

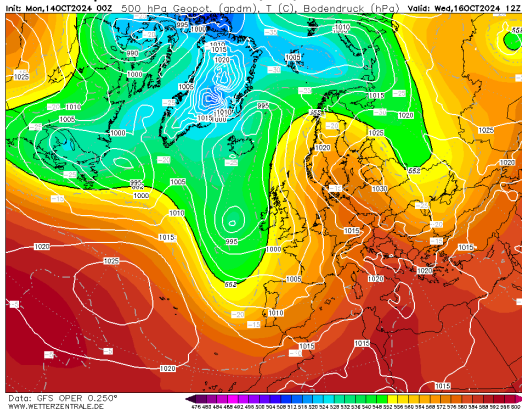
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

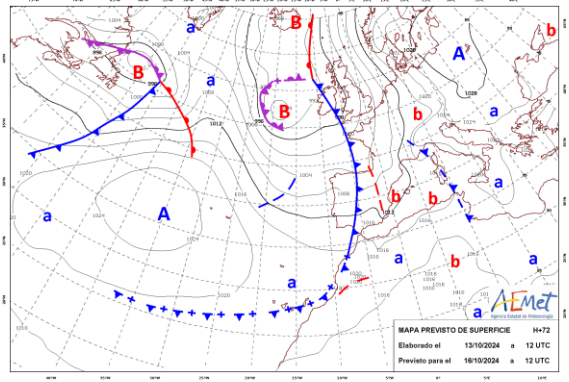
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 23. IIII Circulación ondulada a bajas latitudes

Mapa de 500 hPa 16/10/2024 12 UTC GFS

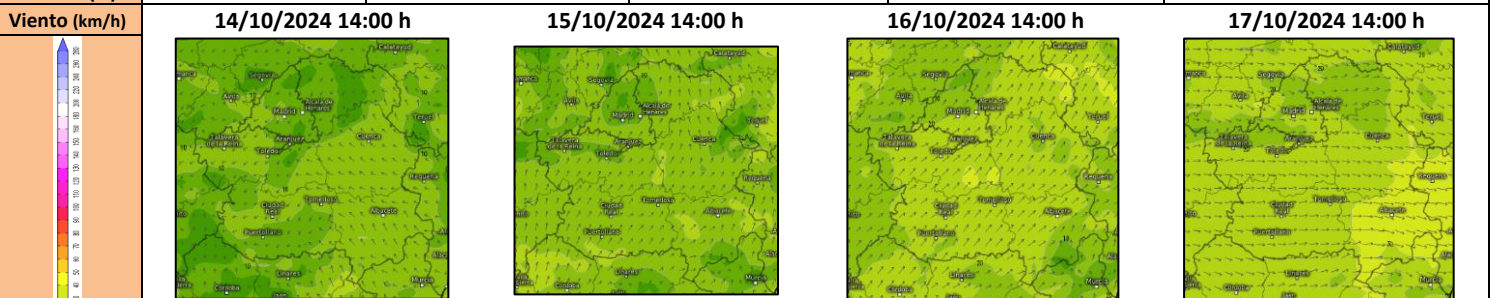


Mapa de superficie 16/10/2023 14:00 h



A nivel atmosférico, la ondulación de la corriente en chorro favorecerá el desplazamiento de una masa de aire frío hacia nuestra zona, lo que, al interactuar con el ascenso de una masa de aire más cálido en Centroeuropa, incrementará la inestabilidad en la península. Además, la llegada a las costas de Portugal de los ex-huracanes Leslie y Milton, ya transformados en borrascas, junto con la borrasca Berenice situada al suroeste de la península, provocará lluvias más intensas en la mitad occidental y más moderadas en la zona oriental durante la mayor parte de esta semana.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	18-27	16-24	14-24	13-23	16-23
HR. mín. (%)	40-60	50-90	50-90	40-90	50-85

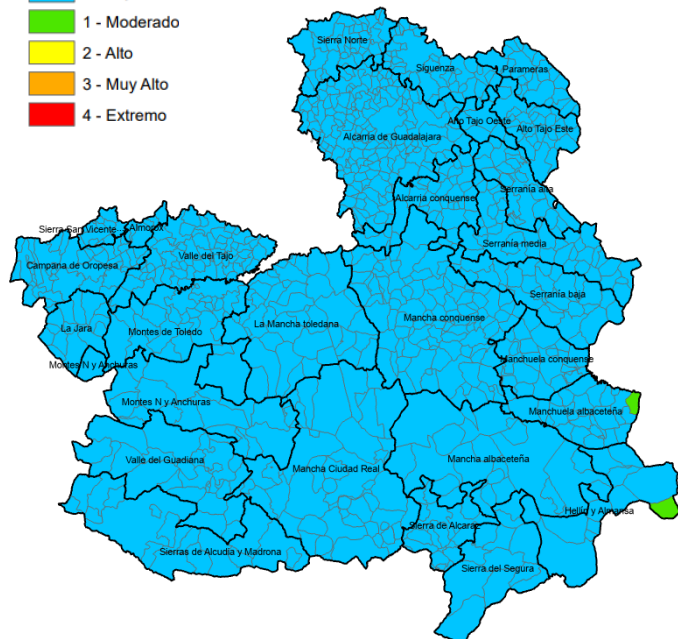


Inicios de semana con viento flojo de componente ESE, que irá rotando a SSW con el paso de los días, consolidándose componente W de cara al jueves, siendo este moderado con rachas fuertes en el arco oriental. A finales de semana se esperan vientos de componente WNW, más intensos en zonas de Cuenca y Albacete.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 18/10/2024

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



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Semana con escaso número de incidencias limitadas principalmente a los primeros días, previos a los episodios de precipitaciones. En general, propagaciones en baja intensidad sustentadas por el combustible fino. Destacan las incidencias producidas en Belinchón (CU), el lunes, antes de las lluvias, quemando en un tramo de rambla, y en Pétrola (AB) (Ver Intervenciones) el domingo, donde el fuego tiene acceso al combustible forestal consumiendo en media-baja intensidad, entrando a participar también el medio además del fino muerto.

Meteorología:

Semana marcada por la inestabilidad asociada al paso sucesivas borrascas, que provocan el paso de frentes y la formación de tormentas, que dejan abundantes precipitaciones en toda la región, a excepción del extremo SE donde los registros han sido bajos. Especialmente importante es la precipitación del día 12 donde se registra en la 1/2 occidental valores de 60,2 mm (Ciudad Real) y 44,6 mm (Toledo). Desde el lunes se registra un descenso térmico que se mantiene durante toda la semana, al igual que las HR, elevadas. Destacar también los episodios de viento del lunes, pero especialmente del miércoles, cuando se registran rachas de 70-80 km/h en CR y TO, asociadas al paso de Kirk. Descenso importante del estrés hídrico, dejando solamente una pequeña zona entre AB y CR con valores de anormalmente seco a sequía severa.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Semana muy inestable, con precipitaciones en casi toda la región que serán más abundantes en la mitad occidental y norte de la región, hasta el jueves. El paso de varios frentes fríos dejará una situación con HR altas y descenso generalizado de las temperaturas máximas. A partir del jueves ganará terreno la estabilidad, lo que hará perder dinámica a la atmósfera, y aumentar ligeramente las temperaturas de cara al fin de semana.

Escenario incendio:

Las precipitaciones de esta semana pasada junto con las lluvias esperadas reducirán las posibilidades de inicio y propagación de los incendios que puedan producirse. A priori, el cuadrante suoriental de la región recibirá menos precipitaciones y soportará los mayores módulos de viento durante el miércoles y jueves, lo que provoca que el mayor riesgo se concentre en esa zona.

Por tanto, los fuegos que sean capaces de propagar lo harán empujados por viento, en baja intensidad, media puntualmente, movidos sobre combustible fino muerto principalmente y participación del medio. Ventana de incendios limitada a las horas diurnas. Especial atención a zonas de espartizales durante la segunda mitad de semana.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 7-20 %
Humedad del combustible medio muerto (HCCM):	Valores mínimos del 10-23 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad asociada a carga de comb. fino muerto y estructura superficial (espartizales). Se reduce la probabilidad de participación esta semana.
Emisión de focos secundarios:	Poco probables. Si se diesen, 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.

COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

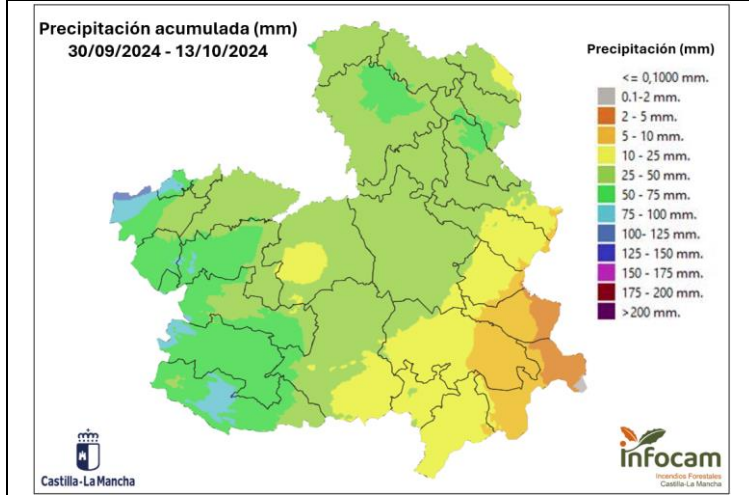
IF PÉTROLA (AB) – 13/10/2024

<p>13 oct 2024 17:09:15 30S 625812 4296592 67° NE Pétrola Castilla-La Mancha Altitud:919.9m Velocidad:87.0km/h Patrol 1.26</p>	<p>13 oct 2024 17:35:47 30S 625812 4296592 67° NE 52 Calle Santa Rita Las Anorias Albacete Castilla-La Mancha Altitud:1057.9m Velocidad:0.2km/h</p> <p>13 oct 2024 17:35:49 30S 629256 4290757 15° N 52 Calle Santa Rita Las Anorias Albacete Castilla-La Mancha Altitud:1057.9m Velocidad:0.2km/h</p>	<p>El incendio se produce en Pétrola (AB) coincidiendo con la zona en la que menor registro de precipitación se ha recogido durante la semana (extremo SE de la región).</p> <p>El fuego se inicia a los pies de una ladera y realiza una carrera ascendente quemando en media intensidad el estrato superficial de un pinar de Pinus halepensis.</p> <p>Al coronar, el incendio se encuentra con una línea de aerogeneradores desprovista de vegetación y con viento de SE, contrario a la pendiente, limitando el acceso a la ladera opuesta y las posibilidades de propagación a los reposicionamientos y apertura de flancos.</p>
--	--	---

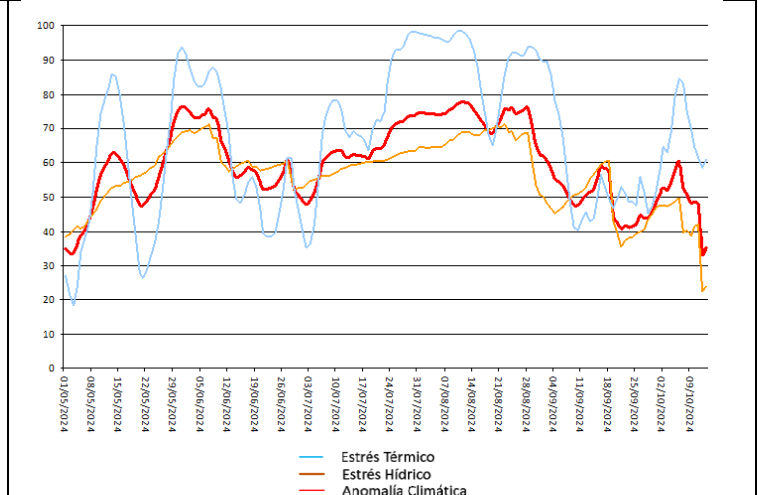
Situación actual

<p align="center">Estrés Hídrico</p> <p>Estrés hídrico (Sequía) 13/10/2024</p> <p>Estrés Hídrico Percentiles del Drought Code (DC)</p> <ul style="list-style-type: none"> Sin Sequía 0 - 12 Normal 12 - 55 Anormalmente Seco 55 - 65 Sequía Moderada 65 - 75 Sequía Severa 75 - 90 Sequía Extrema 90 - 98 Sequía Excepcional 98 - 100 <p>Castilla-La Mancha</p>	<p align="center">Actividad de fuego – últimos 15 días.</p> <p>Seguimiento quincenal de intervenciones</p> <p>Fecha: 14/10/2024 Nº Incendios: 56</p> <p>Superficie Total Layer de Invierno</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 1 1 - 5 5 - 10 10 - 15 15 - 50 50 - 100 > 100 <p>Castilla-La Mancha</p>
---	--

Registro precipitación (mm) últimos 15 días



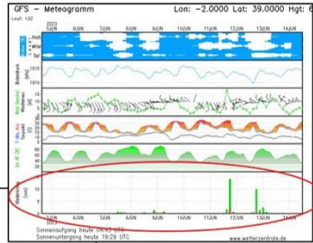
Evolución índices climáticos



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



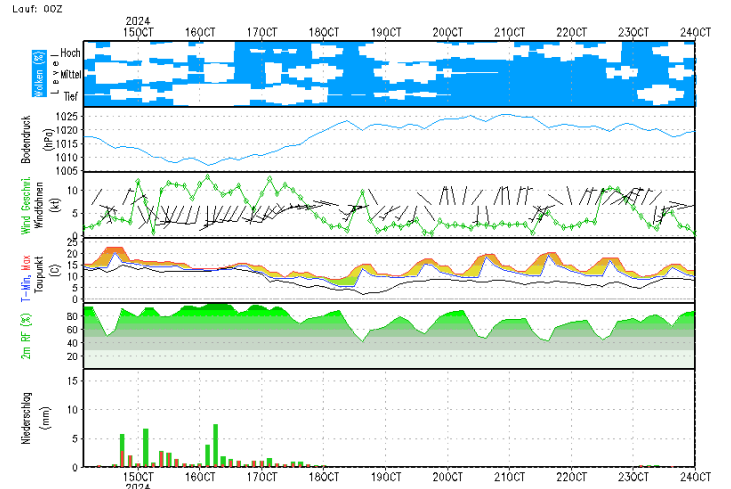
METEOGRAMAS

- 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



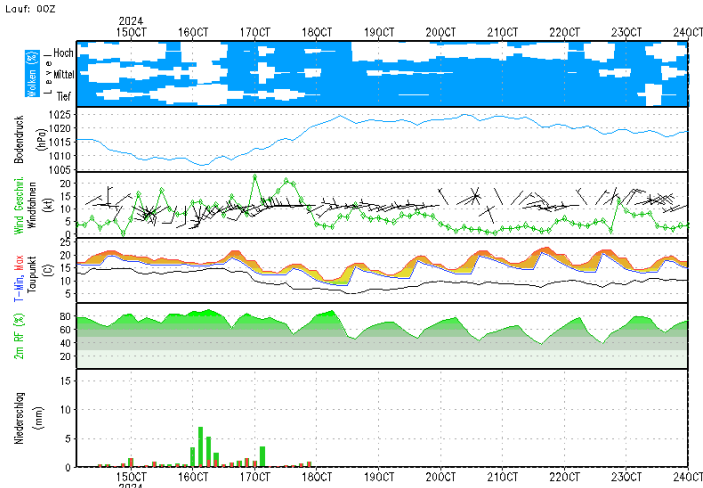
Sonnenaufgang heute 06:22 UTC
Sonnenuntergang heute 17:31 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



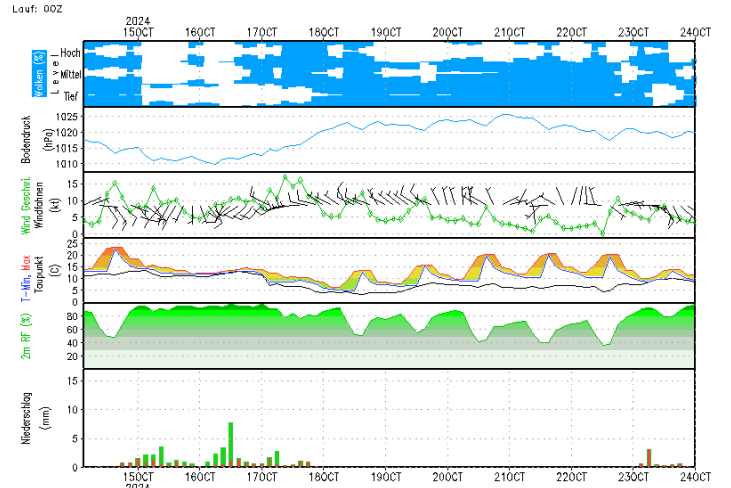
Sonnenaufgang heute 06:24 UTC
Sonnenuntergang heute 17:37 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



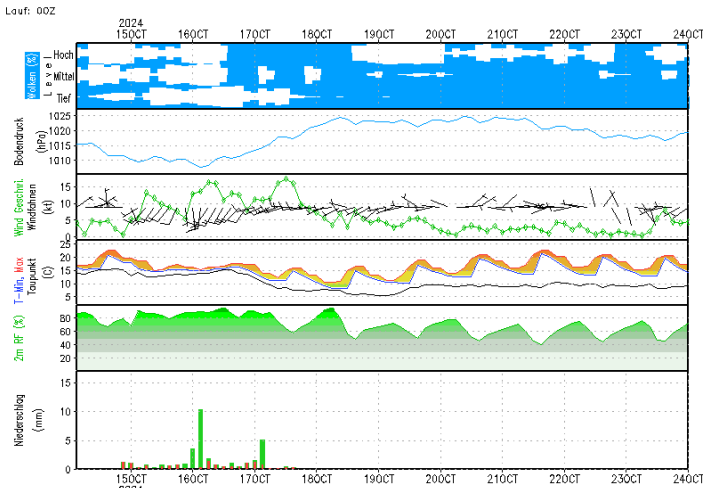
Sonnenaufgang heute 06:16 UTC
Sonnenuntergang heute 17:29 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



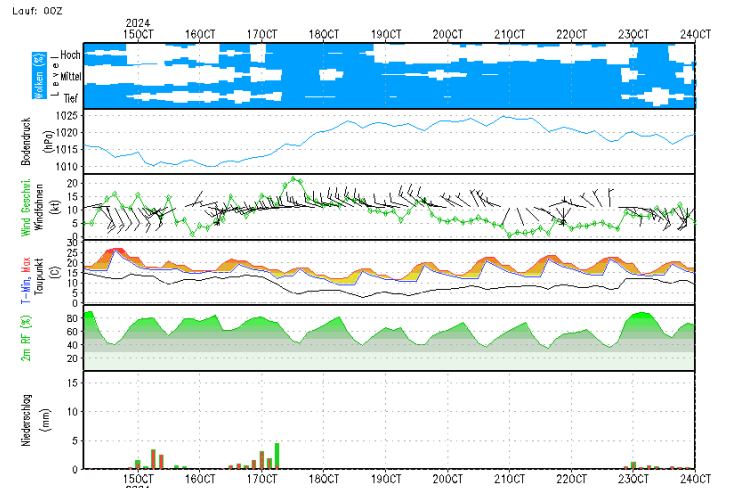
Sonnenaufgang heute 06:24 UTC
Sonnenuntergang heute 17:37 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 06:16 UTC
Sonnenuntergang heute 17:30 UTC

www.wetterzentrale.de