

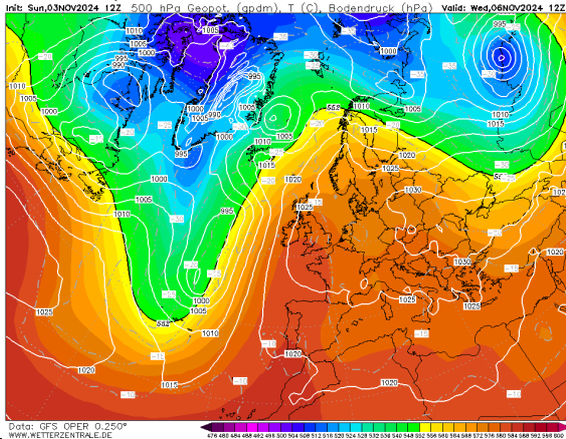
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

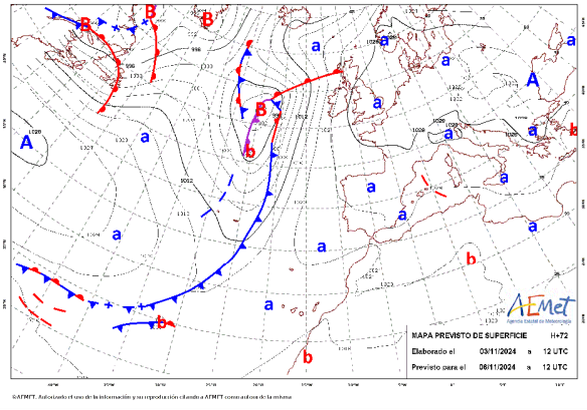
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 11. IMi Anticiclón centroeuropeo

Mapa de 500 hPa 06/11/2024 12 UTC GFS

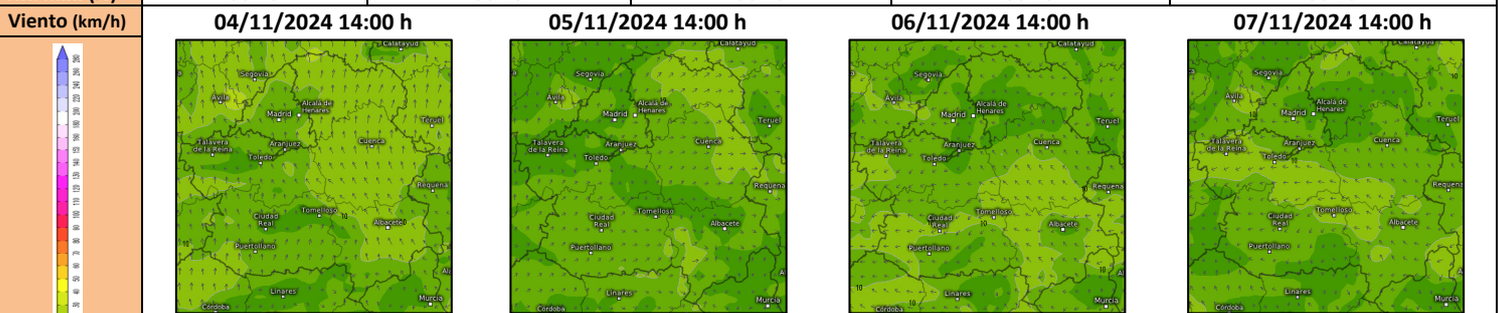


Mapa de superficie 06/11/2024 14:00 h



Inicio del periodo con la retirada del aire frío en altura que a primeras horas del lunes continúa dejando precipitaciones en el NE peninsular. Paso a una semana marcada por el dominio de las altas presiones sobre el continente europeo, generando un bloqueo anticiclónico. Aproximación de borrascas desde el Atlántico, teniendo la primera un mayor acercamiento con probabilidad de dejar precipitaciones en el W del país el lunes-martes. Los centros de bajas presiones que le siguen se espera que se desvíen a latitudes más altas, ya con el bloqueo reforzado, teniendo baja influencia sobre el territorio, más probable en la zona occidental. Esta configuración favorece el acceso de aire frío en altura en el área mediterránea, por lo que no se descarta de cara a la segunda 1/2 de semana un aumento de la inestabilidad en la zona E del país pudiendo volver las precipitaciones.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	18-20	17-21	17-20	17-21	22-19
HR. mín. (%)	50-75	50-75	50-75	50-75	50-75

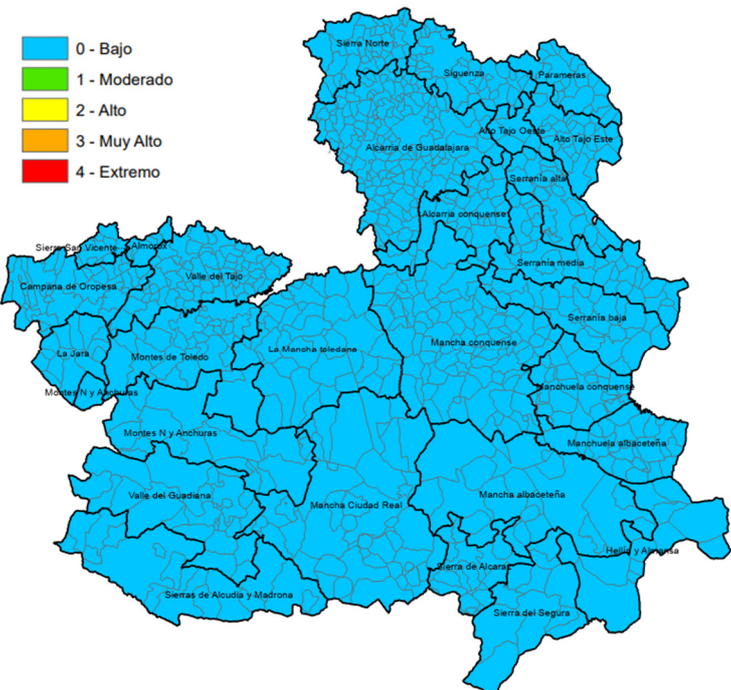


Durante el inicio de la semana, las direcciones del viento serán variables y esperamos los mayores módulos para el lunes 4, alcanzando valores moderados en la mitad de levante. Aunque con mayor incertidumbre, en la segunda parte de la semana predominarán los vientos de levante con módulos flojos.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 05 al 11 de noviembre de 2024

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



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

La semana pasada no sufrimos ninguna incidencia por incendio, pese a la gran cantidad de rayos recibidos. Esto pone de manifiesto los altos contenidos de humedad en el suelo, los restos y la vegetación.

Las principales incidencias se debieron a la DANA que golpeó el levante peninsular entre los días 29 y 30 de octubre, especialmente en los municipios de Letur (Albacete) y Mira (Cuenca), donde se llevaron a cabo tareas de avituallamiento, liberación de accesos y viales, búsqueda de personas y achique de espacios inundados desde entonces.

Meteorología:

Lo más destacable de la última semana fueron las precipitaciones asociadas a la DANA, con acumulados que superaron los 100 mm con intensidades elevadas en diversas sub-cuencas del levante, como las de Letur y el río Ojos de Moya, que atraviesa Mira. Las velocidades del viento han sido mayormente flojas y desde levante. Las humedades relativas han sido en todo momento elevadas.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

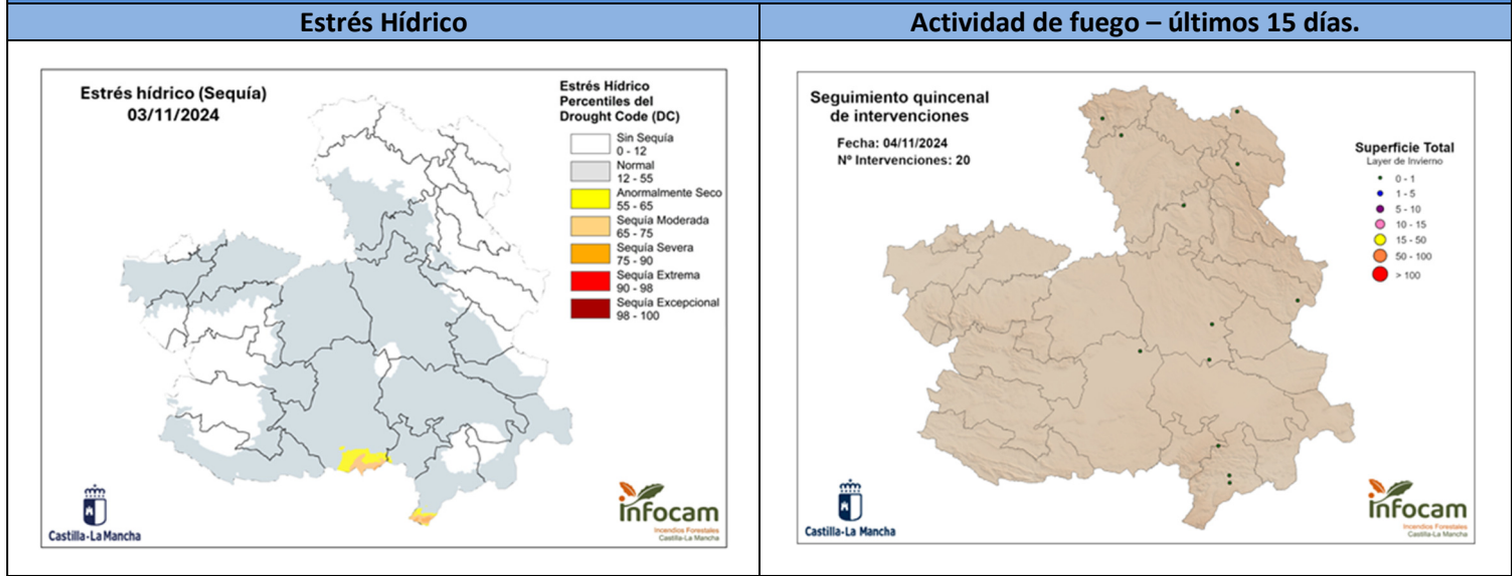
Semana con temperaturas suaves con un progresivo ascenso de cara al miércoles, cuando se alcanzaran valores próximos a los 20°C para volver a descender ligeramente de cara al fin de semana. Recuperación de las humedades nocturnas de los combustibles generalizada durante toda la semana. HR mín elevadas, con valores generalizados por encima del 50%, recogiendo los valores más elevados durante el fin de semana. Ligera probabilidad de precipitación débiles en la 1/2 occidental a principios de semana. A partir del jueves pueden ocurrir precipitaciones en el arco oriental, que se podrían extender al resto de la región (probabilidad baja) durante el fin de semana, no esperando, a priori, grandes cantidades de agua.

Escenario incendio:

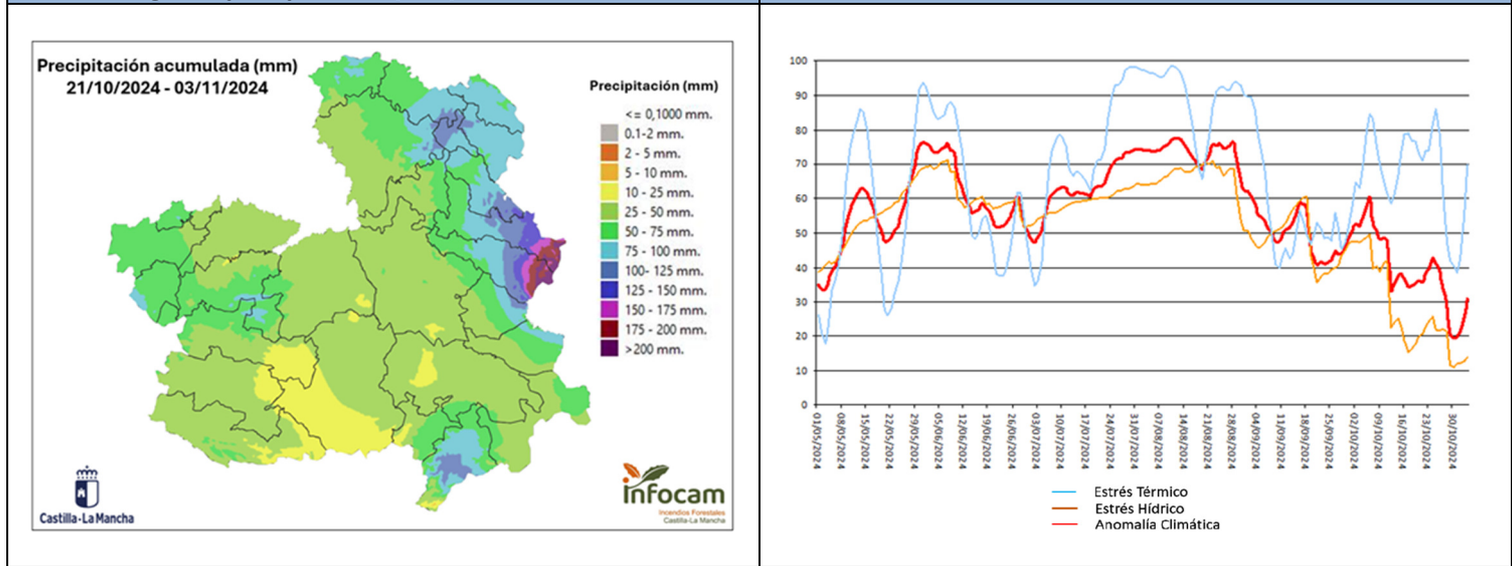
Las precipitaciones pasadas y las temperaturas han favorecido la hidratación de suelos y vegetación, así como el crecimiento de herbáceas, lo cual dificultará tanto las igniciones, como las propagaciones, al crear discontinuidad en el fino muerto superficial. Semana sin vientos intensos por lo que el patrón de las propagaciones sería mixto, topográfico apoyado por viento, con conducciones sobre fino muerto principal y quemando en baja intensidad. Mayor probabilidad de ocurrencia de incendios en aquellas zonas con estructuras con acumulación de muerto. Ventana de incendio limitada a las horas diurnas.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 7-9 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 10-12 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad 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
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.

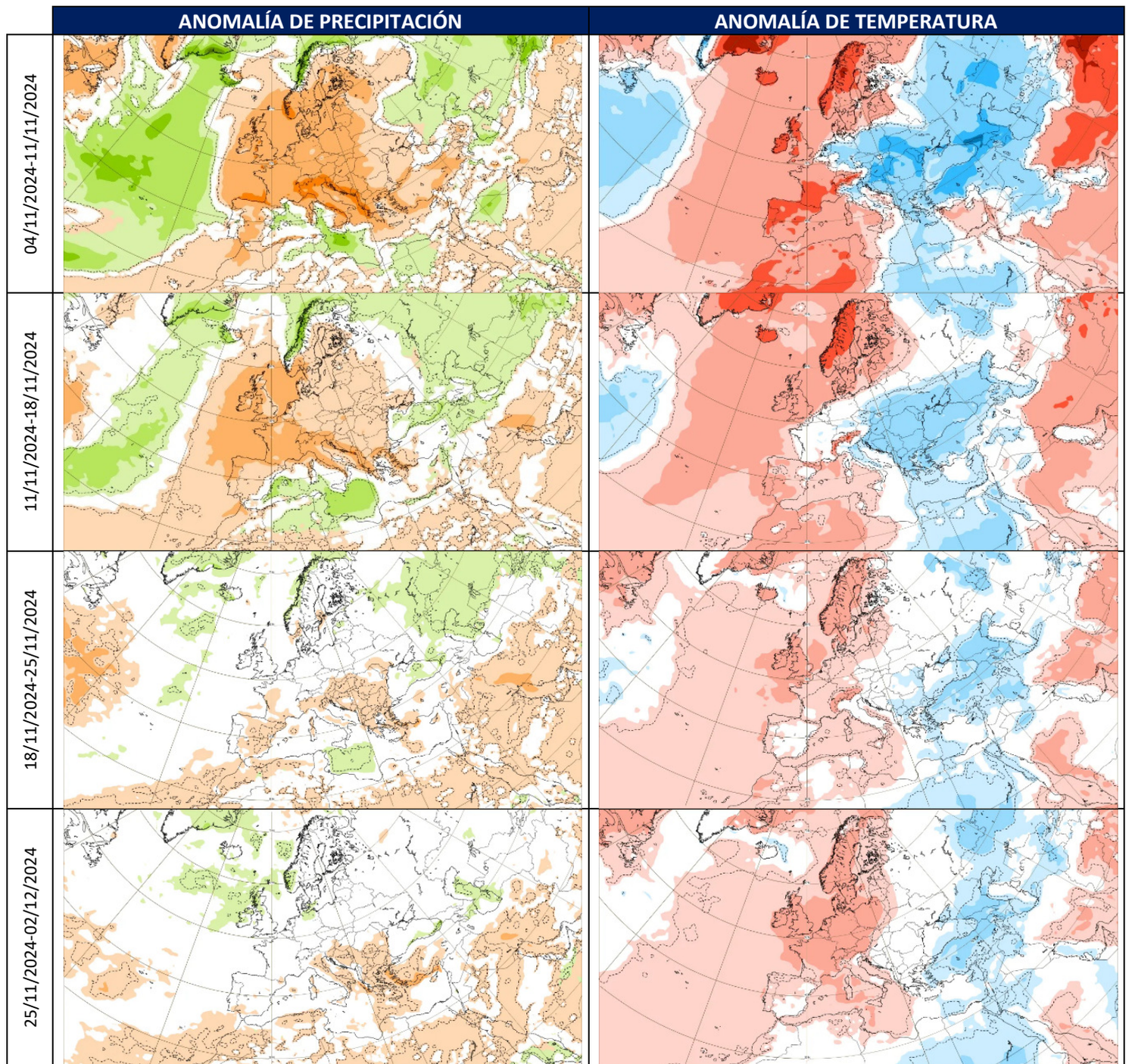
Situación actual



Registro precipitación (mm) últimos 15 días



PREVISIÓN DE ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA

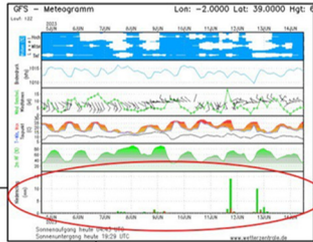


La anomalía negativa de precipitación (tonos naranjas) y positiva de temperatura (tonos rojos) indican un noviembre menos húmedo y caluroso que la media. Futuras actualizaciones darán robustez a esta predicción. Fuente de los mapas: European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF). Consultado el 02 de noviembre de 2024.

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



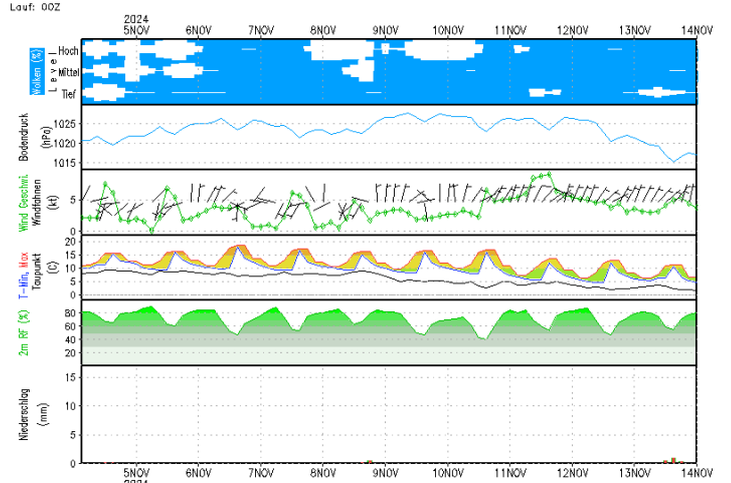
METEOGRAMAS

- 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



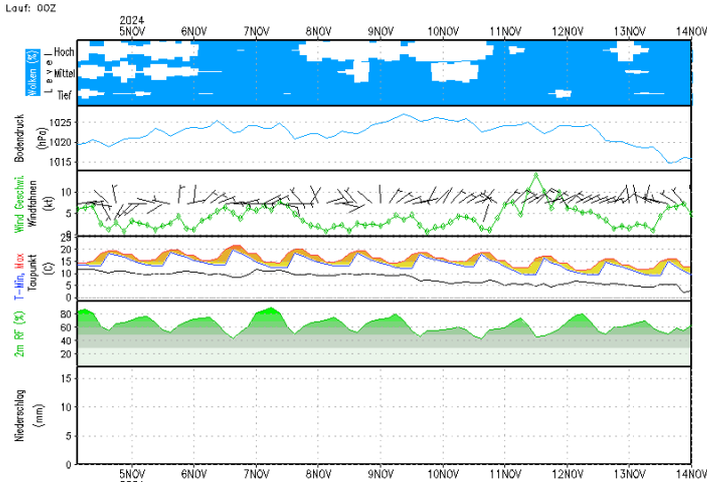
Sonnenaufgang heute 06:46 UTC
Sonnenuntergang heute 17:02 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



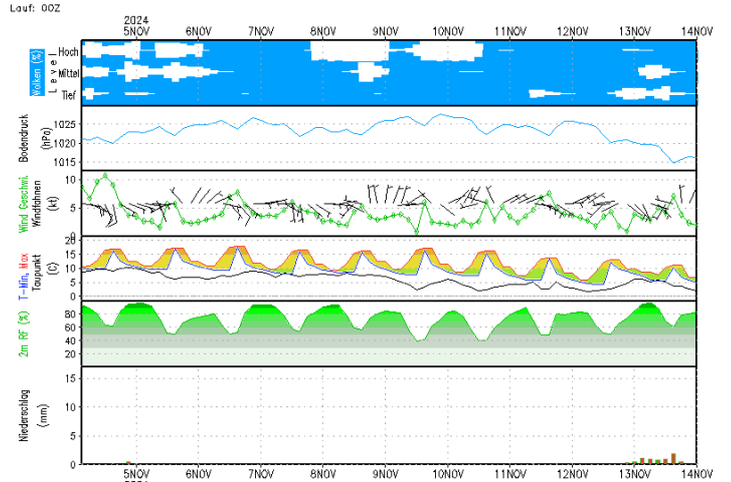
Sonnenaufgang heute 06:48 UTC
Sonnenuntergang heute 17:08 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



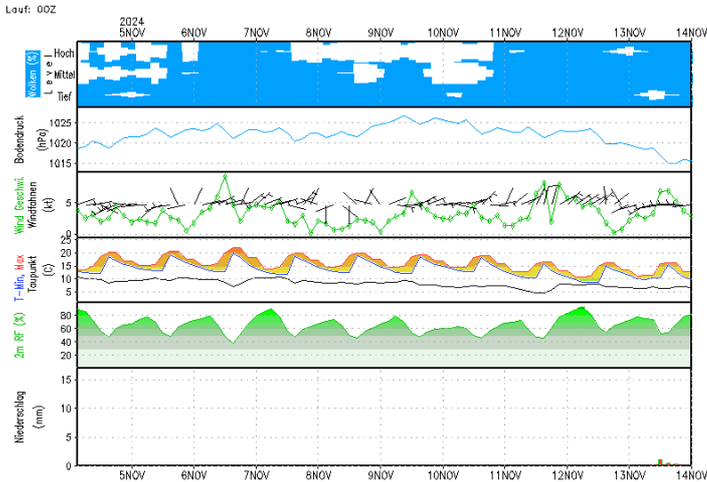
Sonnenaufgang heute 06:39 UTC
Sonnenuntergang heute 17:00 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



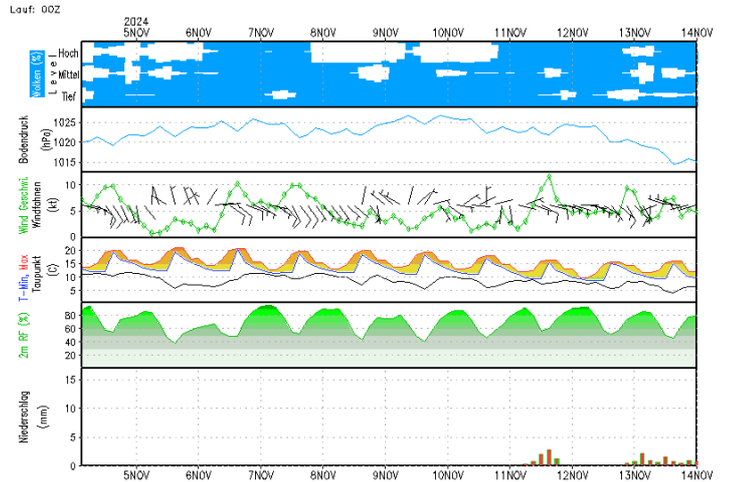
Sonnenaufgang heute 06:46 UTC
Sonnenuntergang heute 17:10 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 06:39 UTC
Sonnenuntergang heute 17:02 UTC

www.wetterzentrale.de