

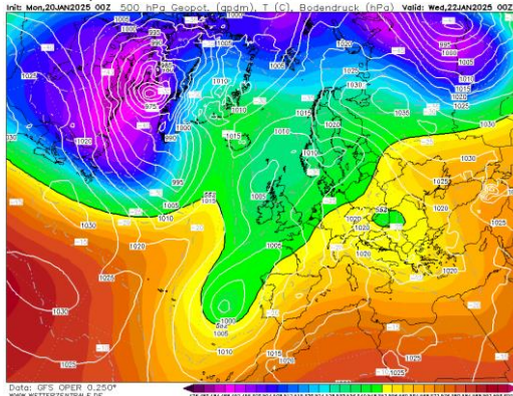
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

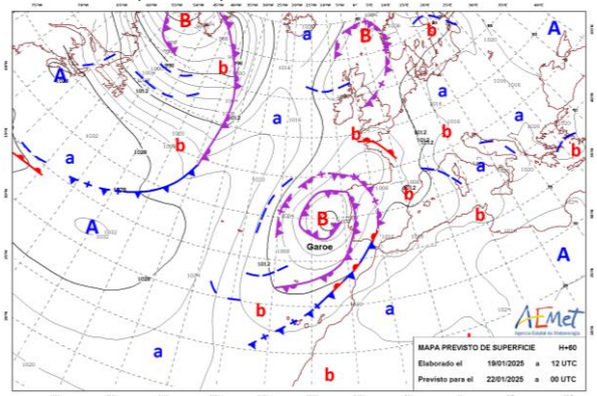
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 12. ID Depresión atlántico-ibérica

Mapa de 500 hPa 22/01/2025 12 UTC GFS



Mapa de superficie 22/01/2025 02:00 h



Semana marcada por el paso de varios frentes fríos, que barrerán la península, entrando por el golfo de Cádiz, con menor afectación al cuadrante NE y E peninsular, asociados a la borrasca de gran impacto "Garoe", que se prevé que desplazará desde el litoral de Portugal en dirección al archipiélago británico en el transcurso de la semana. Previsiblemente, tras el paso de la borrasca, se espera el reposicionamiento del bloque anticiclónico en latitudes medias.

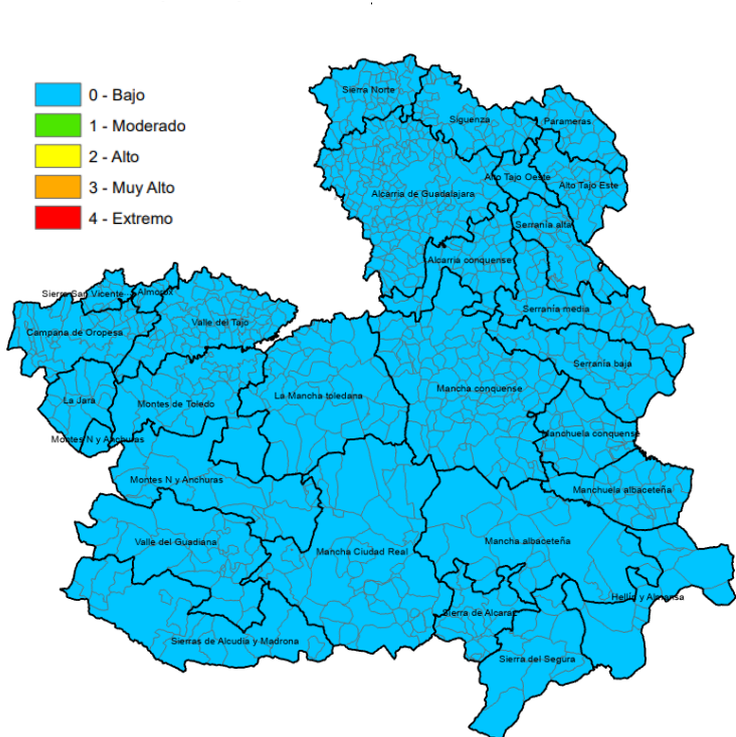
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	12-19	9-17	7-16	9-15	10-18
HR. mín. (%)	30-65	50-75	45-75	60-80	50-80

Viento (km/h)	20/01/2025 14:00 h	21/01/2025 14:00 h	22/01/2025 14:00 h	23/01/2025 14:00 h

Durante la primera mitad de la semana, vientos de flojos a moderados, con rachas fuertes en el cuadrante NE, de componente SW-S. A partir de la segunda mitad, descenso del módulo, con valores superiores en el cuadrante SE, respecto de la componente principal se prevé que role a W-SW, alineándose con los valles principales. Durante el final de la semana, se espera la reactivación de SW, con módulos de moderados a fuertes en CU y CU.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 21 al 27 de enero de 2025



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Incidencias sobre combustibles finos muertos y combustibles de carácter agrícola:
Forestal (> 1ha): Rozalén del Monte, CU(2,8ha) Forestal (<1ha): 2 incidencias
No Forestal (> 1ha): Pueblonuevo de Bullaque, TO y Paredes de Sigüenza, GU.
Sin Datos: 7 incidencias

Meteorología:
Semana marcada por la presencia de una masa seca de procedencia continental fría que unida a módulos de viento puntualmente fuertes, aumento la disponibilidad y dinamizo la actividad, en el cuadrante NE. Posteriormente un descuelgue de bajas presiones desde levante, con aguaceros en el arco oriental y en forma de nieve en cotas altas, tanto en las estribaciones del Sistema Ibérico, como en el entorno de la Sierra del Segura. Acumulados máximos entre 6-7 mm en el entorno del S-SE de Albacete.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Varios pasos de frentes fríos, durante la primera mitad de la semana, dejarán precipitaciones generalizadas en toda la región, de cuantía variable, con mayores acumulados en el entorno de NW de Toledo y de forma genérica en todo el arco occidental, descendiendo en intensidad según nos desplazamos a levante. Temperaturas, tanto máximas como mínimas, superiores a las de la semana anterior.

Escenario incendio:
Escenario poco propicio para la ignición y posterior propagación de incendios sobre combustibles forestales.
En el caso de que se produzcan igniciones, propagación sobre combustibles finos muertos, con escasa o nula participación del resto de combustibles.
Mejora en las condiciones de humedad de los combustibles muertos, pese a ello, se pueden registrar igniciones sobre combustibles finos, con acumulados de muerto en el interior (espartizales y carrizos), con mayor disponibilidad en zonas en las que la cuantía de las precipitaciones sea menos intensa, principalmente en el arco S-SE de la región.

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 7-30 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 11-34 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad limitada asociada a carga de combustible fino muerto y estructura superficial (espartizales)
Emisión de focos secundarios:	Poco probable
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	13:00-17:00 horas

IPP

Comportamiento General

Bajo

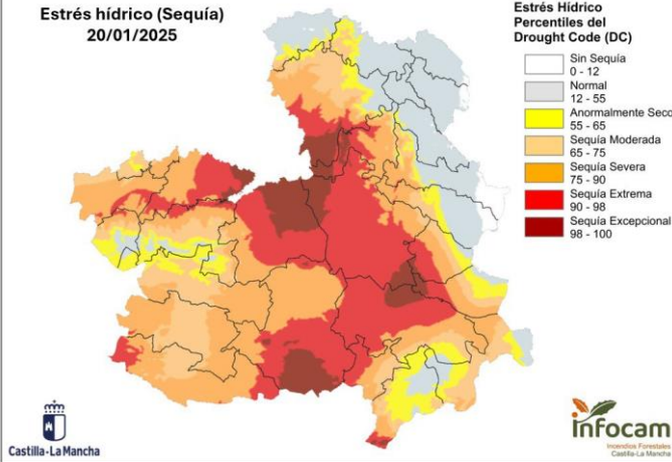
Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.

Situación actual

Estrés Hídrico

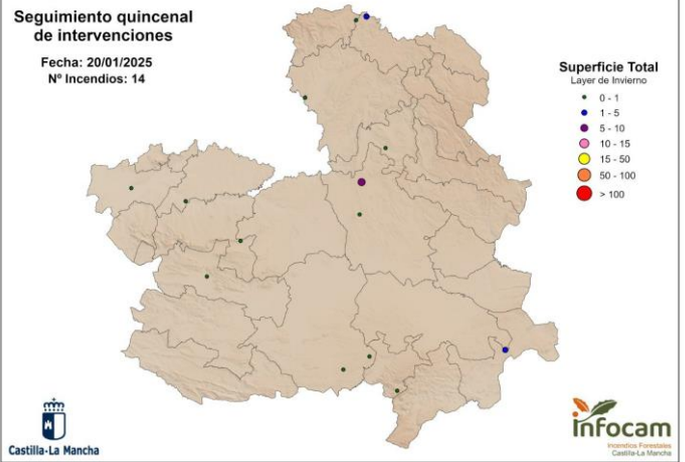
Actividad de fuego – últimos 15 días

Estrés hídrico (Sequía) 20/01/2025



Seguimiento quincenal de intervenciones

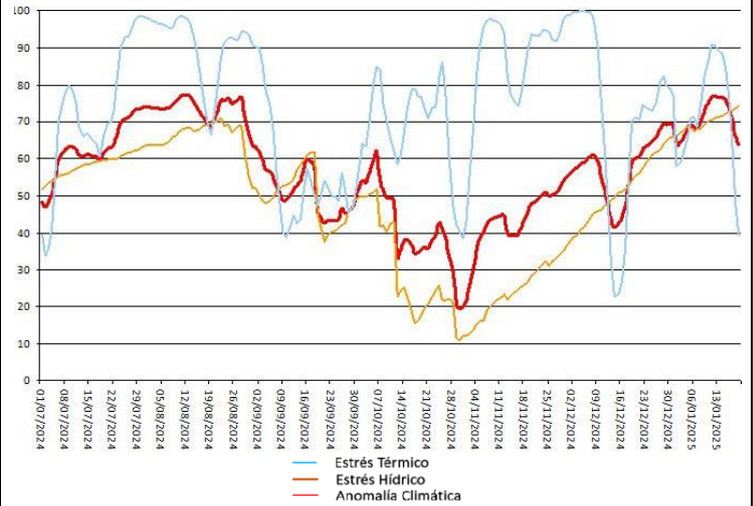
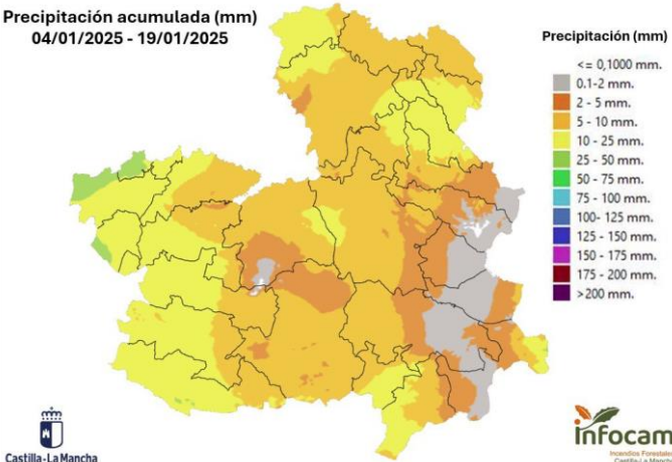
Fecha: 20/01/2025
Nº Incendios: 14



Registro precipitación (mm) últimos 15 días

Evolución índices climáticos

Precipitación acumulada (mm) 04/01/2025 - 19/01/2025

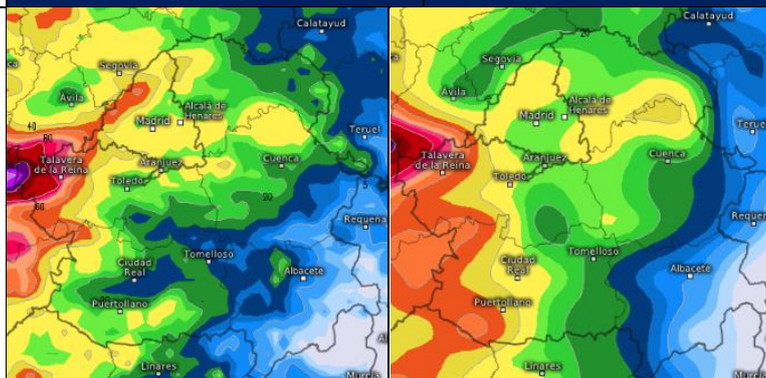


PREVISION DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PARA LA SEMANA

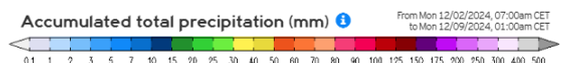
ECMWF

GFS

20/01/2025 – 26/01/2025



Previsión de la precipitación total acumulada desde hoy hasta el 26/01/2025 de los modelos ECMWF y GFS. La escala de colores, indica las precipitaciones totales que, según el modelo, se van a registrar durante los próximos 7 días en la región.



QUEMAS PRESCRITAS 13/01/2025 - 17/01/2025

Alcalá de la Vega (Cu)



Parcelas: 5,28 ha entre varias jornadas de quema, mantenimiento de área de contención con Pinar de nigra, acompañada de pasto, aliagas y cambrón.

Objetivos: Mantenimiento del área de contención, eliminando el material tanto vivo como muerto.

Condiciones: Condiciones dentro de ventana. Tª de 4-10°C, H.R. de 22-16%, viento máximo de 6-8km/h, de componente NE, con rachas de 10-15 km/h.

Comportamiento: La quema se realiza por fajas de 1-1.5m. Altura de llama sostenida en torno a 0.6m. Viento alineado con la topografía, por lo que la quema se va bajando por curvas de nivel, hasta llegar a la parte baja donde el viento varía por conducción en collado y vaguada haciendo variar la quema alargando el flanco derecho para conseguir evacuar el humo de la parcela.

Consumos: Consumos del 95% del 1hr, 70% del 10 hr y 15% 100hr.

El Pozuelo (Cu)



Parcela: 5,28 ha entre varias jornadas de quema, Pinar de nigra, acompañada con encina y Sabina, cuenta con los restos viejos prácticamente sin cobertura foliar fina, carga de acícula, poca cobertura de matorral vivo, enebro, aromáticas.

Objetivos: Eliminación de los restos, carga de acícula superficial y matorral vivo.

Condiciones: La quema se inicia con una temperatura de 6°C y una humedad del 27%, la temperatura va en aumento durante la quema, llegando a 12°C, la humedad en leve descenso manteniéndose en valores en torno al 24%. Viento mantenido de NE con 10km/h.

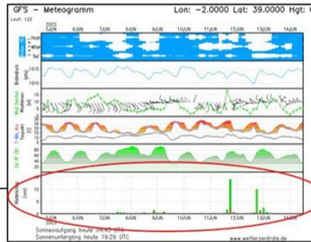
Comportamiento: La quema se realiza en un inicio por fajas de 1-1,5m, pasando después en las zonas de mayor carga a patrón por puntos a 1m y alternando ambos patrones según la carga de combustible. Altura de llama sostenida en torno a 0.8m aumentando en zonas de carga de combustible muerto. Viento alineado con la topografía, que tumba la llama lo suficiente para conseguir quemar los restos (no tienen material fino, y no se eliminan con facilidad). Elevada cantidad de Sabinas que hacen que el trabajo se ralentice al tener que aplicar cirugía y actuar tanto equipo de control como ignición con mucha cautela, se salvan prácticamente todas.

Consumos: Consumos del 95 % del esparto y del 65% del romero. En rodal sin presencia de esparto el romero no participa.

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



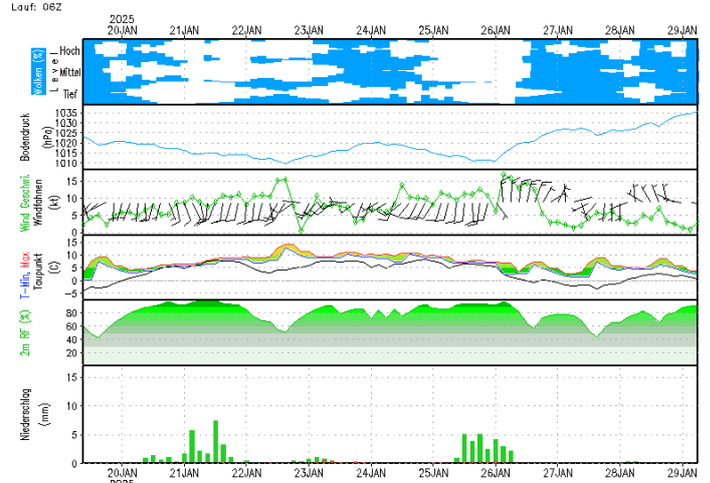
METEOGRAMAS

- 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: 40.0000 Hgt: 7



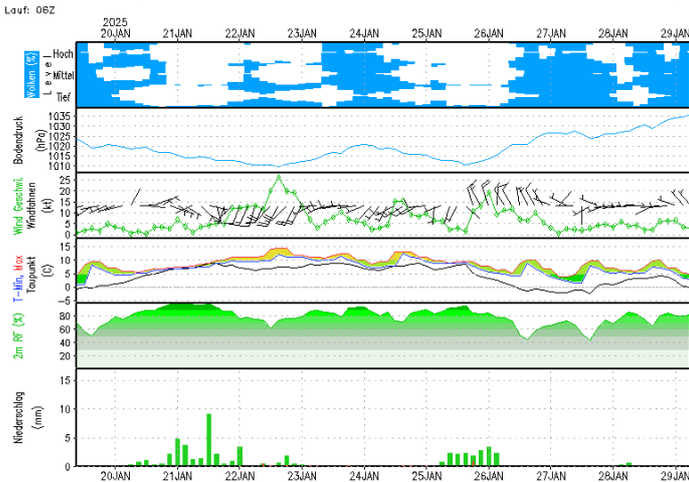
Sonnenaufgang heute 07:30 UTC
Sonnenuntergang heute 17:15 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



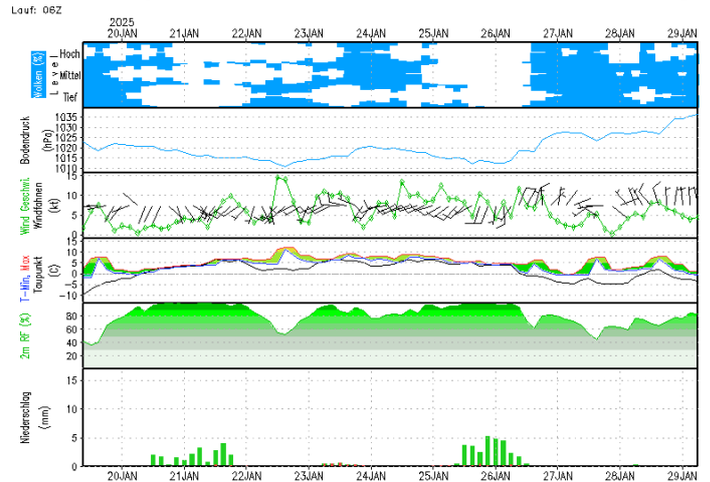
Sonnenaufgang heute 07:33 UTC
Sonnenuntergang heute 17:19 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



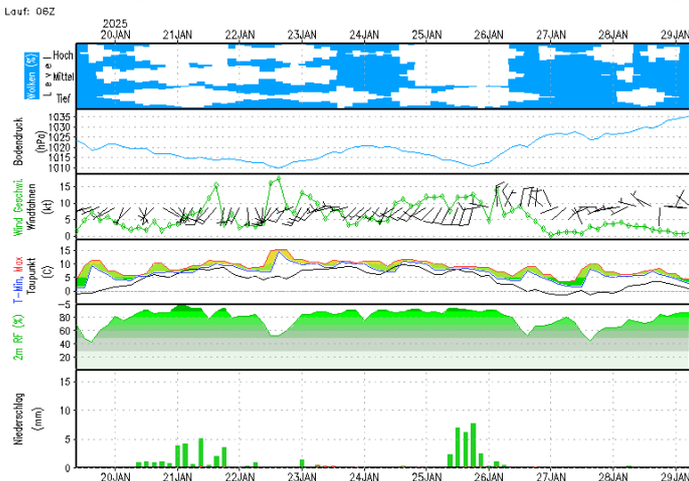
Sonnenaufgang heute 07:24 UTC
Sonnenuntergang heute 17:10 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



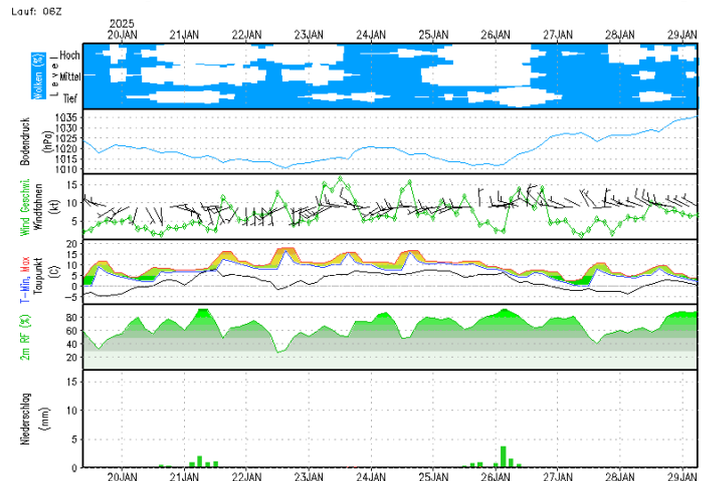
Sonnenaufgang heute 07:31 UTC
Sonnenuntergang heute 17:22 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 07:22 UTC
Sonnenuntergang heute 17:14 UTC

www.wetterzentrale.de