

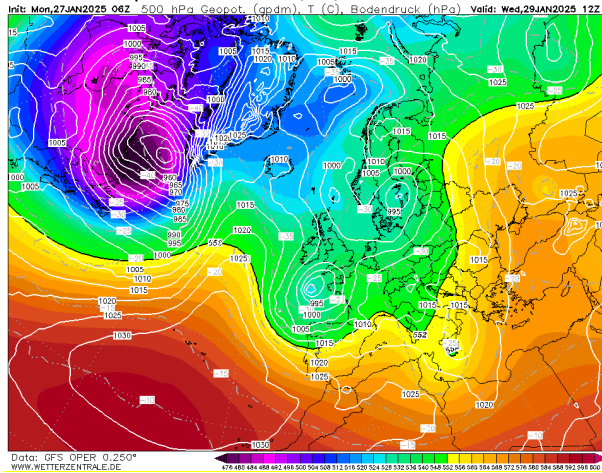
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

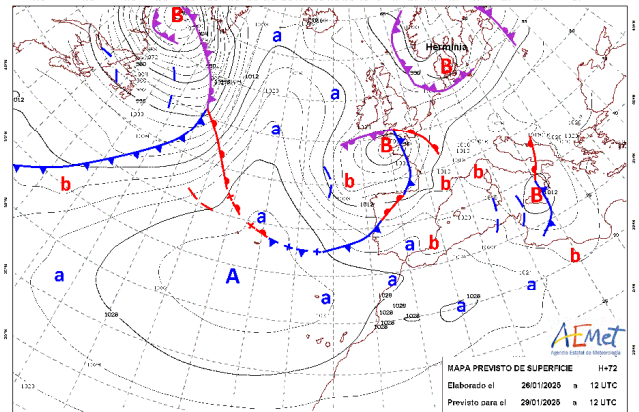
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 23. IIII Circulación ondulada a bajas latitudes

Mapa de 500 hPa 29/01/2025 12 UTC GFS



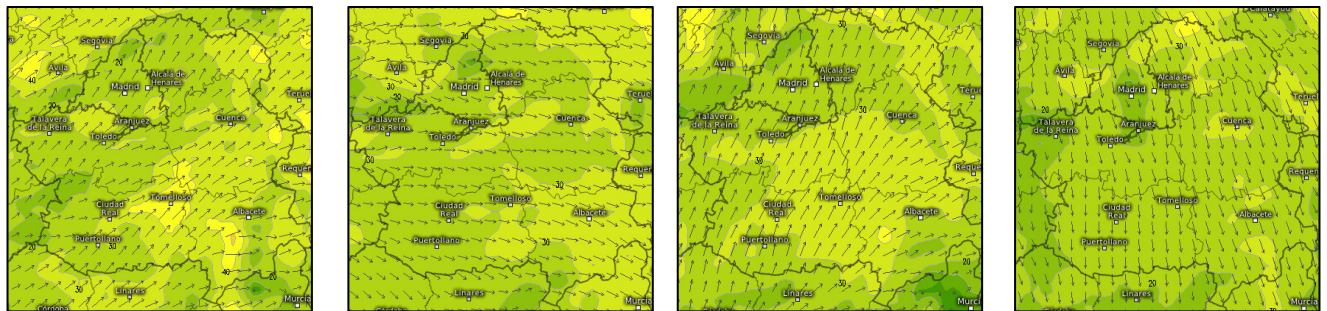
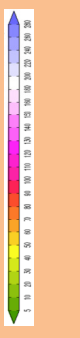
Mapa de superficie 29/01/2025 14:00 h



Situación de afección de borrascas sucesivas desde el NW que se mantendrá hasta el jueves, posteriormente la situación es probable que evolucione a partir del viernes a una situación de estabilidad y descenso térmico durante el fin de semana.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	11-17	10-15	7-12	8-16	11-17
HR Mín. (%)	35-75	40-75	30-80	35-80	35-75

Viento (km/h)	27/01/2025 14:00 h	28/01/2025 14:00 h	29/01/2025 14:00 h	30/01/2025 14:00 h
---------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

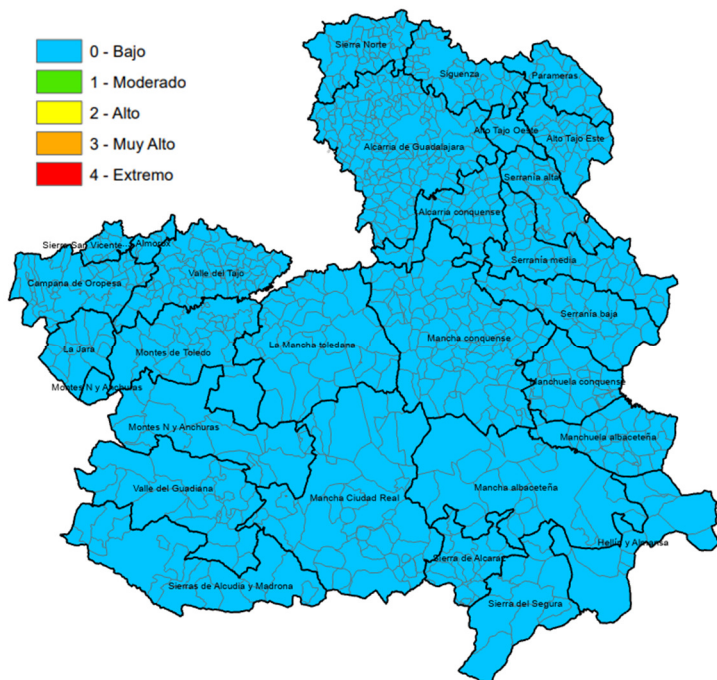


Episodio de viento moderado con rachas fuertes o muy fuertes de componente SW-W desde inicio de semana que tenderá a girar a N el Jueves, durante el fin de semana se establece la masa fría que dará lugar a situaciones de calma.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 27 de enero al 3 de febrero de 2025

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



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

No se registraron incidencias durante la última semana.

Meteorología:

La semana pasada fue cálida para la época, con temperaturas mínimas generalmente por encima de los 5-10 °C y temperaturas máximas alrededor de los 15 °C. Fue una semana de vientos moderados, que llegaron a ser ocasionalmente fuertes. También fue una semana húmeda, con precipitaciones repartidas por toda la región (aunque sensiblemente inferiores al sureste) y humedades relativas altas en todo momento. Esta combinación de temperatura y humedad ha reducido el estrés sobre la vegetación.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Lunes, martes, miércoles y jueves episodio de viento moderado a fuerte y precipitaciones, situación de atmosfera hidratada salvo zonas y horas muy puntuales (zonas a sotavento de grandes sistemas y canalizaciones hacia el mediterráneo en zonas elevadas, Las atm más desecantes estos días se concentran el martes (zonas centro E y el jueves). El jueves, debido al cambio de flujo a N, se esperan precipitaciones en forma de nieve en zonas del S. Central, Ibérico, zonas elevadas de M. de Toledo y Sierras de Alcaraz y Segura (acumulación máxima 10 cm). Durante el fin de semana tendencia a estabilidad y descenso térmico (atm más desecantes por efecto de heladas).

Escenario incendio:

Propagaciones conducidas por episodio de viento.

Propagaciones en baja-media intensidad por combustibles finos durante las jornadas del martes en zonas de la franja central y E de la región, asociadas a efecto terral (episodio de viento del W).

Propagaciones en baja-media intensidad por combustibles finos durante las jornadas del jueves en amplias zonas de la región, asociadas a efecto terral (episodio de viento de N).

Propagaciones asociadas a atm más desecante y topografía (horas centrales).

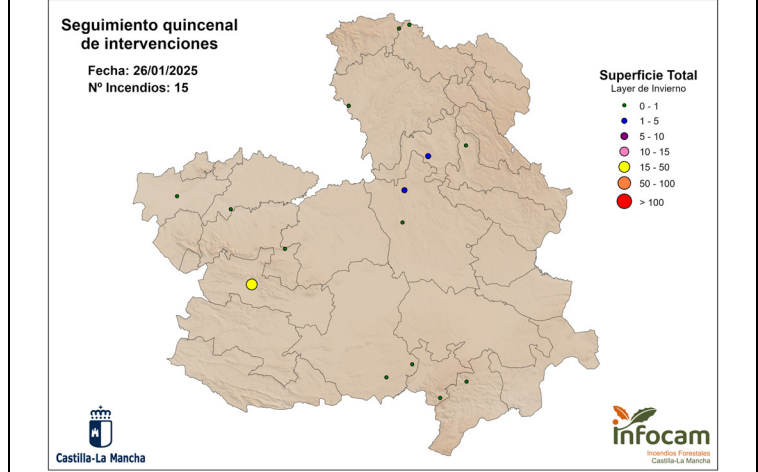
Propagaciones en baja intensidad por combustibles finos en horas centrales del día y concentradas en zonas de la franja central y E de la región.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 7-14 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 9-16 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad limitada.
Emisión de focos secundarios:	Probabilidad baja (20%). Puntuales hasta corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	Vinculado a efecto viento a sotavento sistemas montañosos y zonas elevadas
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.

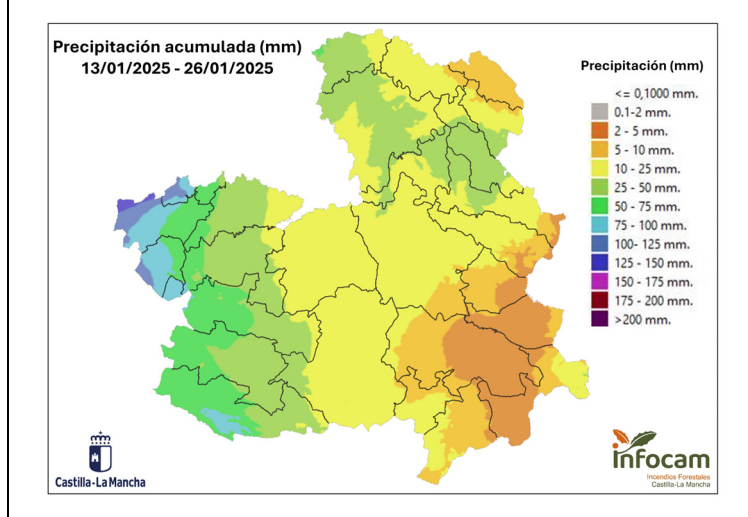
Situación actual

Situación en la cual el índice que estima el estado de los combustibles muertos gruesos y muy gruesos mejora en amplias zonas del arco W, volviendo a niveles normales para la época. Las precipitaciones de los últimos 15 días se concentran en el tercio mas W y aunque con menores cuantías en zonas del NE, quedando totalmente al margen zonas del SE. A nivel regional, la evolución de los índices climáticos presenta las siguientes tendencias, el estrés térmico por encima del percentil 90 debido fundamentalmente a las temperaturas máximas medias de la última semana, el estrés hídrico desciende en los últimos 15 días, y se estabiliza en valores medios ligeramente por encima de 60, aunque a nivel espacial vemos que la mejoría se centra en zonas del W y por el contrario siguen empeorando áreas del centro y SE.

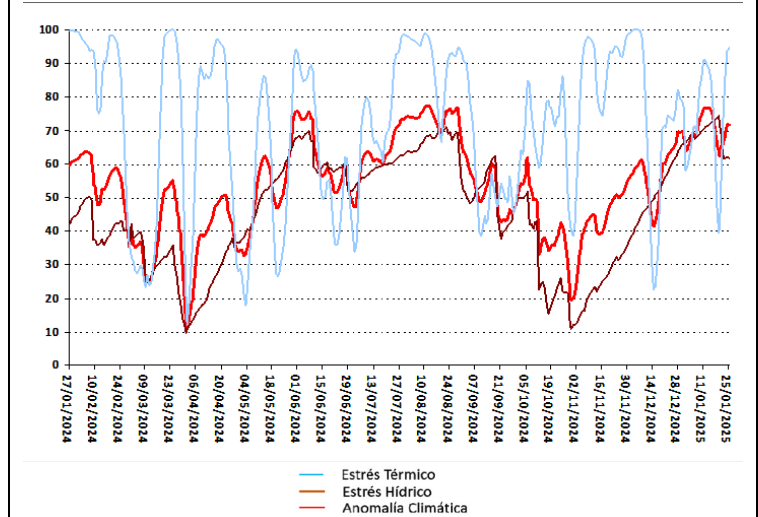
Actividad de fuego – últimos 15 días



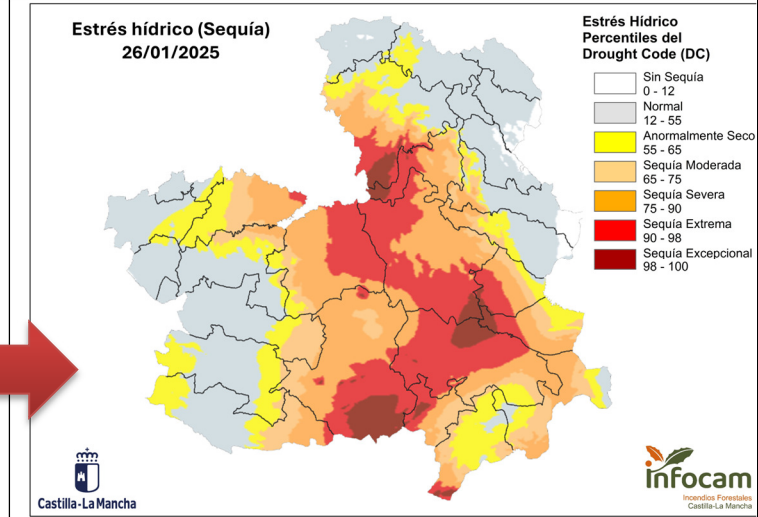
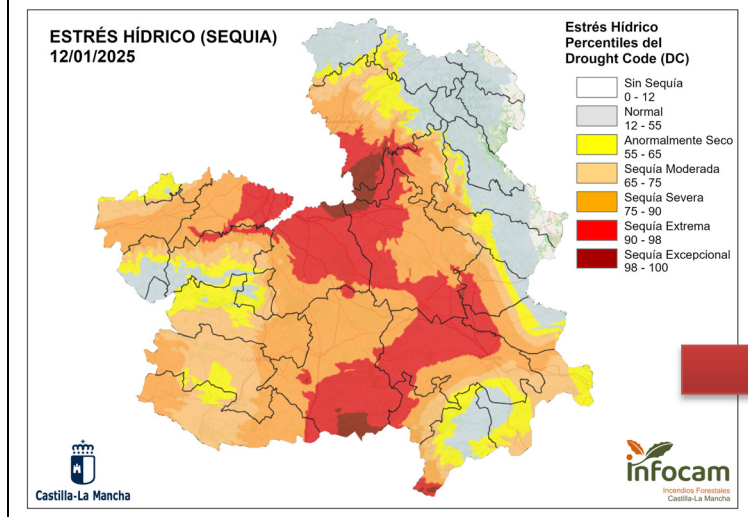
Registro precipitación – últimos 15 días



Evolución índices climáticos



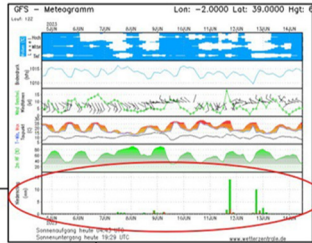
Evolución Estrés Hídrico última semana



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



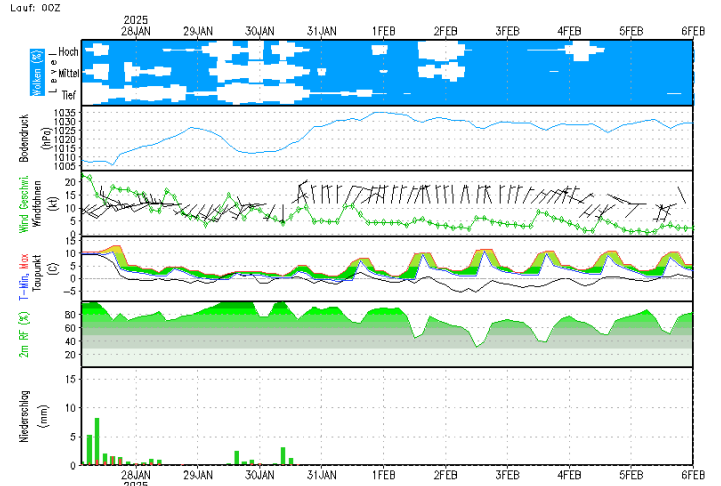
METEOGRAMAS

- 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



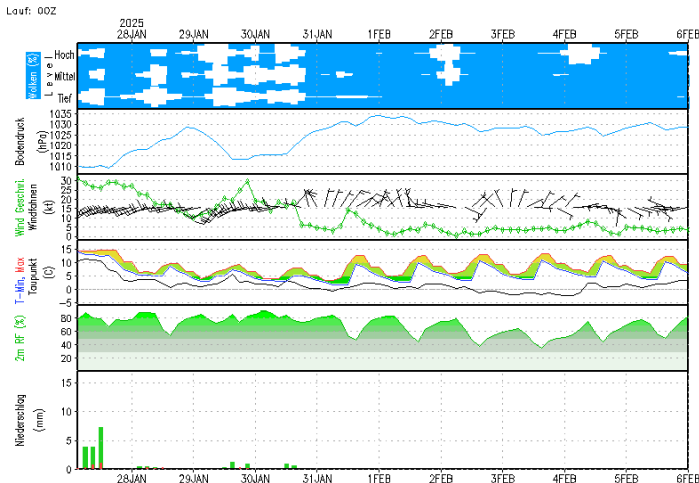
Sonnenaufgang heute 07:26 UTC
Sonnennuntergang heute 17:22 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



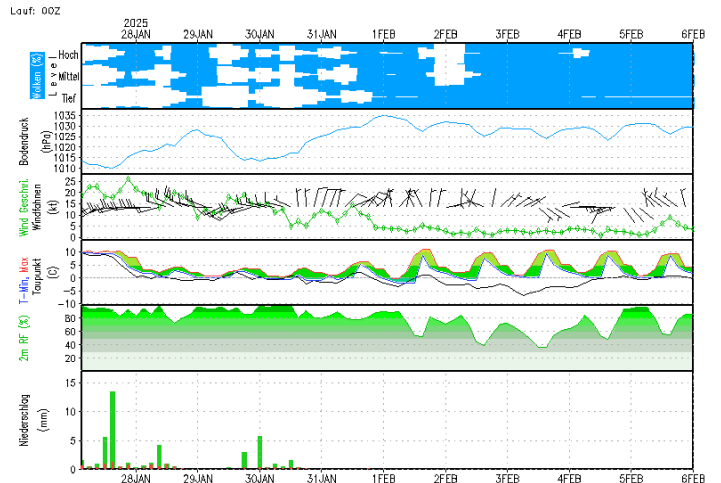
Sonnenaufgang heute 07:28 UTC
Sonnennuntergang heute 17:29 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



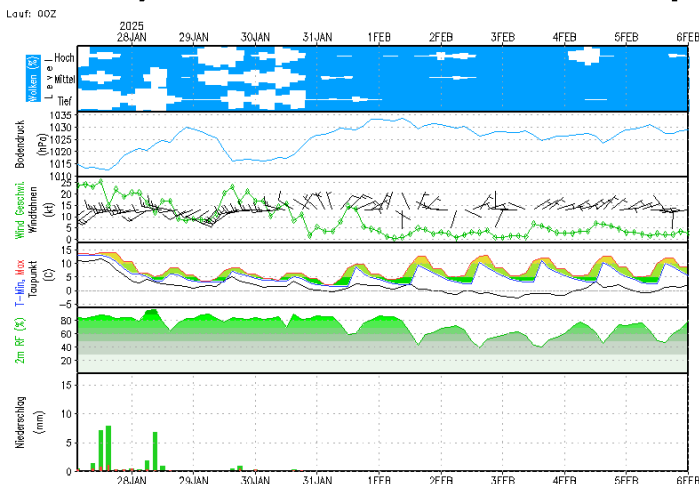
Sonnenaufgang heute 07:20 UTC
Sonnennuntergang heute 17:21 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



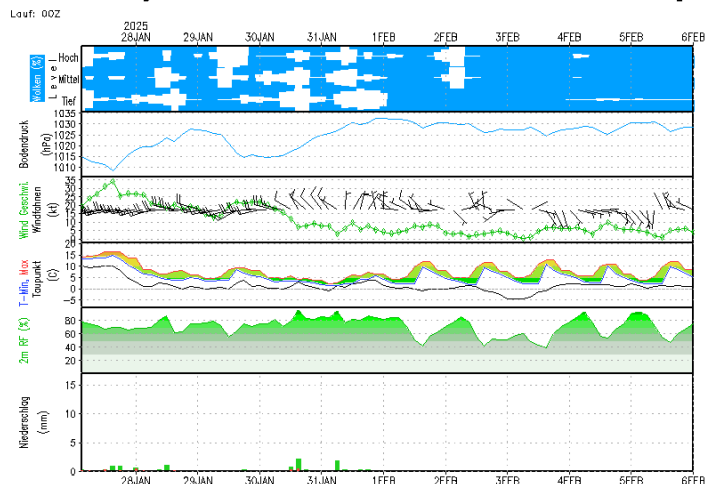
Sonnenaufgang heute 07:26 UTC
Sonnennuntergang heute 17:30 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 07:18 UTC
Sonnennuntergang heute 17:22 UTC

www.wetterzentrale.de