

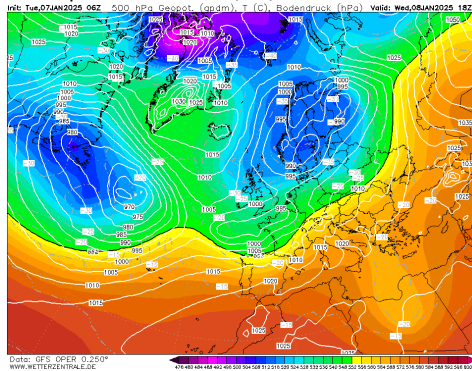
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

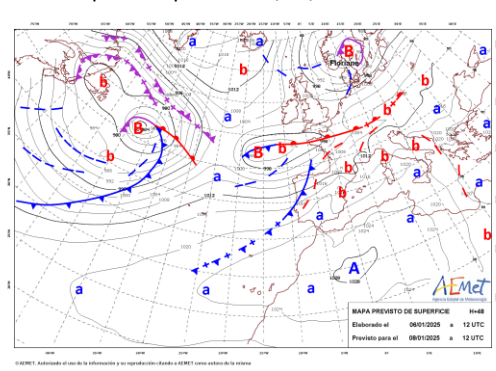
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 22. IIII Intensa circulación zonal a bajas latitudes

Mapa de 500 hPa 08/01/2025 12 UTC GFS



Mapa de superficie 08/01/2025 13:00 h



Inicios de semana en la que se dará un flujo zonal, afectando a la península una masa marítima (mT). En superficie continuarán llegando frentes fríos desde el noroeste, que dejarán precipitaciones en la vertiente atlántica y región cantábrica. De cara al fin de semana, la incursión de una fuerte dorsal al oeste de la península hacia latitudes altas provocará la ondulación del vórtice circumpolar, que facilitará a su vez la entrada de una masa de aire frío desde Centroeuroa. Esta compresión generará un fuerte flujo de norte que afectará a toda la península.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	10-16	10-14	5-14	5-10	10-13
HR. mín. (%)	30-60	45-70	55-75	55-75	55-70

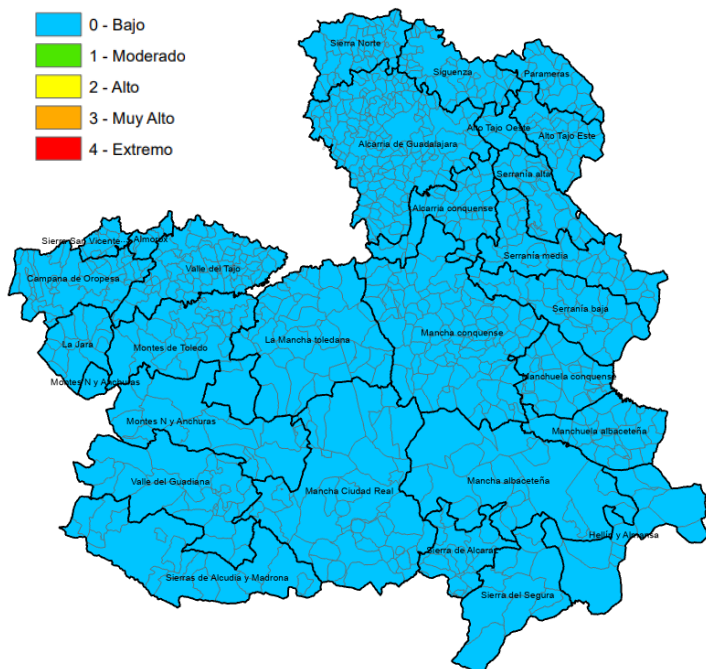
Viento (km/h)	07/01/2025 14:00 h	08/01/2025 14:00 h	09/01/2025 14:00 h	10/01/2025 14:00 h

Hasta el viernes predominarán los vientos de flojo a moderado de componente W con algún cambio a SW. Durante el fin de semana, aunque con mayor incertidumbre, el muy probable posicionamiento de un anticiclón al oeste de la península y bajas presiones en el mediterráneo producirá un flujo de norte en toda la región. **Mayores módulos en zonas de la mitad este, con rachas de hasta 80 km/h en el extremo oriental.**

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 08/12/2024 al 13/01/2025

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



QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:

Semana con escaso número de intervenciones. Sin observación comportamiento significativo de fuego. A destacar 2 intervenciones: Puebla Don Rodrigo (CR) propagación en zona forestal bajo pinar sin consolidación y sobre comb. fino muerto en tramo inicial de la tarde. Puebla de Almoradiel (TO) propagación sobre pasto con pies diseminados. Se destaca que las propagaciones se ven limitadas en su avance dejando zonas de comb. fino muerto sin afectar.

Meteorología:

1ª parte de la semana (L-M-X) continuación de dominio anticiclónico con Tªmax <12°C y HR min = 50-60% de forma generalizada (mayores en AB). Durante esta parte de la semana inestabilidad en mediterráneo junto con masa de aire frío en altura que favoreció durante el martes precipitaciones en cuadrante SE de la región con acumulados entre 3-5mm en zonas de comarca Hellín y Almansa y Sierra del Segura. 2ª parte de semana (J-V-S-D) desplazamiento de anticiclón hacia el continente africano ocasionado por la aproximación de una vaguada y una borrasca atlántica con frentes asociados. Durante esta parte de la semana Tªmax =12-15°C y HR min = 50-70% con valores de hasta 80% en zonas del arco occidental y valores de hasta 40% en cuadrante SE. Aproximación de frente durante el sábado y paso de frente durante el domingo con precipitación asociada (hasta 5mm en zonas occidentales de CR, TO y GU). Aumento estrés hídrico de forma generalizada.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Se espera una semana con temperaturas moderadas para la época, con máximas que oscilarán entre los 6°C y 16°C, y mínimas entre -1°C y 11°C. Habrá presencia de nubosidad variable, con posibles lluvias ligeras durante el miércoles y jueves noche, y más débiles durante el sábado 11.. Las heladas durante la noche se limitarán a zonas altas.

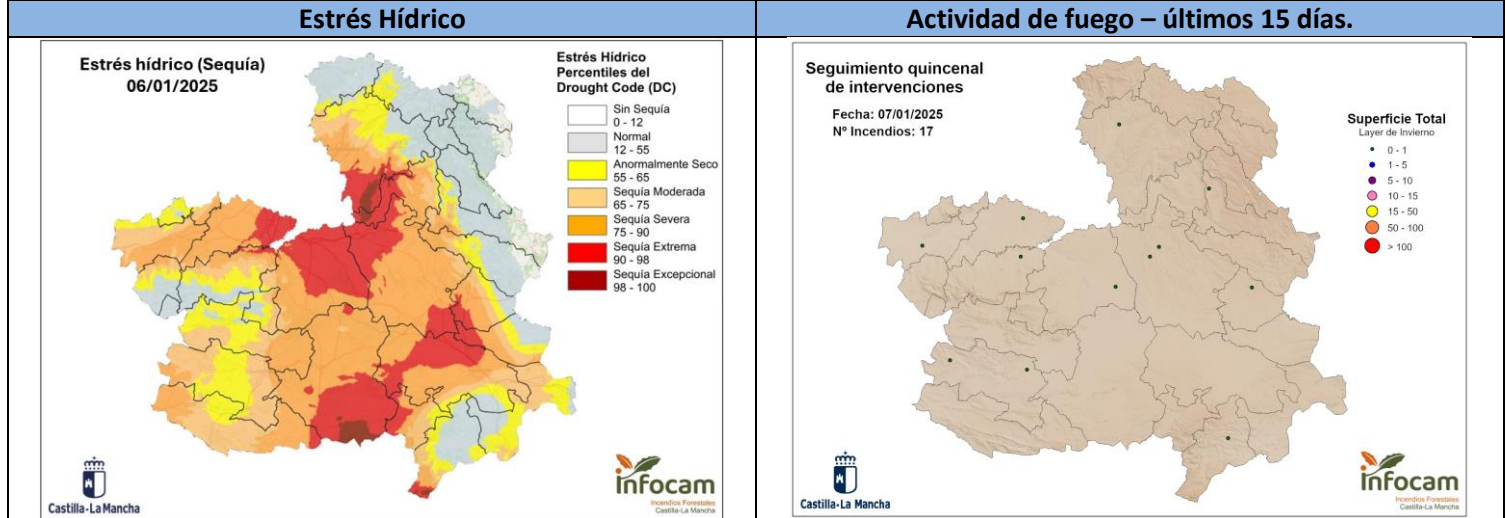
Se esperan nieblas matinales durante la semana (**Aviso amarillo por nieblas, probabilidad 40-70%, en la Serranía de Guadalajara el miércoles 8**).

Escenario incendio:

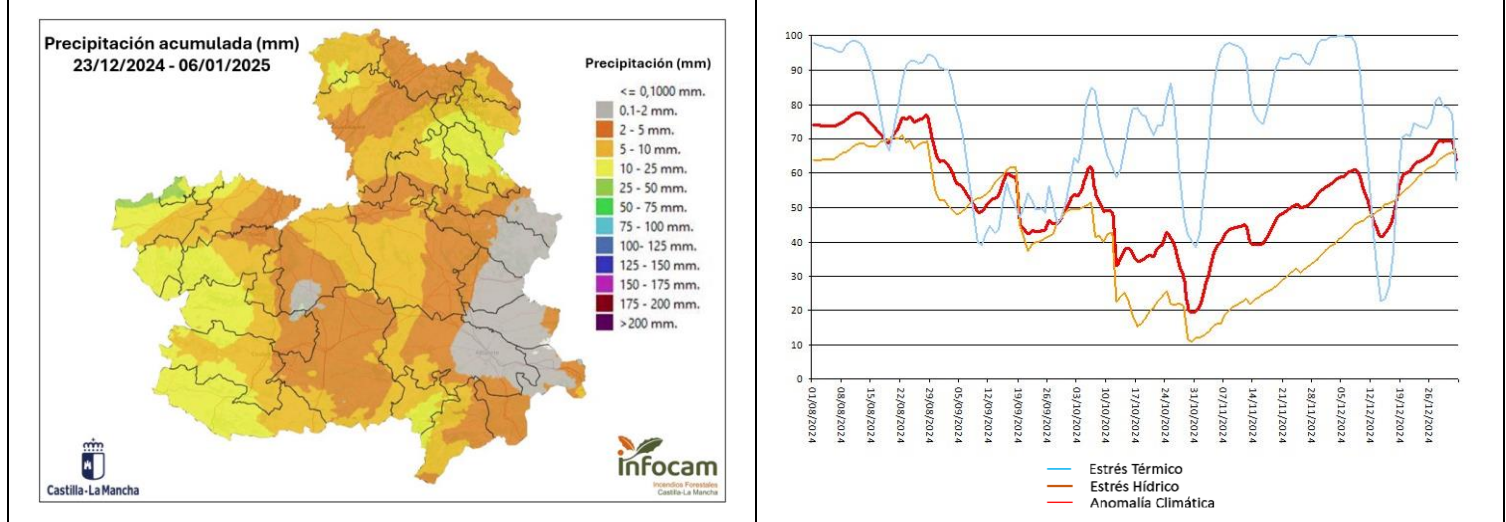
Propagaciones de baja intensidad sostenidas por combustibles finos muertos y dentro de capacidad de contención debido a la presencia de tapiz herbáceo, mayormente en terrenos agrícolas y de ribera. En zonas con mayor acumulación de fino muerto y mayor acumulación de sequía estructural, pueden esperarse propagaciones mayores sostenidas por viento, aunque las bajas temperaturas y altas humedades nocturnas favorecerán su extinción.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 6-17 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 10-21 %
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 martes y miércoles por mayores módulos y rachas de hasta 80 km/h en el extremo oriental)
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



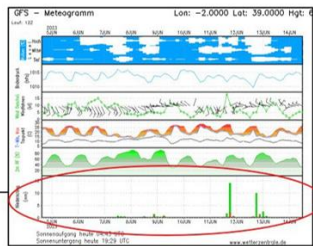
Registro precipitación (mm) últimos 15 días	Evolución índices climáticos
---	------------------------------



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



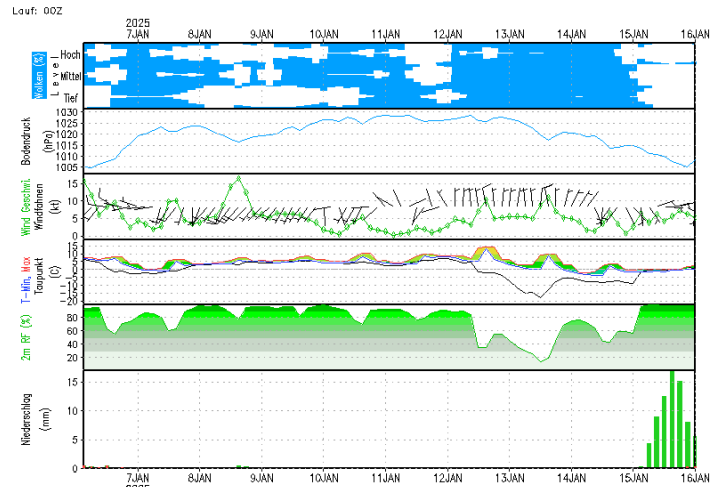
METEOGRAMAS

- 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



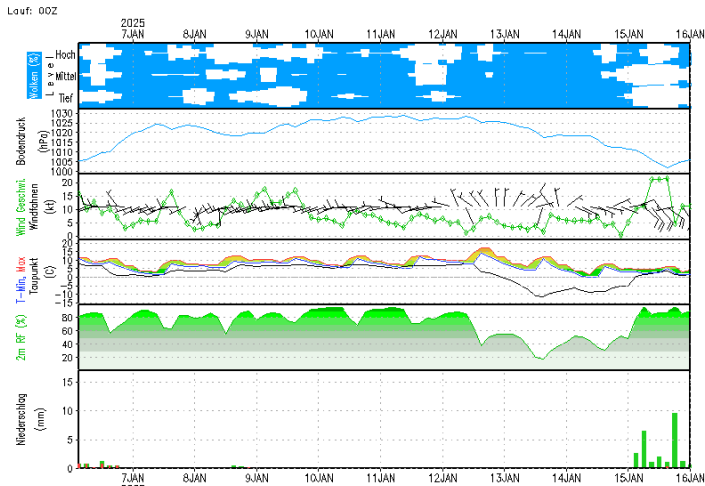
Sonnenaufgang heute 07:35 UTC
Sonnenuntergang heute 16:59 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



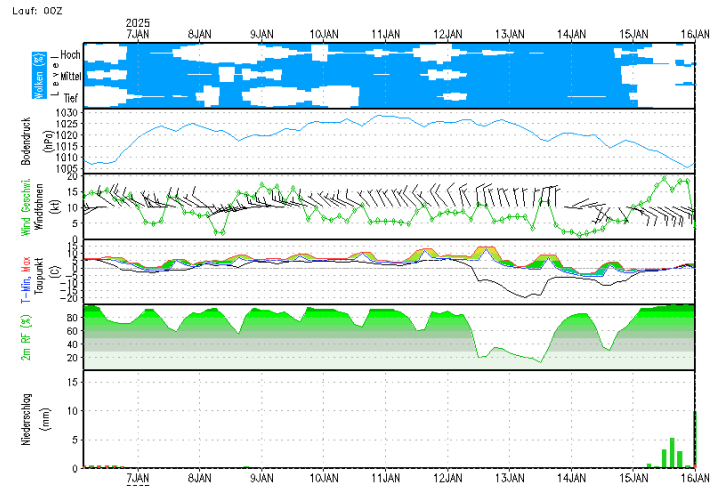
Sonnenaufgang heute 07:37 UTC
Sonnenuntergang heute 17:06 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



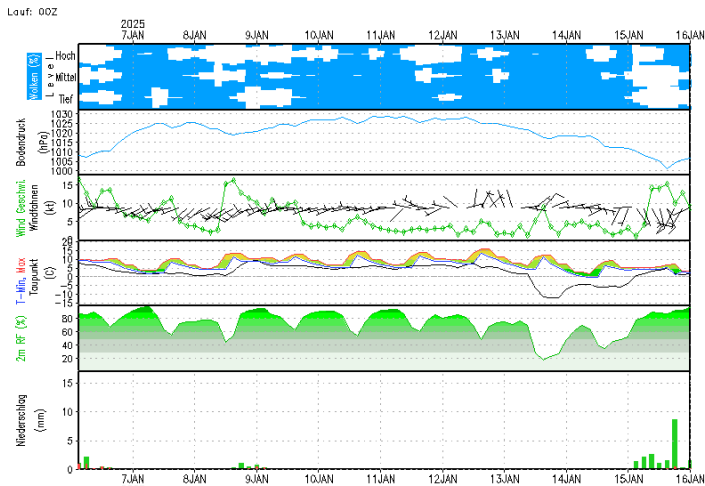
Sonnenaufgang heute 07:28 UTC
Sonnenuntergang heute 16:58 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



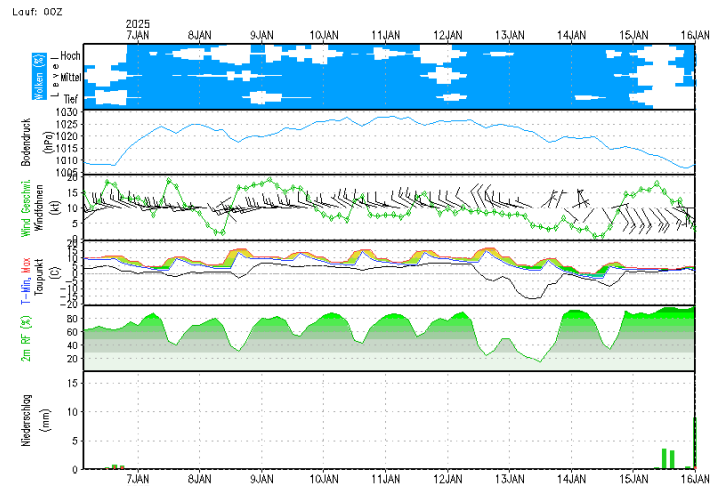
Sonnenaufgang heute 07:35 UTC
Sonnenuntergang heute 17:07 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 07:26 UTC
Sonnenuntergang heute 17:00 UTC

www.wetterzentrale.de