

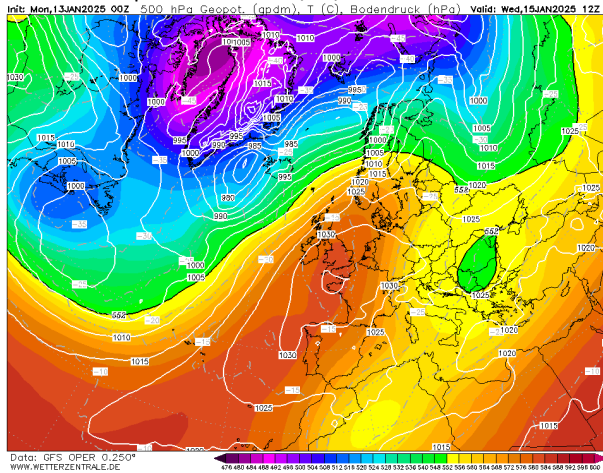
## NIVEL DE PELIGRO

Bajo

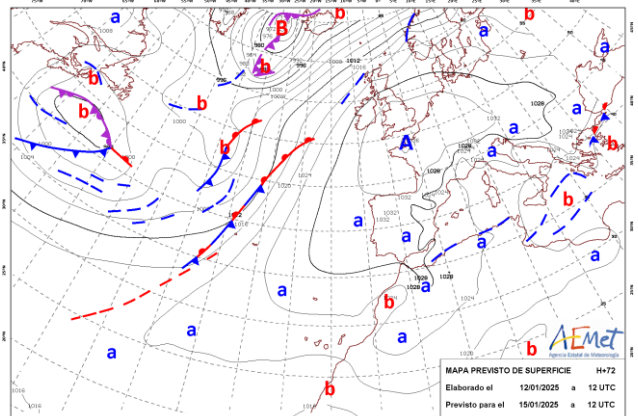
## INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 15/01/2025 12 UTC GFS



Mapa de superficie 15/01/2025 14:00 h



Hasta el miércoles, una masa continental polar, fría y seca, afectará a la Península Ibérica. Durante el jueves y el viernes, un centro de bajas presiones entrará desde el levante con humedad e inestabilidad en la mitad oriental de la región. Todavía con incertidumbre, en la última parte de la semana predominará el tiempo estable.

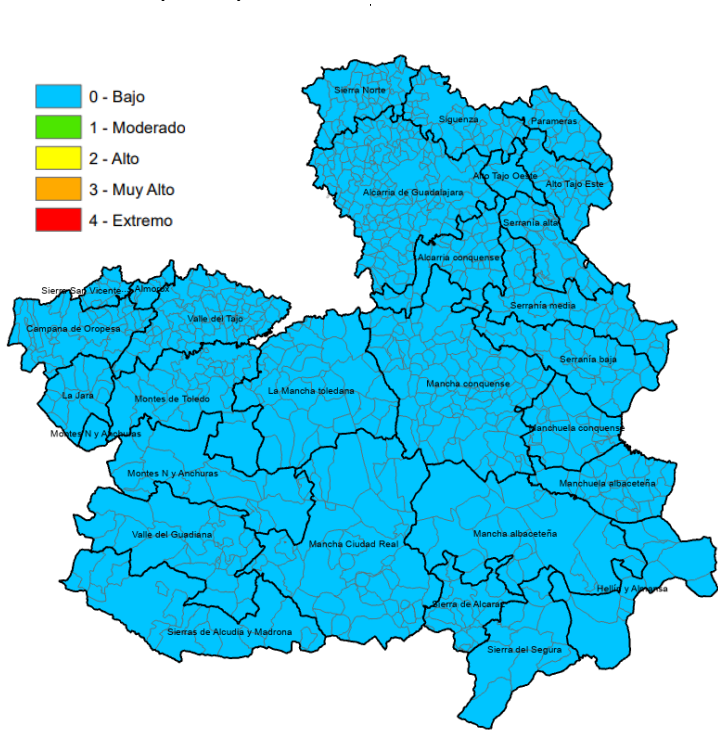
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	8-10	9-11	5-10	5-10	9-12
HR Mín. (%)	15-60	18-50	15-60	15-70	20-45

Viento (km/h)	13/01/2025 14:00 h	14/01/2025 14:00 h	15/01/2025 14:00 h	16/01/2025 14:00 h

Lunes, martes y miércoles esperamos vientos flojos y secos. Del jueves al viernes tendremos un aumento del módulo, con vientos húmedos de levante que pueden llegar a moderados con rachas puntualmente fuertes. Aunque todavía con una incertidumbre importante, la última parte de la semana tendrá vientos flojos.

## Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 14 al 20 de enero de 2025



## QUÉ HEMOS TENIDO

**Incendios:**  
Semana con una sola intervención, en Fuente-Álamo (AB), con aproximadamente 1 ha de espartizal. Las propagaciones se han visto limitadas, dejando en su avance zonas de combustible fino muerto sin afectar.

**Meteorología:**  
Durante la mayor parte de la semana nos afectó una masa húmeda atlántica, con chubascos aislados de 2-5 mm en el arco occidental, Guadalajara y norte de Cuenca; más intensas en el extremo oeste de Toledo y algo más notables durante el miércoles y el sábado. Temperaturas máximas comprendidas entre 10°C y 16°C. El domingo entró una masa de aire frío y seco desde Centroeuropa que provocó un fuerte descenso de las temperaturas máximas y mínimas y de las humedades relativas, con puntos de rocío negativos. Vientos de flojos a moderados de oeste y suroeste durante casi toda la semana, que rolaron a NNE desde el sábado, con rachas que superaron los 50 km/h en el cuadrante suroriental. Ligero aumento del estrés hídrico.

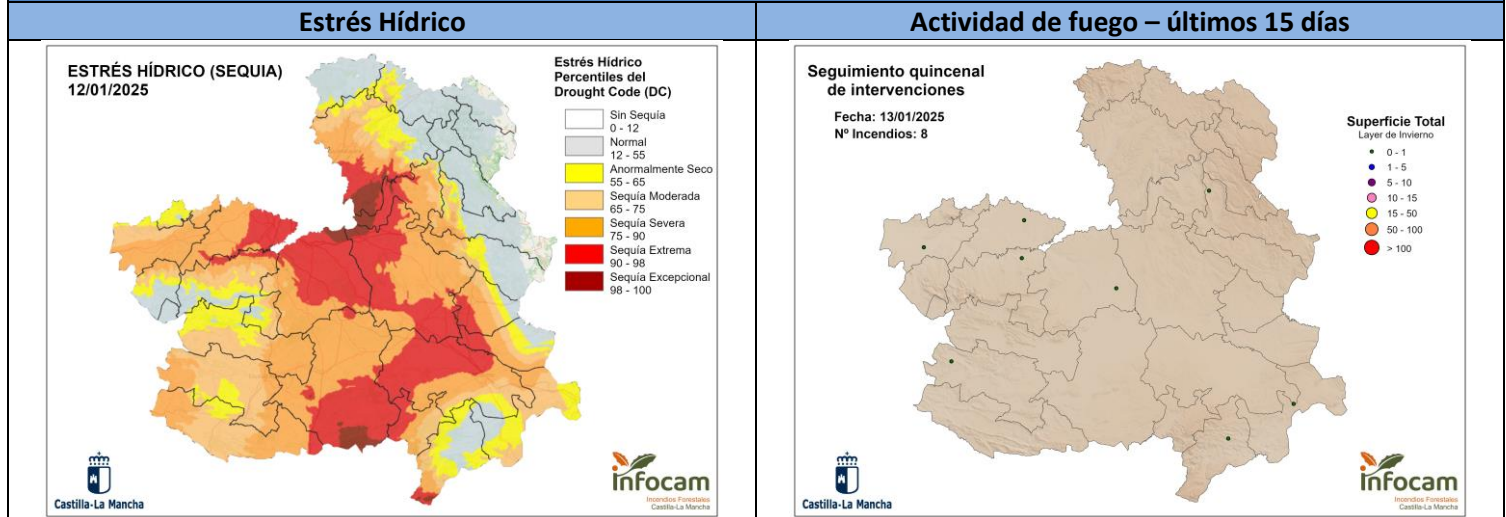
## QUÉ PODEMOS ESPERAR

**Escenario meteorológico:**  
Lunes, martes y miércoles tendremos aire frío y muy seco en toda la región. Hay activos avisos amarillos de AEMET por temperaturas mínimas en zonas de Parameras de Molina y La Mancha.  
Durante el jueves y el viernes bajarán las temperaturas y aumentará la humedad en Cuenca y Guadalajara, donde esperamos precipitaciones poco cuantiosas que podrán darse en forma de nieve. En el resto de las provincias aumentará la humedad sin una bajada de las temperaturas, y no esperamos precipitaciones.

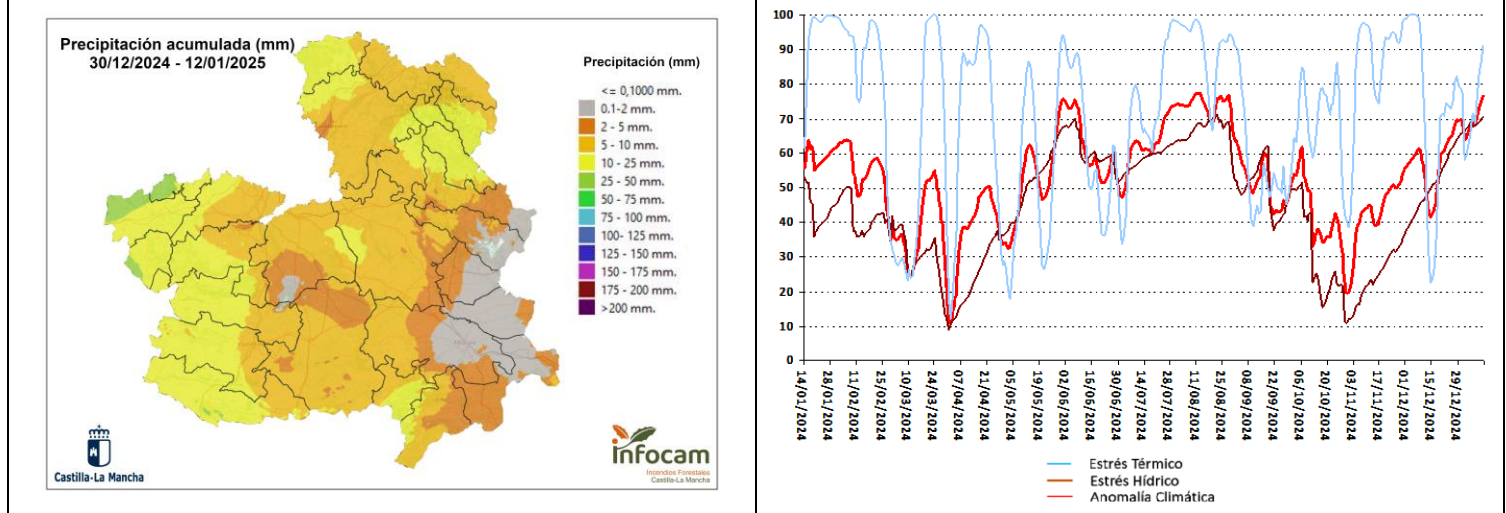
**Escenario incendio:**  
La baja humedad durante la primera parte de la semana permitirá el consumo en los combustibles finos y medios muertos, por lo que podremos observar consumos elevados en combustibles como, por ejemplo, camas de acículas bajo pinar y atochares. No obstante, la ausencia de viento y las bajas temperaturas impedirán propagaciones rápidas.  
Con la entrada de humedad en la segunda parte de la semana disminuirán la probabilidad de ignición y los consumos, aunque durante el jueves y el viernes el viento puede facilitar las propagaciones, especialmente en Albacete.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 4-10 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 8-14 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad limitada asociada a carga de combustible fino muerto y estructura superficial (espartizales)
Emisión de focos secundarios:	Puntuales hasta corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	13:00-17:00 horas
IPP	Comportamiento General
<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.

## Situación actual



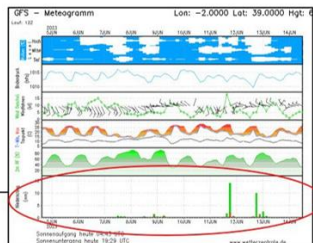
## Registro precipitación (mm) últimos 15 días



# 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



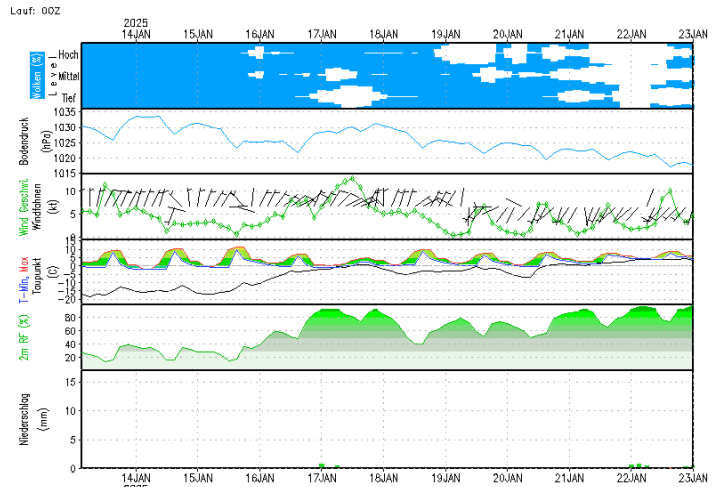
METEOGRAMAS

- 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



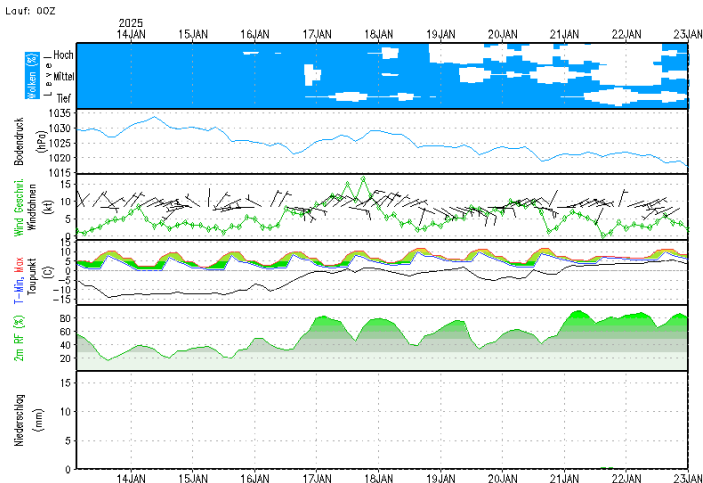
Sonnenaufgang heute 07:35 UTC  
Sonnennuntergang heute 17:06 UTC

www.wetterzentrale.de

## Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



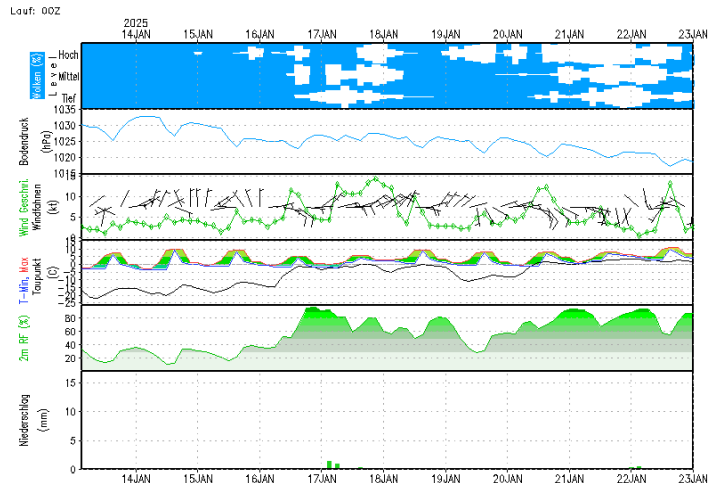
Sonnenaufgang heute 07:35 UTC  
Sonnennuntergang heute 17:13 UTC

www.wetterzentrale.de

## Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



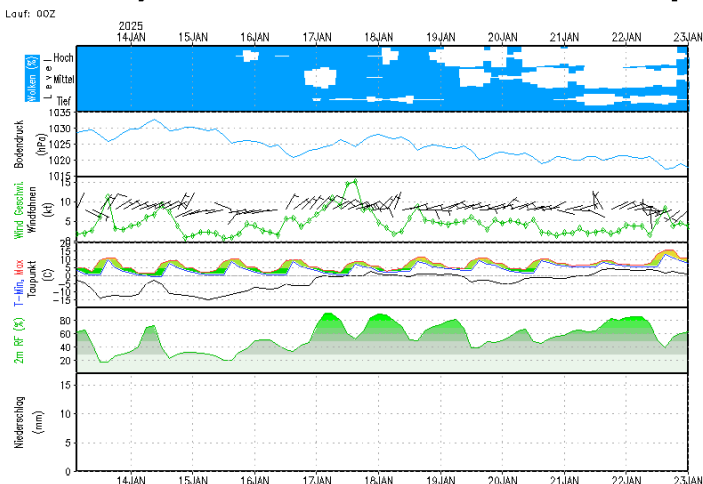
Sonnenaufgang heute 07:28 UTC  
Sonnennuntergang heute 17:05 UTC

www.wetterzentrale.de

## Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



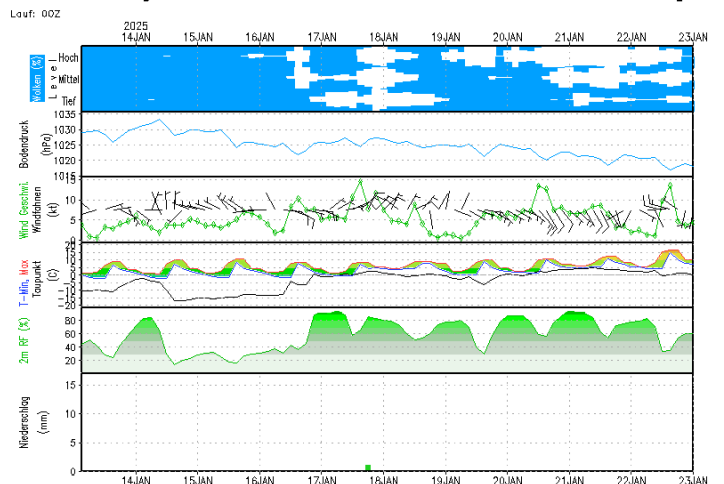
Sonnenaufgang heute 07:33 UTC  
Sonnennuntergang heute 17:15 UTC

www.wetterzentrale.de

## Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 07:24 UTC  
Sonnennuntergang heute 17:07 UTC

www.wetterzentrale.de