

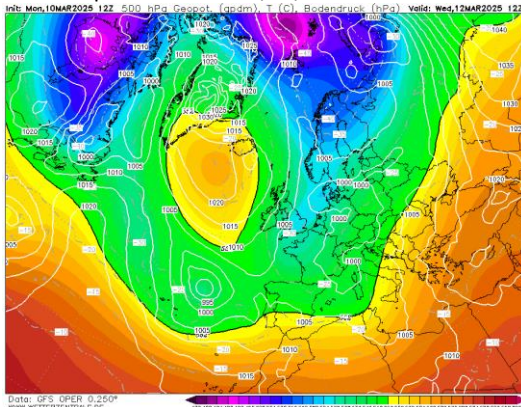
NIVEL DE PELIGRO

BAJO

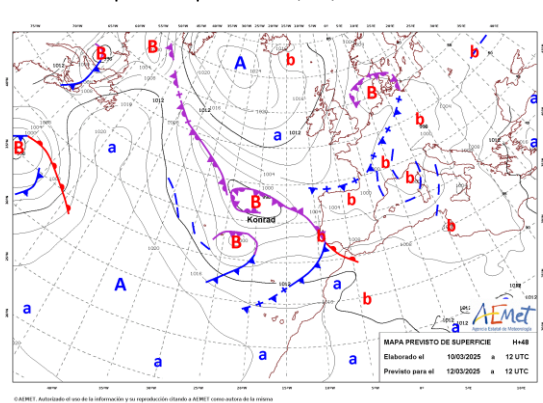
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 12/03/2025 12 UTC GFS



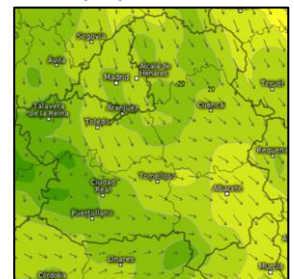
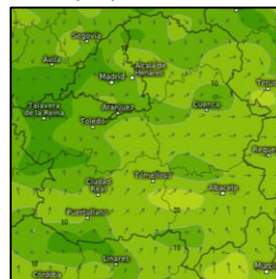
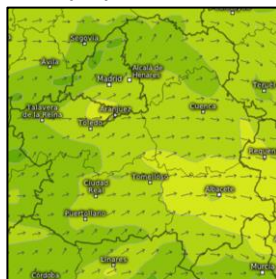
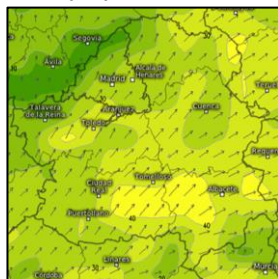
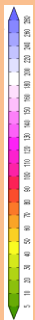
Mapa de superficie 12/03/2025 14:00 h



Dominio de altas presiones en el Atlántico norte, configurando un bloqueo anticiclónico que favorece la circulación de borrascas en latitudes más bajas. La presencia de este actor provoca también a principio de semana el posicionamiento sobre la península de una vaguada retrograda, y de otra vaguada sobre el Atlántico con cierta tendencia a juntarse y que aislarán el anticiclón a mitad del periodo. En la segunda $\frac{1}{2}$ el anticiclón se aproximará al continente pudiendo desplazar a la vaguada retrograda situada sobre la península y propiciar el acceso de un flujo continental más frío y seco. La situación descrita genera la presencia de aire frío en capas altas de la atmósfera durante prácticamente toda la semana. En superficie, la semana se inicia con el paso de W a E, entre lunes y miércoles, de la borrasca atlántica Jana habiendo perdido algo de profundidad con frentes y líneas de inestabilidad asociados. Siguiendo la estela de Jana se espera la aproximación de nuevas borrascas atlánticas que también se prevé que puedan afectar al territorio.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	11-15	8-13	8-12	10-13	10-14
HR Mín. (%)	35-75	50-80	35-85	40-80	45-75

Viento (km/h)	11/03/2025 14:00 h	12/03/2025 14:00 h	13/03/2025 14:00 h	14/03/2025 14:00 h
---------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

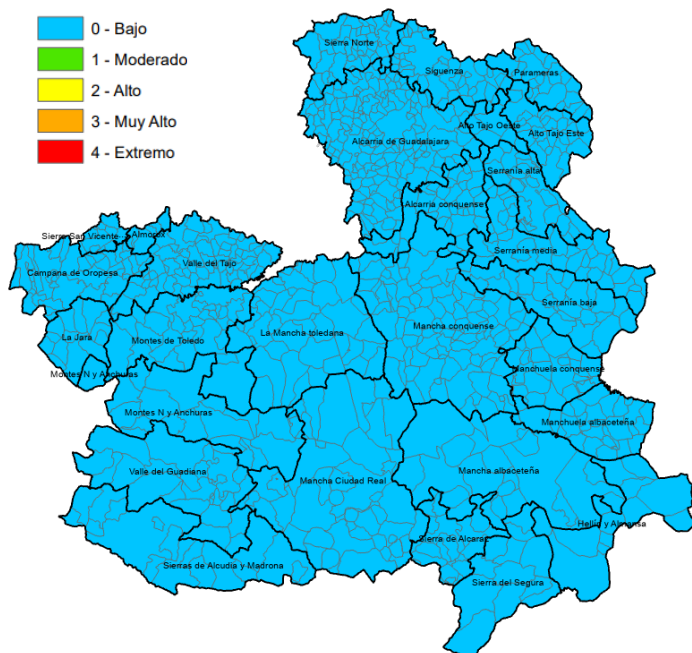


Dominio de componente SW y W durante toda la semana, con módulos flojos e intervalos moderados hasta el viernes. Los mayores valores se registrarán en el sureste y zonas de montaña, especialmente en las sierras de Segura y Alcaraz, donde el día 11 se esperan rachas muy fuertes. A partir del viernes, con mayor incertidumbre, el viento tenderá a flojo de componente W, con posible giro a N-NW. No se descartan intervalos moderados, especialmente el sábado, cuando podrían registrarse rachas fuertes, principalmente en el cuadrante sureste y zonas expuestas.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 11 al 17 de marzo de 2025

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



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias y escenario de propagación:

Forestal < 1ha: 1 AB

No se han registrado incidencias relacionadas con incendios forestales a lo largo de la semana, a excepción de un pequeño conato en un atochar el domingo en AB.

Escenario meteorológico:

La semana comenzó con una DANA en el golfo de Cádiz, que generó flujo de levante, aire frío en altura y ascenso de polvo sahariano, provocando precipitaciones continuadas entre el lunes y el jueves, con las mayores acumulaciones en la $\frac{1}{2}$ E de la región. A partir del viernes, la llegada de la borrasca atlántica Jana desde el NE cambió el flujo a componente S, activando frentes sucesivos, especialmente el sábado, con acumulaciones destacadas en varias localidades como Guadalajara (31,6 mm), Sigüenza (27,4 mm) o Viso del Marqués (24,5 mm). Además, se registraron nevadas por encima de los 1200 metros en la Serranía de Cuenca. Las temperaturas descendieron el martes, para luego oscilar con la llegada de nuevos frentes fríos.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Semana marcada por la inestabilidad y la continuación de los episodios de precipitación en la región. A priori, se espera que las lluvias se extiendan a lo largo de toda la semana, con mayor incidencia el martes, jueves y sábado, cuando podrían ser más abundantes y con carácter tormentoso. Las precipitaciones afectarán prácticamente a toda la región, salvo algunas zonas del sureste, destacando los acumulados en el $\frac{1}{3}$ W, el sur de CR y algunas localizaciones de GU y CU. La cota de nieve se mantendrá entre 1400-1800m durante la primera mitad de la semana, descendiendo a 900-1300m hacia el final del periodo. Las T $^{\circ}$ subirán entre el lunes y miércoles, y descenderán progresivamente a partir del jueves, manteniéndose en valores más fríos durante el fin de semana. Las HRmin se mantiene con valores muy elevados durante la primera $\frac{1}{2}$ de semana, descendiendo para el fin de semana, pero sin registros inferiores al 30%.

Escenario incendio:

Durante esta semana, el riesgo de ignición y propagación de incendios en la región disminuye aún más. En principio, no se esperan incidencias relacionadas con fuego y, en caso de producirse, su propagación sería de baja intensidad y limitada a estructuras con combustible con carga de muerto. El mayor riesgo se concentrará en las zonas sin precipitación del cuadrante sureste, especialmente en los días con episodios de mayor viento.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 7-18 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 10-21 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad limitada.
Emisión de focos secundarios:	Poco probable
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	13:00-18:00 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.

Seguimiento y Evolución

Registro precipitación – últimos 15 días

Precipitación acumulada (mm)
23/02/2025 - 10/03/2025

Precipitación (mm)

- <= 0,1000 mm.
- 0.1-2 mm.
- 2 - 5 mm.
- 5 - 10 mm.
- 10 - 25 mm.
- 25 - 50 mm.
- 50 - 75 mm.
- 75 - 100 mm.
- 100- 125 mm.
- 125 - 150 mm.
- 150 - 175 mm.
- 175 - 200 mm.
- >200 mm.

Castilla-La Mancha

Actividad de fuego – últimos 15 días

Seguimiento quincenal de intervenciones
Fecha: 10/03/2025
Nº incendios: 12

Superficie Total
Láyer de Intervención

- 0 - 1
- 1 - 5
- 5 - 10
- 10 - 15
- 15 - 50
- 50 - 100
- > 100

Castilla-La Mancha

Evolución Estrés Hídrico mes de Febrero

Tras las precipitaciones de la semana pasada el escenario de estrés hídrico ha evolucionado muy positivamente, dejando un escenario que oscila entre anormalmente seco y sequía severa en la franja central de la región, y entre normal y sin sequía en los laterales.

Estrés hídrico (Sequía) 02/03/2025

Estrés Hídrico
Percentiles del Drought Code (DC)

- Sin Sequía 0 - 12
- Normal 12 - 55
- Anormalmente Seco 55 - 65
- Sequía Moderada 65 - 75
- Sequía Severa 75 - 90
- Sequía Extrema 90 - 98
- Sequía Excepcional 98 - 100

Castilla-La Mancha

Estrés hídrico (Sequía) 10/03/2025

Estrés hídrico (Sequía)
10/03/2025

Estrés Hídrico
Percentiles del Drought Code (DC)

- Sin Sequía 0 - 12
- Normal 12 - 55
- Anormalmente Seco 55 - 65
- Sequía Moderada 65 - 75
- Sequía Severa 75 - 90
- Sequía Extrema 90 - 98
- Sequía Excepcional 98 - 100

Castilla-La Mancha

PREVISION DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PARA LA SEMANA

ECMWF

GFS

10/02/2025 – 16/02/2025

Previsión de la precipitación total acumulada desde hoy hasta el 16/02/2025 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.

Accumulated total precipitation (mm)

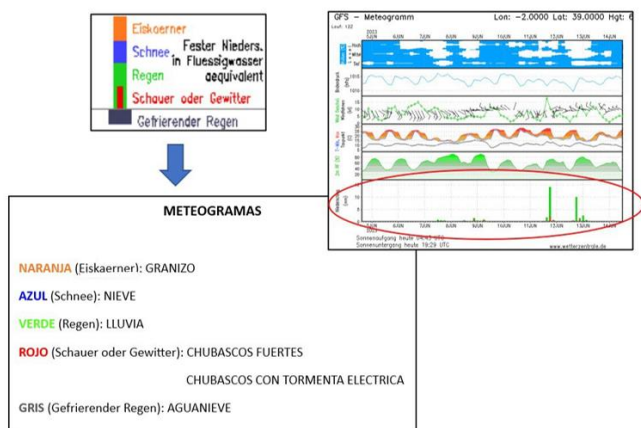
From Mon 11/18/2024, 01:00am CET to Sun 11/24/2024, 07:00pm CET

0.1 2 3 5 7 10 15 20 25 30 40 50 60 70 80 90 100 125 150 175 200 250 300 400 500

AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

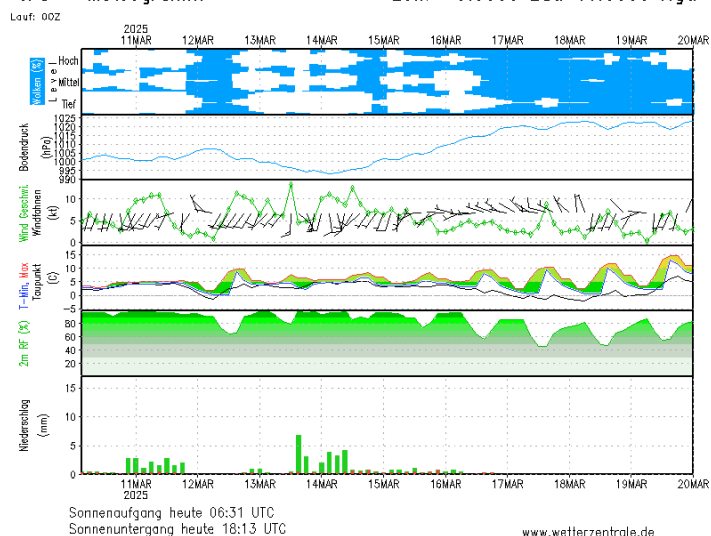
- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Temperaturas máxima y mínima y punto de rocío
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm



Guadalajara

GFS - Meteogram

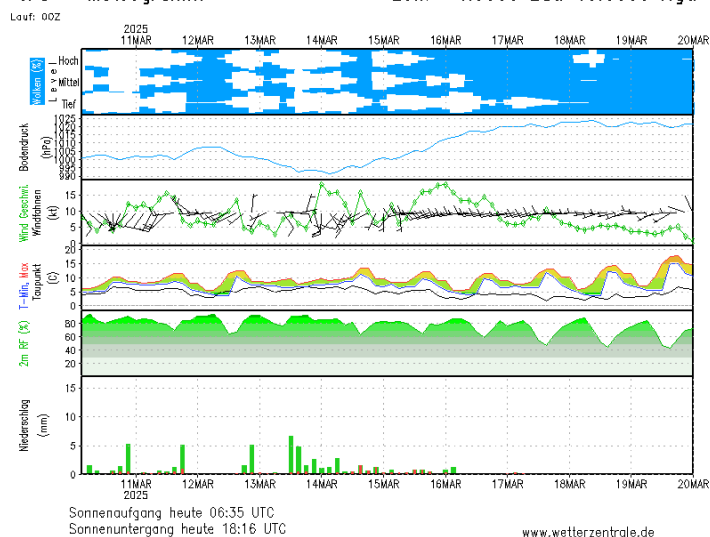
Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 9



Toledo

GFS - Meteogram

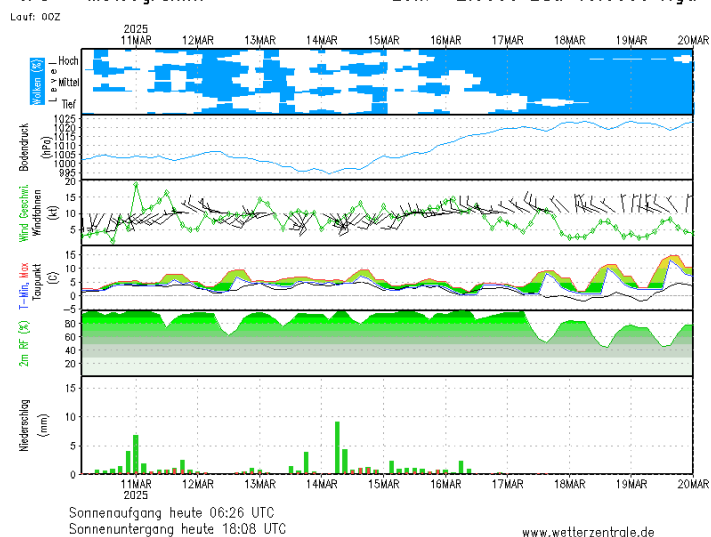
Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



Cuenca

GFS - Meteogram

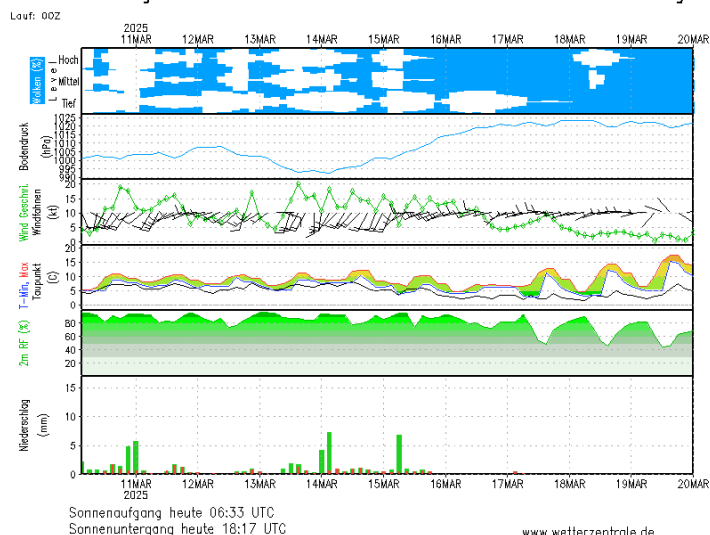
Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



Ciudad Real

GFS - Meteogram

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Albacete

GFS - Meteogram

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6

