

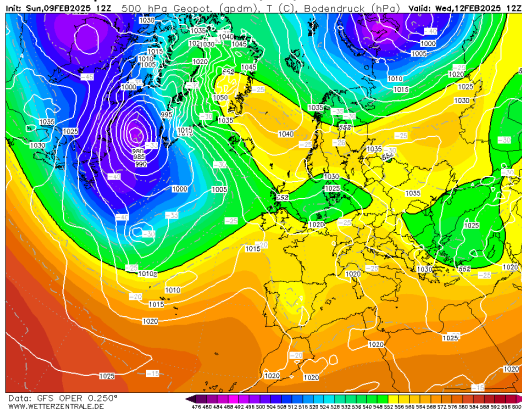
NIVEL DE PELIGRO

BAJO

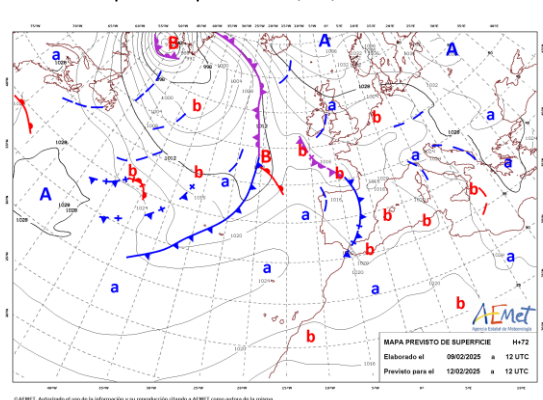
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 11. IMi Anticiclón centroeuropeo

Mapa de 500 hPa 05/02/2025 12 UTC GFS



Mapa de superficie 05/02/2025 14:00 h



Continúa el posicionamiento de un anticiclón en latitudes altas del continente europeo dando lugar a una situación de bloqueo. La evolución de la semana va ligada a la de la posición del anticiclón que irá meandrizando los límites del vórtice circumpolar, dejando a final del periodo a la península dentro de una dorsal que asciende, pero con una vaguada atlántica frente a las costas portuguesas. La primera 1/2 de semana estará marcada por la afección de varios frentes y la entrada de una borrasca atlántica poco profunda que cruzará la península propiciando inestabilidad y precipitaciones que barrerán de W a E entre el martes y el jueves. Posteriormente se prevé un tiempo más estable. Predominio durante la semana de una masa de aire en altura marítimo tropical favoreciendo humedades relativas elevadas y temperaturas suaves.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	14-20	13-19	12-19	14-19	15-21
HR Mín. (%)	30-55	35-60	35-55	40-60	35-65

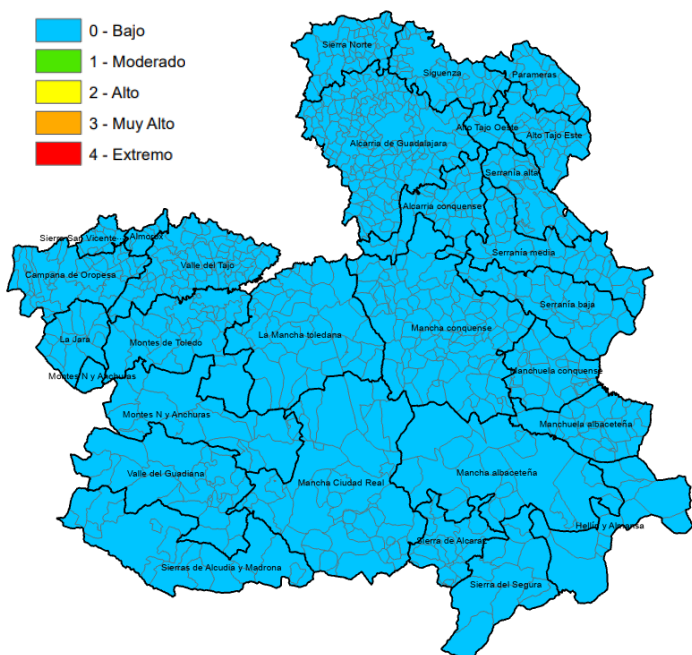
Viento (km/h)	10/02/2025 14:00 h	11/02/2025 14:00 h	12/02/2025 14:00 h	13/02/2025 14:00 h

Inicio de semana con viento flojo de S intensificándose durante la tarde del martes en zonas montañosas. El miércoles se produce un giro progresivo de la componente hasta situarse en NW-N, también con intervalos moderados durante la segunda mitad del día. Viento flojo y variable para el resto de semana, tendiendo a NW hasta el viernes, a E-SE durante el fin de semana.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 11 al 17 de febrero de 2025

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



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias y escenario de propagación:

For < 1ha: 1 AB, 1 CU No For < 1ha: 4AB, 1CU, 1TO

Incidencias concentradas en cuadrante SE de la región. Superficie baja-media intensidad sobre zonas de acumulación de comb. fino muerto. Sin afección al comb. vivo ni muerto de mayor grosor. Se destaca que tras los últimos comportamientos observados en IIFF y QQPP las propagaciones quedan condicionadas por la acumulación del comb. muerto, existiendo rodales en el que este tipo de combustible no es consumido y cuyas propagaciones quedan limitadas por existencia de comb. herbáceo.

Escenario meteorológico:

Semana caracterizada por atmosfera desecante. T^{max}: 10/15°C, T^{min} =2/-8°C, HR^{max}= 90%, HR^{min}= 30-60% (mayores valores V y S). La V dominio anticiclónico con afección masa cP y heladas generalizadas. Viernes paso de frente atlántico dejando precipitaciones en gran parte de la región (2-10mm). Mayor registro en zonas de montaña de 1/2 occidental. Menor registro en SE (<2mm). V y S predominio masa ártica. S y D dominio a anticiclónico. Domingo afección masa mT.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

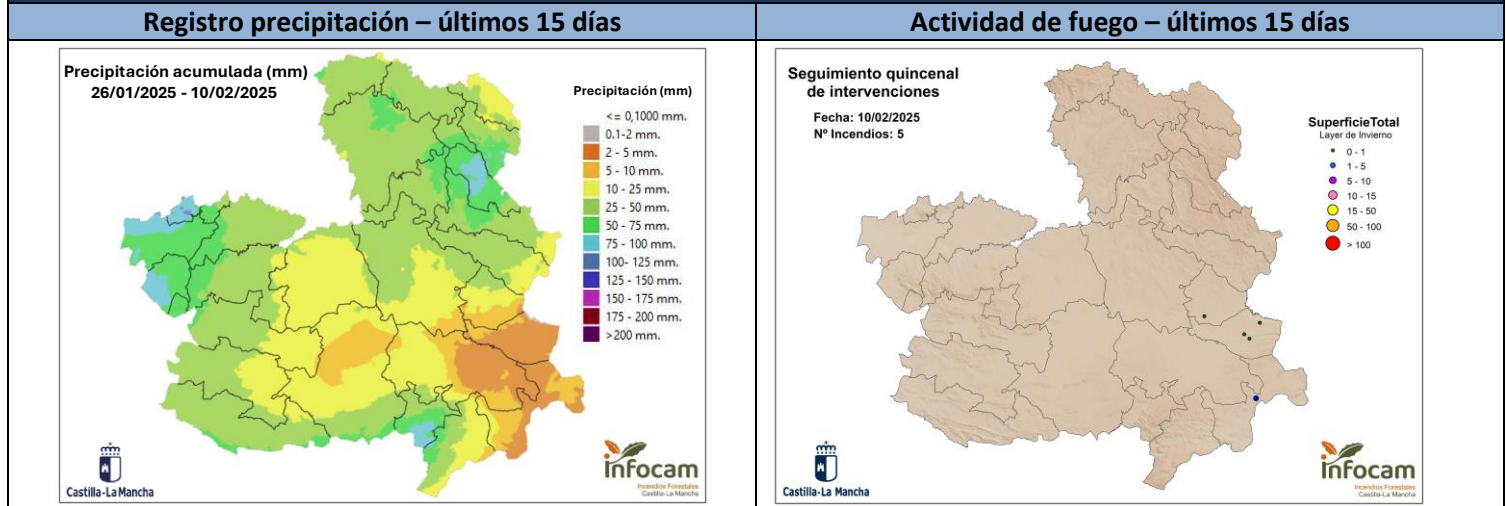
Tras un ligero ascenso el martes, las T^{max} descienden el miércoles y se estabilizan el resto de la semana, manteniéndose suaves, con valores entre 15-19°C en general. La HR^{min} se mantendrá superior al 30% durante toda la semana, con un aumento de los registros hacia el fin de semana. Recuperación nocturna de las humedades de los combustibles. El periodo comienza con lluvias débiles y dispersas, que a priori afectarán a la comunidad a partir del final del martes, entrando por el oeste y avanzando hacia el este, intensificándose ligeramente el miércoles, especialmente en CU. Menor probabilidad de lluvia en zona SE. A partir del jueves, predominará un tiempo más estable. No se descarta que el domingo pueda retornar cierta inestabilidad. Posibles nieblas y brumas matinales más destacadas a inicio de semana.

Escenario incendio:

Mayor concentración del riesgo de incendios en el cuadrante SE donde se acumula el mayor estrés hídrico y donde se espera poca/nula cantidad de precipitación durante la semana. Mayores velocidades de propagación las tardes del martes y miércoles coincidiendo con el viento moderado. Se esperan incendios en baja intensidad (media puntualm.) con propagaciones entorpecidas por la continuidad de estructura herbácea viva. Comportamientos más agresivos y con capacidad de propagar en zonas con acumulación de fino y medio muerto como espartizales y áreas de ribera con cañas y carrizos.

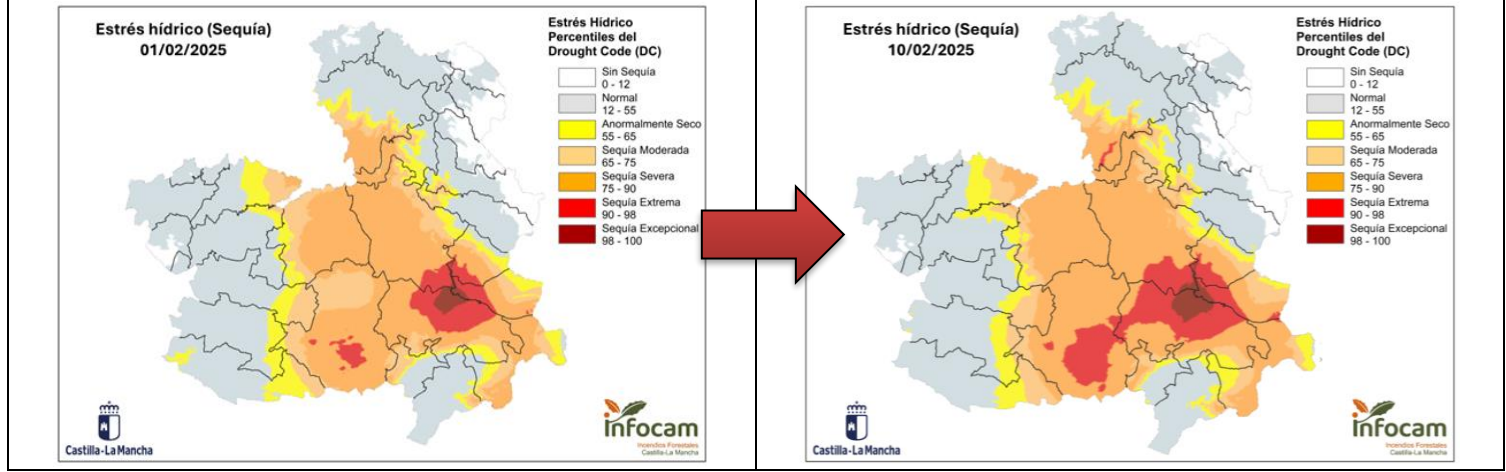
Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 5-14 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 8-17 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad limitada.
Emisión de focos secundarios:	Probabilidad baja. Siendo más probable las tardes de martes y miércoles pudiendo esperar puntuales hasta corta distancia (< 50 m).
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	13:00-18:00 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

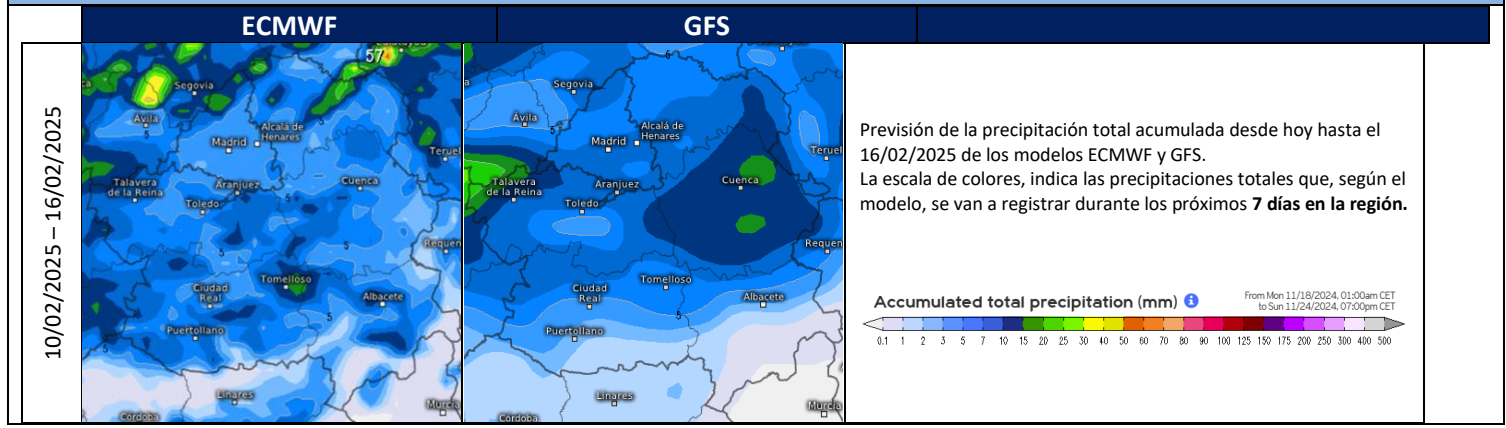


Evolución Estrés Hídrico mes de Febrero

Durante los primeros 10 días del mes se mantiene un panorama con poca variabilidad en cuanto a la sequía acumulada, siendo lo más destacado el empeoramiento de la zona con mayor estrés hídrico, con sequía extrema y excepcional, localizada entre las manchas albaceteña y conquense, agrandándose y extendiéndose ahora hasta la Mancha de Ciudad Real.



PREVISION DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PARA LA SEMANA



COMPORTAMIENTO DE FUEGO OBSERVADO (Últimos 7 días)

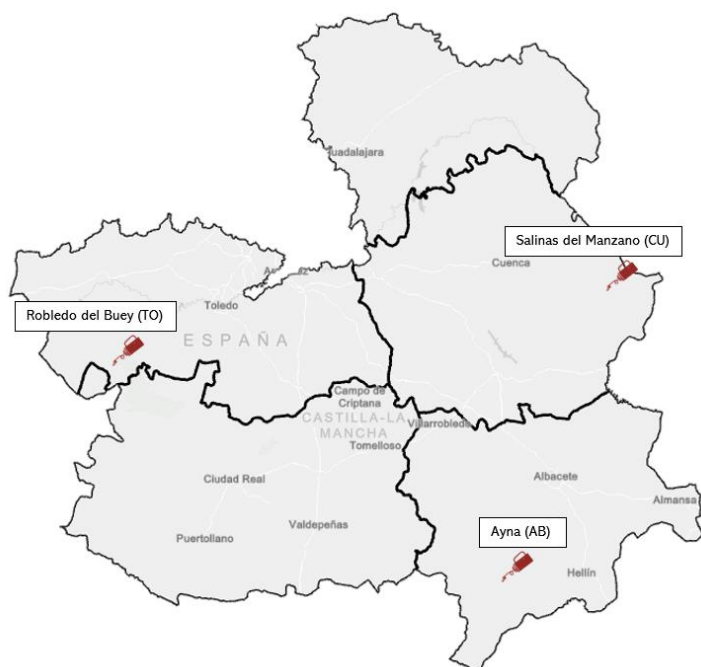
INCENDIOS FORESTALES



Incidencia más significativa: Ontur (AB)
05/02/2025

Incidencia nocturna sobre zona de arroyo y vegetación riparia (cañas). Intensidad de propagación superficie baja-media intensidad (según zona). A pesar de observar elevadas longitudes de llama consumos parciales de combustible fino muerto, ya que la propagación queda condicionada por este tipo de combustible. Sin afección a combustible vivo y combustible muerto de mayor grosor. Propagación conducida y limitada por combustible (zona de arroyo).

QUEMAS PRESCRITAS

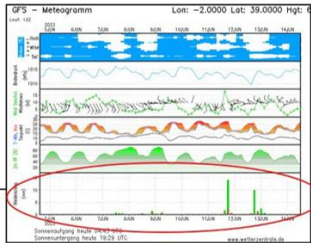


Ubicación	Superficie tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones de comportamiento y datos de interés
Robledo del Buey (TO)	5 ha (1 parcela)	Reducción de carga combustible superficial (acículas + restos) para prevención de IIFF	Baja-media	<i>P. pinaster</i> de repoblación + sotobosque de jaras y brezo + fino y medio muerto superficial (restos)	95% 1HR y <50% 10HR	Intensidad calórica media por acumulación de combustible fino muerto. Altura de llamas de hasta 1-1,5. (de forma general < 1,5 m)
Ayna (AB)	11 ha (3 parcelas)	Reducción de carga de combustible de matorral (100% 1h 50-100% 10 h) para prevención de IIFF	Media	Pino carrasco, sabina, enebro, romero y esparto + fino y medio muerto superficial (restos)	100% 1HR, <50% 10HR	Intensidad calórica baja-media altura de llamas de hasta 0,5-2m y alta en zonas con alta carga de esparto 2-3 m
Salinas del Manzano (CU)	4 ha (2 parcelas)	Reducción de carga de combustible de matorral (100% 1h 50-100% 10 h) para prevención de IIFF	Baja	<i>Pinus sp.</i> , aliaga + fino y medio muerto superficial (restos)	<50% 1HR, <50% 10HR	Altura de llama de hasta 2m. Baja disponibilidad del combustible muerto

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



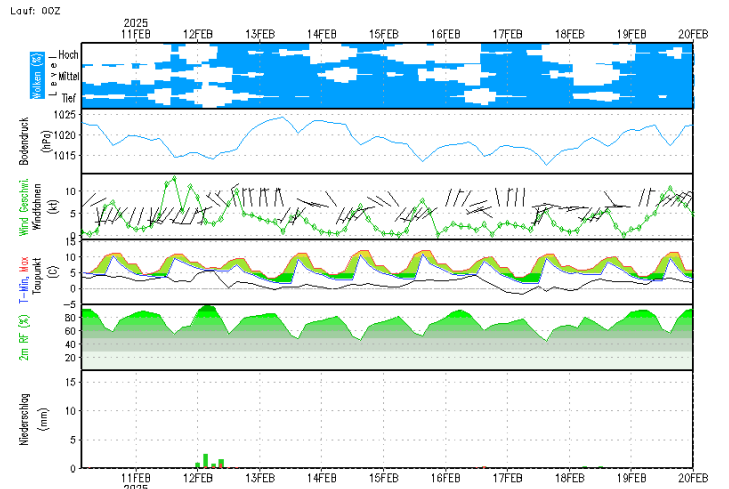
METEOGRAMAS

- 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



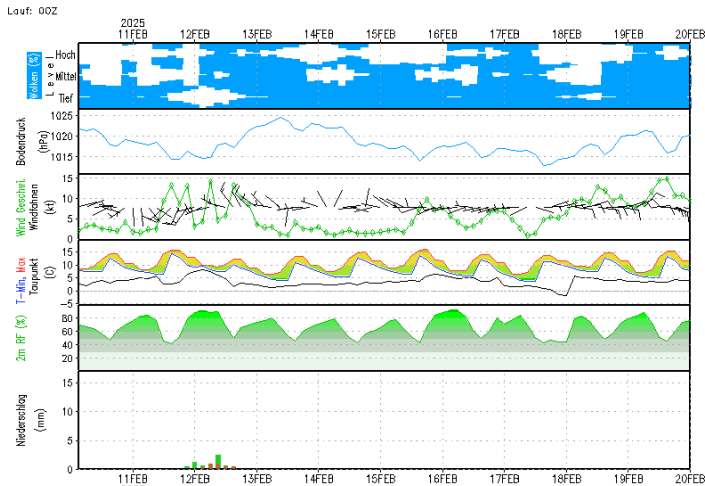
Sonnenaufgang heute 07:11 UTC
Sonnennuntergang heute 17:39 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



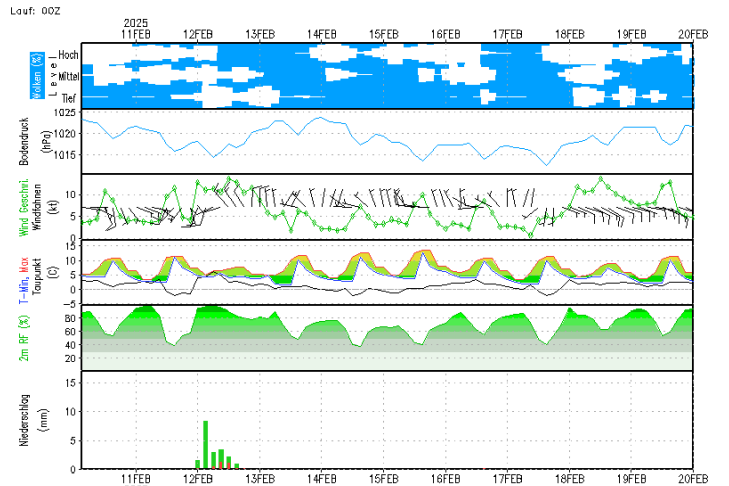
Sonnenaufgang heute 07:13 UTC
Sonnennuntergang heute 17:45 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



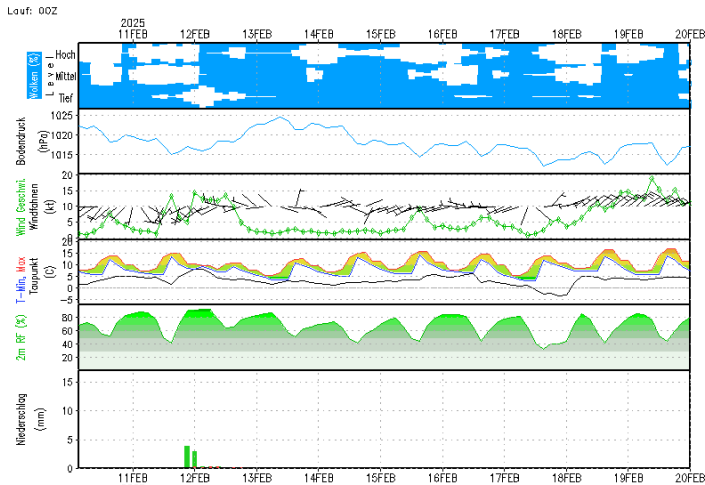
Sonnenaufgang heute 07:05 UTC
Sonnennuntergang heute 17:37 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



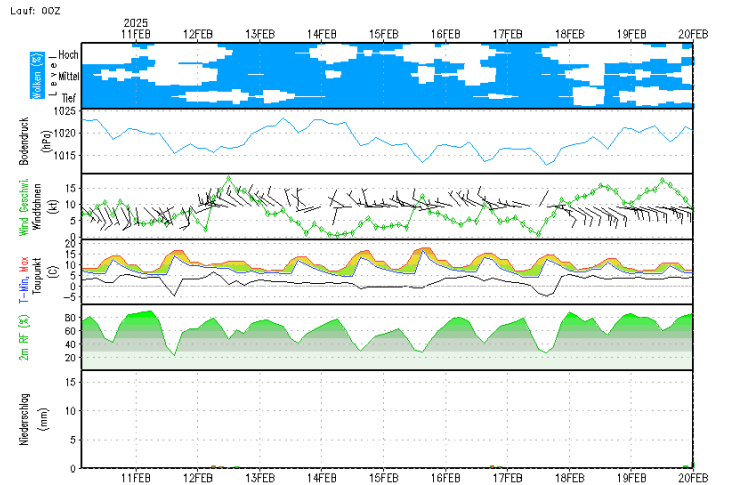
Sonnenaufgang heute 07:13 UTC
Sonnennuntergang heute 17:46 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 07:05 UTC
Sonnennuntergang heute 17:38 UTC

www.wetterzentrale.de