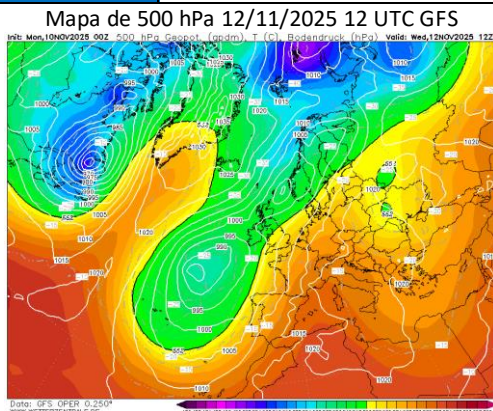


**NIVEL DE PELIGRO**

**Moderado**

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

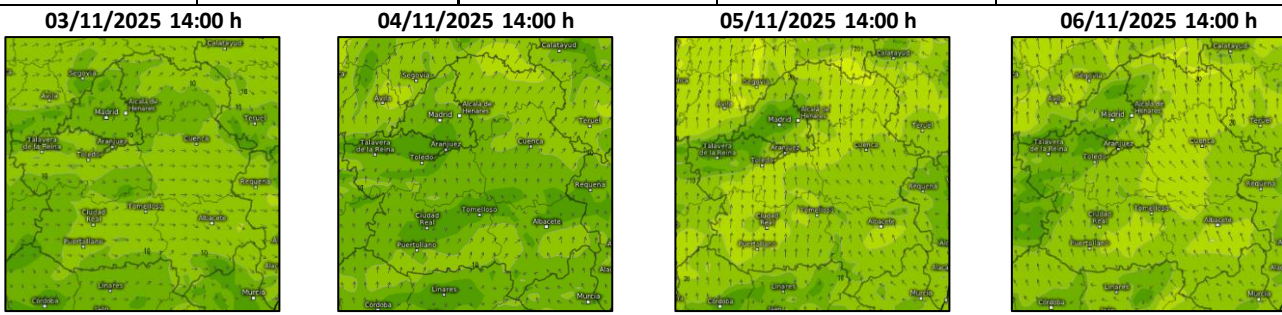
**SITUACIÓN SINÓPTICA**



Comienzo de semana bajo influencia anticiclónica de forma generalizada en la península (estabilidad atmosférica) y afección de flujo zonal. Con el transcurso de la semana aproximación de vaguada desde NW peninsular favoreciendo flujo meridional (mayor aproximación a partir del jueves-viernes). Afección de frentes asociados a borrascas atlánticas a partir de la segunda mitad de semana en la región (menor afección en área mediterránea)

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	17-23	14-25	13-23	14-23	18-26
HR Mín. (%)	25-70	25-75	30-70	35-75	30-65

Viento (km/h)

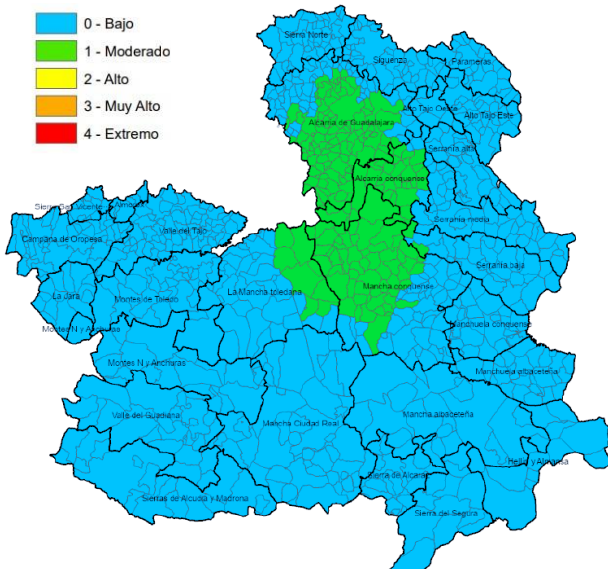


Comienzo de semana con viento flojo-moderado de forma generalizada de componente W. Con el transcurso de la semana tendencia componente SW (excepto jueves con tendencia componente SE) con aumento de dinámica de viento módulos flojos-moderados. De cara al fin de semana disminución de dinámica de viento módulos flojos manteniendo tendencia componente SW

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

**QUÉ HEMOS TENIDO**

**IPP previsto para los días 11 al 17 de noviembre de 2025**



**INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:**

Forestal <1h: 1 AB, 1 GU, 4TO      Forestal >1h: 1 CR  
No forestal <1h: 2 AB, 5 CR, 2 CU, 1 GU, 5 TO

Ha disminuido el número de incidentes respecto a semanas anteriores. Incendios por lo general de baja intensidad, de carácter agrícola en entornos perirurbanos, de escasa propagación, apenas propagando sobre el resto de los combustibles. Hay que destacar el incendio de Pozuelos de Calatrava del día 5, sin datos de superficie oficiales se estiman 40 ha aprox. (Véase comportamientos observados)

**ESCENARIO METEOROLÓGICO:**

Durante la semana del 3 al 9 de noviembre de 2025, la región experimentó una transición meteorológica marcada por un claro carácter otoñal, con un descenso progresivo de las temperaturas, precipitaciones de intensidad variable y un episodio destacado de vientos fuertes. Los primeros días estuvieron dominados por altas presiones, que se debilitaron con la llegada de un frente atlántico responsable de lluvias más cuantiosas en el norte y noreste de la región. El miércoles 5 se produjo el episodio más relevante de viento, asociado al paso del frente y a la compresión isobárica, con rachas muy fuertes del S-SW-SE que roilaron a W tras el frente, alcanzando valores máximos de 94 km/h en Ocaña (TO) y vientos sostenidos de 42 km/h. Las precipitaciones más destacadas del episodio alcanzaron 20,6 mm en Almadén (CR). El jueves la inestabilidad remitió, persistiendo solo algunos aguaceros débiles en el este, con un máximo de 5,8 mm en Chinchilla (AB). Posteriormente, nuevos frentes volvieron a afectar la región, dejando lluvias más intensas en el oeste, como los 19,6 mm registrados en Oropesa (TO). El acumulado máximo semanal se alcanzó en Horche (GU), con 120,6 mm, reflejando la notable variabilidad espacial y temporal de las precipitaciones a lo largo de la semana.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**ESCENARIO METEOROLÓGICO:**

Comienzo de semana caracterizado por estabilidad atmosférica. A partir del miércoles la aproximación de una vaguada desde NW peninsular y la consecuente formación de borrascas atlánticas favorecerá el paso de frentes fríos en la región dejando a su paso lluvias y aumento de inestabilidad atmosférica, especialmente arco occidental (Véase pág. 2 Previsión de precipitación) a partir del viernes. Durante la primera mitad de semana condiciones de baja humedad atmosférica con T<sub>max</sub> 23-25°C y HR<sub>min</sub> 25-30%. A partir del jueves aumento de humedad atmosférica con disminución de T<sub>max</sub> 15-20°C y HR<sub>min</sub> 65-75%.

**ESCENARIO DE INCENDIO:**

Disminución de riesgo de incendio de forma generalizada respecto semanas anteriores por registro de precipitación de los últimos 15 días (especialmente durante la última semana). Mayor riesgo durante la primera mitad de semana en horas centrales por baja humedad atmosférica. Mayor posibilidad de igniciones en cuadrante SE por ausencia de precipitación sin descartarse igniciones de forma generalizada en la región en zonas con ausencia de lluvia y de mayor carga de combustible muerto. A pesar de aumento de humedad atmosférica de cara a segunda mitad de semana no se descarta que existan igniciones con alta dinámica en zonas con ausencia de precipitación por alta dinámica de viento. Se esperan propagaciones en baja-media intensidad sin descartar alta intensidad en zonas de mayor alienación. Propagaciones puntuales sobre estructuras forestales con presencia de combustible muerto (especialmente 1HR) con acceso al combustible vivo en zonas de mayor carga y continuidad y estructuras agrícolas.

## Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 4-15 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 7-18 %
Combustibles vivos:	Asociada a carga y continuidad de comb. muerto superficial. (Alta disponibilidad en fino y parcialmente medio)
Emisión de focos secundarios:	Puntual a corta y media distancia (<50 m y 50-500m)
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.

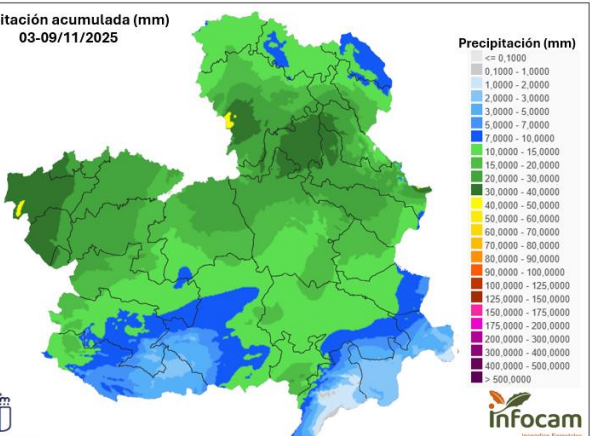
**Moderado**

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.

## SEGUIMIENTO Y EVOLUCIÓN

### REGISTRO PRECIPITACIÓN ÚLTIMA SEMANA

Precipitación acumulada (mm)  
03-09/11/2025

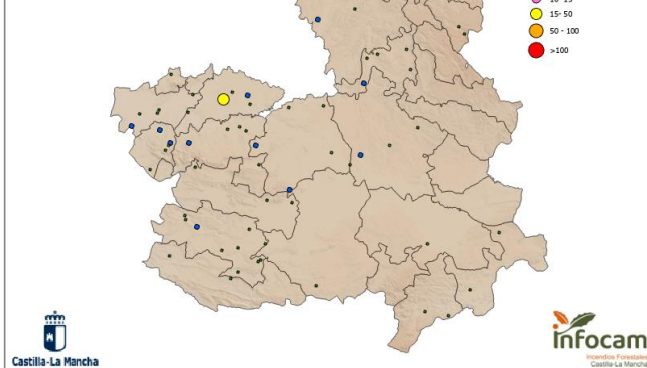


### SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS

Seguimiento quincenal de intervenciones

Fecha: 09/11/2025

Nº Incendios: 67



## PREVISIÓN DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PARA LA SEMANA

ECMWF

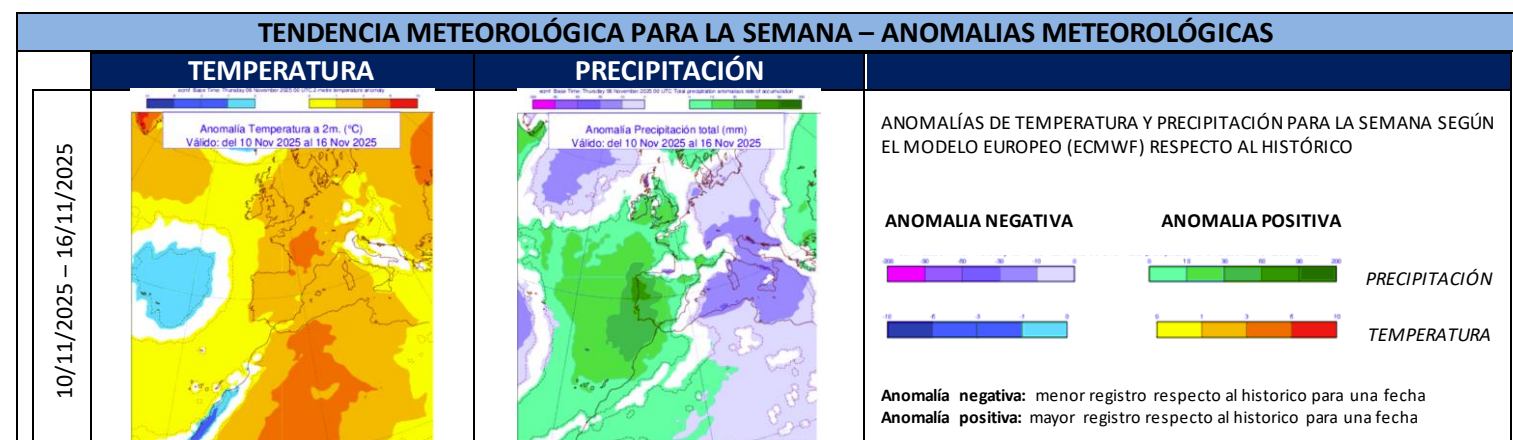
GFS

10/11/2025 - 16/11/2025

Previsión de la precipitación total acumulada desde hoy hasta el 16/11/2025 de los modelos ECMWF y GFS.  
La escala de colores, indica las precipitaciones totales que, según el modelo, se van a registrar durante los próximos 7 días en la región.

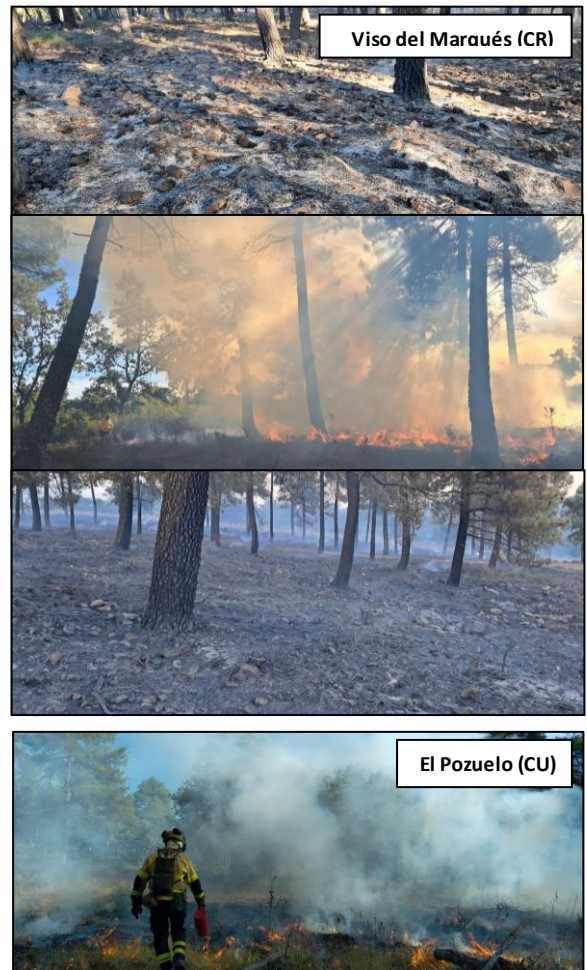
Accumulated total precipitation (mm)

From Mon 11/8/2024, 01:00am CET to Sun 11/24/2024, 07:00pm CET



# COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

## QUEMAS PRESCRITAS



Ubicación	Superficie tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones de comportamiento y datos de interés
Viso del Marqués (CR) 03/11/2025	10,1 ha (1 parcela)	Reducción de la carga de combustible en el suelo (acículas) para prevención de IIFF y eliminación de restos de trabajos selvícolas.	Media	<i>Pinus pinaster</i> de repoblación entresacado con sotobosque desbrozado de jara, aliaga, romero, brezo.	>80% 1HR	Media-alta por acumulación de combustible fino muerto y la influencia de viento general-topográfico, con altura de llamas de hasta 0,5-1,5
Viso del Marqués (CR) 04/11/2025	5,8 ha (2 parcelas)	Reducción de la carga de combustible en el suelo (acículas) para prevención de IIFF y eliminación de restos de trabajos selvícolas.	Media	<i>Pinus pinaster</i> de repoblación entresacado con sotobosque desbrozado de jara, aliaga, romero, brezo.	>80% 1HR	Media-alta por acumulación de combustible fino muerto y la influencia de viento general-topográfico, con altura de llamas de hasta 0,5-1,5
El Pozuelo (CU) 04/11/2025	1,54 ha (1 parcela)	Reducción de la carga de combustible muerto en el suelo, rebrote de encina y matorral disperso.	Media	<i>Pinus sp.</i> y Rodales dispersos encina + sotobosque regenerado encina + fino y medio muerto (restos)	>90% 1HR	Intensidad calórica media-alta por acumulación de combustible fino muerto y la influencia de viento general-topográfico, con altura de llamas de hasta 0,5-1,0.
Viso del Marqués (CR) 05/11/2025	9,3 ha (1 parcela)	Reducción de la carga de combustible en el suelo (acículas) para prevención de IIFF y eliminación de restos de trabajos selvícolas.	Media	<i>Pinus pinaster</i> de repoblación entresacado con sotobosque desbrozado de jara, aliaga, romero, brezos. Bastantes pies de Quejigos, Enebros y Alcornoques.	>80% 1HR	Intensidad calórica media-alta por acumulación de combustible fino muerto y la influencia de viento general-topográfico, con altura de llamas de hasta 1-1,5.

## INCENDIOS FORESTALES

### Resumen de incidencias y comportamientos significativos observados

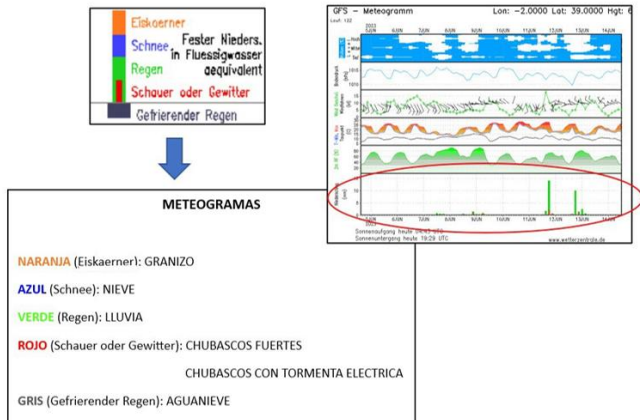
Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Estrato principal de propagación	Consumos	Observaciones
Pozuelos de Calatrava 05/11/2025	40ha (Superficie estimada NO OFICIAL)	Media-baja	Viento	Superficial (comb. muerto) y Quercineas de porte bajo	Consumo total combustible muerto con afección parcial al medio. Quercineas de porte bajo parcialmente afectadas	Influenciado por vientos erráticos fuertes, por aproximación de frente frío. Salto de frente a corta distancia 3-4m.




# 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

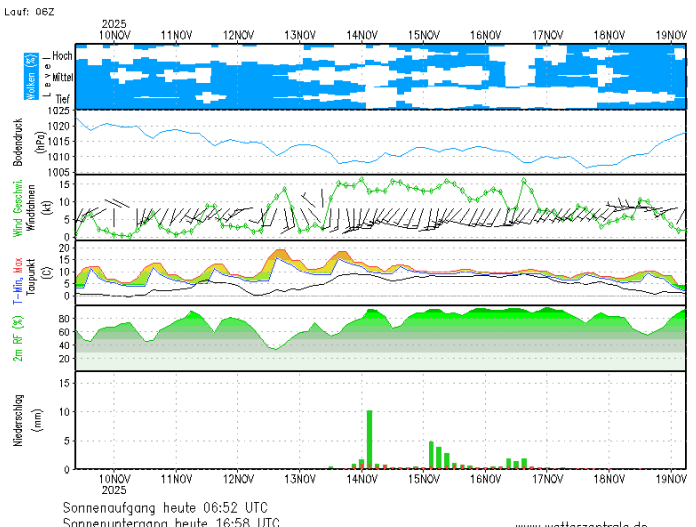


## Guadalajara

GFS – Meteogramm

Lauf: 06Z

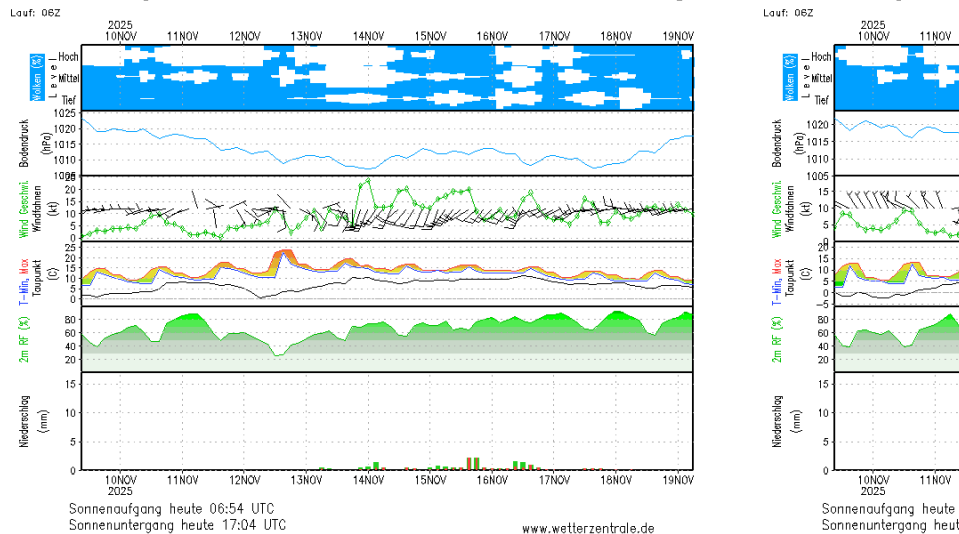
Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 6



## Toledo

GFS – Meteogramm

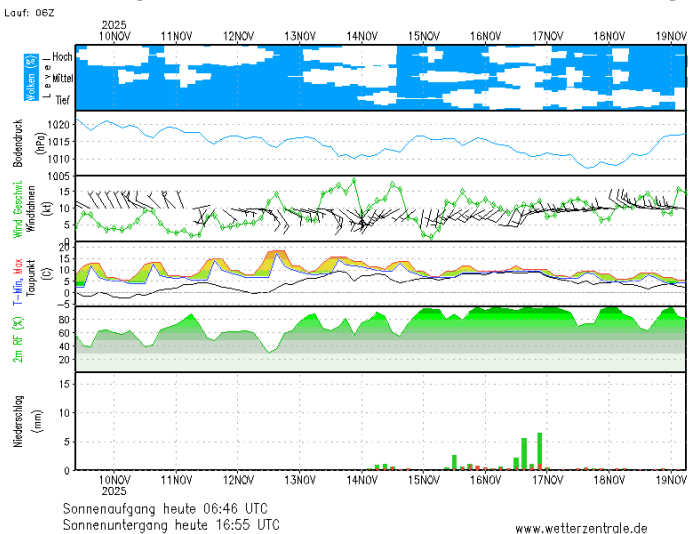
Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



## Cuenca

GFS – Meteogramm

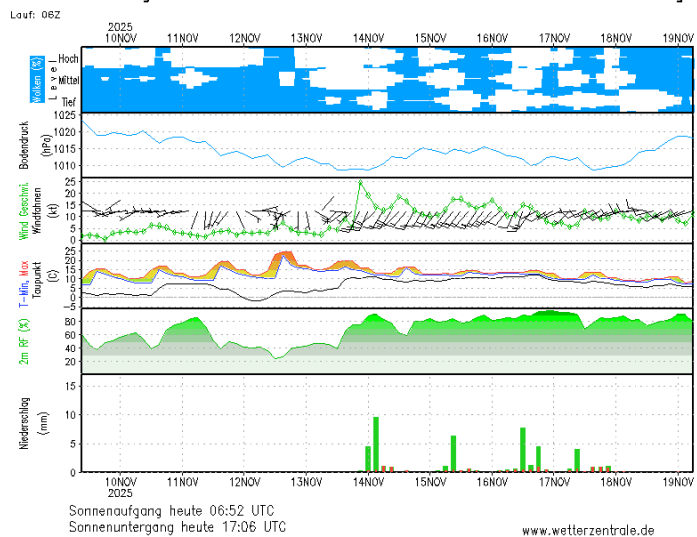
Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



## Ciudad Real

GFS – Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



## Albacete

GFS – Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6

