

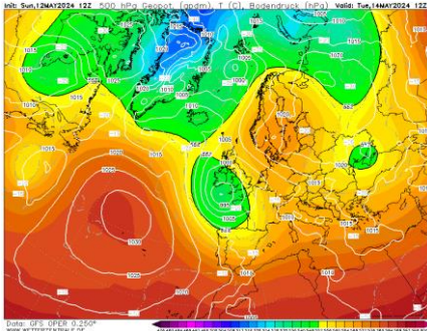
NIVEL DE PELIGRO

Alto

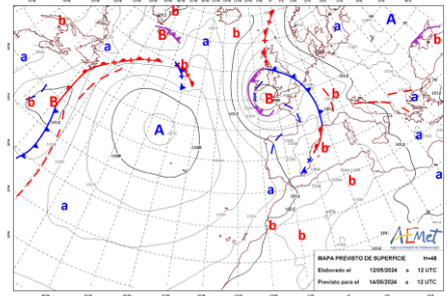
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 7. IM Depresión británica

Mapa de 500 hPa 14/05/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 14/05/2024 14:00 h



Los anticiclones situados en las Azores y Centroeuropa habilitan un pasillo por el cual desciende una borrasca en superficie asociada a una vaguada en altura que llega el lunes a la Península Ibérica proveniente del NNW aportando inestabilidad y aire frío, y propiciando el paso de frentes sobre el territorio, siendo su afección mas notable en el 1/3 N. A medida que avanzan los días una Dana se escinde del vórtice circumpolar lindando con las costas cántabras, y perdiendo profundidad para final de semana. Hasta el viernes se observa una alta compresión de las isohipsas lo que se traducirá en un aumento en la intensidad del viento de W-NW.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS

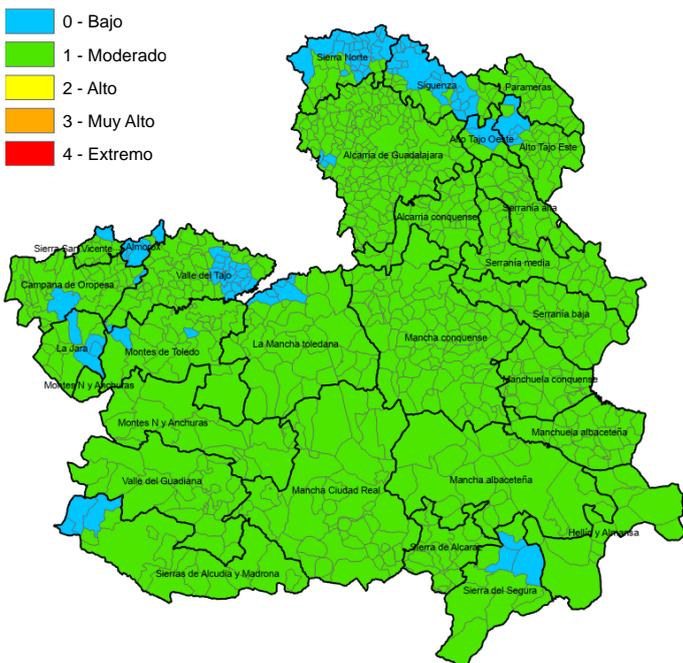
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	21-30	22-30	18-27	18-27	19-30
HR. Mín. (%)	15-30	15-30	25-30	25-30	20-25
Viento (km/h)	13/05/2024 14h	14/05/2024 14h	15/05/2024 14h	16/05/2024 14h	

A partir del lunes y hasta el jueves se establece un flujo de viento empezando con SW la primera jornada y continuando con W con tendencia a NW, flujo con carácter moderado durante la tarde. Durante los últimos días de la semana la componente principal se mantendrá de W con una mayor tendencia a NW acompañado de un descenso del módulo.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 18 al 20 de mayo de 2024

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



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Incremento de incidencias respecto a la semana anterior, aunque en general han sido de escasa entidad con propagaciones bajas-medias sobre combustibles finos muertos. A destacar el incendio de Alpera (AB), que propagó en alta intensidad, muy alta puntualmente, afectando a combustibles muertos finos y medios, fino vivo, y de forma parcial al matorral, produciéndose antorchos de forma pasiva.

Forestales (>1ha): 1AB,1CR,2CU,1GU,1TO; **Forestales (<1 ha):** 1AB,1CU; **No forestales (<1ha):** 1CR,2CU; **No definido:** 1AB,8CR,1TO; **Otras emerg.:** 3TO

Meteorología:

Partiendo la semana con T^{max} por debajo de la media, desde el martes se instaura un tiempo estable S lo que produce un aumento progresivo de los termómetros alcanzando valores de hasta 30°C, acompañadas de un descenso de las HR. La entrada de una masa fría en altura el fin de semana aumenta la inestabilidad provocando alguna tormenta en la 1/2 oriental. Se registran precipitaciones inferiores a 10mm (salvo zonas puntuales) en GU y AB principalm.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

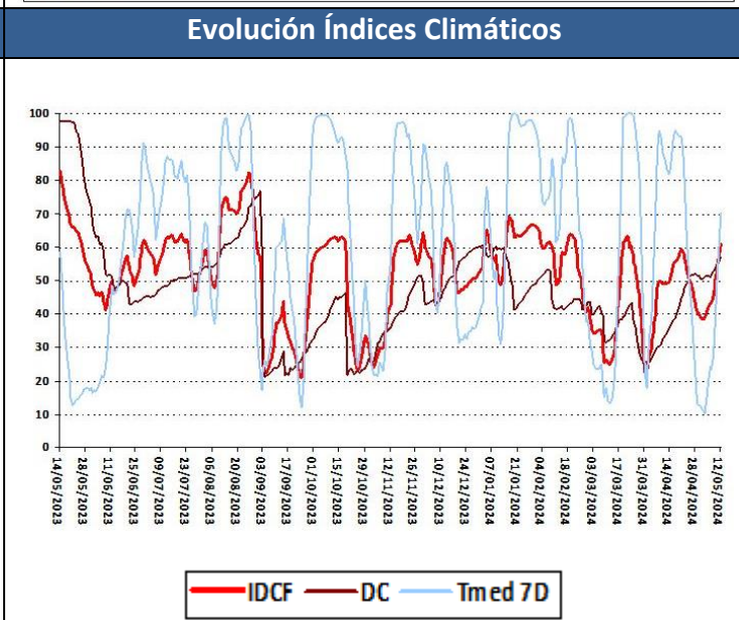
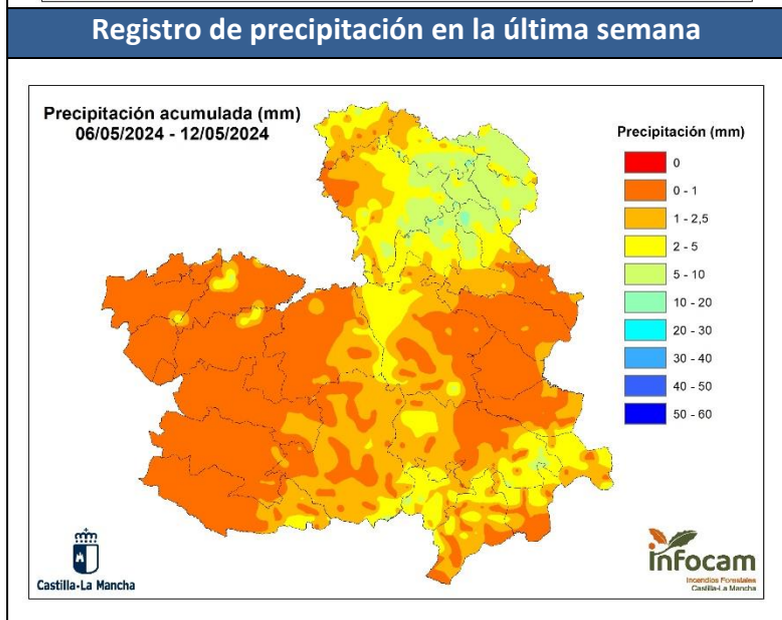
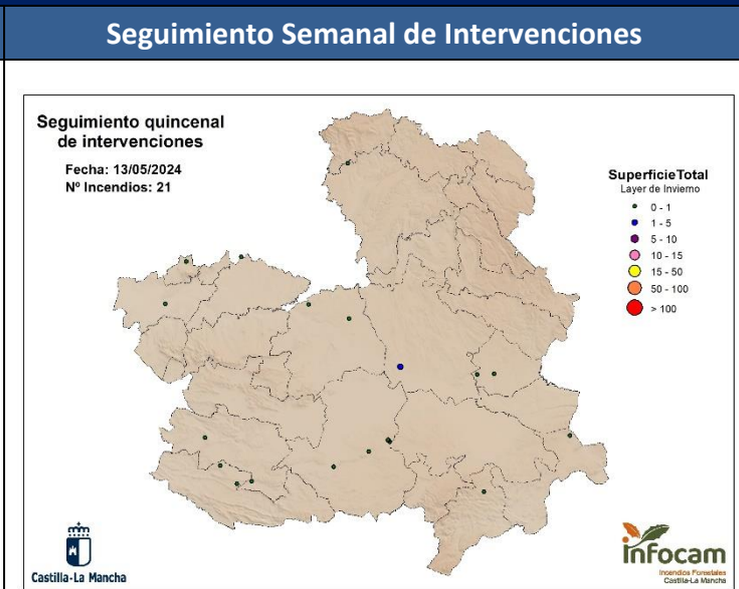
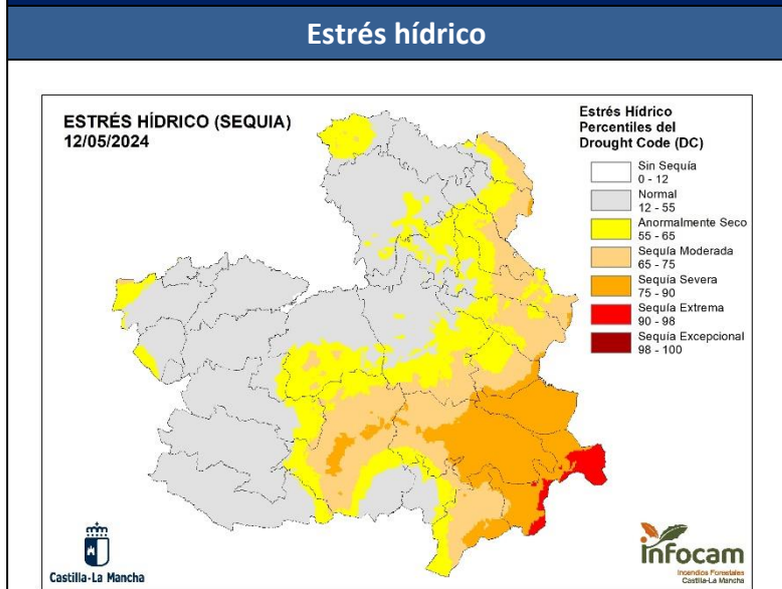
Inicio de semana con T³ elevada que acusarán un descenso progresivo a partir del martes con valores por debajo de la media que volverán a subir de cara al fin de semana. Las HRmin sufren un ligero descenso el miércoles y el jueves especialmente en 1/2 S con mínimas de 15-25%, estando el resto de días en torno a un 30%. Se esperan recuperaciones de las humedades nocturnas toda la semana. Flujo de viento marcado de W flojo, moderado durante la tarde. Se espera que en la 1/2 N mayormente pueda haber precipitaciones a inicios de semana, mas notables en GU. Las precipitaciones podrían volver de cara al domingo extendiéndose a todo el territorio.

Escenario incendio:

A priori las precipitaciones que se esperan en la 1/2 N son de escasa cuantía, pudiendo ser mayor en GU. Siendo así, la escasa agua alteraría poco el escenario de estrés hídrico. Se espera que las posibles igniciones se desarrollen empujadas por el viento, que puede llegar a ser moderado durante las tardes hasta el viernes y siendo probable las propagaciones fuera de capacidad de contención puntualmente ppalmenmte en el SE. Propagaciones en baja/media intensidad, pudiendo ser en alta en zonas con mayor estrés hídrico o zonas con mayores acumulaciones de muerto. En estas zonas, no se descarta la consolidación de focos secundarios y los antorchos pasivos. El fin de semana el motor tendría más un carácter topográfico.

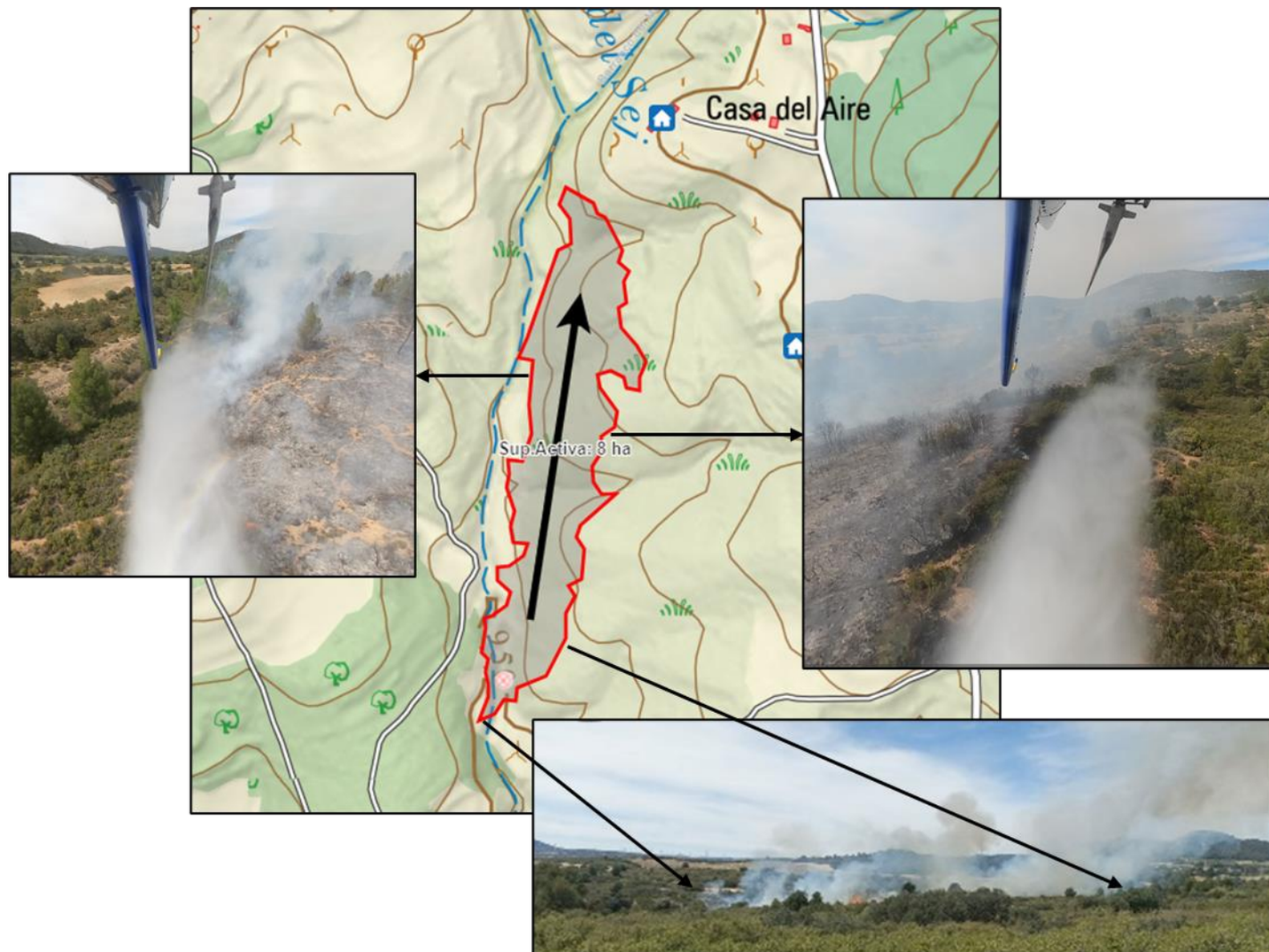
Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM)	Valores mínimos del 2 – 9 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM)	Valores mínimos del 3 – 10 %
Combustibles vivos	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, especialmente en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios	Durante la tarde con episodio de viento moderado
Simultaneidad	Poco probable
Fuego de copas	Antorcheos puntuales
Intervalo más desfavorable	14:00-19:00 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.
Alto	Escenario que representa condiciones ambientales favorables para el inicio del fuego y posterior propagación y desarrollo. Incendios que pueden propagar fuera de capacidad de extinción en las zonas más energéticas, cabeza y sectores flanco-cabeza. Antorcheos múltiples. Focos secundarios puntuales a media distancia.

SITUACIÓN ACTUAL



INCENDIO 2024020054 en ALPERA (Albacete)

Incendio declarado a las 14:22h del 10 de mayo, conducido por el viento y que propaga mayormente en alta intensidad. La pendiente aumenta la actividad del fuego en el flanco derecho, especialmente en los momentos en los que viento rola de S a SW. En los momentos más débiles de viento, la energía liberada desde el interior del incendio succiona, ralentizando la propagación. La emisión de focos secundarios a corta distancia ayudó a la propagación, con un papel relevante en las zonas de menor continuidad horizontal. Velocidad media de propagación lenta —de 5.5 m/min— pero intensa.



CONSUMOS DE COMBUSTIBLE

En el estrato de matorral y arbustivo, dominado por la coscoja, se observaron los siguientes consumos:

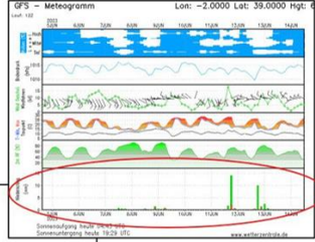
- Muerto hasta 10h: completo
- Muerto hasta 100h: según la intensidad
- Fino vivo: completo
- 10h vivo: consumos parciales, dependiendo de la intensidad.
- 100h vivo: sin acceso a este combustible, salvo en zonas de mayor intensidad y de manera limitada.

En el estrato arbolado, dominado por el pino carrasco, los pies quemán pasivamente de copas de manera individual.

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

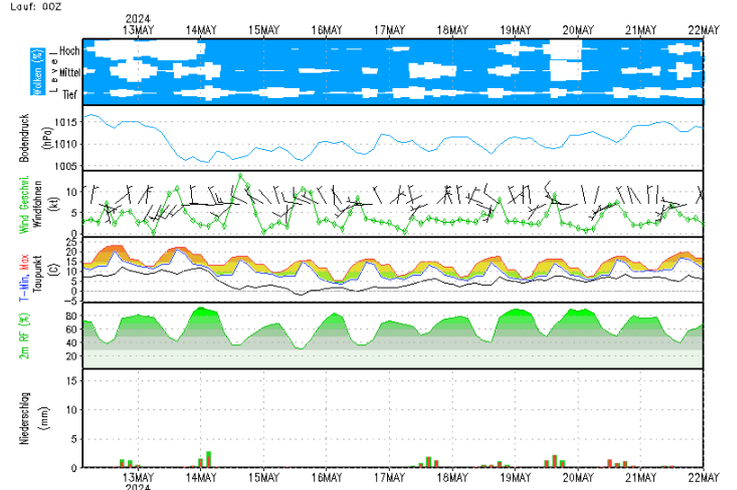


METEOGRAMAS

- NARANJA** (Eisbaer): 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: -3.000 Lat: 41.000 Hgt: 5

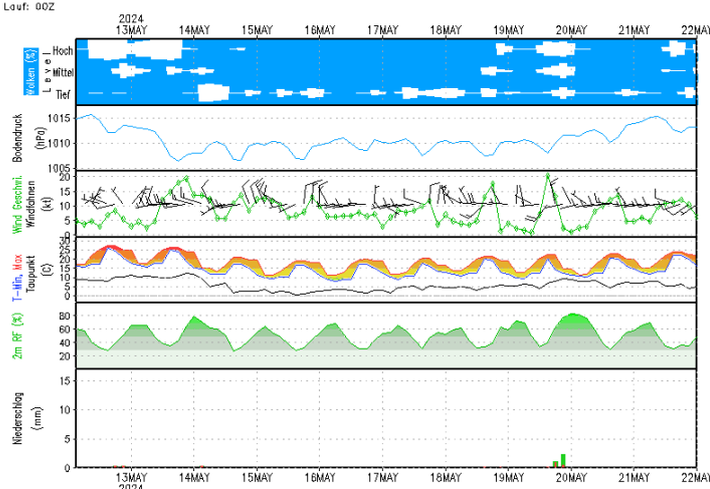


Sonnenaufgang heute 04:56 UTC
Sonnennuntergang heute 19:20 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm Lon: -4.000 Lat: 40.000 Hgt: 5

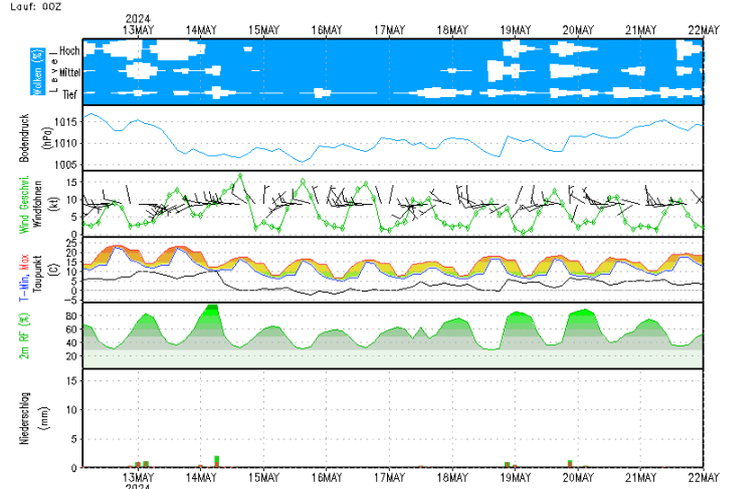


Sonnenaufgang heute 05:03 UTC
Sonnennuntergang heute 19:21 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm Lon: -2.000 Lat: 40.000 Hgt: 1

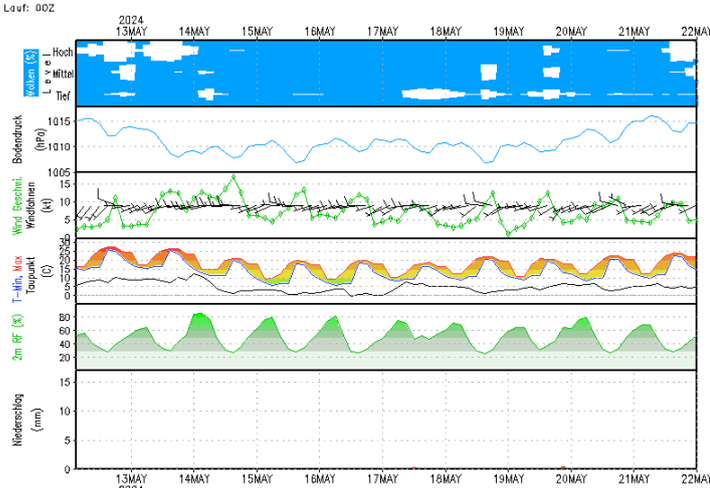


Sonnenaufgang heute 04:54 UTC
Sonnennuntergang heute 19:13 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm Lon: -4.000 Lat: 39.000 Hgt: 5

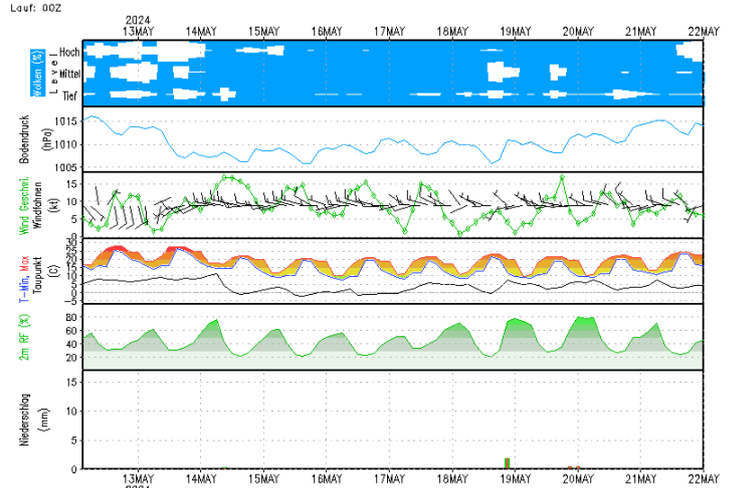


Sonnenaufgang heute 05:05 UTC
Sonnennuntergang heute 19:19 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm Lon: -2.000 Lat: 39.000 Hgt: 5



Sonnenaufgang heute 04:56 UTC
Sonnennuntergang heute 19:10 UTC

www.wetterzentrale.de