

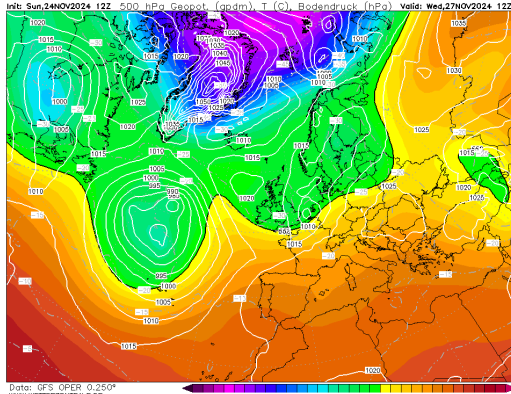
## NIVEL DE PELIGRO

Bajo

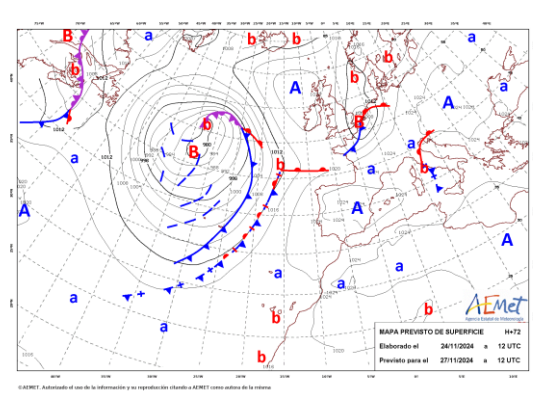
## INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

### SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 11. IMi Anticiclón centroeuropo

Mapa de 500 hPa 27/11/2024 12 UTC GFS

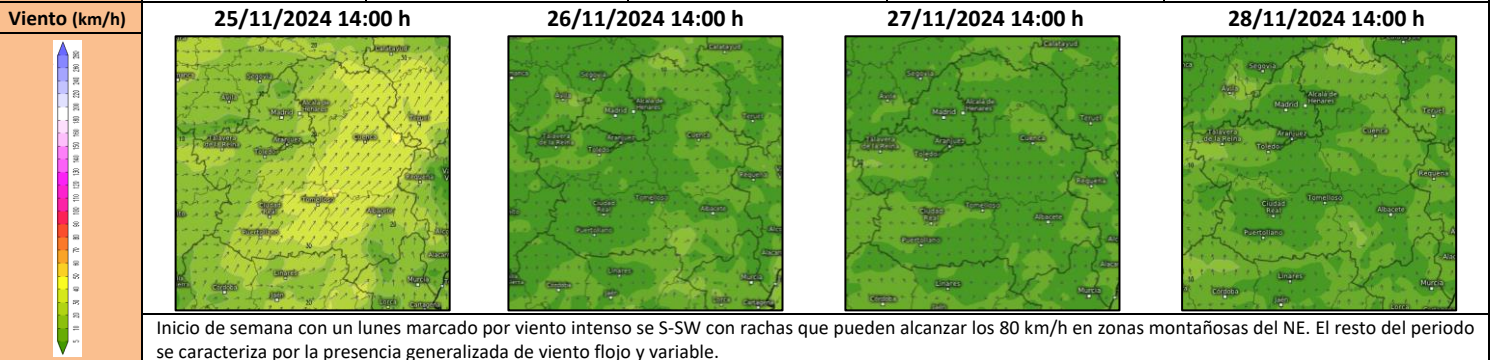


Mapa de superficie 27/11/2023 14:00 h



Inicio de semana aún bajo la influencia de la borrasca Bert, situada próxima a las Islas Británicas, que propiciará durante el lunes el paso de un largo frente barriando la Península Ibérica, y dejando precipitaciones generalizadas, con menor probabilidad en el SE del territorio. Para el martes comienza el repliegue la masa de aire frío en altura que se encontraba próximo a las costas cántabras y que provocará para los días próximos un aumento de las temperaturas. A partir de este día se produce un dominio anticiclónico sobre el territorio favoreciendo el tiempo estable, que se extenderá, en forma de dorsal, a Centroeuropa para la segunda mitad de semana. Desde el Atlántico se aproxima otra nueva borrasca que, probablemente, rompa el bloque anticiclónico de cara al fin de semana pudiendo volver las precipitaciones, previstas para el domingo en todo el territorio de Castilla-La Mancha.

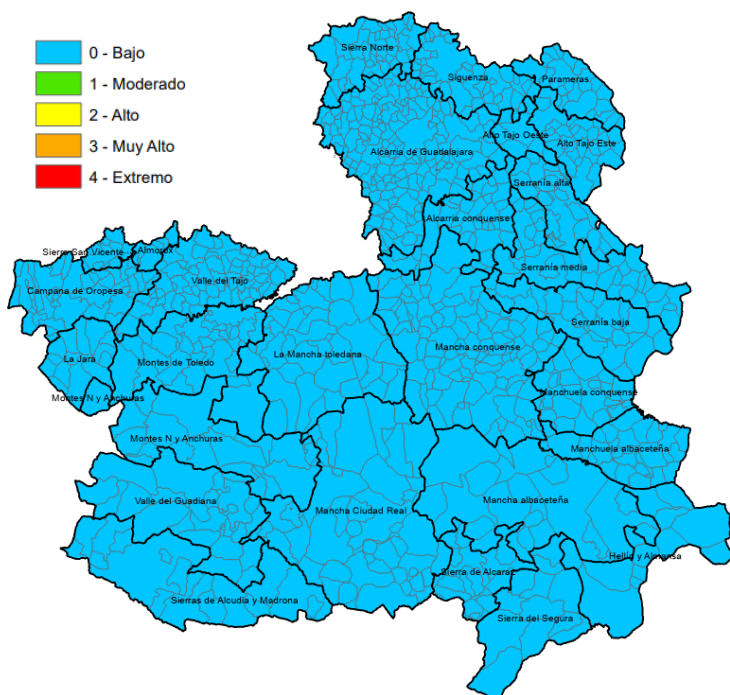
| LEYENDA      | Albacete | Ciudad Real | Cuenca | Guadalajara | Toledo |
|--------------|----------|-------------|--------|-------------|--------|
| T.Máx.(°C)   | 23-16    | 13-19       | 13-18  | 13-17       | 14-20  |
| HR. mín. (%) | 35-65    | 45-80       | 35-70  | 50-80       | 50-80  |



## Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 26 de noviembre al 02 de diciembre de 2024

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



## QUÉ HEMOS TENIDO

### Incidencias:

Sin observación de comportamiento de fuego significativo. Sin incidencias reseñables desligadas a incendios forestales.

### Meteorología:

Comienzo de semana con predominio anticiclónico. Mitad de semana afección de masa mP con afección de borrasca "Caetano" y viento asociado durante jueves y viernes, especialmente arco oriental y cuadrante suroriental de la región. Frentes asociados que con escasa precipitación en puntos localizados de la región (5-10 mm zonas occid. de TO, serranía de CU y sur de CR. Mayores registros en Sierra Norte de GU con acumulados de 10-25 mm). Fin de semana con afección de masa mT (sub). Domingo aproximación de borrasca denominada como "Bert" desde el W peninsular (viento asociado a zonas próximas a N-NW de TO). Aumento significativo de estrés hídrico en zonas de la Mancha y Alcarrias. T<sup>max</sup> = 10-23°C (mayores valores en cuadrante SE, menores valores en N de GU). HR mín = 50-60 % (se destacan valores 30% en W de CR).

## QUÉ PODEMOS ESPERAR

### Escenario meteorológico:

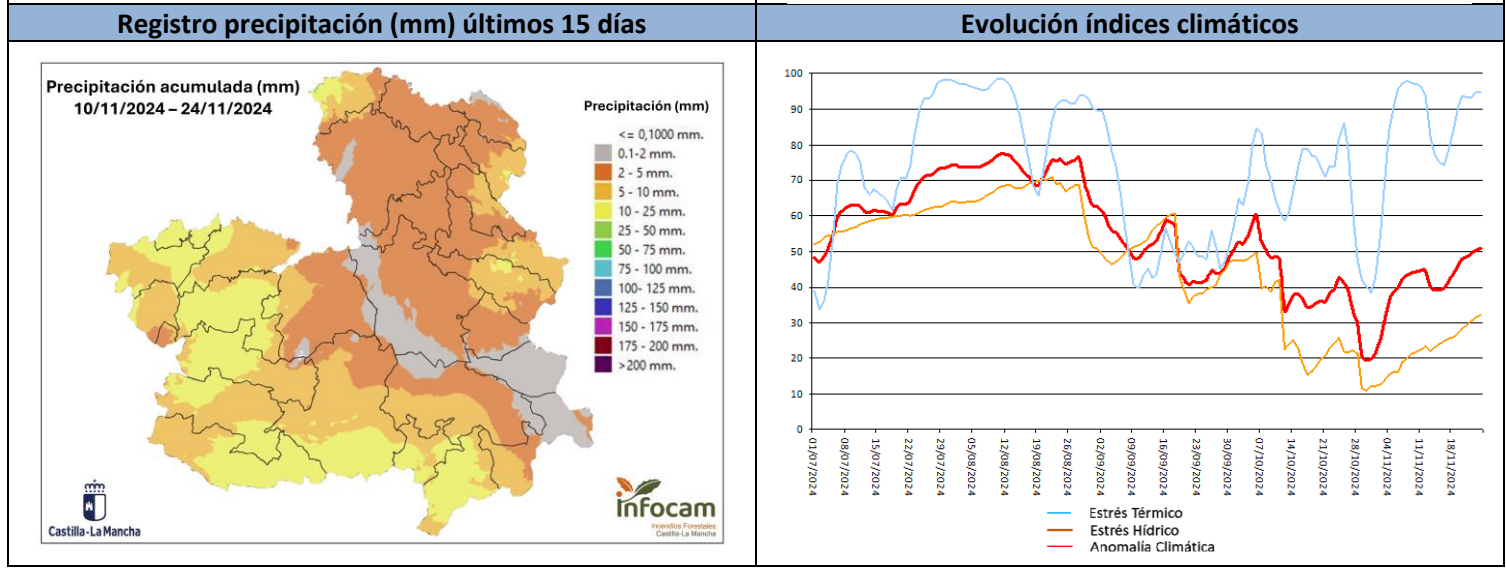
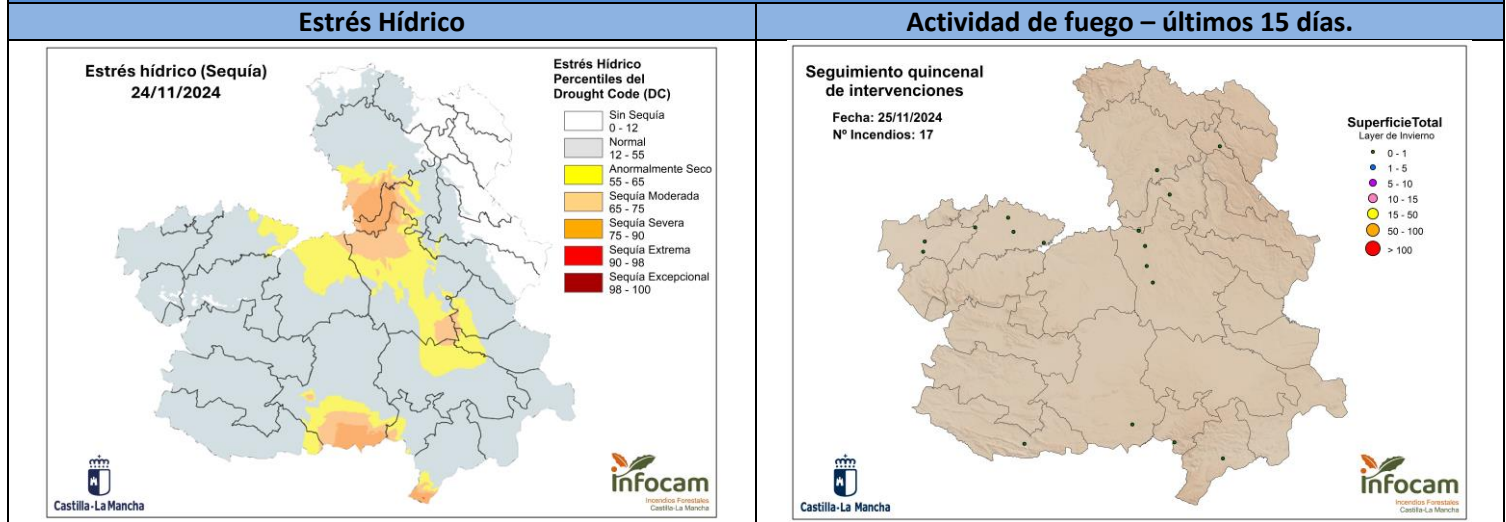
Inicio de semana con ligero descenso de las temperaturas que, a partir del miércoles, comenzarán a subir progresivamente hasta el domingo, cuando se espera que desciendan los valores nuevamente. Noches con recuperación de las humedades de los combustibles. A partir del martes los valores de HRmin se sitúan entre 35-50%, ascendiendo el fin de semana a 65-80%. Las precipitaciones de la semana se concentran principalmente el lunes debido al paso un frente que afectará al territorio, aunque en menor medida al extremo SE. El resto de los días se espera el predominio del tiempo estable, aunque no se descarta la vuelta de las precipitaciones de cara a final de semana.

### Escenario incendio:

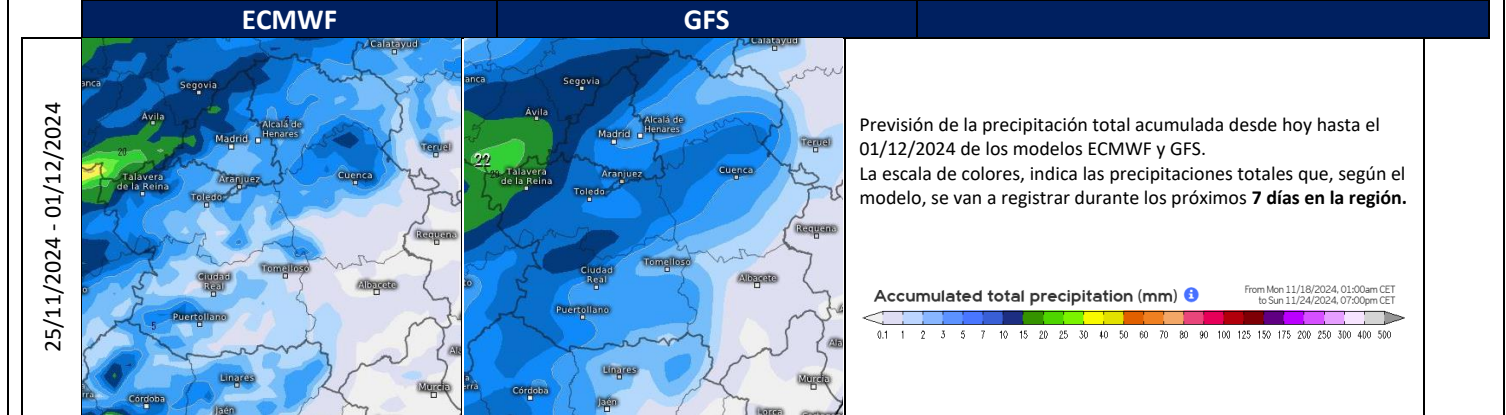
El escenario de incendios a principio de semana vendrá determinado por la precipitación recogida la jornada del lunes. A partir de entonces, la insolación de los combustibles, como consecuencia de los cielos total o parcialmente despejados, así como el aumento de las temperaturas, podría favorecer la consolidación de igniciones y propagaciones en un territorio que se encuentran con valores normales de estrés hídrico, a excepción de algunas zonas del S y N de La Mancha y parte de las Alcarrias, donde se aprecia hasta sequía severa. Con ausencia de viento (a excepción del lunes) se esperan incendio con propagaciones dentro de capacidad de contención en baja intensidad y movidos por el combustible fino muerto. En aquellas zonas con mayor estrés hídrico y estructuras con acumulación de muerto podrán darse incidencias puntualmente más intensas. Se limita el escenario de propagación a las horas diurnas. A priori, se espera para el fin de semana una menor actividad de fuego.

|  |  |
|--|--|
| <b>Disponibilidad de combustibles</b>        |  |
| Humedad del combustible fino muerto (HCFM):  | Valores mínimos del 6-14 %   |
| Humedad del combustible medio muerto (HCMM): | Valores mínimos del 9-17 %   |
| 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:                  | 14:00-18:00 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. |

## Situación actual



## PREVISION DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PARA LA SEMANA

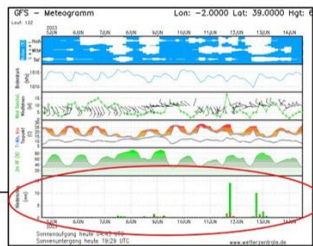




# AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

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



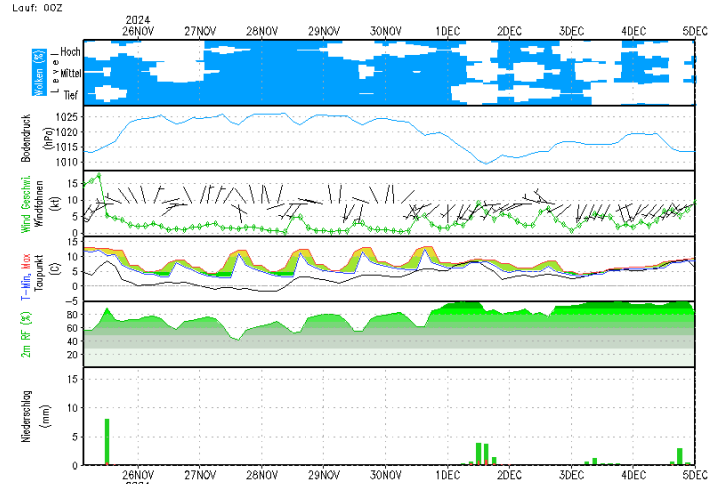
METEOGRAMAS

- 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



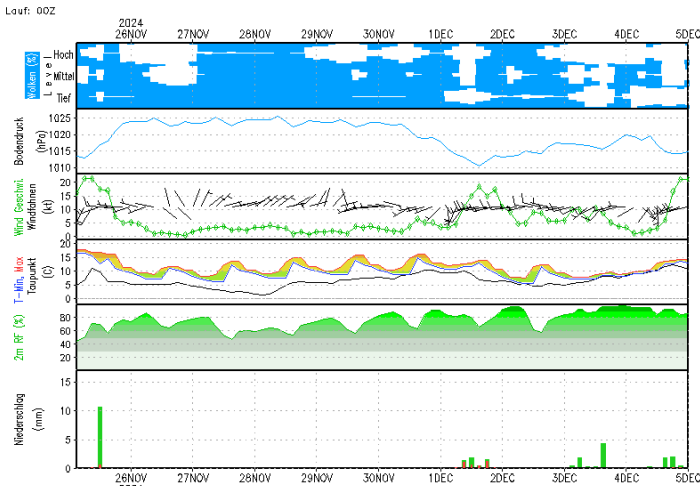
Sonnenaufgang heute 07:11 UTC  
Sonnenuntergang heute 16:45 UTC

www.wetterzentrale.de

## Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



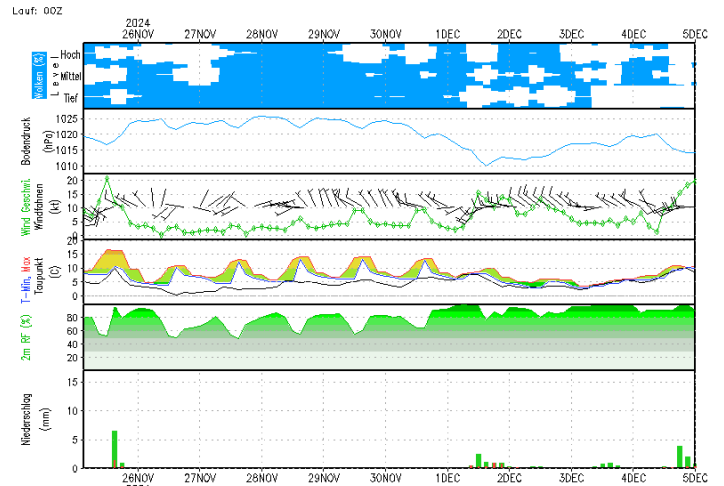
Sonnenaufgang heute 07:11 UTC  
Sonnenuntergang heute 16:52 UTC

www.wetterzentrale.de

## Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



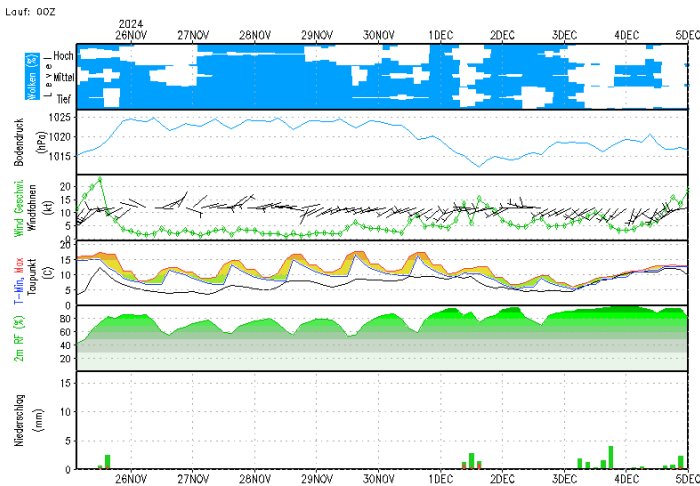
Sonnenaufgang heute 07:03 UTC  
Sonnenuntergang heute 16:45 UTC

www.wetterzentrale.de

## Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



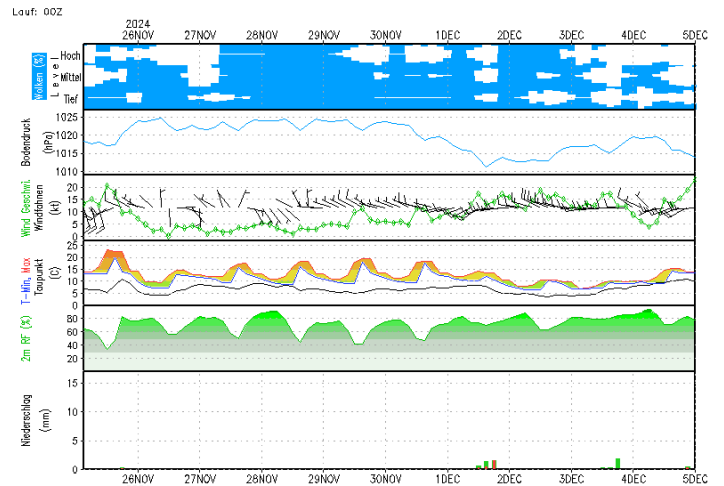
Sonnenaufgang heute 07:09 UTC  
Sonnenuntergang heute 16:54 UTC

www.wetterzentrale.de

## Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 07:01 UTC  
Sonnenuntergang heute 16:46 UTC

www.wetterzentrale.de