

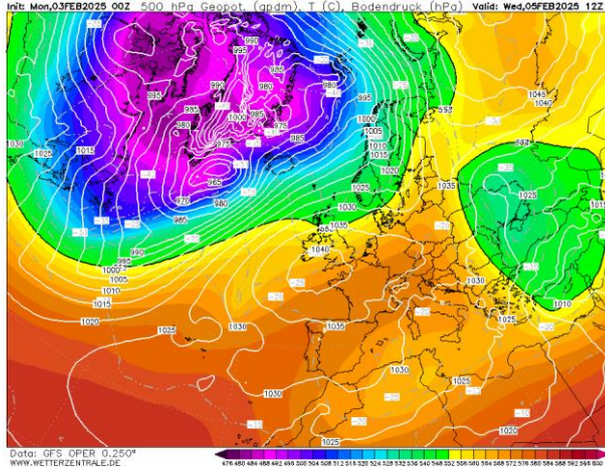
**NIVEL DE PELIGRO**

**BAJO**

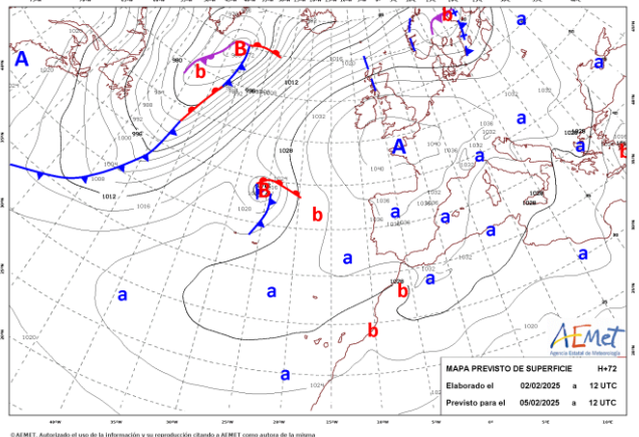
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

**SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 16. IDi Anticiclón británico-escandinavo**

Mapa de 500 hPa 05/02/2025 12 UTC GFS

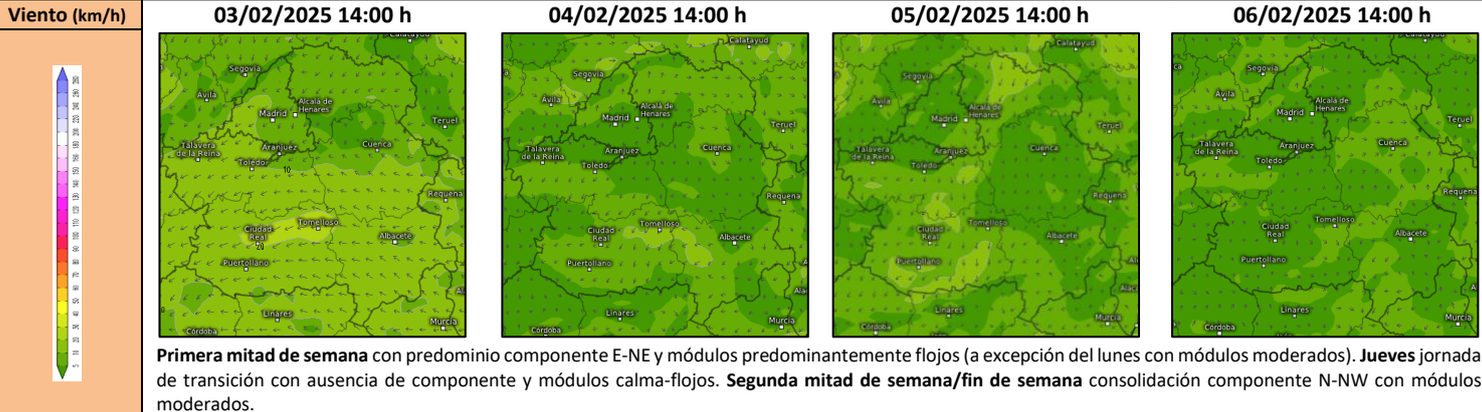


Mapa de superficie 05/02/2025 14:00 h



El posicionamiento de una dorsal sobre la península favorecerá durante gran parte de la semana **dominio anticiclónico (estabilidad atmosférica)**. La disposición de las masas favorecerá la afección de una **masa de aire cP**. A **final de semana** (viernes) formación de **embolsamientos de aire frío** en zonas del **N-NE peninsular**, ocasionando cambio en la dinámica atmosférica con afección **masa aire mP**. La proyección de los distintos modelos meteorológicos no señala **ningún episodio meteorológico adverso en la región** (dada la incertidumbre en el movimiento y efecto de estos centros de bajas presiones, se realizará un seguimiento diario de la dinámica atmosférica)

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	9-13	9-13	7-14	8-15	9-15
HR Mín. (%)	25-50	35-60	25-45	30-45	35-60
Viento (km/h)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>03/02/2025 14:00 h</span> <span>04/02/2025 14:00 h</span> <span>05/02/2025 14:00 h</span> <span>06/02/2025 14:00 h</span> </div>				

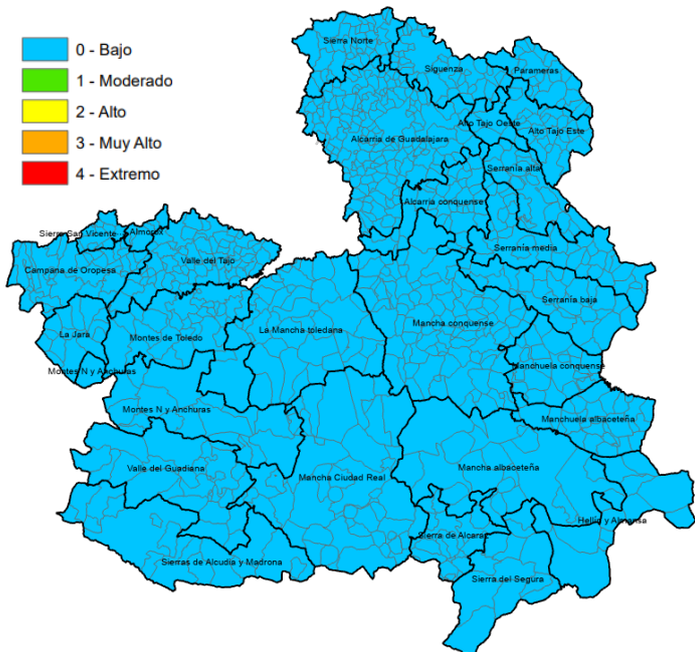


**Primera mitad de semana** con predominio componente E-NE y módulos predominantemente flojos (a excepción del lunes con módulos moderados). **Jueves** jornada de transición con ausencia de componente y módulos calma-flojos. **Segunda mitad de semana/fin de semana** consolidación componente N-NW con módulos moderados.

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para los días del 04 al 10 de febrero de 2025

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



**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias y escenario de propagación:**  
Concentradas en el cuadrante SE, vinculadas a episodio de viento de inicio de semana. Lunes día de desarrollo de incidencias y mayores módulos de viento.  
**Fo < 1h:** 2 AB, 1 CU, 1 GU. **Fo > 1h:** 1 AB (Fuente Álamo)\* **No Fo < 1h:** 1 CU.

Áreas de mayor riesgo, zonas afectadas por efecto terral o a sotavento de grandes sistemas montañosos (atm más desecantes y motor viento en cabeza). Propagaciones en superficie en baja – media intensidad, velocidades de propagación elevadas, participación y consumos de combustibles finos muertos. (Véase pág. 2: Actividad fuego)

**Escenario meteorológico:**  
La semana pasada marcada por episodios de viento y precipitaciones, variables asociadas a la afección de 2 borrascas de impacto desde e NW, dominio de flujos de WSW-NW-N de lunes a jueves, temperaturas en descenso asociadas a masas marítimas frías. De viernes a domingo situación más estable, estancamiento de la masa fría, regreso a heladas generalizadas.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**  
Afección de masa fría y seca y atmosfera desecante de forma generalizada en la región hasta el viernes. Sin cambios significativos de T<sup>máx.</sup>, disminución de T<sup>mín.</sup> (valores negativos) y disminución significativa de HR<sup>mín.</sup> y máx. de forma generalizada. Durante la semana cielos despejados, favoreciendo la insolación. De cara al fin de semana se prevé un cambio en la dinámica atmosférica, con aumento de humedad atmosférica y posible precipitación (incluso en forma de nieve) en zonas del E-SE y nubosidad generalizada. El ambiente desecante durante la semana favorecerá la disminución de la HCFM y HCMM.

**Escenario incendio:**  
El registro de precipitación durante semanas previas sumado a la presencia de tapiz herbáceo limitará las propagaciones, centrando el riesgo en aquellas zonas de mayor sequía acumulada y zonas con menor registro de precipitación (**cuadrante SE**). No se descartan la existencia de propagaciones en zonas/estructuras de acumulación de comb. fino muerto (espartizales y carrizos), especialmente a final de semana en aquellas zonas donde no se registre precipitación dado el ambiente desecante durante la semana.

<b>Disponibilidad de combustibles</b>	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 5-12 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 9-15 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad limitada.
Emisión de focos secundarios:	Probabilidad baja (20%). Puntuales hasta corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	Horas centrales del día (especialmente a final de semana)
<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.

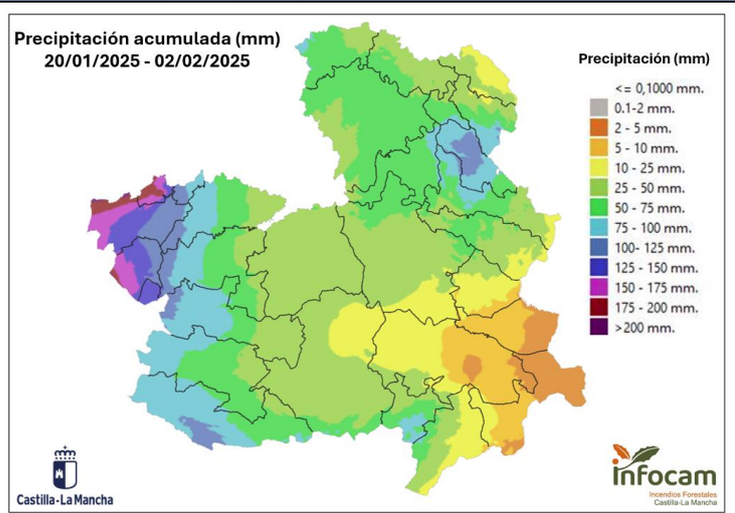
## Seguimiento y Evolución

### Actividad de fuego – última semana\*

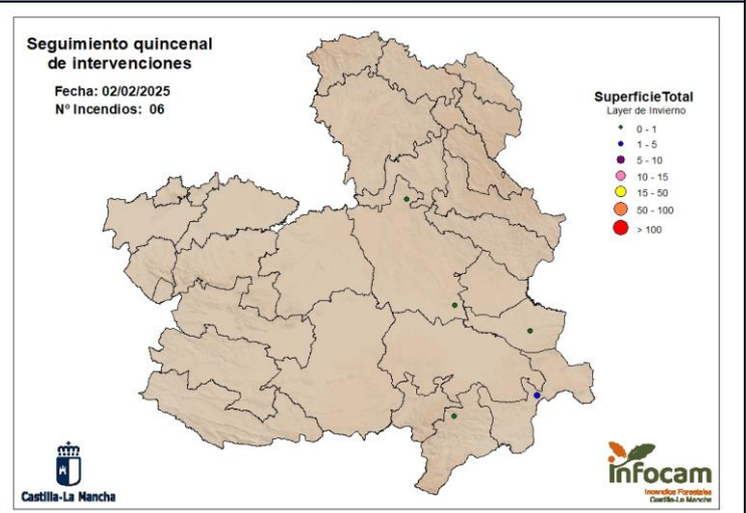


Incendios concentrados en el cuadrante SE y vinculados a episodio de viento moderado con rachas fuertes y muy fuertes de componente W al inicio de semana. **Comportamiento observado:** propagaciones superficie baja-media intensidad, velocidades de propagación elevadas conducidas por el fuerte viento. **Consumo** de finos muertos, sin consumo generalizado de cañaveral, consumo vinculado a la alta velocidad de propagación. **Escenario de propagación** muy confinado al cauce del arroyo por ausencia de combustible en superficies contiguas. Fuente imágenes AMAS Albacete.

### Registro precipitación – últimos 15 días

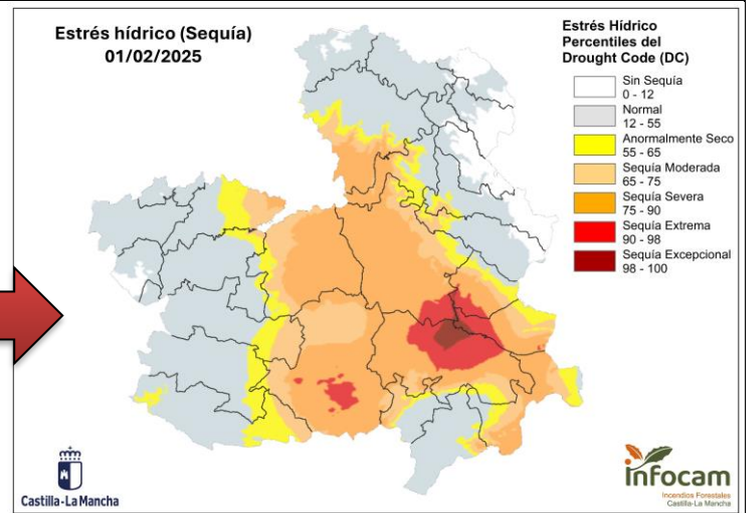
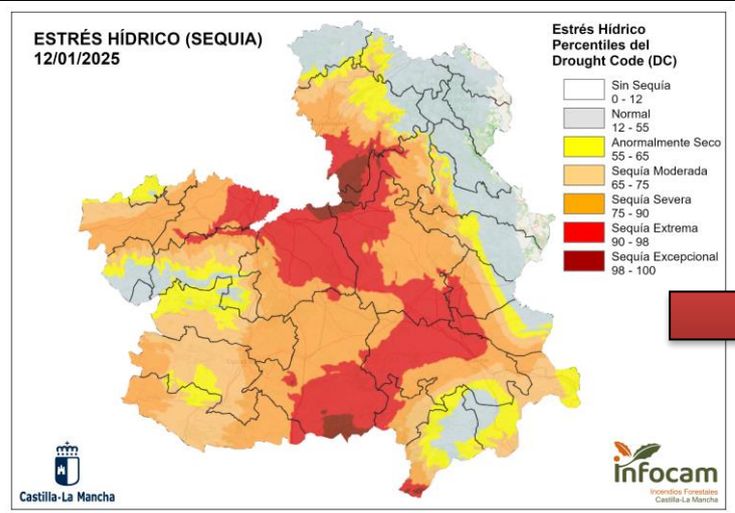


### Actividad de fuego – últimos 15 días



## Evolución Estrés Hídrico mes de Enero

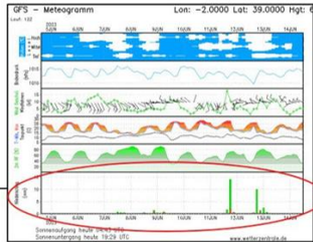
Durante los últimos 15 días se ha producido una mejora significativa en los niveles de sequía acumulada (estrés hídrico) dada la afección de frentes atlánticos y con ellos el registro de precipitación (incluso en forma de nieve en zonas de montaña).



# 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



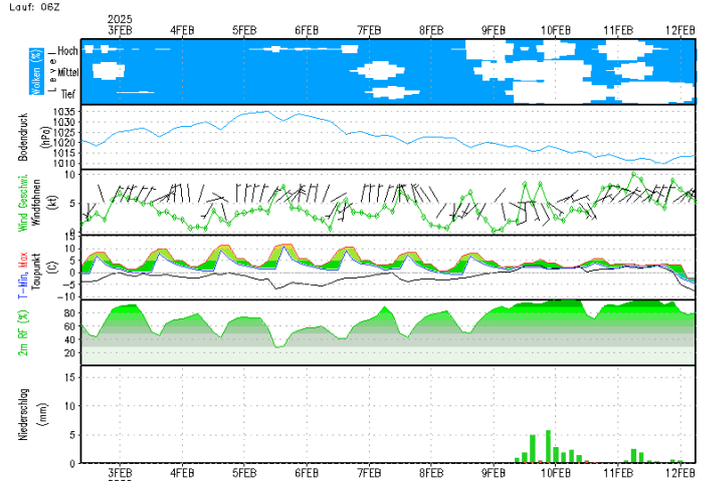
METEOGRAMAS

- 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



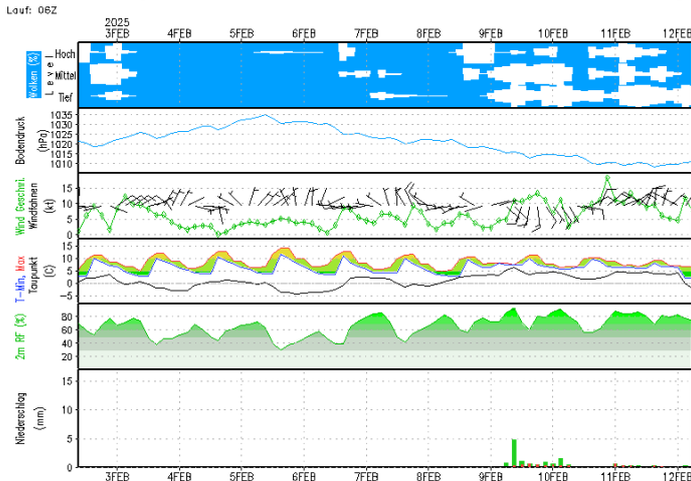
Sonnenaufgang heute 07:20 UTC  
Sonnenuntergang heute 17:30 UTC

www.wetterzentrale.de

## Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



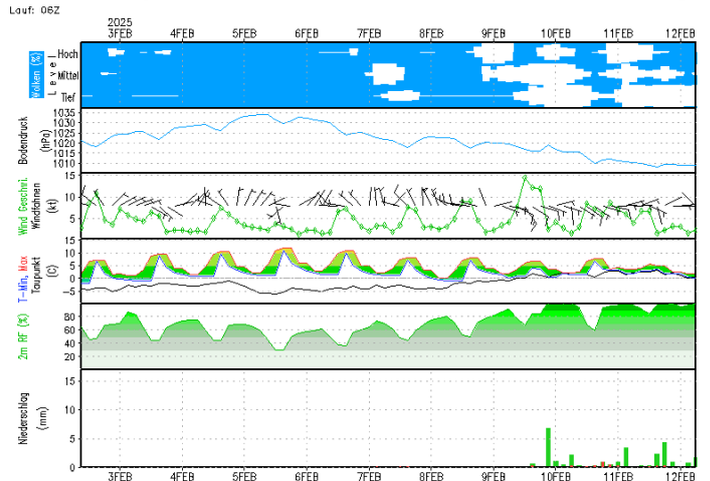
Sonnenaufgang heute 07:22 UTC  
Sonnenuntergang heute 17:36 UTC

www.wetterzentrale.de

## Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



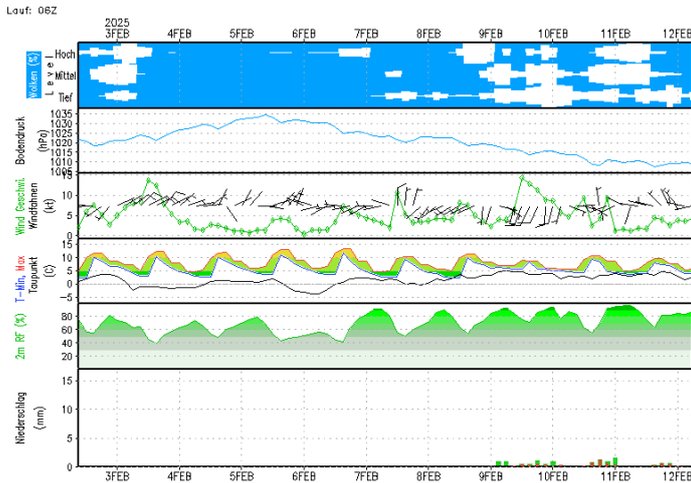
Sonnenaufgang heute 07:15 UTC  
Sonnenuntergang heute 17:28 UTC

www.wetterzentrale.de

## Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



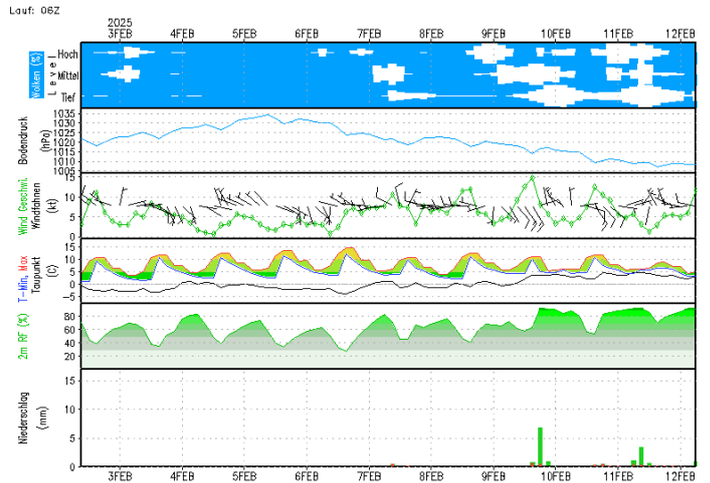
Sonnenaufgang heute 07:20 UTC  
Sonnenuntergang heute 17:37 UTC

www.wetterzentrale.de

## Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 07:13 UTC  
Sonnenuntergang heute 17:30 UTC

www.wetterzentrale.de