

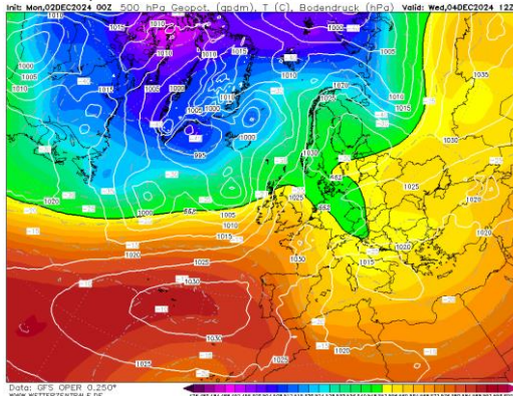
**NIVEL DE PELIGRO**

**Bajo**

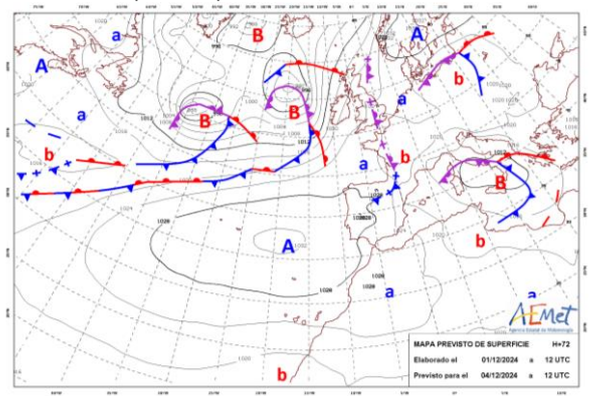
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

**SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 11. IMi Anticiclón centroeuropeo**

Mapa de 500 hPa 04/12/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 04/12/2024 14:00 h



Inicio de semana incremento de la inestabilidad en la mitad occidental, asociado a un paso de frente que, con mayor afección a la meseta norte peninsular. Tras el paso del frente se espera un nuevo posicionamiento del anticiclón frente al litoral luso, por lo que las altas presiones dominarán durante el resto de la semana, con escaso gradiente bórico. Pese a ello se esperan descuelgues de masas de aire frío en altura, principalmente en la mitad oriental de la región, que pueden favorecer un aumento de la dinámica atmosférica.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	12-20	11-18	10-18	11-17	13-19
HR. mín. (%)	40-70	55-90	40-70	45-75	50-75

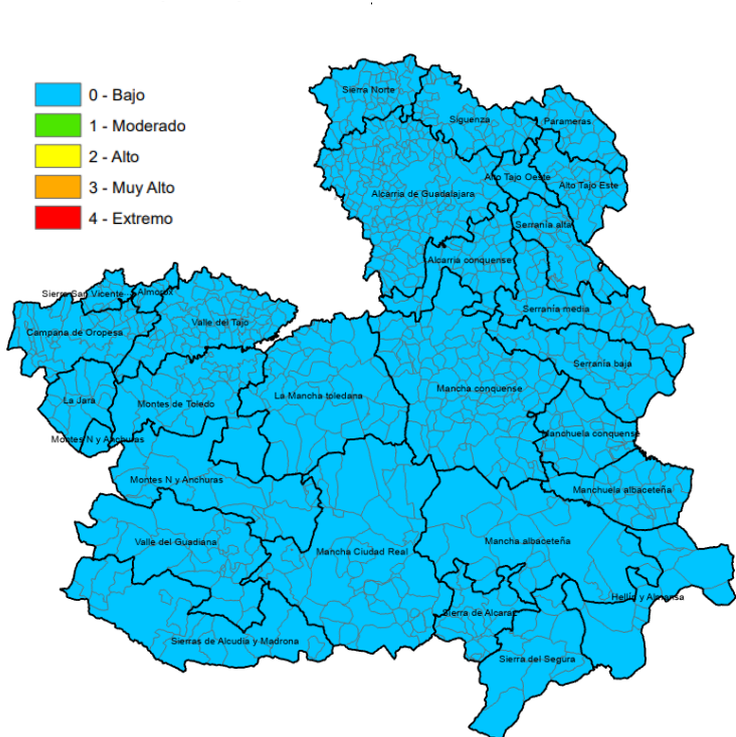
**Viento (km/h)**

	02/12/2024 14:00 h	03/12/2024 14:00 h	04/12/2024 14:00 h	05/12/2024 14:00 h

Las emana comienza con vientos de componente variable, módulo flojo, que en las provincias orientales puede rolar de NW a SW. Durante la jornada del miércoles se prevé una entrada de viento de componente N-NW, de módulo moderado a fuerte, quedando al margen el extremo occidental de CR y TO. En jornadas posteriores, vientos, de componente W en las provincias occidentales y de SW-NW en el arco oriental, con un descenso del módulo.

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para los días del 03 al 09 de diciembre de 2024



**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incendios:**  
Sin incidencias significativas. Igniciones en su mayoría localizadas a final de semana, asociadas a actividad agrícola y zonas periurbanas. Único conato con afección a zona forestal en Los Yébenes (TO) el día 29, en la que el fuego, desde la zona agrícola, accede a la ribera del Río Algodor consumiendo el combustible fino muerto.

**Meteorología:**  
Lunes marcado por la inestabilidad en el territorio, a excepción del extremo SE, producto de la entrada de un frente Atlántico que barre la península de W a E, propiciando tanto precipitaciones (máx. de 6-8 mm en CR y TO) como un episodio de viento (más marcado en el cuadrante NE de la región, con rachas de hasta 75 km/h). La retirada de la borrasca Brest hacia el E-NE y su pérdida de profundidad favorece el resto de semana el establecimiento de tiempo anticiclónico en España y Centroeuropa. La aproximación desde el Atlántico de borrascas y frentes es frenada por el bloqueo anticiclónico que supone el posicionamiento de la dorsal. Por tanto, desde el martes, día con las T<sup>máx</sup> mín de la semana, se inicia un progresivo ascenso de las temperaturas situando los termómetros a final de semana con valores de anomalía positiva, y se establece el tiempo estable para el resto de la semana, con vientos suaves o en calma, y cielos despejados, propiciando así la formación de nieblas de radiación matinales.

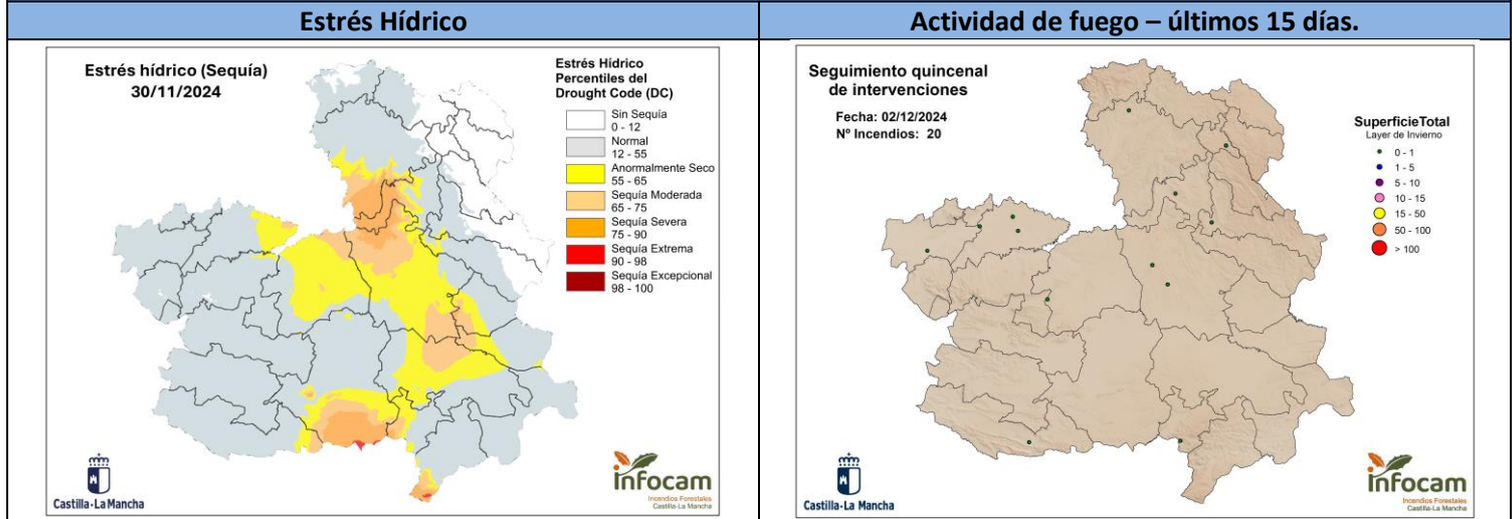
**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**  
Paulatino descenso de temperaturas a lo largo de la semana. Con aguaceros dispersos en la provincia de TO y N de CR, durante el lunes. No se descartan aguaceros durante la jornada del miércoles en el arco oriental. Sin precipitaciones esperadas en el resto de la región. Recuperaciones de humedad nocturnas en toda la región. Humedades relativas altas, valores mínimos del 40%, en toda la región. Formación de nieblas en las partes bajas de los valles, con acumulación de rocío durante las primeras horas del día.

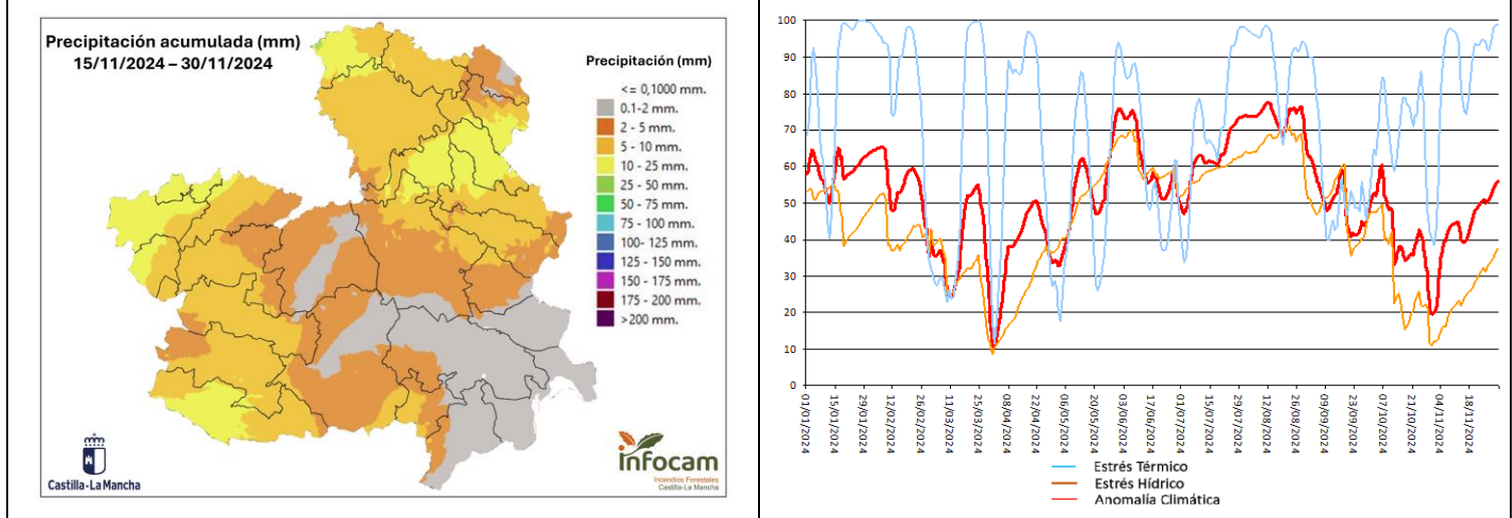
**Escenario incendio:**  
Escenario poco propicio para la ignición y posterior propagación de incendios sobre combustibles forestales.  
En el caso de que se produzcan igniciones, propagación sobre combustibles finos muertos, con escasa o nula participación del resto de combustibles. Durante la jornada del miércoles se prevé que, con el aumento del módulo de viento, se abra la ventana a propagaciones más dinámicas, pero de escasa intensidad, por el alto contenido de humedad de los combustibles muertos, quedando la ventana de propagación acotada al episodio de viento, durante las horas de máxima insolación.

<b>Disponibilidad de combustibles</b>	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 6-21 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 10-29 %
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
<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.

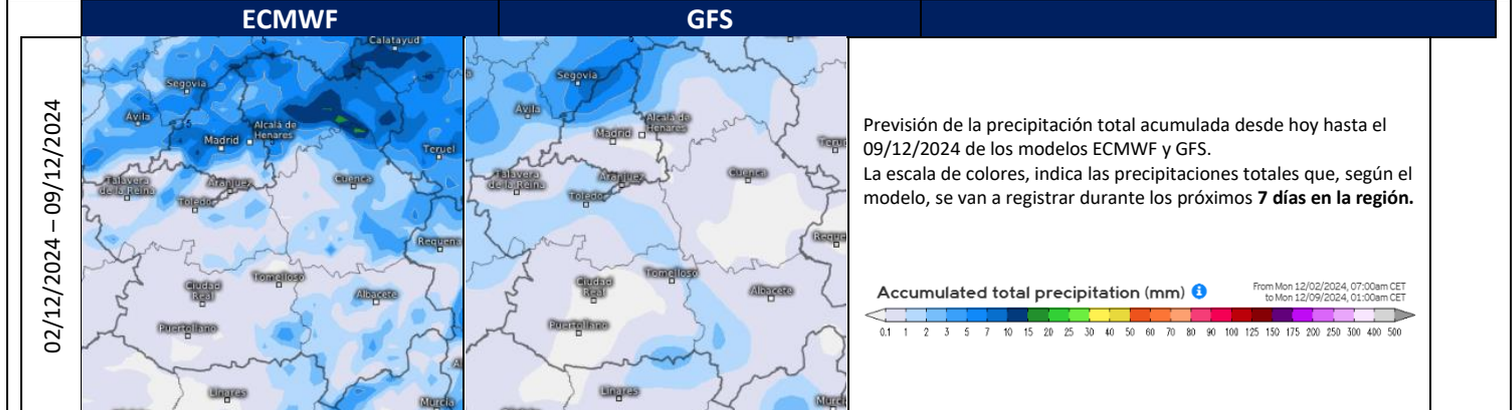
## Situación actual



<b>Registro precipitación (mm) últimos 15 días</b>	<b>Evolución índices climáticos</b>
--	-------------------------------------



## PREVISION DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PARA LA SEMANA



# QUEMAS PRESCRITAS 25/11/2024 - 01/12/2024

## El Pozuelo, Ayna, AB (25/11/2024)



**Parcela:** 3,1 ha con vegetación compuesta por pino carrasco, sabina, enebro, romero y esparto, y una pendiente del 0-20%.

**Objetivos:** Prevención de incendios forestales. Reducción de la carga de combustible de matorral (100% fino muerto y 50-100% 10 h).

**Condiciones:** Ejecución entre las 10:15 h a 13:00 h. Temperatura de 9-17°C y HR del 84,5-60%. Viento general superior a 3 km/h de S-SE con rachas puntuales de 15 km/h. Condiciones dentro de ventana exceptuando la elevada HR inicial.

**Comportamiento:** Quema ejecutada con apoyo de la topografía debido a la ausencia de viento. Intensidad baja/media. Altura de llama entre 0,5-2 m.

**Consumos:** Consumos del 100 % del esparto y del 70% del romero.

## El Pozuelo, Ayna, AB (26/11/2024)



**Parcela:** 4,1 ha con vegetación compuesta por pino carrasco, sabina, enebro, romero y esparto, y una pendiente del 0-20%.

**Objetivos:** Prevención de incendios forestales. Reducción de la carga de combustible de matorral (100% fino muerto y 50-100% 10 h).

**Condiciones:** Ejecución entre las 09:45 h a 13:15 h. Temperatura de 8-17°C y HR del 75-60%. Viento general superior a 2 km/h de S-SW con rachas puntuales de 10 km/h. Condiciones dentro de ventana exceptuando la elevada HR inicial.

**Comportamiento:** Quema ejecutada con apoyo de la topografía con viento de S muy liviano. Intensidad baja/media. Altura de llama entre 0,5-2 m.

**Consumos:** Consumos del 100 % del esparto y del 50% del romero. En rodal sin presencia de esparto el romero no participa.

## El Pozuelo, Ayna, AB (27/11/2024)



**Parcela:** 3,4 ha con vegetación compuesta por pino carrasco, sabina, enebro, romero y esparto, y una pendiente del 0-20%. Dos barrancos estrechos dividen la parcela en perpendicular al eje de la carretera. Desbroce de romero y enebro 2-3 semanas atrás, dejando los restos extendido en la parcela para conseguir su disponibilidad el día de la quema.

**Objetivos:** Prevención de incendios forestales. Reducción de la carga de combustible de matorral (100% fino muerto y 50-100% 10 h).

**Condiciones:** Ejecución entre las 10:30 h a 13:15 h. Temperatura de 11-18°C y HR del 91-60%. Viento general denulo a flojo de S-SE con rachas puntuales de 8-10 km/h. Condiciones dentro de ventana exceptuando la elevada HR inicial.

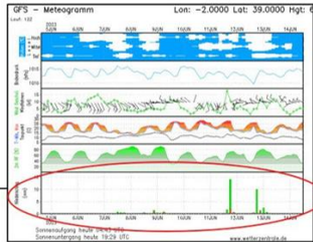
**Comportamiento:** Quema ejecutada con apoyo de la topografía con viento de SE muy liviano. Intensidad baja/media. Altura de llama entre 0,5-2 m.

**Consumos:** Consumos del 100 % del esparto y del 60% del romero. Al inicio de la quema, con HR elevada, el romero en suelo no aporta continuidad a la 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



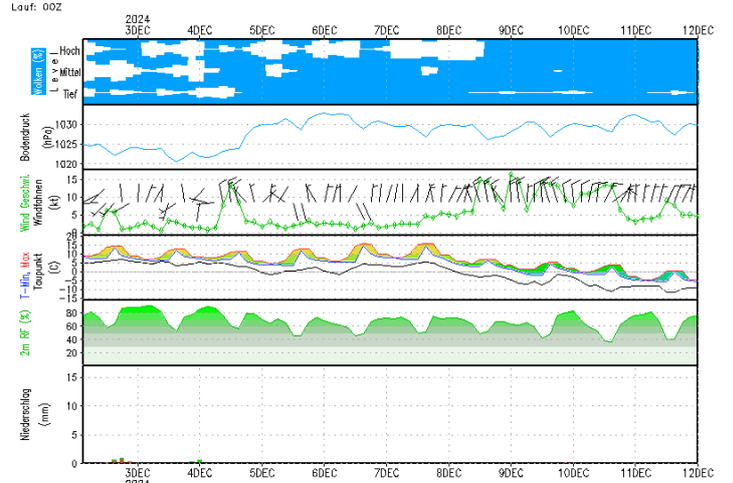
METEOGRAMAS

- 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: 9



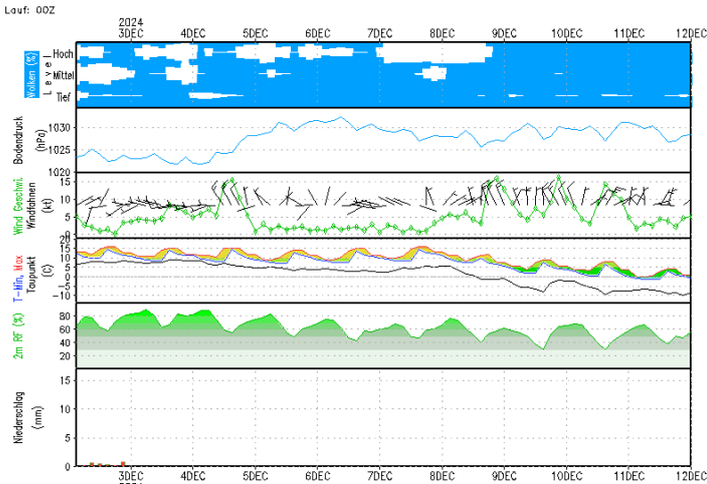
Sonnenaufgang heute 07:18 UTC  
Sonnenuntergang heute 16:44 UTC

www.wetterzentrale.de

## Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



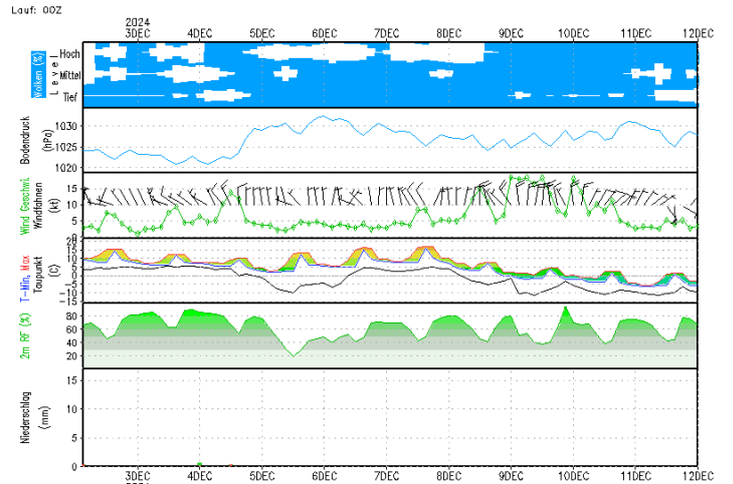
Sonnenaufgang heute 07:18 UTC  
Sonnenuntergang heute 16:51 UTC

www.wetterzentrale.de

## Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



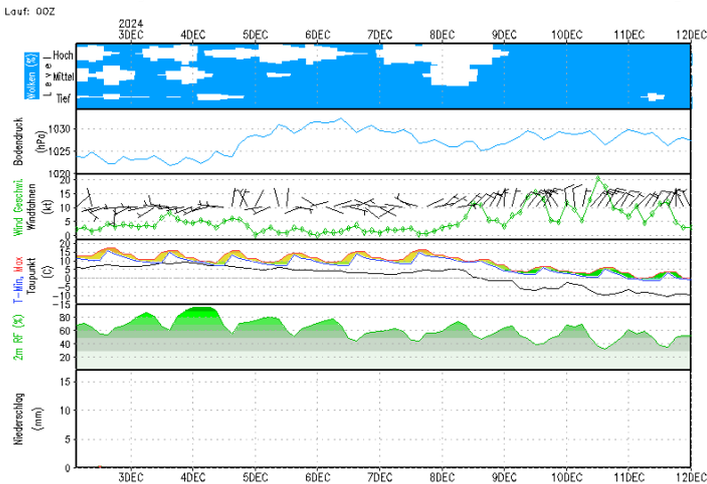
Sonnenaufgang heute 07:11 UTC  
Sonnenuntergang heute 16:43 UTC

www.wetterzentrale.de

## Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



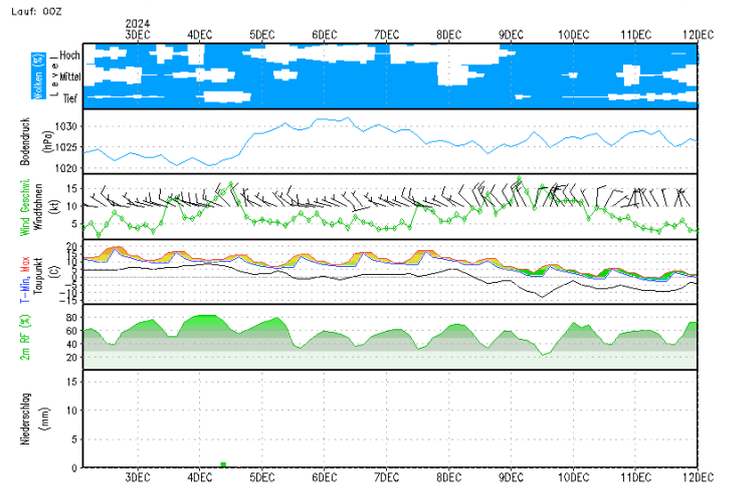
Sonnenaufgang heute 07:16 UTC  
Sonnenuntergang heute 16:52 UTC

www.wetterzentrale.de

## Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 07:09 UTC  
Sonnenuntergang heute 16:45 UTC

www.wetterzentrale.de