

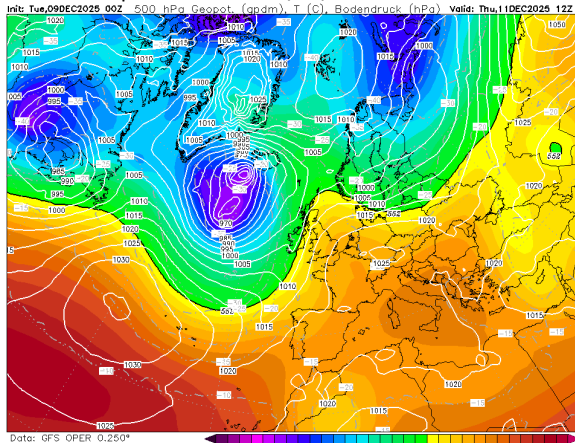
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

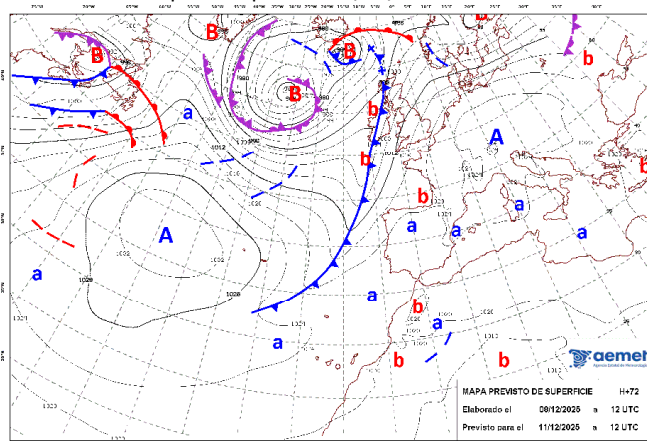
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA

Mapa de 500 hPa 11/12/2025 12 UTC GFS

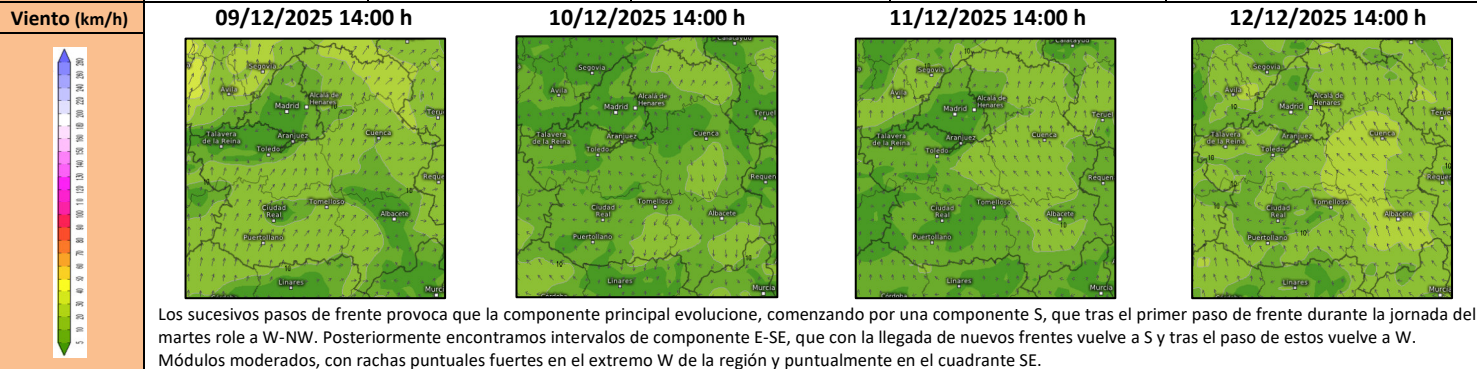


Mapa de superficie 11/12/2025 12 UTC



Pese a la dominancia de las altas presiones sobre el atlántico norte, la semana estará marcada por sucesivos pasos de frente frío, asociados a núcleos de bajas presiones ubicados en latitudes altas. Estos pasos de frente dejarán precipitaciones generalizadas en toda la península, más cuantiosas en la  $\frac{1}{2}$  W quedando la  $\frac{1}{2}$  E con aguaceros puntuales con menores acumulados. Compresión de las isobaras en el cuadrante NW peninsular, que se traducirá en un incremento en los módulos de viento, con mayor impacto en el extremo W de la región y en zonas montañosas de N y NW.

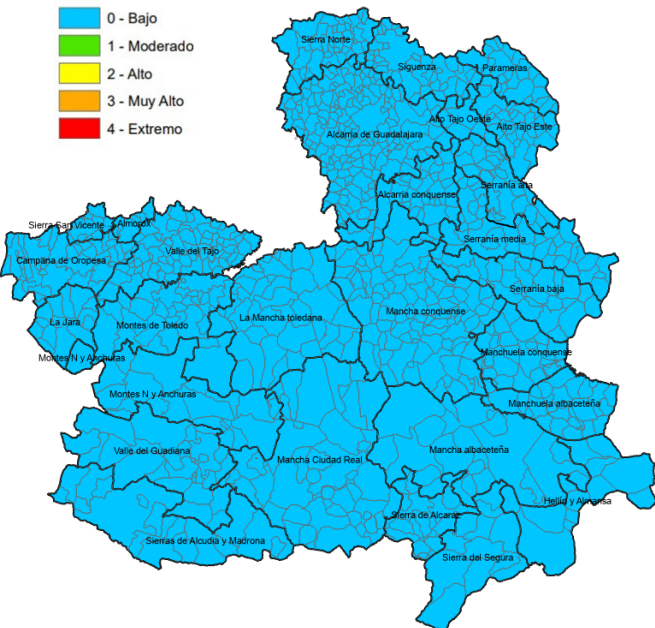
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	13-18	10-18	11-15	10-16	11-18
HR Mín. (%)	35-70	40-75	35-70	45-85	45-80
Viento (km/h)	09/12/2025 14:00 h	10/12/2025 14:00 h	11/12/2025 14:00 h	12/12/2025 14:00 h	



Los sucesivos pasos de frente provoca que la componente principal evolucione, comenzando por una componente S, que tras el primer paso de frente durante la jornada del martes role a W-NW. Posteriormente encontramos intervalos de componente E-SE, que con la llegada de nuevos frentes vuelve a S y tras el paso de estos vuelve a W. Módulos moderados, con rachas puntuales fuertes en el extremo W de la región y puntualmente en el cuadrante SE.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días 10 al 15 de diciembre de 2025



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

No Forestal<1ha: 1 AB Otras emergencias: 1 AB.

Durante la semana no se han registrado incidencias que permitan caracterizar directamente el comportamiento del fuego. No obstante, se estima que el combustible disponible será principalmente el combustible fino muerto y que, en caso de producirse algún inicio y encontrar condiciones mínimas de propagación, dicha propagación se mantendría dentro de capacidad de contención.

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

A lo largo de la semana se ha pasado de un ambiente inicialmente estable a una situación dominada por sucesivos frentes de origen marítimo-polar y, de nuevo, a condiciones más estables al final del periodo. Las temperaturas mínimas fueron especialmente bajas en el inicio de la semana, con registros de hasta -5,5 °C en Sigüenza, -3,7 °C en Molina de Aragón y -0,8 °C en Cuenca. Posteriormente, la entrada de aire marítimo polar con vientos moderados de componente NW dio lugar al paso de varias borrascas, que dejaron precipitaciones de escasa cuantía en la región (con acumulados en torno a 6,4 mm en Toledo y menores en el resto de las capitales), concentrándose los mayores acumulados en el cuadrante noroeste peninsular.

Durante este episodio se emitieron avisos por viento en la sierra de Alcaraz y Segura (Albacete), donde se alcanzaron rachas máximas de hasta 78,9 km/h en Moropche (Yeste).

De cara al fin de semana, la situación volvió a ser mayoritariamente estable, con presencia de nubes bajas, brumas y nieblas dispersas en gran parte de la región, tendiendo a disiparse a mediodía. En la provincia de Albacete el cielo se mantuvo despejado.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Semana marcada por las precipitaciones asociadas a los pasos de frente sobre la región, más cuantiosas en la  $\frac{1}{2}$  W de la región. Con aguaceros de menor cuantía e intensidad en la  $\frac{1}{2}$  E. Tª máx. sin cambios significativos, con un leve descenso a final de la semana. Tª mín. con valores superiores a los de la semana anterior, sin alcanzar valores inferiores a 0°C, de manera generalizada. Vientos de componente variable, puntualmente fuertes en el extremo W y áreas montañosas de N-NW y SE de la región.

ESCENARIO DE INCENDIO:

En la mitad W y en el N de la región se prevé un escenario poco favorable para la ignición y la posterior propagación de incendios.

Por el contrario, en el cuadrante SE las condiciones serán relativamente más propicias, tanto por unas precipitaciones acumuladas previsiblemente menores como por una mayor carga de combustible fino muerto en la estructura de la vegetación.

Aun así, los comportamientos esperados del fuego se estiman, en general, dentro de la capacidad de contención del dispositivo de extinción.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 8-18 %
Humedad del combustible medio muerto (HCM):	Valores mínimos del 12-22 %
Combustibles vivos:	Asociada a carga y continuidad de comb. muerto superficial
Emisión de focos secundarios:	Puntual a corta (<50 m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	14:00-17:00 horas
IPP	Comportamiento General
Bajo	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 ÚLTIMA SEMANA

Precipitación acumulada (mm)  
02/12/2025 a 08/12/2025

Precipitación (mm)

- <= 0.1000
- 0.1000 - 1.0000
- 1.0000 - 2.0000
- 2.0000 - 3.0000
- 3.0000 - 5.0000
- 5.0000 - 7.0000
- 7.0000 - 10.0000
- 10.0000 - 15.0000
- 15.0000 - 20.0000
- 20.0000 - 30.0000
- 30.0000 - 40.0000
- 40.0000 - 50.0000
- 50.0000 - 60.0000
- 60.0000 - 70.0000
- 70.0000 - 80.0000
- 80.0000 - 90.0000
- 90.0000 - 100.0000
- 100.0000 - 125.0000
- 125.0000 - 150.0000
- 150.0000 - 175.0000
- 175.0000 - 200.0000
- 200.0000 - 300.0000
- 300.0000 - 400.0000
- 400.0000 - 500.0000
- > 500.0000

Castilla-La Mancha

infocam

#### SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS

Seguimiento quincenal de intervenciones

Fecha: 09/12/2025

Nº Incendios: 7

Superficie Total

- 0 - 1
- 1 - 5
- 5 - 10
- 10 - 15
- 15 - 50
- 50 - 100
- > 100

Castilla-La Mancha

infocam

#### ESTRÉS HÍDRICO

Estrés hídrico (Sequía)  
08/12/2025

Estrés Hídrico  
Percentiles del  
Drought Code (DC)

- Sin Sequia
- 0 - 12
- Normal
- 12 - 55
- Anormalmente Seco
- 55 - 65
- Sequía Moderada
- 65 - 75
- Sequía Severa
- 75 - 90
- Sequía Extrema
- 90 - 98
- Sequía Excepcional
- 98 - 100

Castilla-La Mancha

infocam

#### ESCENARIO DE PROPAGACIÓN

100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

09/11/2025 10/11/2025 11/11/2025 12/11/2025 13/11/2025 14/11/2025 15/11/2025 16/11/2025 17/11/2025 18/11/2025 19/11/2025 20/11/2025 21/11/2025 22/11/2025 23/11/2025 24/11/2025 25/11/2025 26/11/2025 27/11/2025 28/11/2025 29/11/2025 30/11/2025 01/12/2025 02/12/2025 03/12/2025 04/12/2025 05/12/2025 06/12/2025 07/12/2025 08/12/2025

— Estrés Térmico — Estrés Hídrico — Escenario de Propagación

# AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

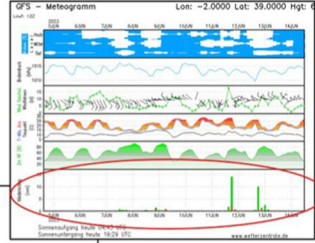
Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

- 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

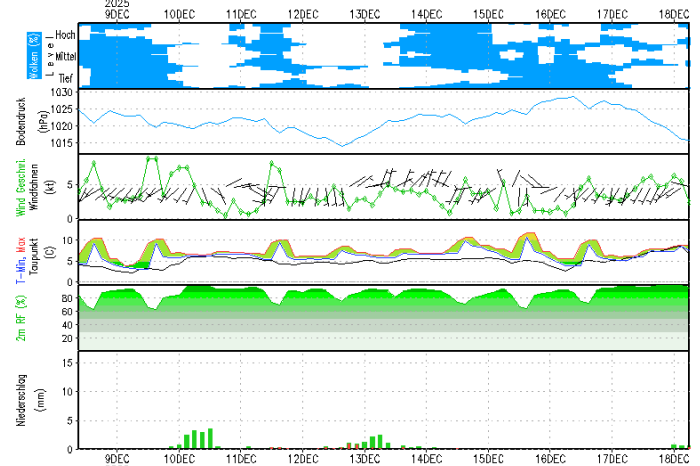


## Guadalajara

GFS - Meteogramm

Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 5

Lauf: 06Z



Sonnenaufgang heute 07:24 UTC  
 Sonnenuntergang heute 16:43 UTC

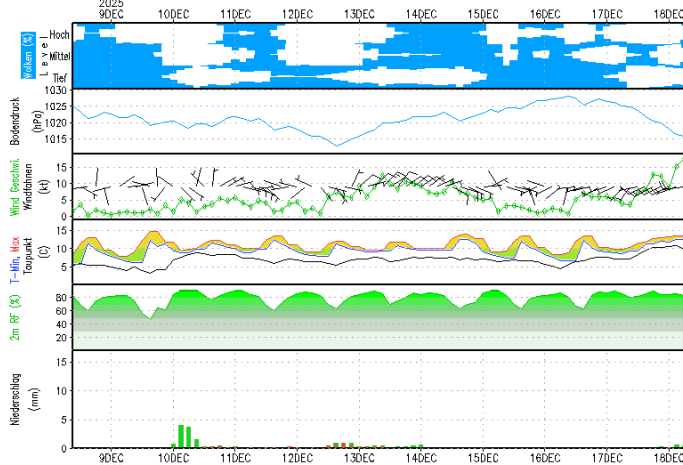
www.wetterzentrale.de

## Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5

Lauf: 06Z



Sonnenaufgang heute 07:24 UTC  
 Sonnenuntergang heute 16:50 UTC

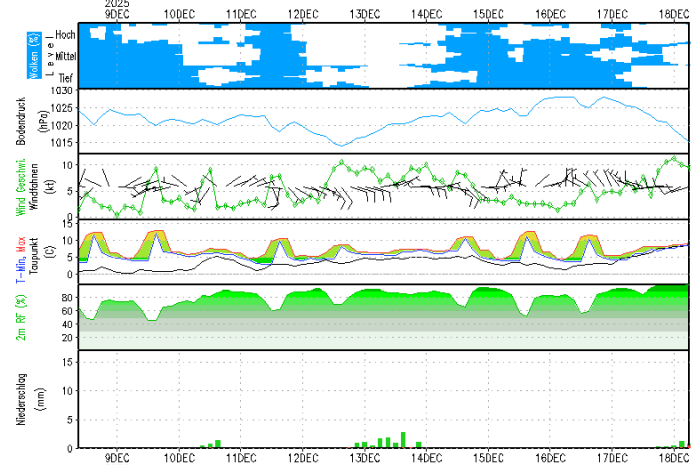
www.wetterzentrale.de

## Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1

Lauf: 06Z



Sonnenaufgang heute 07:16 UTC  
 Sonnenuntergang heute 16:42 UTC

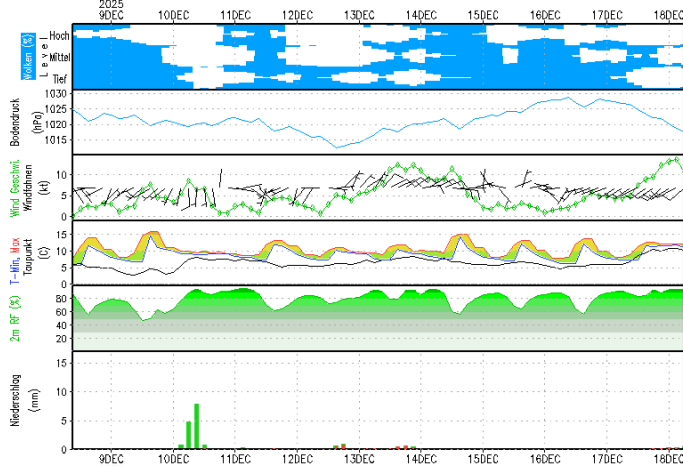
www.wetterzentrale.de

## Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5

Lauf: 06Z



Sonnenaufgang heute 07:22 UTC  
 Sonnenuntergang heute 16:52 UTC

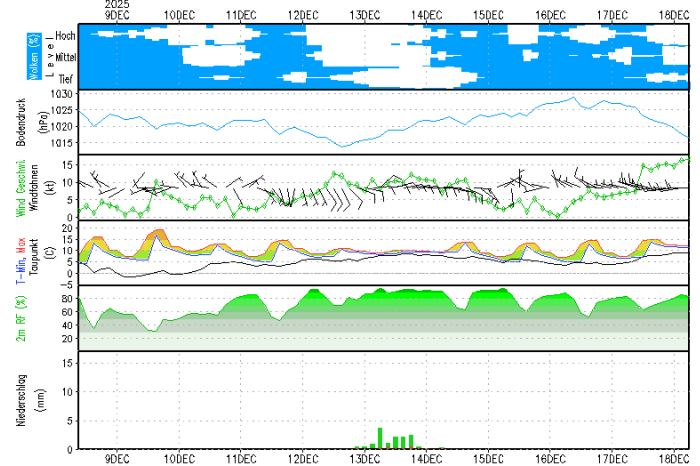
www.wetterzentrale.de

## Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5

Lauf: 06Z



Sonnenaufgang heute 07:13 UTC  
 Sonnenuntergang heute 16:45 UTC

www.wetterzentrale.de