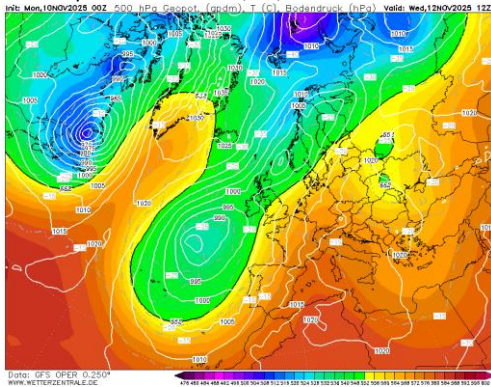


NIVEL DE PELIGRO Moderado

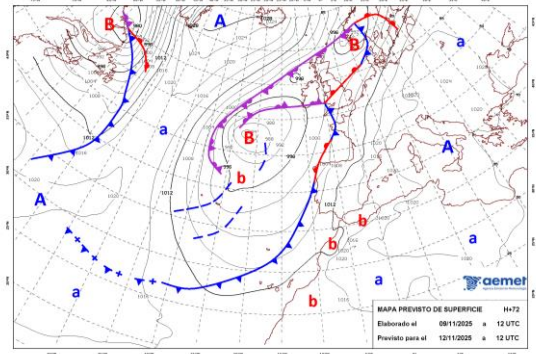
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA

Mapa de 500 hPa 12/11/2025 12 UTC GFS



Mapa de superficie 12/11/2025 13:00 h



Comienzo de semana bajo influencia anticiclónica de forma generalizada en la península (estabilidad atmosférica) y afección de flujo zonal. Con el transcurso de la semana aproximación de vaguada desde NW peninsular favoreciendo flujo meridional (mayor aproximación a partir del jueves-viernes). Afección de frentes asociados a borrascas atlánticas a partir de la segunda mitad de semana en la región (menor afección en área mediterránea)

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	17-23	14-25	13-23	14-23	18-26
HR Mín. (%)	25-70	25-75	30-70	35-75	30-65

Viento (km/h)

	03/11/2025 14:00 h	04/11/2025 14:00 h	05/11/2025 14:00 h	06/11/2025 14:00 h

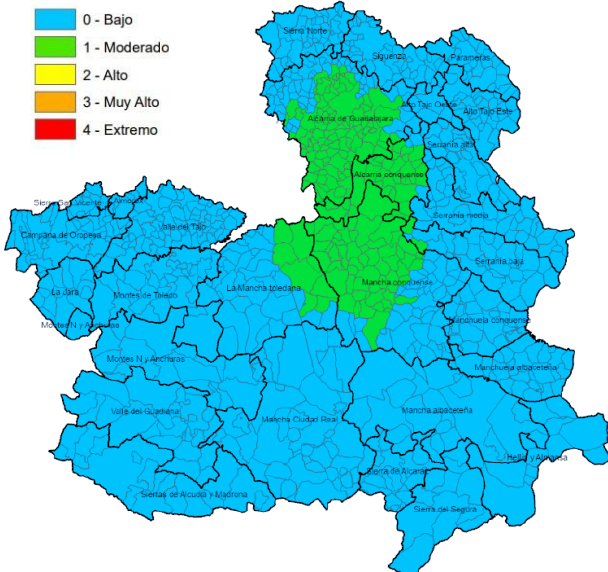
Comienzo de semana con viento flojo-moderado de forma generalizada de componente W. Con el transcurso de la semana tendencia componente SW (excepto jueves con tendencia componente SE) con aumento de dinámica de viento módulos flojos-moderados. De cara al fin de semana disminución de dinámica de viento módulos flojos manteniendo tendencia componente SW

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

QUÉ HEMOS TENIDO

IPP previsto para los días 11 al 17 de noviembre de 2025

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



INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Forestal <1ha: 1 AB, 1 GU, 4 TO **Forestal >1ha:** 1 CR
No forestal <1ha: 2 AB, 5 CR, 2 CU, 1 GU, 5 TO

Ha disminuido el número de incidentes respecto a semanas anteriores. Incendios por lo general de baja intensidad, de carácter agrícola en entornos periurbanos, de escasa propagación, apenas propagando sobre el resto de los combustibles. Hay que destacar el incendio de Pozuelos de Calatrava del día 5, sin datos de superficie oficiales se estiman 40 ha aprox. (Véase comportamientos observados)

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Durante la semana del 3 al 9 de noviembre de 2025, la región experimentó una transición meteorológica marcada por un claro carácter otoñal, con un descenso progresivo de las temperaturas, precipitaciones de intensidad variable y un episodio destacado de vientos fuertes. Los primeros días estuvieron dominados por altas presiones, que se debilitaron con la llegada de un frente atlántico responsable de lluvias más cuantiosas en el norte y noroeste de la región. El miércoles 5 se produjo el episodio más relevante de viento, asociado al paso del frente y a la compresión isobárica, con rachas muy fuertes del S-SW-SE que rolaron a W tras el frente, alcanzando valores máximos de 94 km/h en Ocaña (TO) y vientos sostenidos de 42 km/h. Las precipitaciones más destacadas del episodio alcanzaron 20,6 mm en Almadén (CR). El jueves la inestabilidad remitió, persistiendo solo algunos aguaceros débiles en el este, con un máximo de 5,8 mm en Chinchilla (AB). Posteriormente, nuevos frentes volvieron a afectar la región, dejando lluvias más intensas en el oeste, como los 19,6 mm registrados en Oropesa (TO). El acumulado máximo semanal se alcanzó en Horche (GU), con 120,6 mm, reflejando la notable variabilidad espacial y temporal de las precipitaciones a lo largo de la semana.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Comienzo de semana caracterizado por estabilidad atmosférica. A partir del miércoles la aproximación de una vaguada desde NW peninsular y la consecuente formación de borrascas atlánticas favorecerá el paso de frentes fríos en la región dejando a su paso lluvias y aumento de inestabilidad atmosférica, especialmente arco occidental (Véase pág. 2 Previsión de precipitación) a partir del viernes. Durante la primera mitad de semana condiciones de baja humedad atmosférica con T^{max} 23-25°C y HR^{min} 25-30%. A partir del jueves aumento de humedad atmosférica con disminución de T^{max} 15-20°C y HR^{min} 65-75%.

ESCENARIO DE INCENDIO:

Disminución de riesgo de incendio de forma generalizada respecto semanas anteriores por registro de precipitación de los últimos 15 días (especialmente durante la última semana). Mayor riesgo durante la primera mitad de semana en horas centrales por baja humedad atmosférica. Mayor posibilidad de igniciones en cuadrante SE por ausencia de precipitación sin descartarse igniciones de forma generalizada en la región en zonas con ausencia de lluvia y de mayor carga de combustible muerto. A pesar de aumento de humedad atmosférica de cara a segunda mitad de semana no se descarta que existan igniciones con alta dinámica en zonas con ausencia de precipitación por alta dinámica de viento. Se esperan propagaciones en baja-media intensidad sin descartar alta intensidad en zonas de mayor alienación. Propagaciones puntuales sobre estructuras forestales con presencia de combustible muerto (especialmente 1HR) con acceso al combustible vivo en zonas de mayor carga y continuidad y estructuras agrícolas.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 4-15 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 7-18 %
Combustibles vivos:	Asociada a carga y continuidad de comb. muerto superficial. (Alta disponibilidad en fino y parcialmente medio)
Emisión de focos secundarios:	Puntual a corta y media distancia (<50 m y 50-500m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	14:00-17:00 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.
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 ÚLTIMA SEMANA	SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS
<p>Precipitación acumulada (mm) 03-09/11/2025</p> <p>Precipitación (mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <= 0.1000 0.1000 - 1.0000 1.0000 - 2.0000 2.0000 - 3.0000 3.0000 - 5.0000 5.0000 - 7.0000 7.0000 - 10.0000 10.0000 - 15.0000 15.0000 - 20.0000 20.0000 - 30.0000 30.0000 - 40.0000 40.0000 - 50.0000 50.0000 - 60.0000 60.0000 - 70.0000 70.0000 - 80.0000 80.0000 - 90.0000 90.0000 - 100.0000 100.0000 - 125.0000 125.0000 - 150.0000 150.0000 - 175.0000 175.0000 - 200.0000 200.0000 - 300.0000 300.0000 - 400.0000 400.0000 - 500.0000 > 500.0000 <p>Castilla-La Mancha infocam</p>	<p>Seguimiento quincenal de intervenciones</p> <p>Fecha: 09/11/2025 Nº Incendios: 67</p> <p>Castilla-La Mancha infocam</p>

PREVISION DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PARA LA SEMANA

10/11/2025 - 16/11/2025	ECMWF	GFS	
			<p>Previsión de la precipitación total acumulada desde hoy hasta el 16/11/2025 de los modelos ECMWF y GFS.</p> <p>La escala de colores, indica las precipitaciones totales que, según el modelo, se van a registrar durante los próximos 7 días en la región.</p> <p>Accumulated total precipitation (mm) From Mon 11/18/2024, 01:00am CET to Sun 11/24/2024, 07:00pm CET</p>

TENDENCIA METEOROLÓGICA PARA LA SEMANA – ANOMALIAS METEOROLÓGICAS

10/11/2025 - 16/11/2025	TEMPERATURA	PRECIPITACIÓN	
			<p>ANOMALÍAS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN PARA LA SEMANA SEGÚN EL MODELO EUROPEO (ECMWF) RESPECTO AL HISTÓRICO</p> <p>ANOMALIA NEGATIVA ANOMALIA POSITIVA</p> <p> </p> <p>PRECIPITACIÓN</p> <p>TEMPERATURA</p> <p>Anomalia negativa: menor registro respecto al historico para una fecha Anomalia positiva: mayor registro respecto al historico para una fecha</p>

COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

QUEMAS PRESCRITAS



Ubicación	Superficie tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones de comportamiento y datos de interés
Viso del Marqués (CR) 03/11/2025	10,1 ha (1 parcela)	Reducción de la carga de combustible en el suelo (acículas) para prevención de IIFF y eliminación de restos de trabajos selvícolas.	Media	<i>Pinus pinaster</i> de repoblación entresacado con sotobosque desbrozado de jara, aliaga, romero, brezo.	>80% 1HR	Media-alta por acumulación de combustible fino muerto y la influencia de viento general-topográfico, con altura de llamas de hasta 0,5-1,5
Viso del Marqués (CR) 04/11/2025	5,8 ha (2 parcelas)	Reducción de la carga de combustible en el suelo (acículas) para prevención de IIFF y eliminación de restos de trabajos selvícolas.	Media	<i>Pinus pinaster</i> de repoblación entresacado con sotobosque desbrozado de jara, aliaga, romero, brezo.	>80% 1HR	Media-alta por acumulación de combustible fino muerto y la influencia de viento general-topográfico, con altura de llamas de hasta 0,5-1,5
El Pozuelo (CU) 04/11/2025	1,54 ha (1 parcela)	Reducción de la carga de combustible muerto en el suelo, rebrote de encina y matorral disperso.	Media	<i>Pinus sp.</i> y Rodales dispersos encina + sotobosque regenerado encina + fino y medio muerto (restos)	>90% 1HR	Intensidad calórica media-alta por acumulación de combustible fino muerto y la influencia de viento general-topográfico, con altura de llamas de hasta 0,5-1,0.
Viso del Marqués (CR) 05/11/2025	9,3 ha (1 parcela)	Reducción de la carga de combustible en el suelo (acículas) para prevención de IIFF y eliminación de restos de trabajos selvícolas.	Media	<i>Pinus pinaster</i> de repoblación entresacado con sotobosque desbrozado de jara, aliaga, romero, brezos. Bastantes pies de Quejigos, Enebros y Alcornocques.	>80% 1HR	Intensidad calórica media-alta por acumulación de combustible fino muerto y la influencia de viento general-topográfico, con altura de llamas de hasta 1-1,5.

INCENDIOS FORESTALES

Resumen de incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Estrato principal de propagación	Consumos	Observaciones
Pozuelos de Calatrava 05/11/2025	40ha <i>(Superficie estimada NO OFICIAL)</i>	Media-baja	Viento	Superficial (comb. muerto) y Quercineas de porte bajo	Consumo total combustible muerto con afección parcial al medio. Quercineas de porte bajo parcialmente afectadas	Influenciado por vientos erráticos fuertes, por aproximación de frente frío. Salto de frente a corta distancia 3-4m.



AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

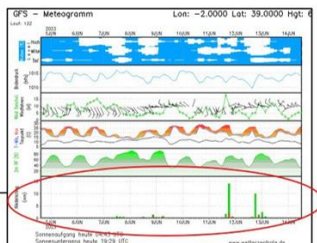
Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

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

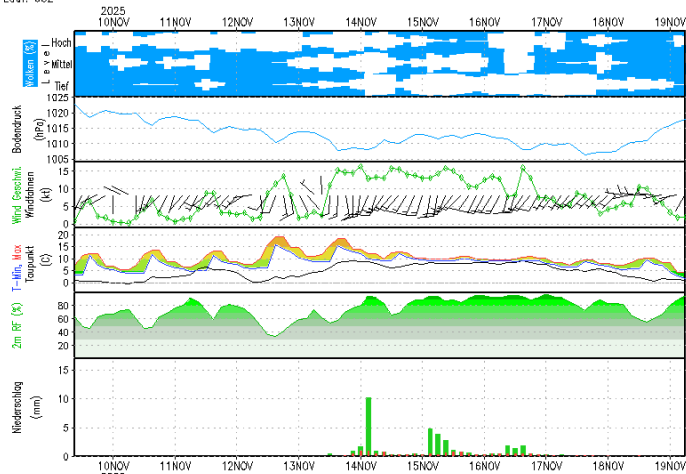


Guadalajara

GFS - Meteogramm

Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 9

Lauf: 06Z



Sonnenaufgang heute 06:52 UTC
Sonnenuntergang heute 16:58 UTC

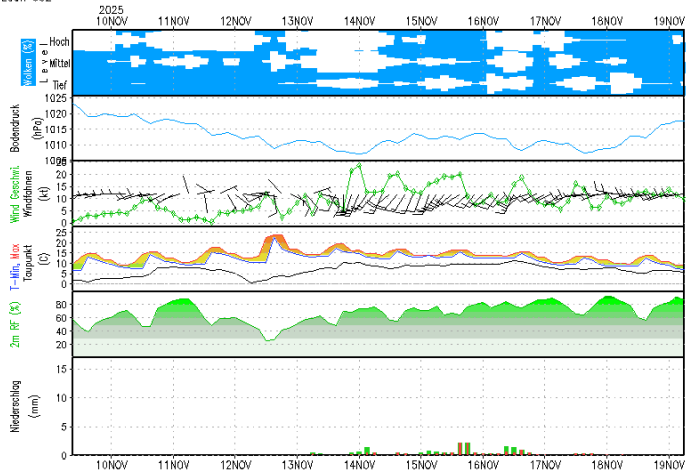
www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5

Lauf: 06Z



Sonnenaufgang heute 06:54 UTC
Sonnenuntergang heute 17:04 UTC

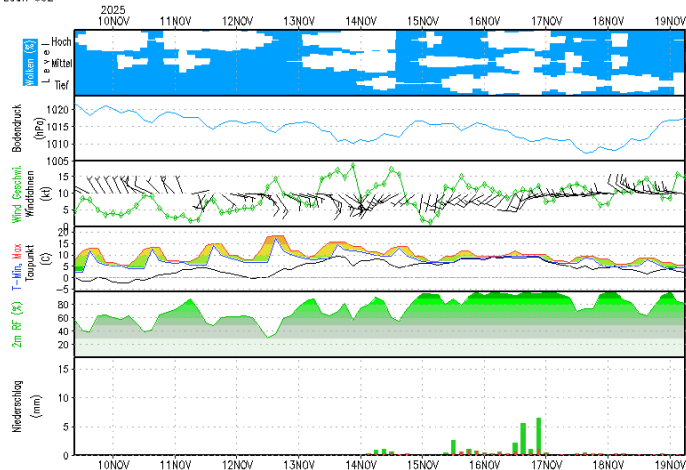
www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1

Lauf: 06Z



Sonnenaufgang heute 06:46 UTC
Sonnenuntergang heute 16:55 UTC

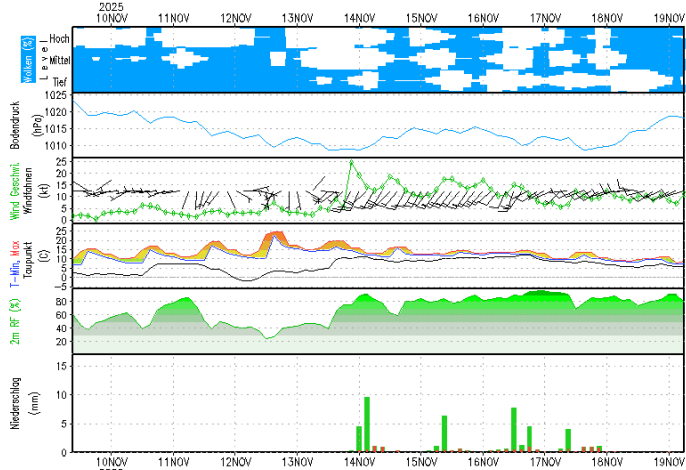
www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5

Lauf: 06Z



Sonnenaufgang heute 06:52 UTC
Sonnenuntergang heute 17:06 UTC

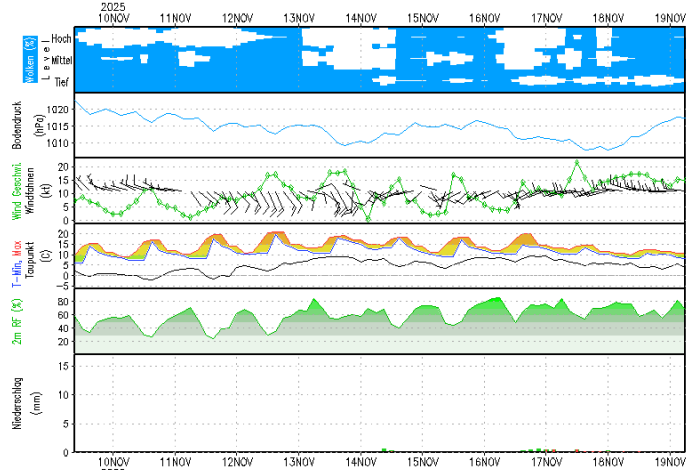
www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5

Lauf: 06Z



Sonnenaufgang heute 06:43 UTC
Sonnenuntergang heute 16:58 UTC

www.wetterzentrale.de