

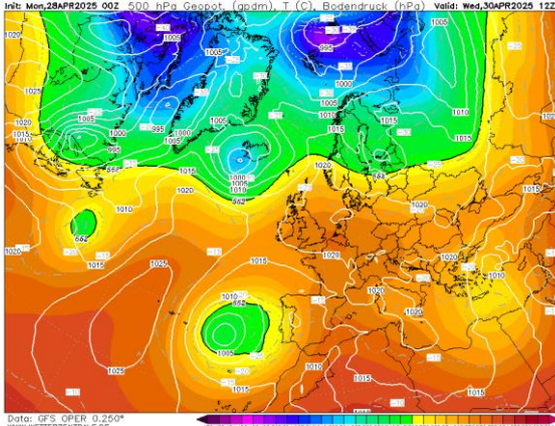
NIVEL DE PELIGRO

Moderado

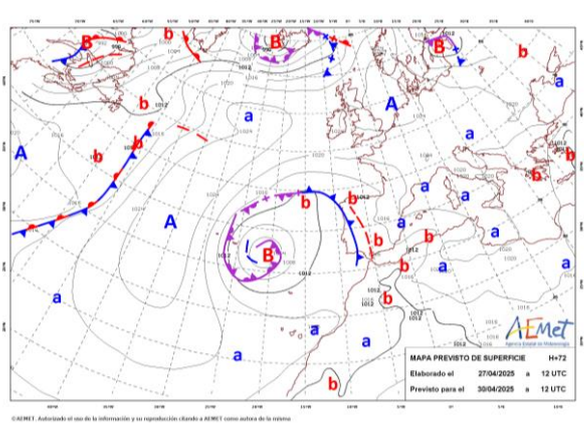
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 13. ID Depresión del Golfo de Cádiz

Mapa de 500 hPa 30/04/2025 12 UTC GFS

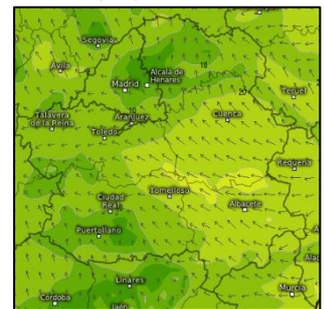
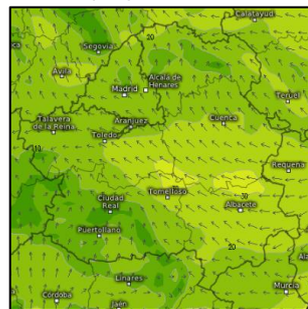
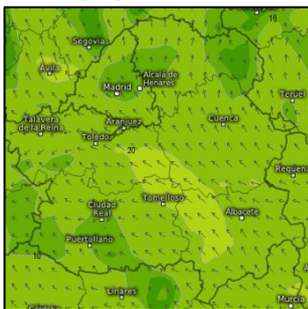


Mapa de superficie 30/04/2025 14:00 h



A partir del martes aproximación de centro de bajas presiones a la península desde el W peninsular. El posicionamiento de este centro ocasionará afección de dorsal a la península durante el miércoles y jueves, favorecido por pinzamiento. El área de difluencia de la borrasca afectará mayormente a 1/2 occidental de la península. A partir del jueves aumento de inestabilidad en la península (esperándose precipitación). De cara al fin de semana la configuración atmosférica toma cierta incertidumbre esperando que la dorsal africana tome protagonismo en 1/2 oriental y continúen los efectos de la borrasca en 1/2 occidental.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	23-26	23-30	20-24	21-26	22-29
HR Mín. (%)	25-40	25-55	30-55	35-55	25-60
Viento (km/h)	28/04/2025 14:00 h	29/04/2025 14:00 h	30/04/2025 14:00 h	01/05/2025 14:00 h	

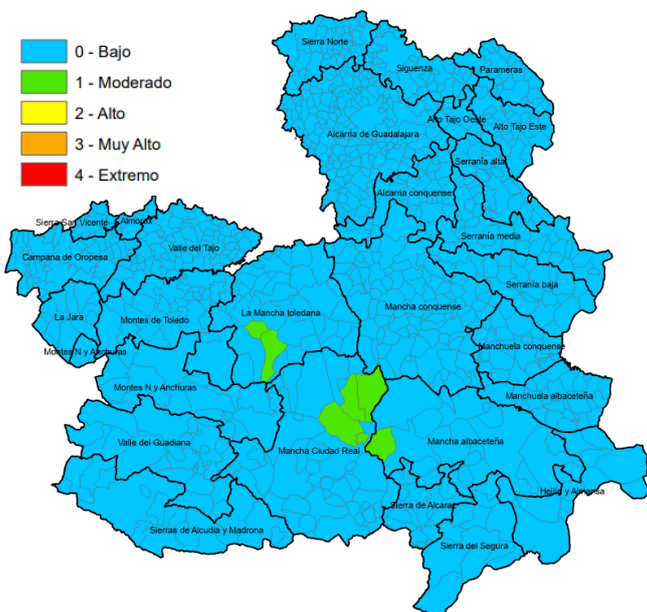


Viento flojo-moderado durante toda la semana. Predominancia componente ESE de lunes a viernes. De cara al fin de semana, disminución módulo viento y predominancia componente SW. Rachas de viento con módulos de hasta 60-70 km/h en 1/2 oriental-zonas centro de lunes a viernes. Se destaca que durante el miércoles, jueves y viernes existirán líneas de convergencia de viento en 1/2 occidental. No se descarta vientos erráticos y racheados asociados a tormentas.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 29 y 30 de abril de 2025

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



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Forestal <1ha: 2TO, 1 CU y 1 AB.

Comportamientos en superficie baja-media intensidad sobre estructuras con carga de comb. muerto (cañaverales, espartizales y restos en pinar). Presencia de tapiz herbáceo verde que limita propagaciones. Variables de comportamiento del fuego dentro de capacidad de extinción.

ESCENARIO METEOROLÓGICO: Semana marcada por la estabilidad, con dominio anticiclónico, final de semana flujo del E que se reforzaba en los valles del W durante la mañana. Ascenso térmico con el avance de la semana (25-29°C mayores valores en 1/2 occidental). Durante el fin de semana descenso para situarse el domingo en valores más primaverales 20-23°C. Amplitud térmica de unos 17-20°C. Rocío a primera hora de la mañana y T^{min} de 6-10°C. Vientos en general flojos, al inicio N-NW, en el tramo central dominio de topográficos y el fin de semana dominio del E con ligero aumento de módulo. HR en el tramo de medio día y durante la tarde, los valores más bajos jueves y viernes 22-32%.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO: Semana marcada por atmosfera desecante (de lunes a jueves T^{max} 25-30°C y HR^{min} 25-35%, especialmente 1/2 occidental). Además, se destaca que la semana quedará marcada por amplitud térmica característica de la época del año. El miércoles y jueves se esperan peores condiciones ambientales favorecidas por el pinzamiento de la dorsal africana. A partir del viernes se espera una disminución significativa de T^{max} y aumento de HR (mas notable en 1/2 occidental). Durante viernes y sábado se espera precipitación con acumulados 10-40 mm especialmente 1/2 occidental (véase pág. 2). No se descarta formación de tormentas secas durante la semana (con menor probabilidad durante viernes y sábado por precipitación). **Posibilidad de intensidad de precipitación de hasta 24 mm/h durante el viernes en zonas localizadas de CU y GU.**

ESCENARIO DE INCENDIO: Escenario de incendio sobre estructuras de combustible fino muerto (espartizales, zonas de ribera, cunetas, zonas agrícolas) con baja-media intensidad y patrón de viento predominante. Dificultad acceso comb. vivo. La existencia de tapiz herbáceo limitará las propagaciones en aquellas zonas donde no abunde la carga de combustible muerto. La mejora de las condiciones nocturnas jugarán un papel fundamental en el control de las propagaciones. Las condiciones meteorológicas durante horas centrales favorecerán la existencia de sectores más energéticos. A partir del viernes escenario de incendio más limitado. No se descarta propagaciones de mayor intensidad afectadas por vientos erráticos y racheados bajo la influencia de tormentas secas a partir de mitad de semana.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 4-8 % (valores en aumento durante la segunda mitad de semana)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 6-10 % (valores en aumento durante la segunda mitad de semana)
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.
Moderado	Escenario que representa condiciones ambientales que permiten el inicio y posterior propagación del incendio en condiciones de comportamiento del fuego y potencial de desarrollo moderadas. Bajas intensidades y velocidades de propagación en aquellas estructuras de combustible que consigan sostener una propagación. Incendios que propagan dentro de capacidad de extinción. Antorcheos puntuales. Focos secundarios puntuales a corta distancia.

Seguimiento y Evolución

Registro precipitación – últimos 15 días	Actividad de fuego – últimos 15 días
<p>Precipitación acumulada (mm) 14/04/2025 - 27/08/2025</p> <p style="text-align: right;">Precipitación (mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 1.000 1.000 - 2.000 2.000 - 3.000 3.000 - 5.000 5.000 - 7.000 7.000 - 10.000 10.000 - 15.000 15.000 - 20.000 20.000 - 30.000 30.000 - 40.000 40.000 - 50.000 50.000 - 60.000 60.000 - 70.000 70.000 - 80.000 80.000 - 90.000 90.000 - 100.000 100.000 - 125.000 125.000 - 150.000 150.000 - 175.000 175.000 - 200.000 200.000 - 300.000 300.000 - 400.000 400.000 - 500.000 > 500.000 <p style="text-align: right;">infocam Instituto Forestal Castilla-La Mancha</p>	<p>Seguimiento quincenal de intervenciones</p> <p>Fecha: 29/04/2025 Nº Incendios: 11</p> <p style="text-align: right;">Superficie Total Layer de Invierno</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 - 1 • 1 - 5 • 5 - 10 • 10 - 15 • 15 - 50 • 50 - 100 • > 100 <p style="text-align: right;">infocam Instituto Forestal Castilla-La Mancha</p>

Evolución Estrés Hídrico

<p>Estrés hídrico (Sequía) 28/04/2024</p> <p style="text-align: right;">Estrés Hídrico Percentiles del Drought Code (DC)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p style="text-align: right;">infocam Instituto Forestal Castilla-La Mancha</p>	<p>Las precipitaciones registradas durante el último mes, han provocado una mejora generalizada de la condición de los combustibles. Pese a esto, tal como se ha descrito en el apartado de “escenario de incendio”, no se descartan condiciones propicias a la ignición y posterior propagación de incendios, dentro de los escenarios ya descritos.</p> <p>Se observa ligero aumento de estrés hídrico en zonas centro de la región mostrándose cierto grado de sequía, puntualmente moderada en zonas de la mancha.</p>
---	---

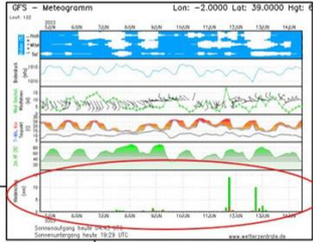
Previsión de precipitación para la semana

<p style="text-align: center;">Accumulated total precipitation (mm)</p> <p style="text-align: center;">From Tue 04/29/2025, 02:00am CEST to Sun 09/04/2025, 11:00pm CEST</p> <p style="text-align: center;">0,1 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</p> <p style="text-align: center;">Castilla-La Mancha GFS (15 days) from: 04/29/2025/00z meteologix.com</p>	<p style="text-align: center;">Accumulated total precipitation (mm)</p> <p style="text-align: center;">From Tue 04/29/2025, 02:00am CEST to Sun 09/04/2025, 11:00pm CEST</p> <p style="text-align: center;">0,1 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</p> <p style="text-align: center;">Castilla-La Mancha ECMWF #5 HRES 02:22z (15 days) from: 04/29/2025/00z meteologix.com</p>
---	--

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

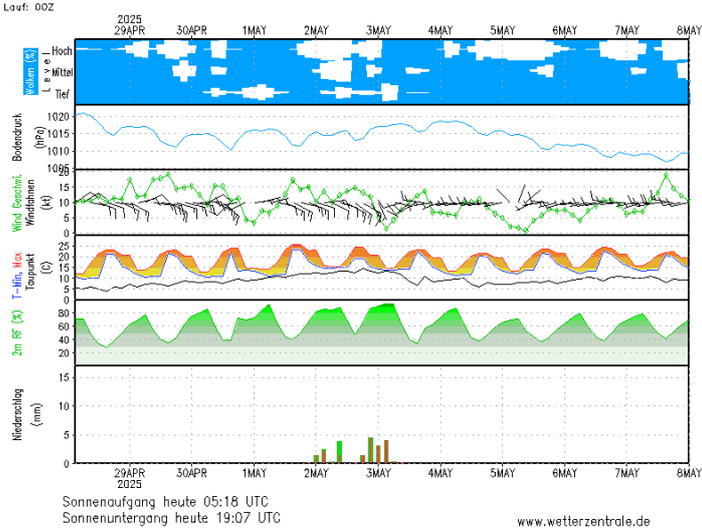


METEOGRAMAS

- NARANJA** (Eiskaerner): GRANIZO
- AZUL** (Schnee): NIEVE
- VERDE** (Regen): LLUVIA
- ROJO** (Schauer oder Gewitter): CHUBASCOS FUERTES
CHUBASCOS CON TORMENTA ELECTRICA
- GRIS** (Gefrierender Regen): AGUANIEVE

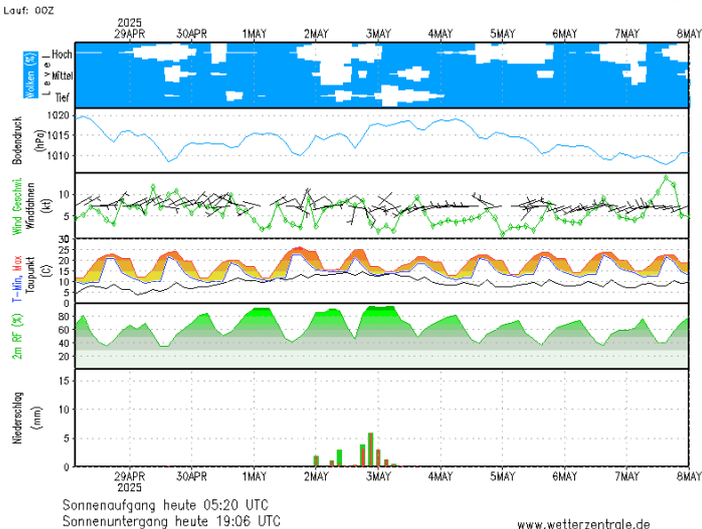
Toledo

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: €



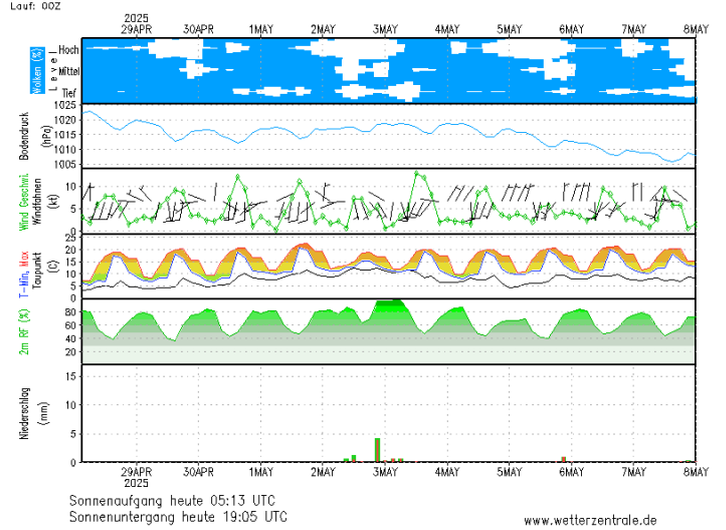
Ciudad Real

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: €



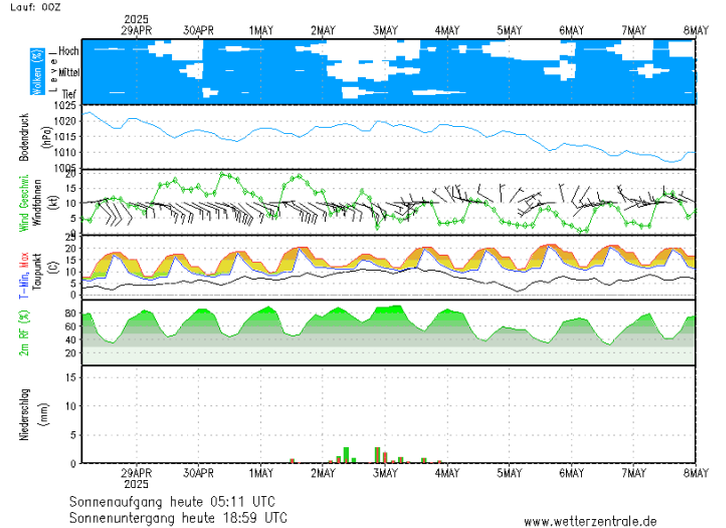
Guadalajara

GFS - Meteogramm Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: €



Cuenca

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



Albacete

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: €

