

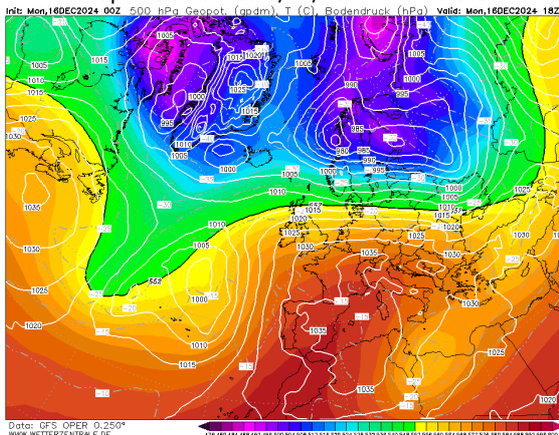
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

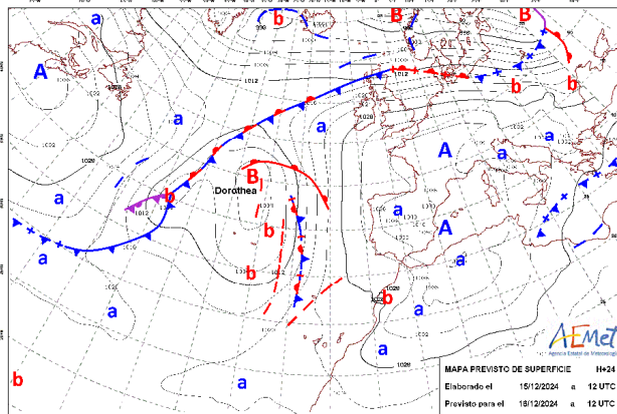
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 11. IMi Anticiclón centroeuropo

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

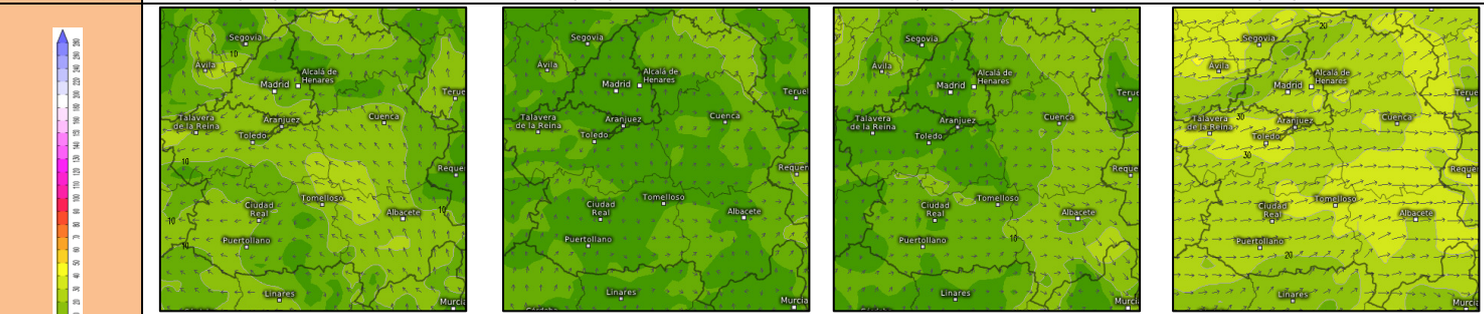


Mapa de superficie 16/12/2024 13:00 h



La semana comienza con un cambio de sustitución de masa, advección del SW favorecida por la circulación ciclónica de la borrasca Dorothea que domina el área atlántica mientras que el anticiclón de las Azores se mantiene alejado hacia el NW, sobre la península y centro Europa y el área mediterránea, dominio de un potente anticiclón. Con el paso de los días, aumento de inestabilidad de cara al jueves con paso de frente asociado. Durante el fin de semana de nuevo condiciones de estabilidad y temperaturas normales para la época.

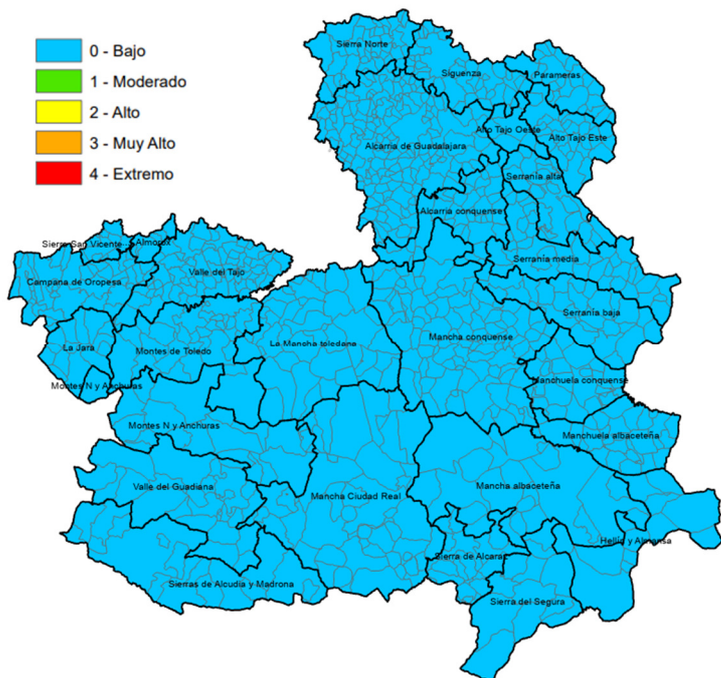
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	10-18	10-16	11-15	10-14	11-17
HR Mín. (%)	40-55	50-60	45-60	45-70	50-60
Viento (km/h)	16/12/2024 14:00 h	17/12/2024 14:00 h	18/12/2024 14:00 h	19/12/2024 14:00 h	



La mayor dinámica y los mayores módulos se esperan para el jueves 19, donde dominarán vientos de componente W con módulos moderados a lo largo del día y rachas superiores de 40-60 km/h. El resto de semana el viento no será protagonista, lunes dominio de E-SE flojos, martes y fin de semana flojos y variables.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 17 al 23 de diciembre de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Sin incidencias significativas durante la última semana. El fuego ha propagado fácilmente por pinocha bajo pinar, especialmente cuando se encontraba junto a zonas de cultivo por la mayor influencia del viento. También se encontraban disponibles otros combustibles con carga de muerto, como en cunetas, rastrojos o carrizales, pero con distintos grados de afectación según la carga de muerto. Se ha observado acceso al vivo en brezales, aunque de forma pasiva.

Meteorología:

Durante la última semana experimentamos una bajada de las temperaturas. Las máximas se mantuvieron en diversas zonas de la región por debajo de los 10 °C y las mínimas bajaron con frecuencia de los 0 °C, más intensamente en zonas de La Mancha (mínimo de -5.8 °C en Tomelloso, Ciudad Real). Las precipitaciones han sido ligeras, ocasionalmente en forma de nieve. Esta nieve no ha llegado, no obstante, a mantenerse. El viento ha sido mayormente flojo y ocasionalmente moderado.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

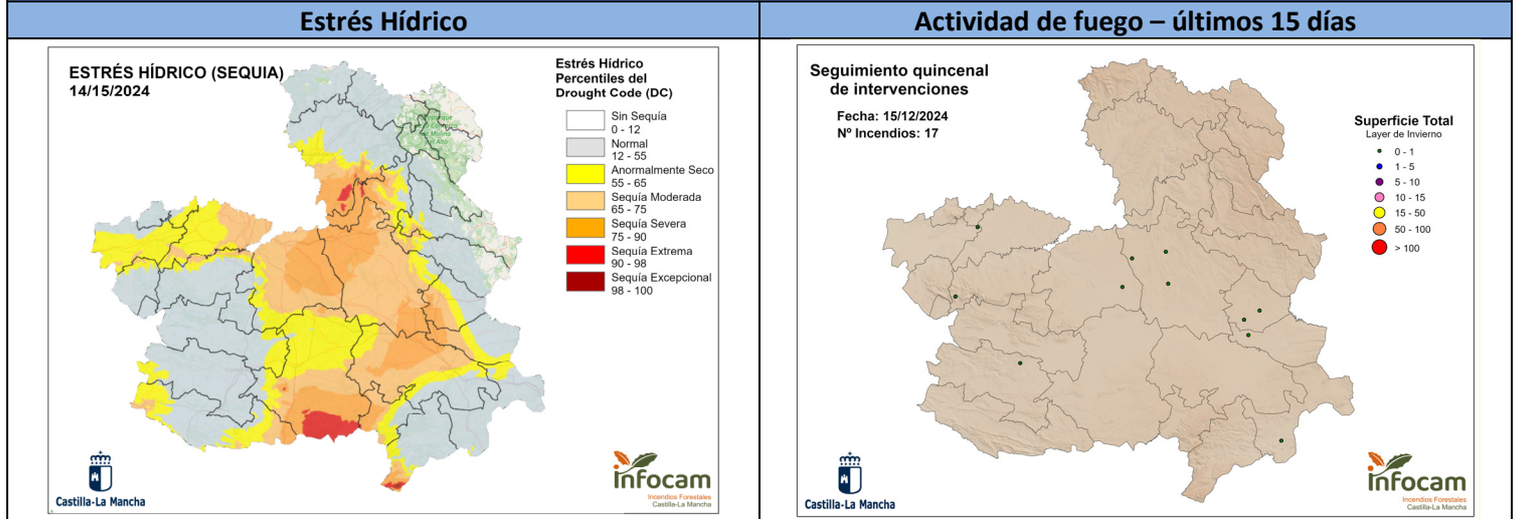
Esta semana tendremos la afectación de una masa de Sur que potencia las temperaturas por encima de la media (hasta 5°C), sobre todo se dejará notar en cotas altas que superen valores de 1300m, en valles interiores del interior el ascenso térmico será menor. Se mantienen las heladas a principios y final de semana. El viento será protagonista el jueves con dominio de la componente W y rachas máximas por encima de 50km/h. La estabilidad se concentra al inicio y final de semana, teniendo un episodio de cierta inestabilidad de miércoles a viernes.

Escenario incendio:

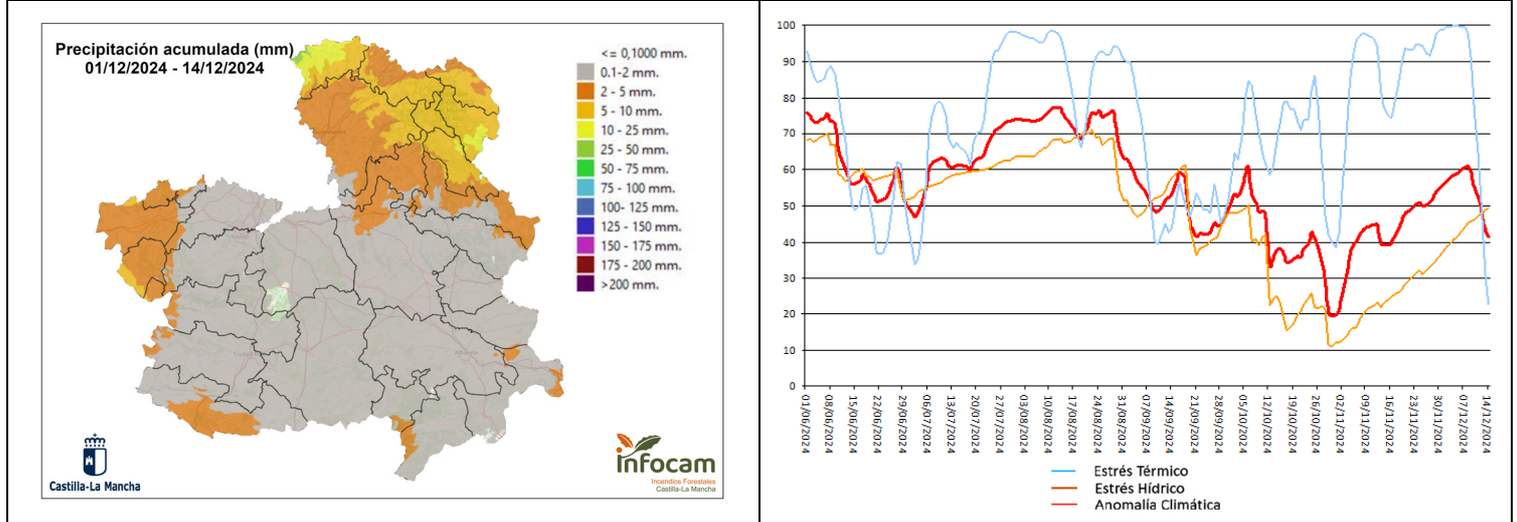
El escenario, en general, es poco propicio para la propagación de posibles incendios, solamente el jueves 19, en zonas donde no llegue la precipitación (zonas del extremo E-SE) donde la incidencia y el efecto terral del viento del W sea mas notoria, podremos tener propagaciones rápidas sobre estructuras donde el elemento principal sea el combustible muerto. El resto de semana, las propagaciones serán contenidas por las bajas temperaturas, estructuras que todavía mantienen fino herbáceo vivo, y combustible vivo que todavía no ha entrado en parada vegetativa. En contra, entramos en un periodo o estación de ausencia de precipitaciones, donde en algunas zonas se acumulan cerca de 20-30 días sin precipitaciones, aunque de momento es puntual y no esperamos propagaciones sobre estructuras donde domine el vivo.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 7-20 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 9-23 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad limitada asociada a carga de combustible fino muerto y estructura superficial (espartizales)
Emisión de focos secundarios:	Puntuales hasta corta distancia (< 50 m) asociado a episodio de viento del W
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	13:00-17:00 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.

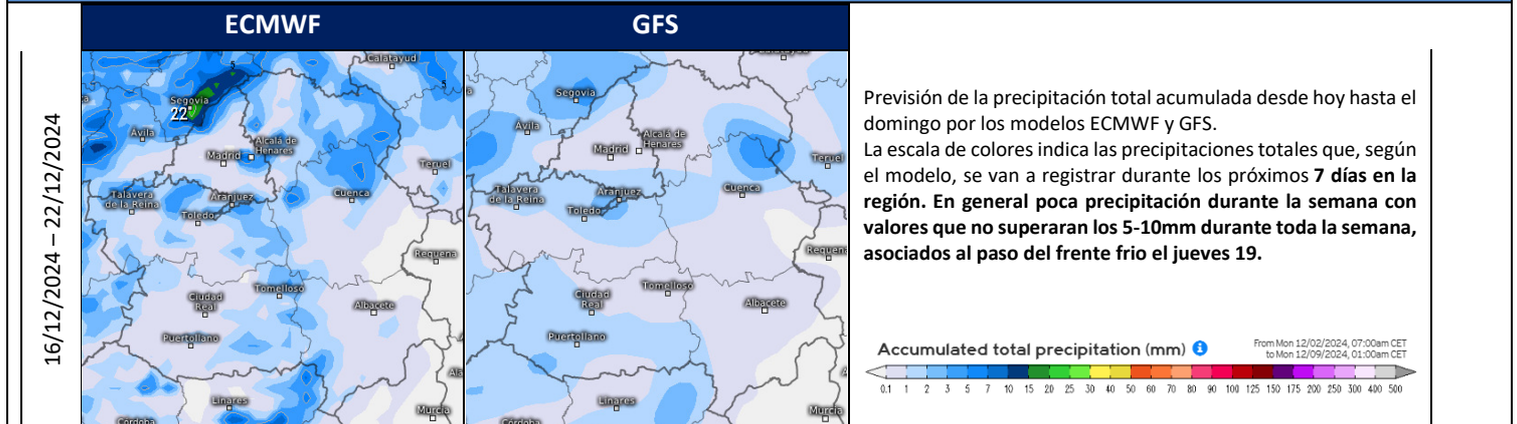
Situación actual



Registro precipitación (mm) últimos 15 días	Evolución índices climáticos
--	-------------------------------------



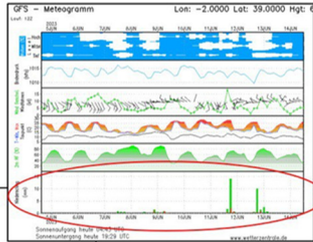
PREVISION DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PARA LA SEMANA



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



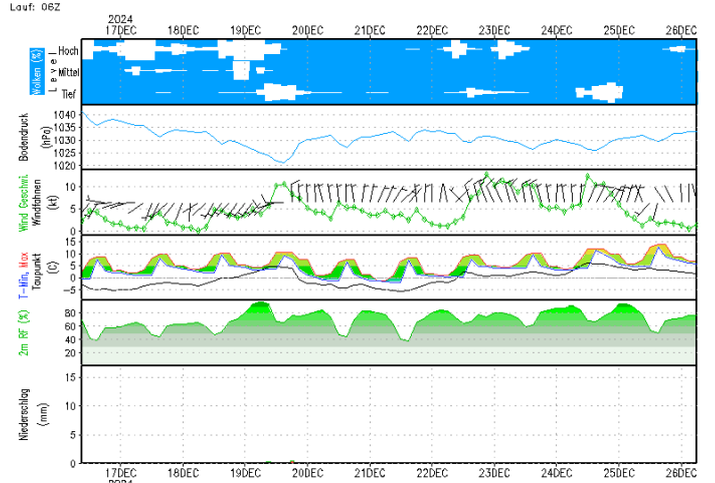
METEOGRAMAS

- 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



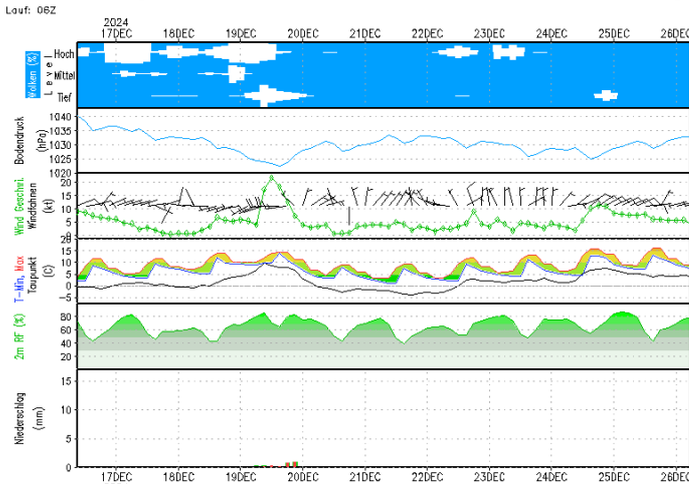
Sonnenaufgang heute 07:30 UTC
Sonnennuntergang heute 16:45 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



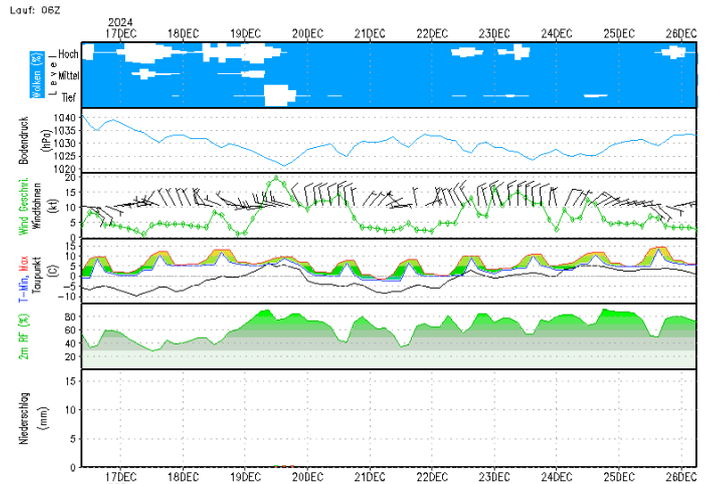
Sonnenaufgang heute 07:31 UTC
Sonnennuntergang heute 16:52 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



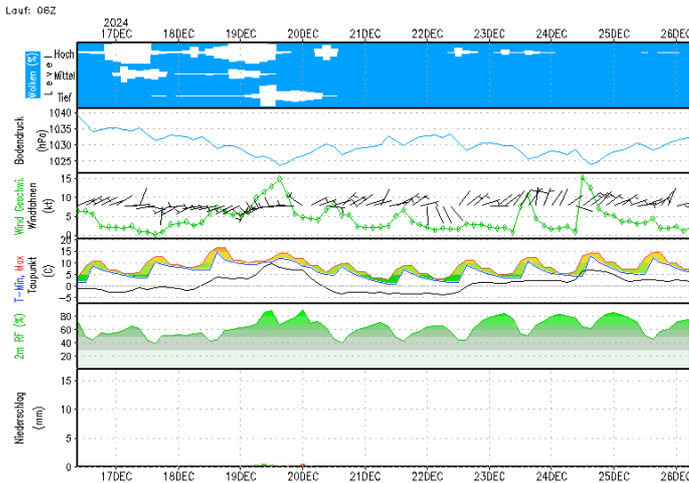
Sonnenaufgang heute 07:22 UTC
Sonnennuntergang heute 16:44 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



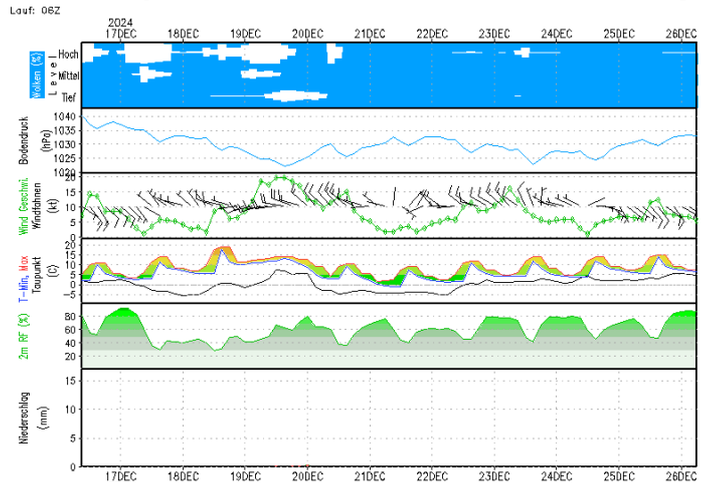
Sonnenaufgang heute 07:28 UTC
Sonnennuntergang heute 16:54 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 07:20 UTC
Sonnennuntergang heute 16:46 UTC

www.wetterzentrale.de