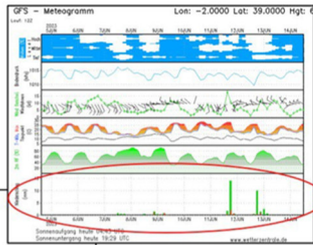


Ubicación	Superficie tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones de comportamiento y datos de interés
Cuenca (CU)	4.7 ha (2 parcelas)	Reducción de carga combustible superficial para prevención de IIFF	Baja-media	Pastizal matorral con arbolado disperso: Romero, enebro y gayuba bajo encinas y pinos.	Consumos excelentes, con el total del pasto y disponibilidad del matorral vivo.	El pasto actúa como combustible conductor del fuego. Condiciones cambiantes de disponibilidad.
Robledo del Buey (TO)	4.5 ha	Reducción de carga de combustible superficial para prevención de IIFF	Media	Pinocha bajo arbolado, con matorral disperso	Total del fino en la primera capa. Parcial del medio.	Disponibilidad del brezo. Patrón de ignición ajustado para control de la intensidad.

# 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

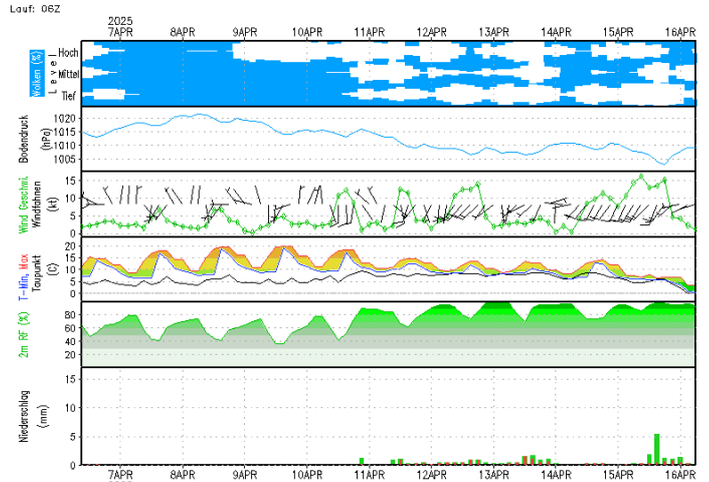


METEOGRAMAS

- 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 - Meteogram Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 9

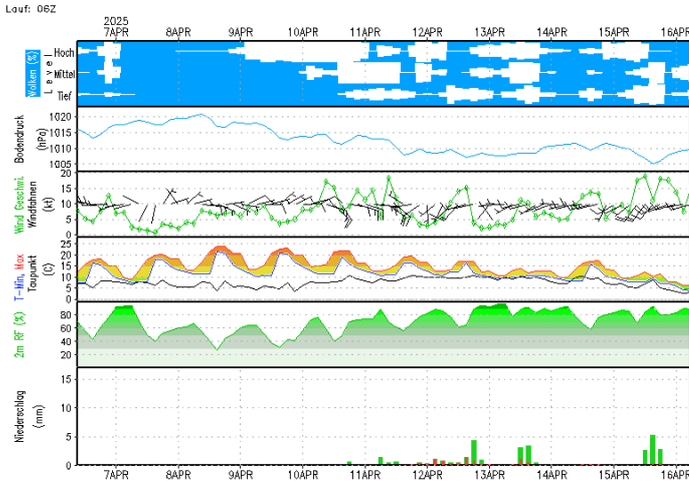


Sonnenaufgang heute 05:46 UTC  
Sonnenuntergang heute 18:42 UTC

www.wetterzentrale.de

## Toledo

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

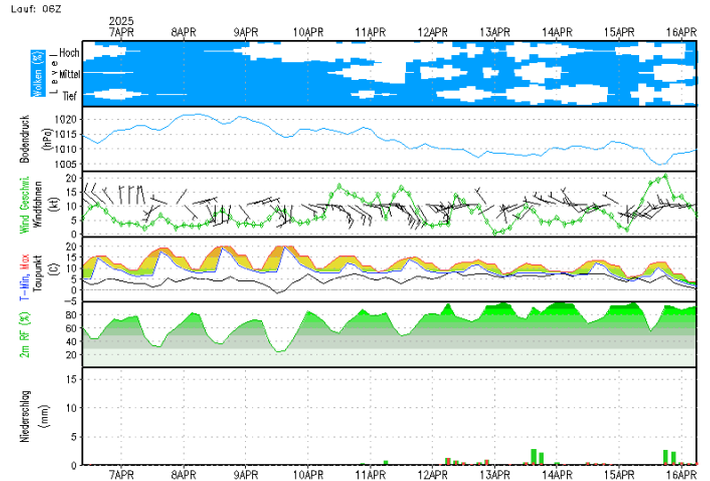


Sonnenaufgang heute 05:50 UTC  
Sonnenuntergang heute 18:45 UTC

www.wetterzentrale.de

## Cuenca

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

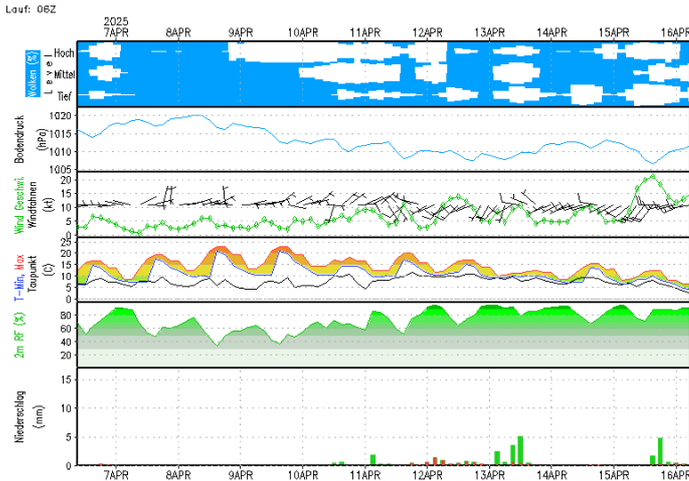


Sonnenaufgang heute 05:43 UTC  
Sonnenuntergang heute 18:37 UTC

www.wetterzentrale.de

## Ciudad Real

GFS - Meteogram Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6

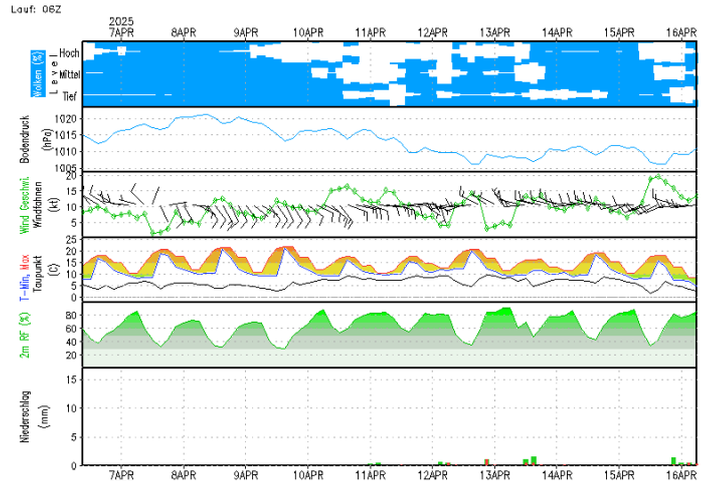


Sonnenaufgang heute 05:52 UTC  
Sonnenuntergang heute 18:44 UTC

www.wetterzentrale.de

## Albacete

GFS - Meteogram Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 05:43 UTC  
Sonnenuntergang heute 18:36 UTC

www.wetterzentrale.de

