

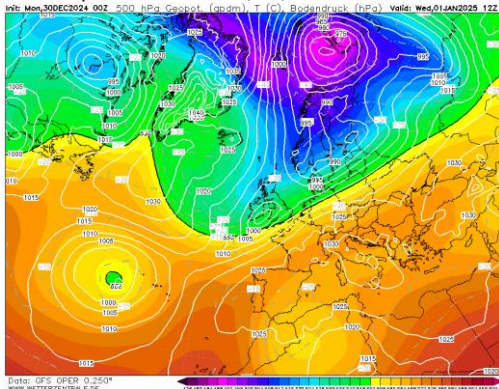
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

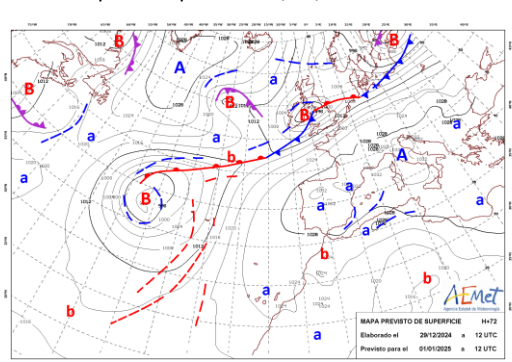
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 15. IDi Anticiclón ruso

Mapa de 500 hPa 01/01/2025 12 UTC GFS



Mapa de superficie 01/01/2025 13:00 h



Durante la primera mitad de semana continua el dominio anticiclónico y la afécción de masa cP (masa fría y seca) favoreciendo la continuación de unas condiciones meteorológicas similares a las de la semana pasada. Cabe señalar la formación de un centro de bajas presiones en la región mediterránea que favorecerá la inestabilidad, definiendo así las condiciones meteorológicas en zonas orientales de la región. De cara a la segunda mitad de semana, la aproximación del vórtice circumpolar ocasionará un cambio del tipo de masa que nos afectará, siendo esta de origen marítimo. Aunque todavía con cierta incertidumbre, a final de semana se prevé que una borrasca atlántica afecte a la península con la aproximación de frentes.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	11-15	10-12	10-12	8-12	11-14
HR. mín. (%)	30-50	45-60	30-50	30-50	50-60

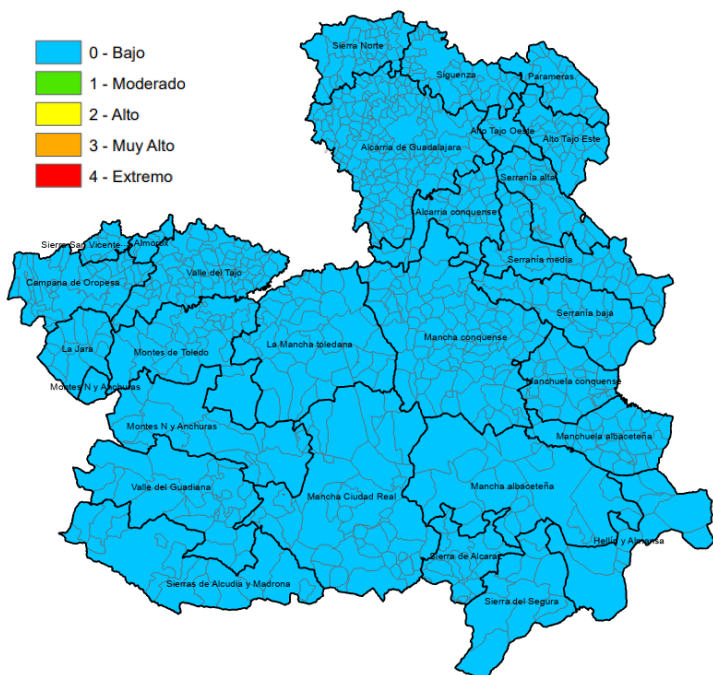
Viento (km/h)	30/12/2024 14:00 h	31/12/2024 14:00 h	01/01/2025 14:00 h	02/01/2025 14:00 h

Primera mitad de semana predominancia comp. E (oscilando entre NE y SE según zona) y módulos calma-flojos. Segunda mitad de semana tendencia a comp. W-SW con módulos flojos-moderados. **Mayores módulos en zonas del arco oriental durante el fin de semana, especialmente el domingo y lunes con rachas de hasta 70km/h**

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 31/12/2024 al 07/01/2025

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



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Semana con escaso número de intervenciones, localizadas todas en CU y GU. Incidencias asociadas a zonas de ribera, como en Huete (CU) y Taragudo (GU), y otras con acceso a zona forestal sin comportamiento significativo. Las propagaciones se producen en baja intensidad consumiendo el fino muerto principalmente y registran pequeñas extensiones quemadas.

Meteorología:
Inicio de semana con inestabilidad destacando la formación de un anticiclón y con ello una marcada estabilidad para el resto de semana. Temperatura con moderado ascenso durante la semana, para volver a descender hacia el fin de semana. Exceptuando los días centrales, los valores no superarán los 15 °C. Tªmin próxima a 0°C favoreciendo así la aparición de heladas y cencelladas, especialmente a final de mañana. La estabilidad favorece también la aparición de brumas y nieblas matinales durante el periodo, más notables en los Valles del Tajo y del Guadiana. Episodio de viento intenso de N-NW durante el lunes, más importante en la 1/2 oriental. Hasta el miércoles se mantiene la tendencia a N para luego tender a E dominando el viento flojo y variable. No se registran precipitaciones durante la semana.

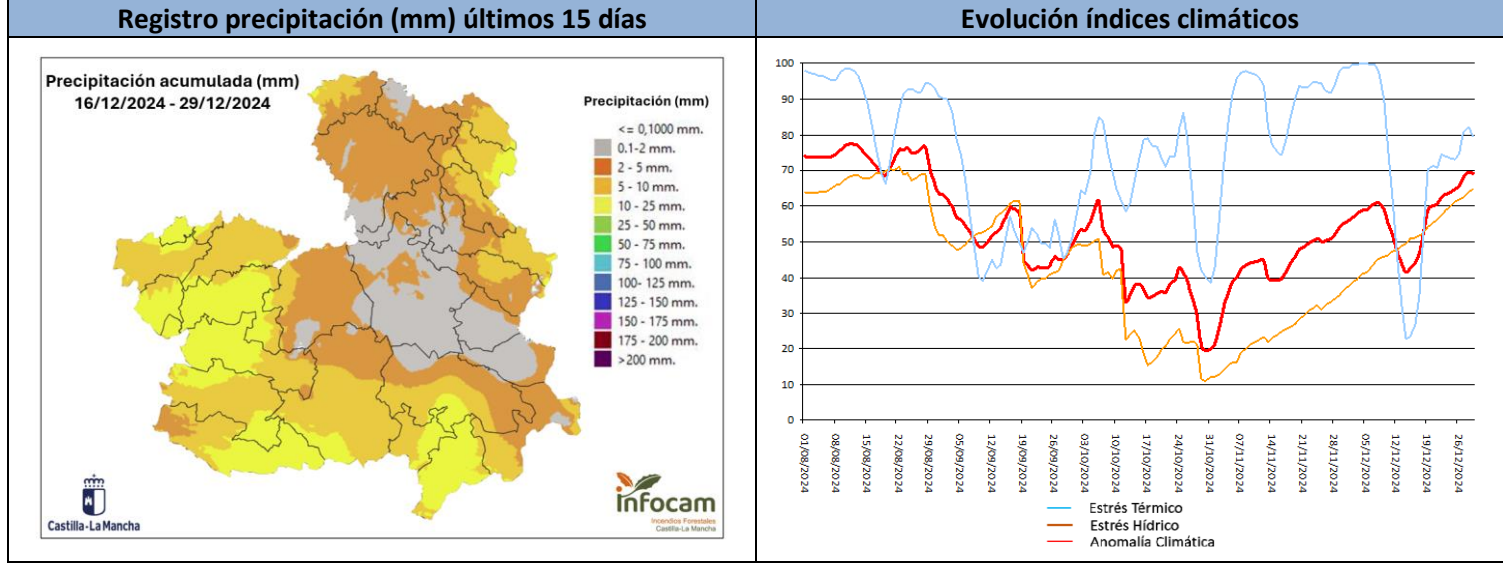
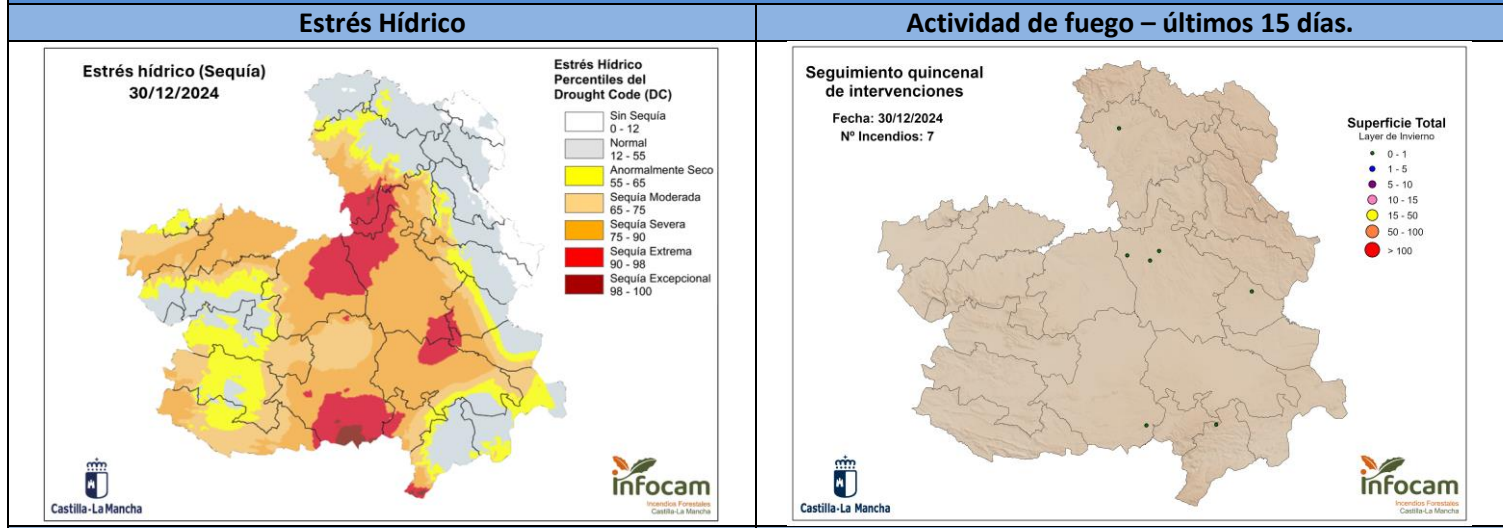
QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
1ª mitad de semana sin cambios significativos de Tª (máximas <15°C y mínimas <0°C), continuando la estabilidad atmosférica y con ello la formación de bancos de niebla. 2ª mitad de semana se esperan ligeros aumentos de Tª (coincidiendo con el cambio de tipo de masa que nos afectará). Se esperan heladas durante gran parte de la semana, siendo menos comunes de cara al fin de semana. Atmosfera seca durante gran parte de la semana con puntos de rocío <0°C. Aumento de humedad atmosférica de cara a final de semana (aproximación de frentes atlánticos). Durante la semana no se descartan chubascos en zonas más surorientales de la región y durante el domingo y lunes en la 1/2 occidental (véase pág 2)

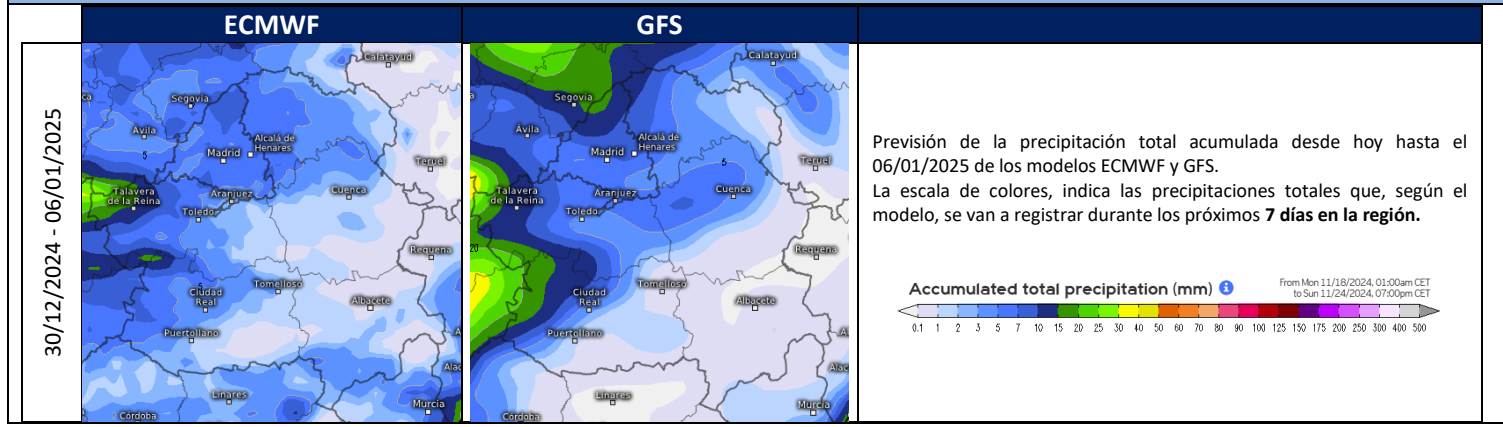
Escenario incendio:
Se esperan propagaciones sobre zonas agrícolas y de ribera. Propagaciones de baja intensidad sostenidas por comb. fino muerto y dentro de capacidad de contención. Dificultad de acceso al combustible vivo, no siendo descartable antorchos en aquellas zonas de mayor acumulación y continuidad de comb. fino muerto y de mayor acumulación de sequía estructural. La presencia de tapiz herbáceo limitará las propagaciones (excepto en aquellas de mayor acumulación de fino muerto). La gran amplitud térmica y las condiciones nocturnas favorecerán la extinción de las propagaciones. No se descarta la entrada de las propagaciones a zonas forestales, viéndose muy limitado su avance.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 8-18 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 11-22 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad limitada asociada a carga de combustible fino muerto y estructura superficial (espartizales)
Emisión de focos secundarios:	Poco probable (No se descartan a corta distancia durante el domingo y el lunes por mayores módulos y rachas de hasta 70 km/h)
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



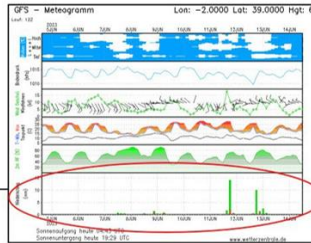
PREVISION DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PARA LA SEMANA



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



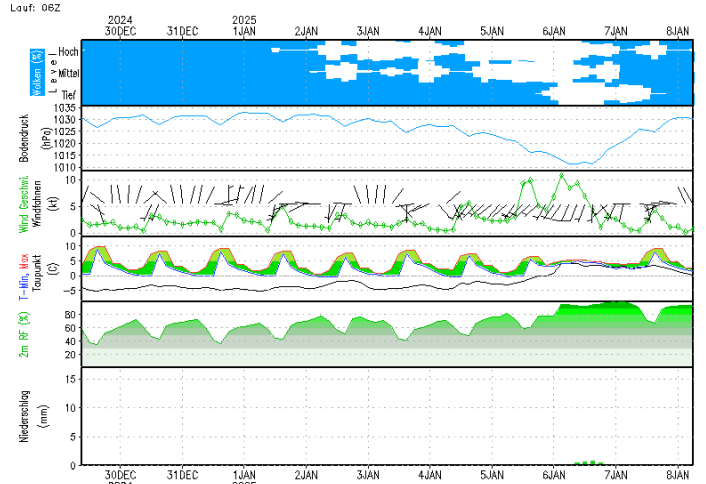
METEOGRAMAS

- 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



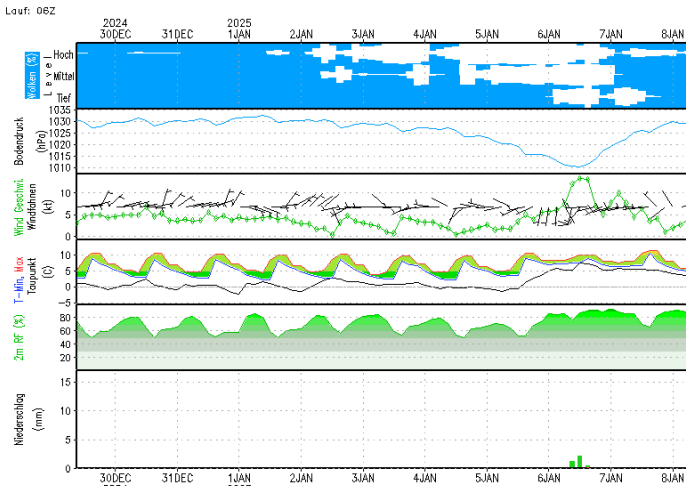
Sonnenaufgang heute 07:35 UTC
Sonnenuntergang heute 16:52 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



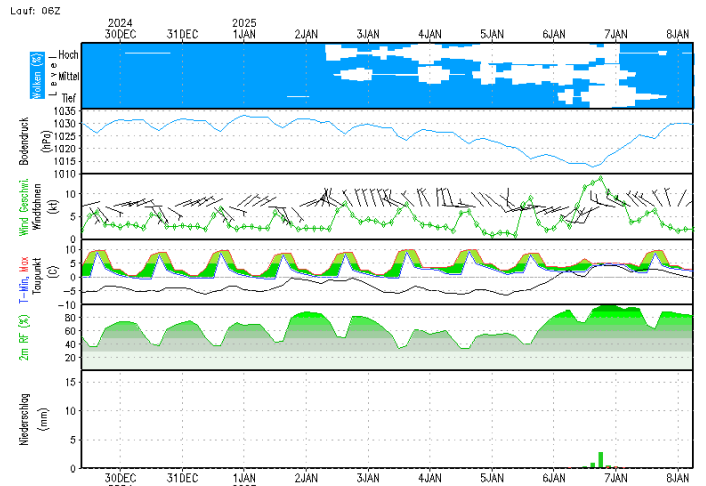
Sonnenaufgang heute 07:37 UTC
Sonnenuntergang heute 16:59 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



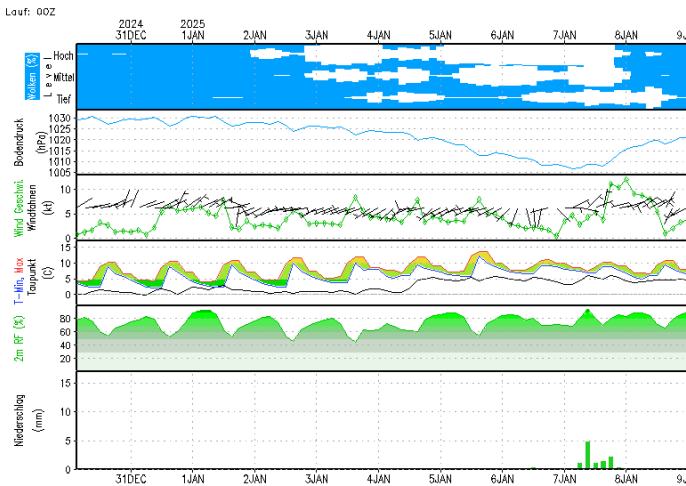
Sonnenaufgang heute 07:28 UTC
Sonnenuntergang heute 16:51 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



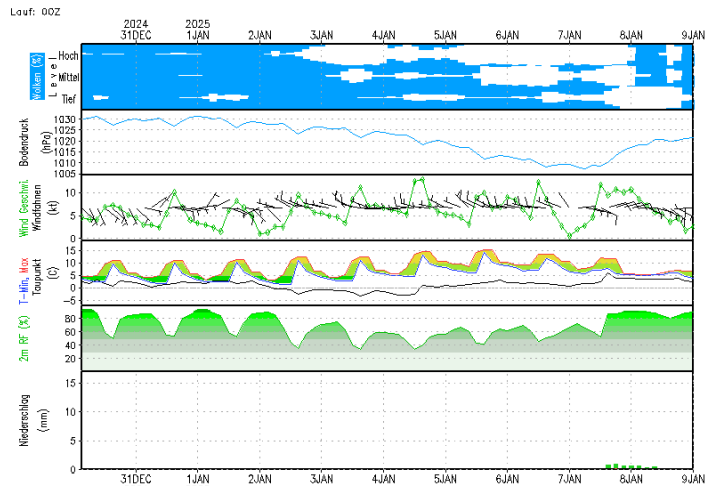
Sonnenaufgang heute 07:33 UTC
Sonnenuntergang heute 17:01 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 07:26 UTC
Sonnenuntergang heute 16:54 UTC

www.wetterzentrale.de