

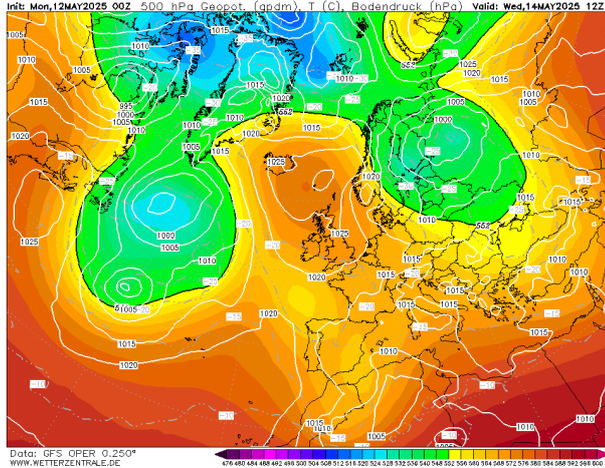
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

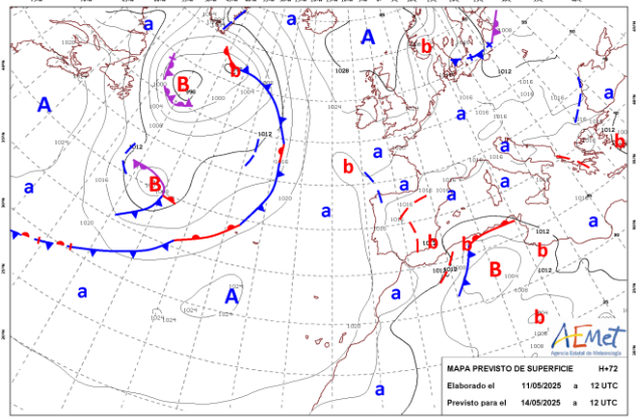
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 12. ID Depresión atlántico-ibérica

Mapa de 500 hPa 14/05/2025 12 UTC GFS



Mapa de superficie 14/05/2025 14:00 h



Un centro de bajas presiones se posicionará frente a las costas gallegas y comenzará a atravesar la Península Ibérica, generando inestabilidad. Este desplazamiento dará lugar a variaciones meteorológicas en superficie (de temperatura, viento, precipitación, etcétera). Entre las distintas masas, predomina el aire marítimo tropical.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	20-25	20-30	15-27	10-22	17-28
HR Mín. (%)	30-40	20-50	35-50	40-50	35-50

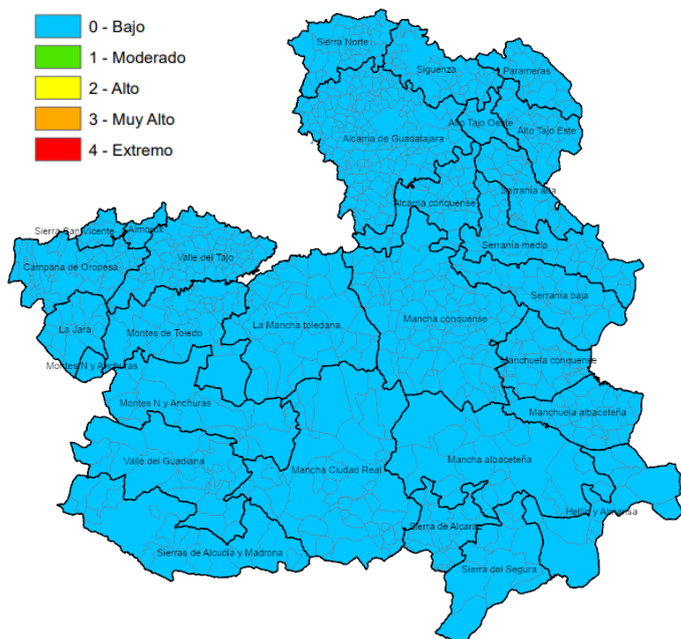
Viento (km/h)	12/05/2025 14:00 h	13/05/2025 14:00 h	14/05/2025 14:00 h	15/05/2025 14:00 h

Durante esta semana esperamos vientos mayormente flojos (< 20 km/h) con diversos cambios de dirección: El lunes tendremos un poniente marcado y generalizado, el martes destacarán los vientos de sur en la mitad este y el miércoles la entrada desde levante. A partir del jueves esperamos viento de norte. Aunque con incertidumbre importante, es posible que encontremos vientos de sur durante el fin de semana.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 13 de mayo de 2025

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



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Forestal <1ha: 1CR, 1CU, 1 GU, 1TO

Durante la semana pasada tuvimos pocas incidencias y de poco recorrido: dos vehículos ardieron en zonas forestales de Ciudad Real y Cuenca, siendo la vegetación capaz de resistir la propagación. En Guadalajara, un rayo produjo una ignición que tan solo quemó el tronco. En Toledo, un conato quemó espadaña con carga de combustible muerto en una zona de elevada recurrencia en la ribera del Cigüela.

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Durante la semana pasada tuvimos cielos cubiertos en la mayoría de las jornadas, con dominio de aire más frío en capas altas que dio lugar a inestabilidad que se hacía más patente durante la tardes. Tuvimos episodios de precipitaciones de carácter tormentoso o en forma de chubascos intermitentes que en ocasiones fueron intensos. La zona que menos precipitación ha recibido ha sido el SW; el resto de provincias han recibido hasta 40-50 mm.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

A mediados de esta semana esperamos precipitaciones (Ver previsiones en la pg. 3), que podrán darse con carácter tormentoso y estar asociadas a avisos de AEMET. La humedad relativa se mantendrá por encima del 30 %. La nubosidad será frecuente, pero no constante. Aunque aún existe mucha incertidumbre, es posible que a finales de semana experimentemos un periodo breve de temperatura y sequedad.

ESCENARIO DE INCENDIO:

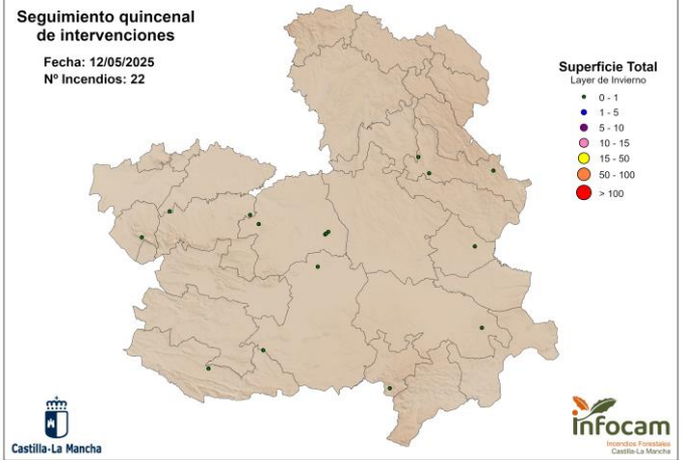
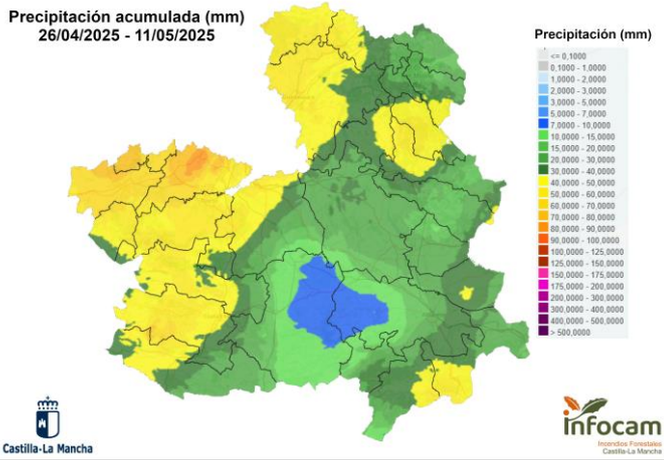
El buen estado de la vegetación viva, las precipitaciones y la atmósfera poco desecante limitarán las igniciones y la propagación de los incendios, que quemarán en superficie y en baja intensidad. El fuego es —todavía— incapaz de acceder al combustible vivo, que solo arde de manera pasiva cuando existen acumulaciones de combustible muerto, como pueden ser los espartales o las zonas de ribera. La presencia de tormentas puede dar lugar a alguna ignición en zonas aisladas.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-6 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-8 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad limitada a actividad fenológica
Emisión de focos secundarios:	Poco probable. Corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	12:00-20:00 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

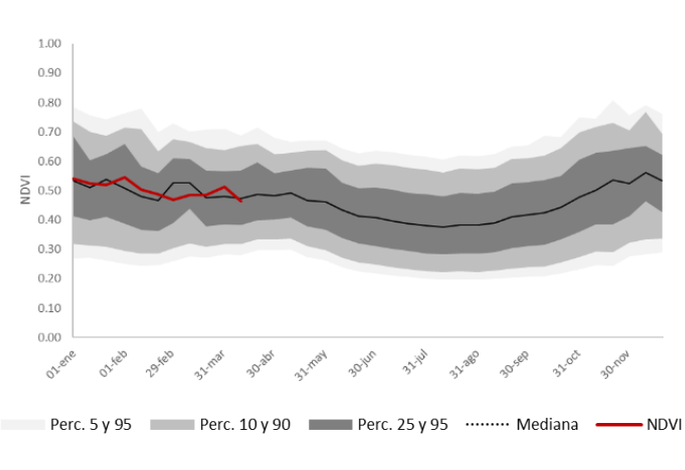
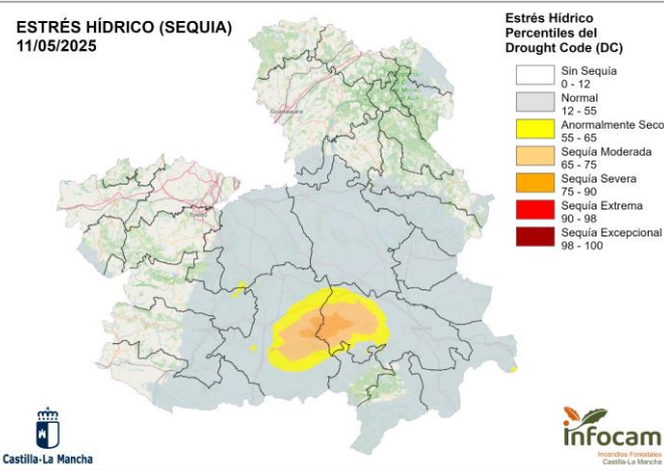
Registro de precipitación – últimos 15 días

Actividad de fuego – últimos 15 días



Estrés Hídrico

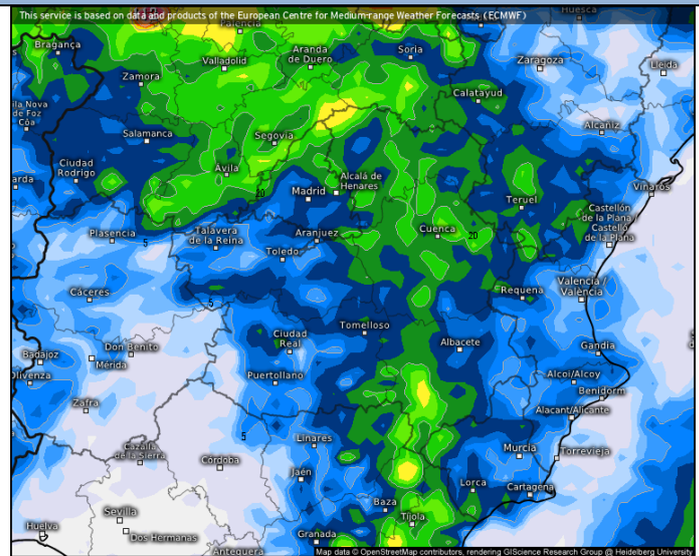
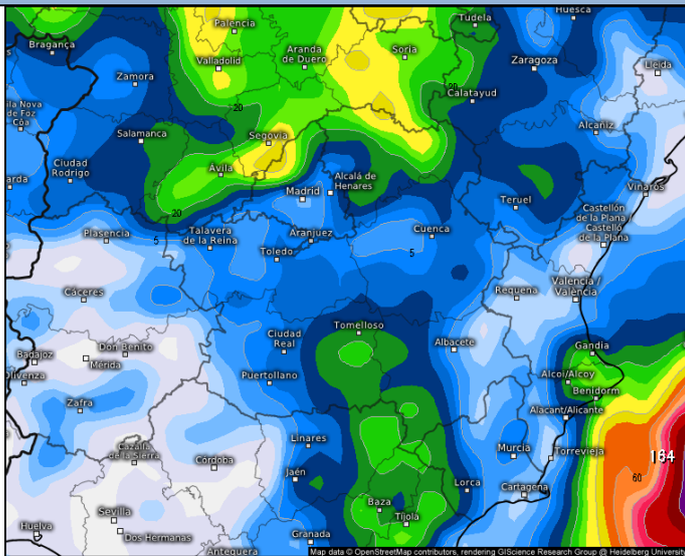
Verdor estimado mediante NDVI



Previsión de precipitación para la semana

GFS

ECMWF

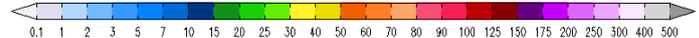
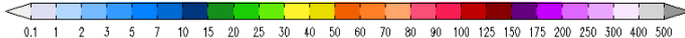


Accumulated total precipitation (mm)

From Mon 05/12/2025, 02:00am CEST to Sun 05/18/2025, 08:00pm CEST

Accumulated total precipitation (mm)

From Mon 05/12/2025, 02:00am CEST to Sun 05/18/2025, 08:00pm CEST



Castilla-La Mancha

GFS (15 days) from 05/12/2025/00z

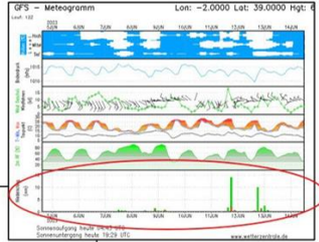
Castilla-La Mancha

ECMWF IFS HRES 02/12z (15 days) from 05/12/2025/00z

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



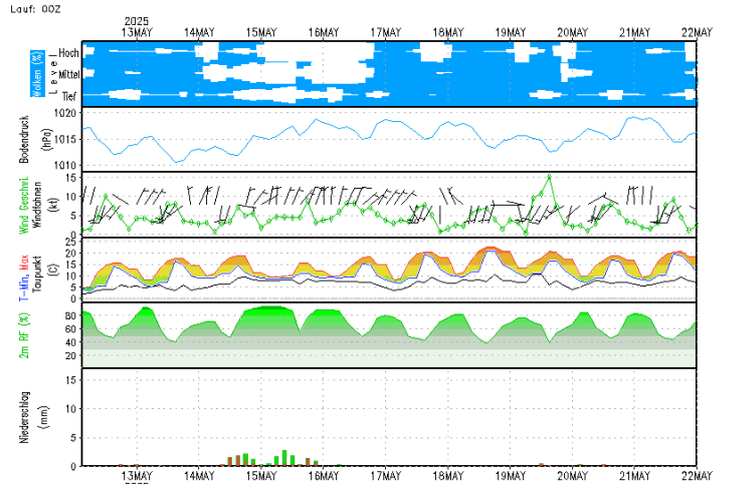
METEOGRAMAS

- 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



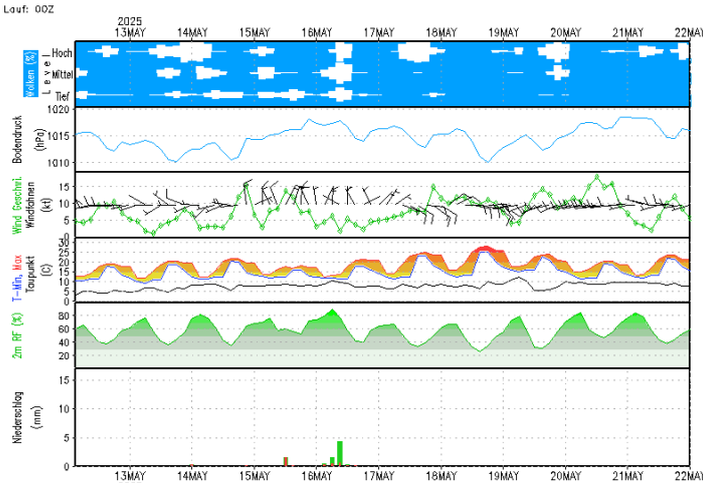
Sonnenaufgang heute 04:56 UTC
Sonnenuntergang heute 19:20 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



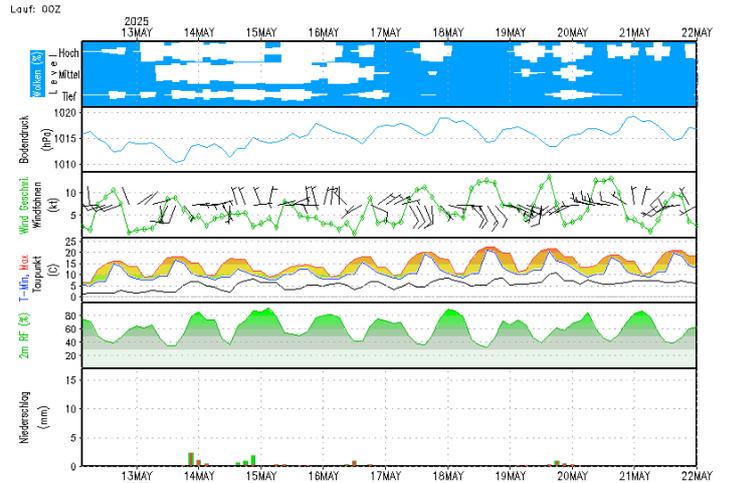
Sonnenaufgang heute 05:03 UTC
Sonnenuntergang heute 19:21 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



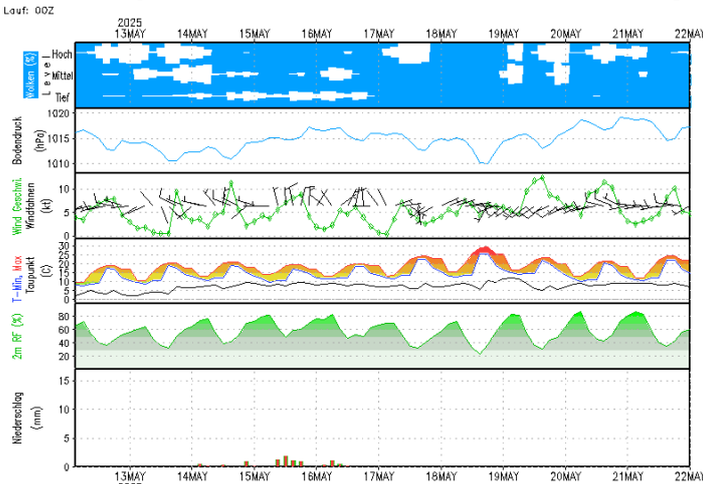
Sonnenaufgang heute 04:54 UTC
Sonnenuntergang heute 19:13 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



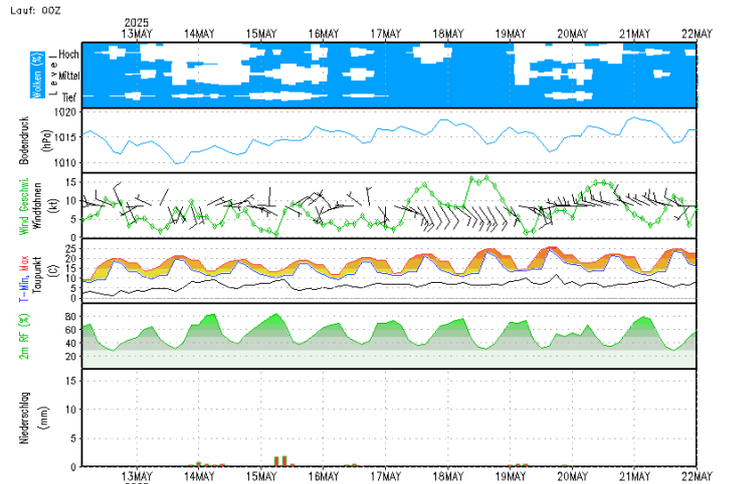
Sonnenaufgang heute 05:05 UTC
Sonnenuntergang heute 19:19 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 04:56 UTC
Sonnenuntergang heute 19:10 UTC

www.wetterzentrale.de