

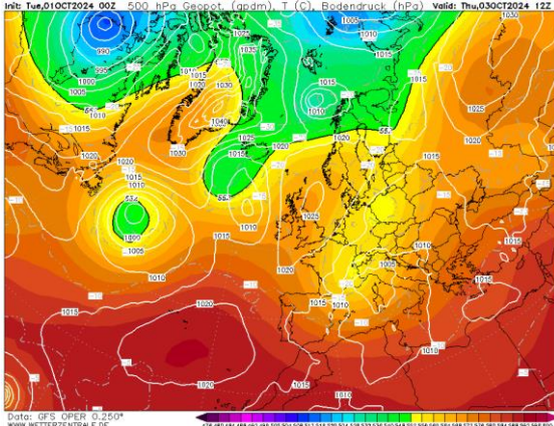
NIVEL DE PELIGRO

Moderado

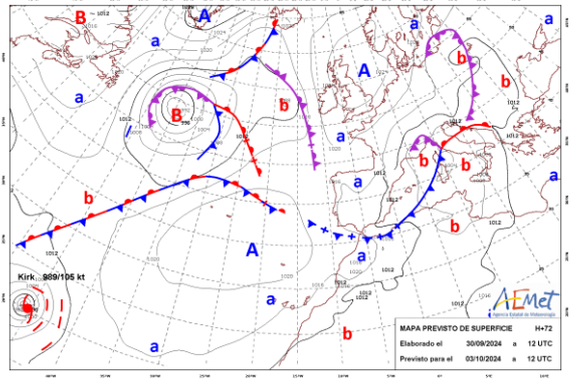
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 10. IM Depresión del golfo de Génova

Mapa de 500 hPa 03/10/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 03/10/2023 14:00 h



Comienzo de semana con situación anticiclónica (estabilidad atmosférica). Durante el martes debilitamiento del anticiclón facilitando la aproximación y entrada de un tren de borrascas que afectarán principalmente a la 1/2 norte de la península. Este paso de borrascas favorecerá el **paso de frentes** por la península durante los **días 2 y 3**. A partir del día 4 pequeña aproximación de dorsal que favorecerá la formación de una depresión en el golfo de Génova (incertidumbre afección), ocasionando un cambio en la circulación del vórtice.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	24-28	25-28	20-25	20-24	24-28
HR. mín. (%)	20-30	20-40	20-40	20-40	20-30

Viento (km/h)

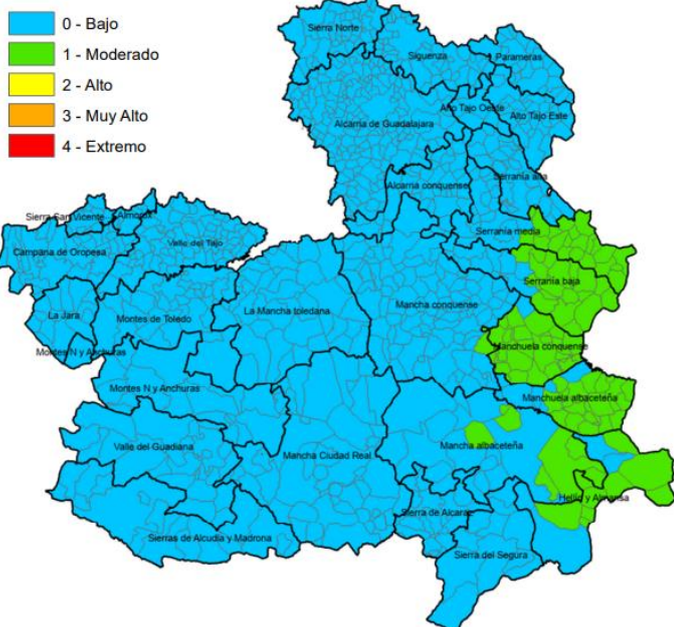
	01/10/2024 14:00 h	02/10/2024 14:00 h	03/10/2024 14:00 h	04/10/2024 14:00 h

Viento de componente W (excepto GU, componente SW) hasta el jueves. A partir del jueves tendencia a componente NW-NNW consolidando a partir del viernes. Módulos flojos-moderados con mayores valores durante el miércoles (general + rachas). A finales de semana los módulos disminuirán de forma significativa. **El día de mayor riesgo en cuanto a viento será el jueves (componente W predominante)**

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

QUÉ HEMOS TENIDO

IPP previsto para el día 04/10/2024



Incidencias:
Jornadas con escasas incidencias sin observación de comportamientos significativos de fuego. Tipología de incendios observados: agrícolas (rastreros) y cunetas. Incidencias asociadas a continuidad y cantidad de fino muerto. Se observa crecimiento de herbáceas bajo el combustible fino muerto.

Meteorología:
Dominio anticiclónico durante las últimas jornadas quedando caracterizadas por estabilidad atmosférica. Aumento de T^{máx} alcanzando valores próximos a 30°C. Disminución significativa de HR^{mín} alcanzando valores de hasta 15%. Atmosfera desecante (puntos de rocío negativos de forma generalizada). Disminución de HCFM y HCMM. Aumento de estrés hídrico, especialmente TO

QUÉ PODEMOS ESPERAR

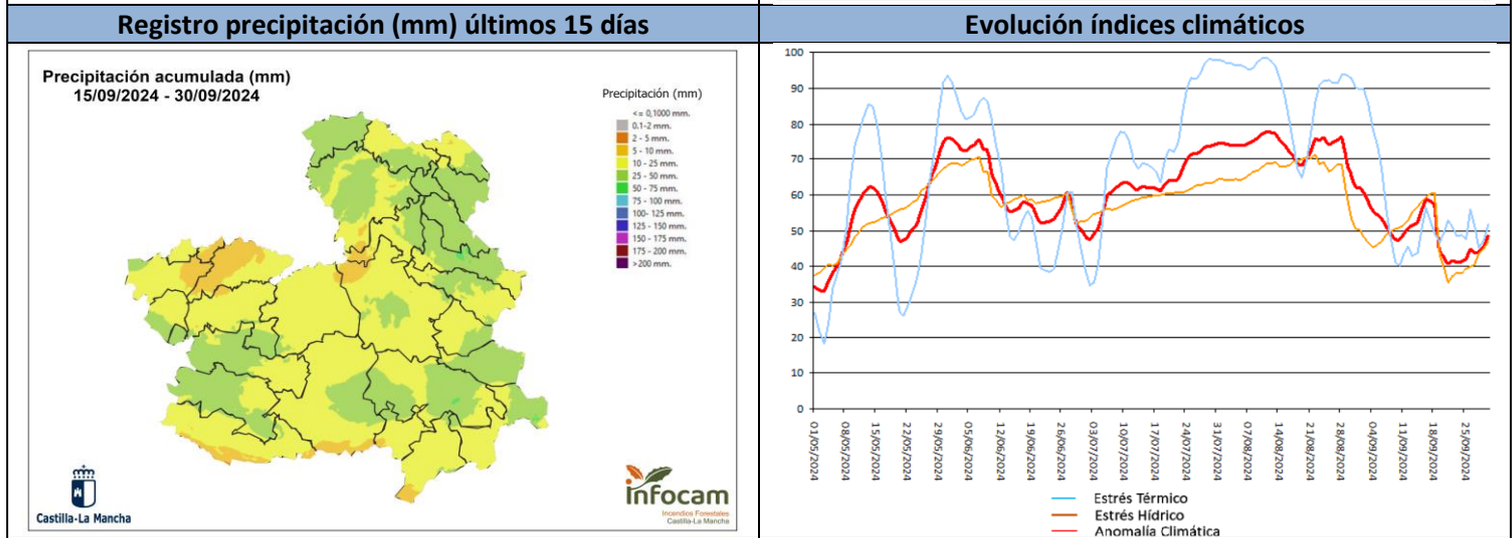
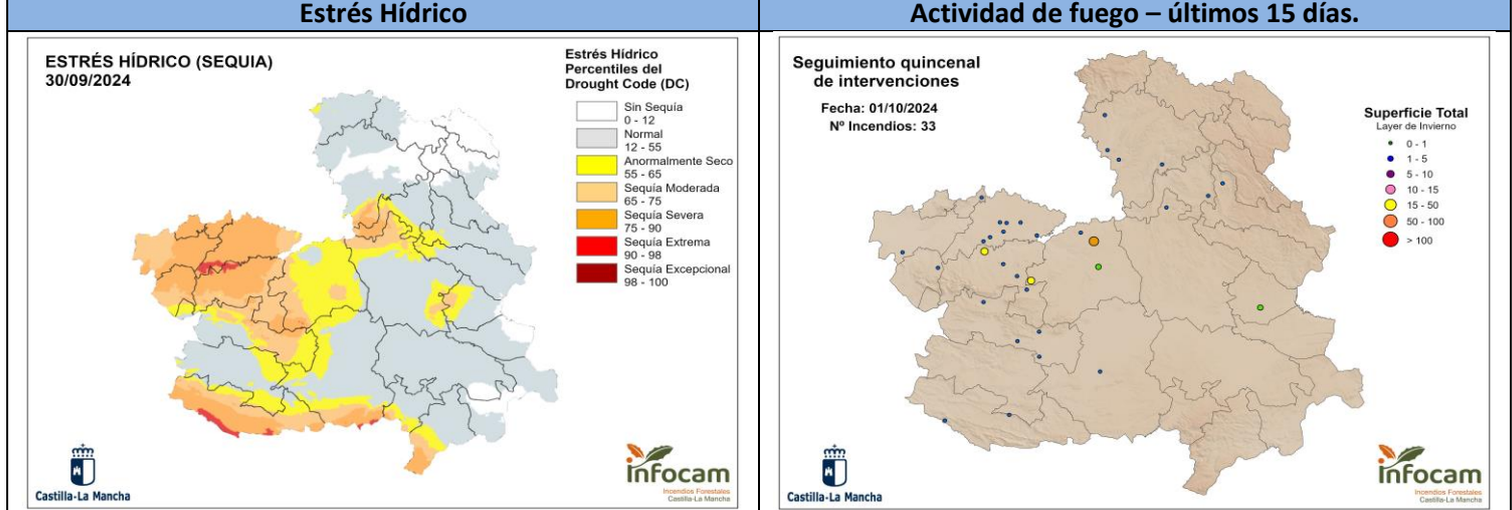
Escenario meteorológico:
La semana quedará caracterizada por oscilación de T^{máx} y HR^{mín} ocasionado por el paso de frentes durante los días 2 y 3. Durante estos días se producirá una mejora de los parámetros meteorológicos, aunque durante el jueves nos encontraremos una jornada desfavorable por aumento significativo de viento, aumentando así el riesgo de IIFF. Durante el jueves se espera ligera precipitación de forma generalizada (quedando exentas zonas localizadas de la 1/2 sur de la región). Se destaca que en 1/2N de GU (especialmente alcarria de Guadalajara) se prevén registros de hasta 20 mm y en zonas de la serranía de CU entre 3-7mm. A partir del viernes se espera una ligera subida de T^{máx} y disminución de HR. Subida significativa de HCFM y HCMM durante el jueves (5-10%). Atmosfera seca durante gran parte de la semana (excepto el jueves con puntos de rocío entre 10-15°C)

Escenario incendio:
El tipo de incendio esperado quedará definido por zonas de acumulación de fino muerto (principalmente zonas agrícolas-rastreros-cunetas y estructuras de acumulación de comb. muerto como espartizales). De forma generalizada incendios conducidos por viento predominante de W durante la semana e incendios con carácter topográfico (afectados por rachas puntuales) a final de semana. A nivel generalizado se esperan comportamientos dentro de capacidad de contención (aunque más rápidos que los observados durante las últimas jornadas) y de baja-media intensidad, siendo probable observar comportamientos más rápidos e intensos durante el jueves en zonas de mayor acumulación de fino muerto y en ausencia de precipitación por el aumento de módulo de viento. No se descarta acceso al combustible vivo en zonas de mayor sequía estructural (W de TO y S de CR) y zonas en presencia de estructuras de comb. muerto (espartizales)

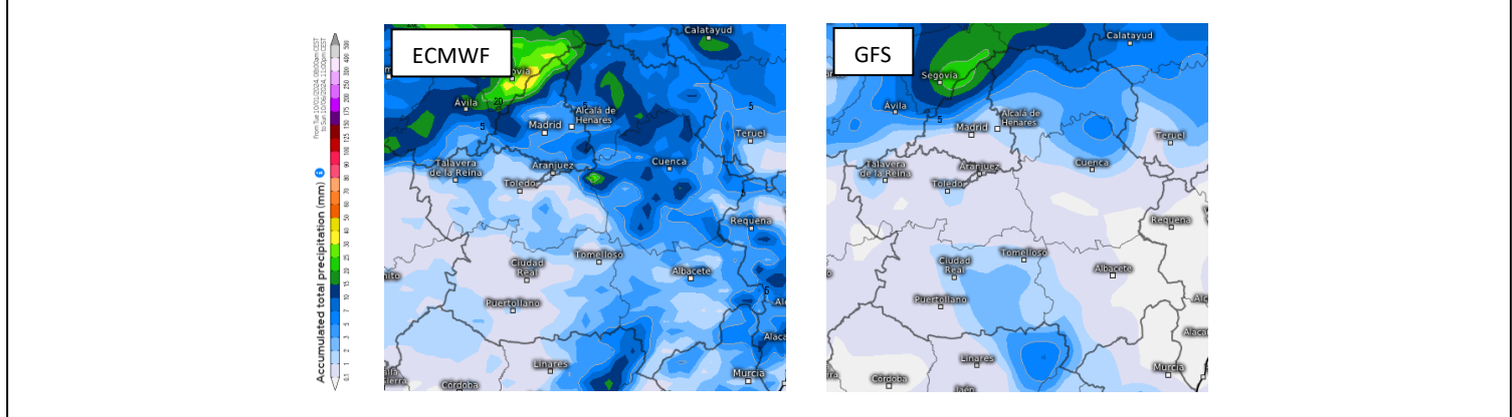
Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-16 % (mayores valores en GU)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 6-19 % (mayores valores en GU)
Combustibles vivos:	Disponibilidad asociada a carga de comb. fino muerto y estructura 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.
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.

Situación actual



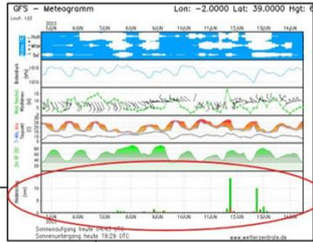
PREVISIÓN DE PRECIPITACIÓN PARA LA SEMANA



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



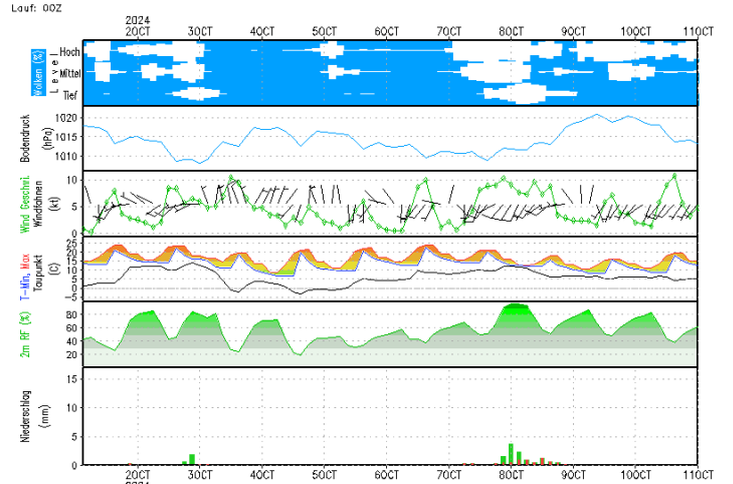
METEOGRAMAS

- 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



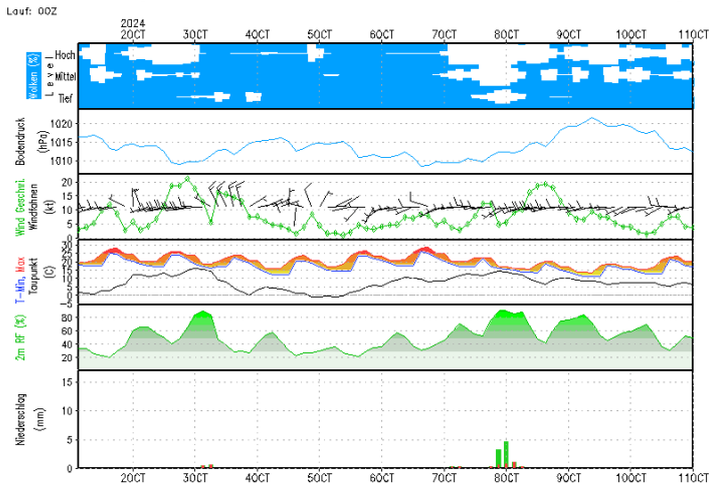
Sonnenaufgang heute 06:07 UTC
Sonnenuntergang heute 17:52 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



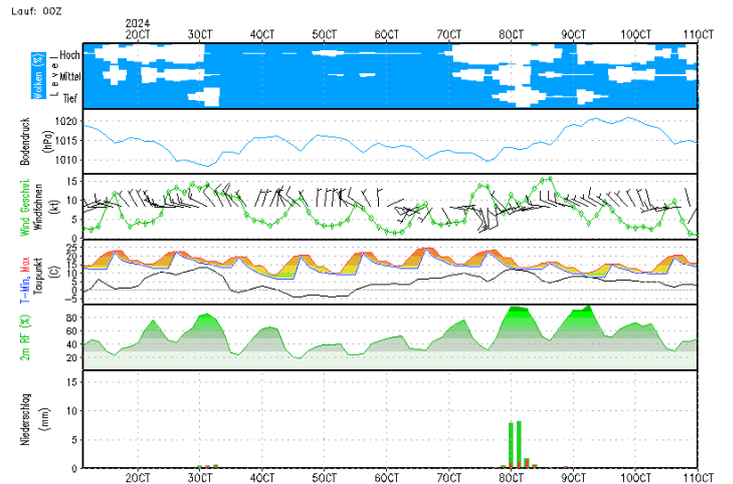
Sonnenaufgang heute 06:11 UTC
Sonnenuntergang heute 17:57 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



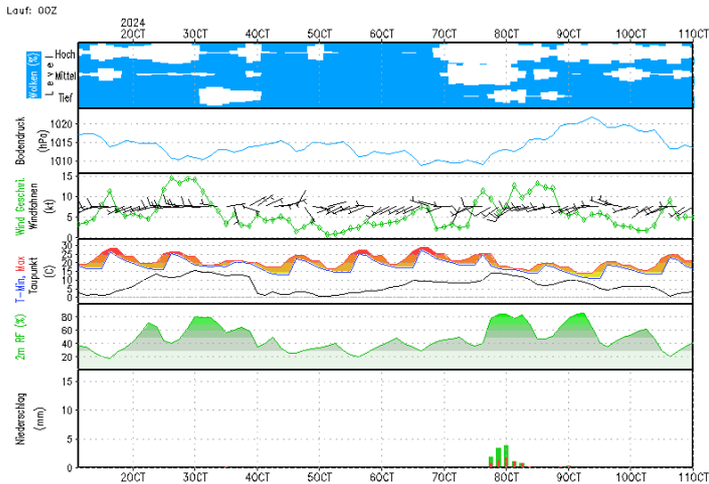
Sonnenaufgang heute 06:03 UTC
Sonnenuntergang heute 17:49 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



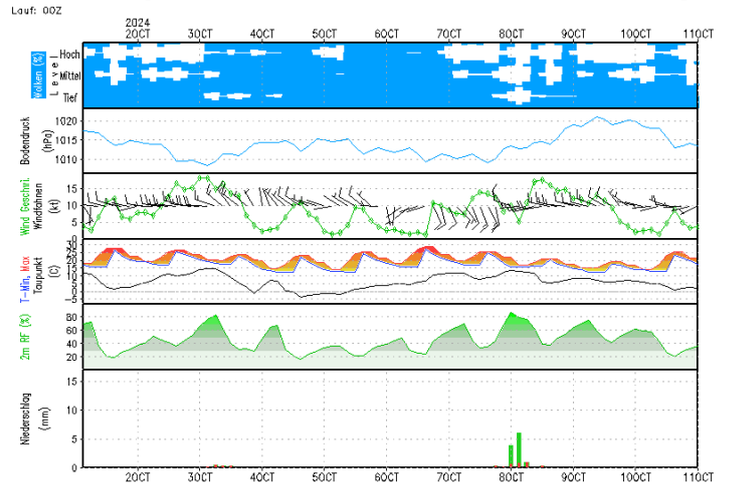
Sonnenaufgang heute 06:11 UTC
Sonnenuntergang heute 17:58 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 06:03 UTC
Sonnenuntergang heute 17:50 UTC

www.wetterzentrale.de