

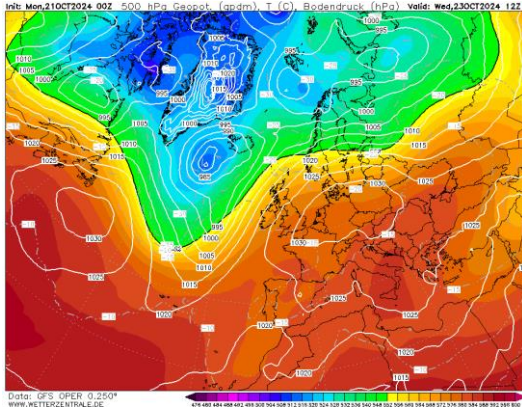
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

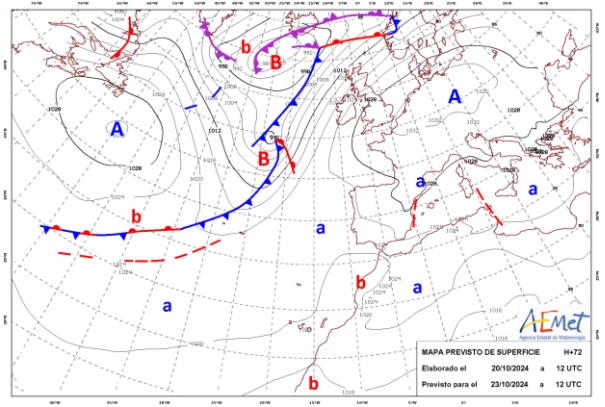
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 11. IMi Anticiclón centroeuropeo

Mapa de 500 hPa 23/10/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 23/10/2023 14:00 h



La semana comienza con dominancia de altas presiones, asociadas a un bloque anticiclónico atlántico y a la presencia de un embolsamiento de aire frío aislado en altura sobre el mediterráneo. Con la evolución de la semana, se prevé que el anticiclón sea desplazado a Centroeuropa, por un paso de vaguada, que termine reintroduciendo al embolsamiento, incrementando la inestabilidad, aunque los mayores efectos se apreciarán en el entorno de la cornisa cantábrica.

| LEYENDA | Albacete | Ciudad Real | Cuenca | Guadalajara | Toledo |
|--------------|----------|-------------|--------|-------------|--------|
| T.Máx.(°C) | 15-24 | 16-23 | 15-20 | 15-22 | 17-23 |
| HR. mín. (%) | 40-75 | 40-65 | 40-65 | 40-65 | 40-60 |

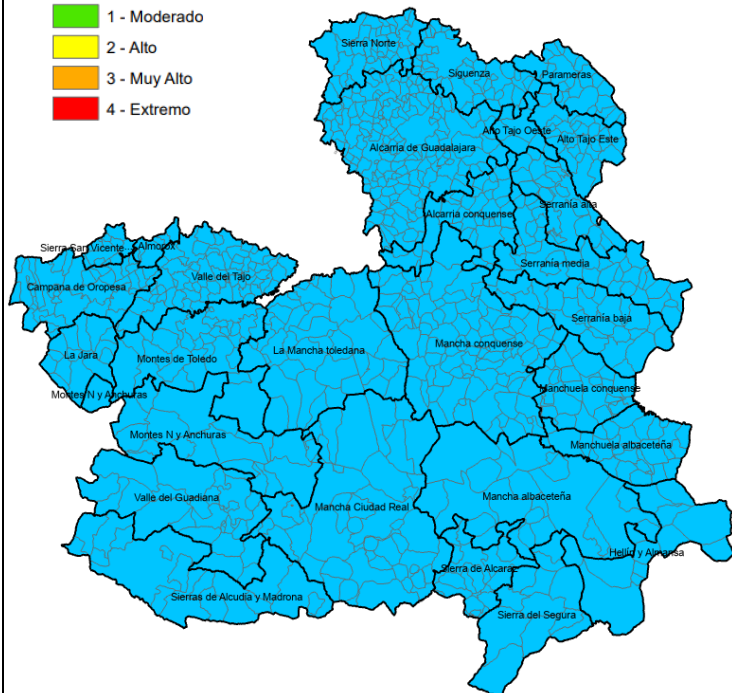
| Viento (km/h) | 21/10/2024 14:00 h | 22/10/2024 14:00 h | 23/10/2024 14:00 h | 24/10/2024 14:00 h |
|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | |

Inicio de semana con vientos flojos de componente variable, con predominio de S-SE en la 1/2 E de la región. A lo largo de las jornadas del martes y miércoles, flujo dominante de levante generalizado en toda la región, pudiendo rolar a S en GU, con módulos en horas centrales moderados. Previo paso del frente se esperan vientos meridionales, de componente S.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 22/10/2024

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



QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:

Semana con apenas incidencias. Las pocas que se han producido, concentradas durante el fin de semana, han estado condicionadas por el episodio de lluvias de estos días. Propagaciones de baja intensidad por combustibles finos muertos, sin comportamientos significativos.

Meteorología:

Semana marcada por la inestabilidad, en la que se han registrado abundantes precipitaciones en el tercio oriental, alcanzándose los 75 litros en zonas del extremo noroccidental de Toledo y en la comarca de la Jara. En Guadalajara y mitad norte de Cuenca, se han alcanzado valores comprendidos entre 25 y 50 litros, registrándose los menores valores en la mitad suroriental. El jueves se registraron los mayores módulos de viento en toda la región, con valores superiores a 40 km/h en Albacete y rachas superiores a 60 km/h y valores comprendidos entre 15 y 20 km/h y rachas superiores a 40 km/h en el resto. Temperaturas máximas que se han mantenido cercanas a los 22 °C en toda la región, excepto en el cuadrante SE donde alcanzaron los 27°C, a inicios de semana, descendiendo por debajo de los 20°C miércoles y jueves y recuperándose el fin de semana, llegando a alcanzar los 23°C excepto en el tercio nororiental donde se quedaron cerca de los 20°C. En cuanto a las HR, semana con valores altos, superiores al 50% durante las horas centrales del día (excepto en Albacete donde no llegaron al 40%), con recuperación nocturna total de las mismas.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Inicio de semana estable, con cielos despejados y posibilidad de aparición de nieblas en los fondos de los valles principales. Pese a esto las temperaturas máximas a lo largo de la semana irán en descenso. Durante las jornadas de jueves-viernes, se espera el paso de un frente, que dejará precipitaciones no muy cuantiosas en la región, pero de mayor intensidad en la mitad E y en las estribaciones de los sistemas ibérico y central.

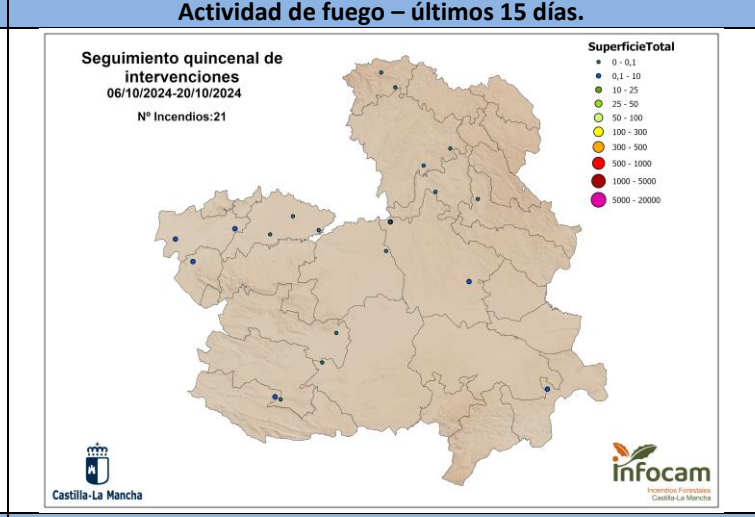
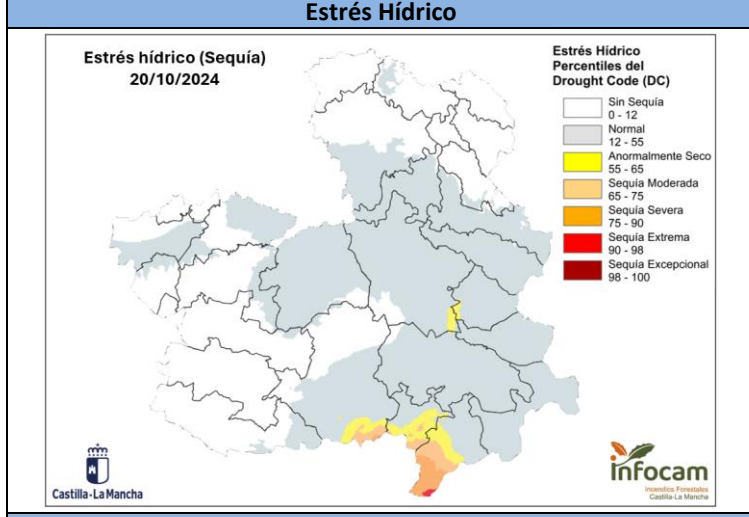
Escenario incendio:

Escenario poco propicio para la ignición y posterior propagación de incendios, debido a las precipitaciones registradas en la semana anterior, lo que produce que la participación de los medios y del vivo se encuentre muy condicionada a la carga de fino muerto. Durante las jornadas de viento de E, podemos esperar incendios conducidos por viento, pero de baja y puntualmente media intensidad. En el resto de las jornadas, principalmente incendios topográficos de baja intensidad. Ventana de incendio limitada a las horas diurnas, con las horas centrales con comportamientos más activos. Especial atención a zonas de espartizales del SE, en las que las precipitaciones registradas han sido más bajas.

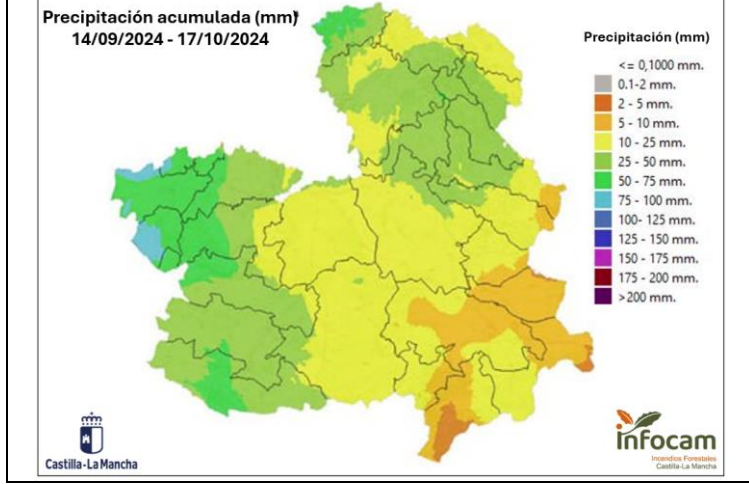
| | |
|--|---|
| Disponibilidad de combustibles | |
| Humedad del combustible fino muerto (HCFM): | Valores mínimos del 7-20 % |
| Humedad del combustible medio muerto (HCMM): | Valores mínimos del 10-23 % |
| Combustibles vivos: | Disponibilidad asociada a carga de comb. fino muerto y estructura superficial (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. |

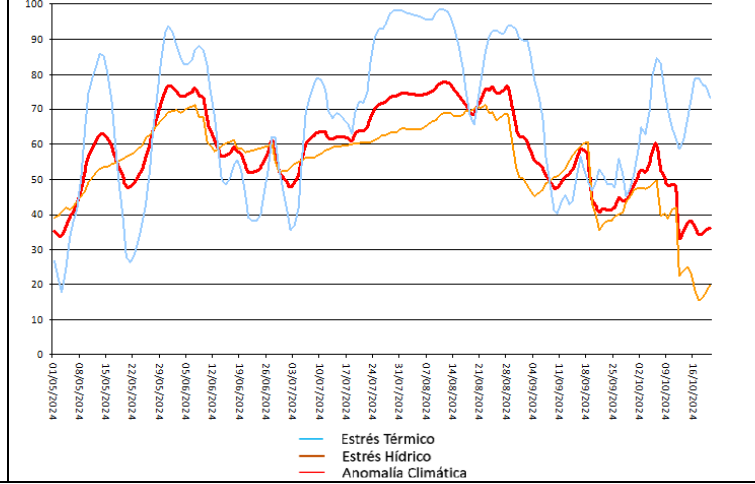
Situación actual



Registro precipitación (mm) último episodio (14-17/10/2024)



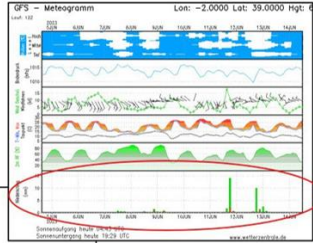
Evolución índices climáticos



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



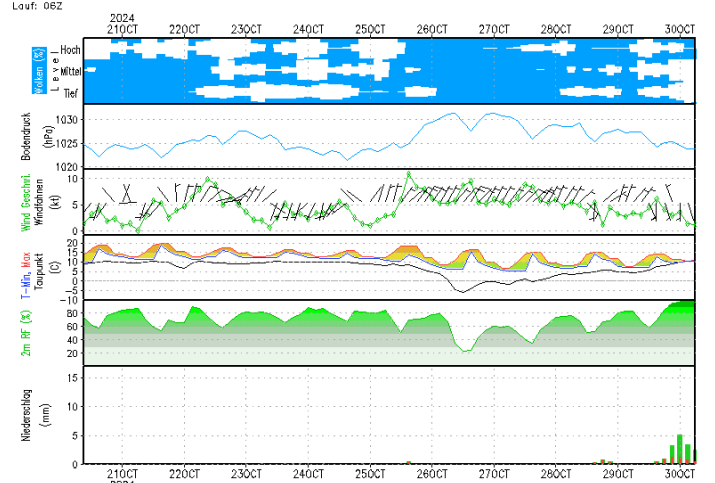
METEOGRAMAS

- 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



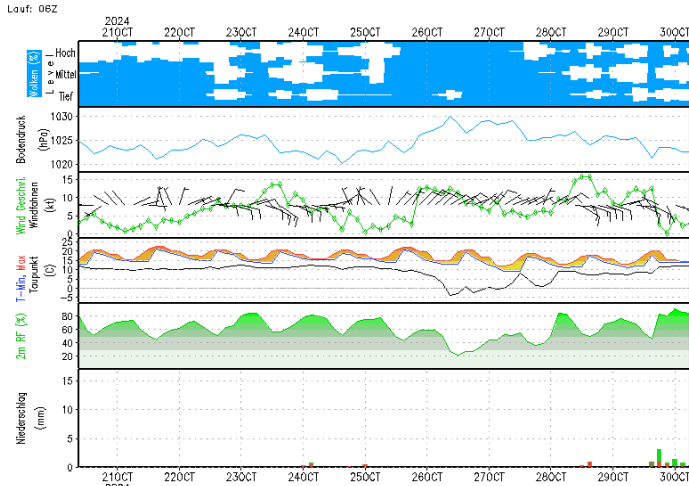
Sonnenaufgang heute 06:28 UTC
Sonnenuntergang heute 17:22 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



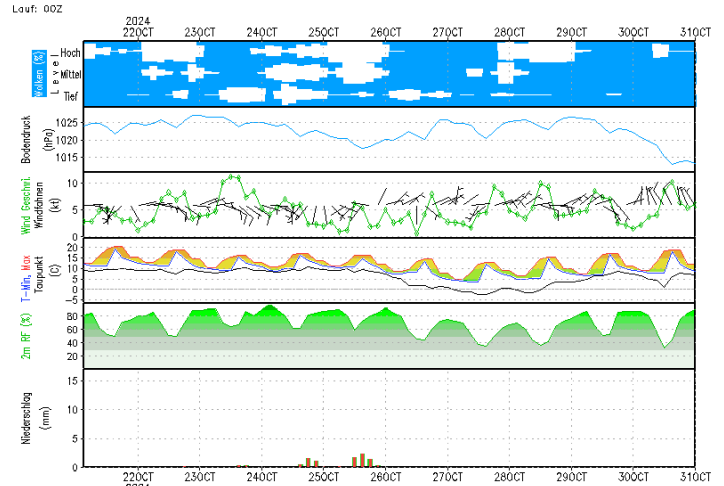
Sonnenaufgang heute 06:31 UTC
Sonnenuntergang heute 17:28 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



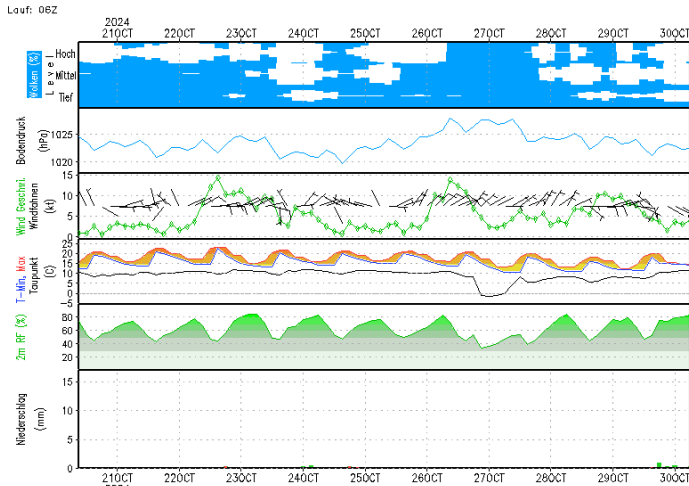
Sonnenaufgang heute 06:24 UTC
Sonnenuntergang heute 17:19 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



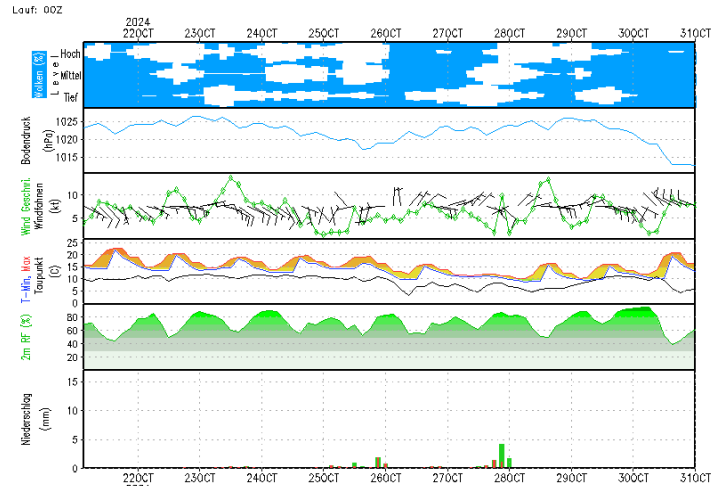
Sonnenaufgang heute 06:30 UTC
Sonnenuntergang heute 17:29 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 06:22 UTC
Sonnenuntergang heute 17:20 UTC

www.wetterzentrale.de