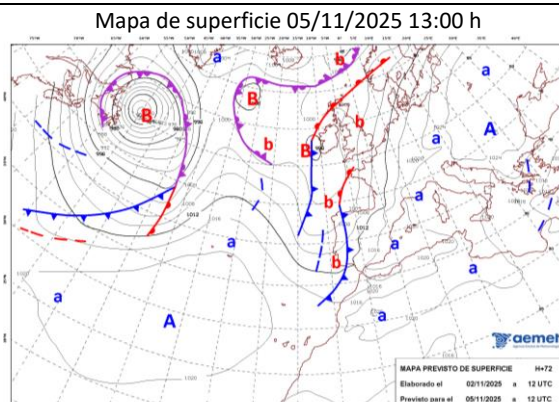
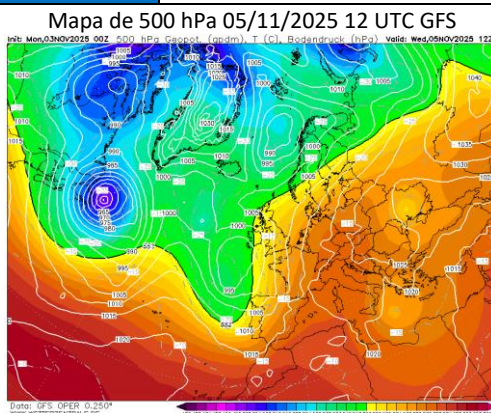
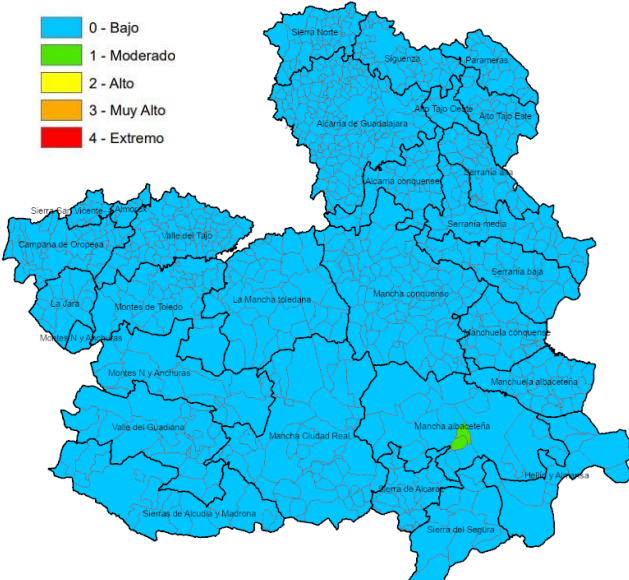


NIVEL DE PELIGRO
Moderado
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA
SITUACIÓN SINÓPTICA


La semana comienza bajo el dominio de las altas presiones asociadas al anticiclón del Atlántico Norte, que bloquea la llegada de bajas presiones de manera generalizada sobre la península, afectando exclusivamente al extremo N peninsular. Con la evolución de la semana, el anticiclón se desplaza, propiciando la llegada de varias bajas presiones que se prevé que dejen precipitaciones cuantiosas, generalizadas, aunque con mayor relevancia en la ½ occidental, que posteriormente progresan a la ½ oriental, pero siendo estas precipitaciones de menor intensidad, con carácter más local. Con mayor incertidumbre, durante el fin de semana, se espera que nuevamente el anticiclón se posicione bloqueando nuevamente la llegada de frentes y bajas presiones sobre el centro peninsular.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	14-20	14-22	13-19	13-20	17-23
HR Mín. (%)	45-55	30-60	30-60	40-60	40-60
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	
					

A lo largo de la semana, el patrón de viento evolucionará desde vientos flojos- moderados de componente variable, con dominio de la componente S-SE en la ½ E-SE de la región, durante la jornada del lunes. A partir del martes, se espera un incremento del módulo de viento, comenzando a dominar la componente S de manera general, que durante la jornada del miércoles, con el paso del frente acentuará su intensidad. Una vez el frente supera la península, dominio del flujo zonal (de W) en toda la región, con módulos de moderado, con valores más altos en el cuadrante SE.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales
IPP previsto para los días 4 al 10 de noviembre de 2025

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:
Forestal <1ha: 1 CU, 2 GU

Forestal >1ha: 2 TO

No forestal <1ha: 2 AB, 7 CR, 7 CU, 1 GU, 10 TO

No forestal >1ha: 2 CU, 1 GU, 2 TO

El número de actuaciones de esta semana fueron 37 que supone una leve disminución frente a la semana anterior. El miércoles 29, debido a las precipitaciones, no se registraron intervenciones. La superficie afectada por incendios, también refleja una disminución respecto a las anteriores.

Los incidentes registrados presentaron propagaciones vinculadas principalmente a combustibles finos y medios muertos, con un comportamiento de fuego de baja a media intensidad. La propagación fue favorecida por vientos moderados que el lunes tuvieron componente NNW pero desde el martes al jueves tuvieron componente SW. Desde el viernes al domingo hubo vientos flojos y estabilidad.

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Durante el lunes y el martes predominaron las altas presiones y la estabilidad atmosférica. La situación cambió el miércoles con la llegada de una borrasca atlántica, que dejó precipitaciones cuantiosas, sobre todo en el suroeste peninsular. Estas lluvias también afectaron a nuestra región, especialmente en su zona suroeste, y en menor medida en el resto del territorio (ver "registro precipitación última semana"). Durante el viernes y el sábado, una borrasca profunda al oeste de las islas Británicas afectará al norte peninsular. Sin embargo, en nuestra región sus efectos serán leves, limitándose a algunas lluvias en el noroeste de Toledo, en el Sistema Central, y a la presencia de nubosidad alta. A partir del domingo, el anticiclón de las Azores comenzó a bloquear el paso de las borrascas del norte, lo que provoca una situación de estabilidad durante el principio de esta semana.

QUÉ PODEMOS ESPERAR
ESCENARIO METEOROLÓGICO:

La semana comienza con la estabilidad atmosférica asociada al Anticiclón de las Azores, que bloquea la entrada de frentes y borrascas durante las jornadas del lunes y el martes, pero desde el miércoles hasta el fin de semana predominará la inestabilidad por el paso de varios frentes que aportarán lluvias (ver previsión de precipitación acumulada), con mayor certidumbre el miércoles, sin descartar la afección de posteriores frentes asociados a borrascas, cuya profundidad difiere en función del modelo de predicción consultado. Descenso generalizado de las T_{mín}. y variable el de las T_{máx}. cuyos valores oscilan próximos los 20°C, de manera generalizada.

ESCENARIO DE INCENDIO:

Pese a que a lo largo de la semana se presenta un escenario de dinamización del fuego (vientos con módulos moderados), las precipitaciones registradas y el descenso de las temperaturas reducen la capacidad de ignición de los combustibles y su capacidad de posterior propagación. En zonas donde la precipitación registrada ha quedado más limitada (N de CR y E-SE de AB) mayor disponibilidad, que se puede reflejar en comportamientos más intensos, puntualmente fuera de capacidad de contención en alineaciones plenas. Ventana favorable a la extinción durante la noche, por incrementos de humedad relativa.

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-17 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 6-20 %
Combustibles vivos:	Alta disponibilidad en fino y condicionada 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.

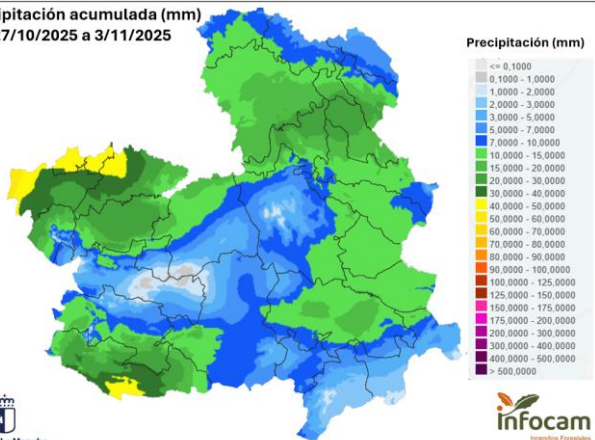
Moderado

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

Precipitación acumulada (mm)
27/10/2025 a 3/11/2025



SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS

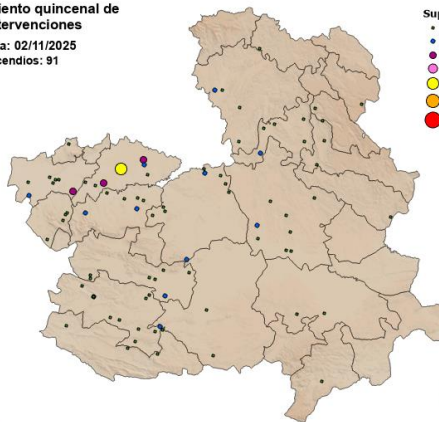
Seguimiento quincenal de intervenciones

Fecha: 02/11/2025

Nº Incendios: 91

SuperficieTotal

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

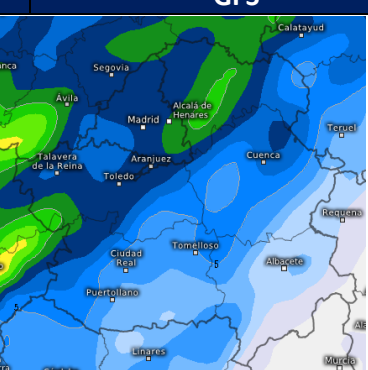
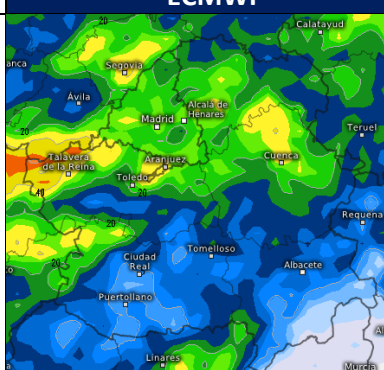


PREVISIÓN DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PARA LA SEMANA

ECMWF

GFS

03/11/2025 – 09/11/2025



Previsión de la precipitación total acumulada desde hoy hasta el 09/11/2025 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 11/1/2024, 01:00am CET to Sun 11/24/2024, 07:00pm CET

0.1	1	2	3	5	7	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	125	150	200	250	300	400	500
-----	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

QUEMAS PRESCRITAS



Ubicación	Superficie tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones de comportamiento y datos de interés
Lomas del Gamonal T.M. Hellín (AB) 28-29/10/2025	4,66 y 1,8ha (2 parcelas)	Reducción de la carga de combustible en el suelo como (esparto, matorrales, hojarascas) para prevención de incendios forestales y eliminación de restos de trabajos selvícolas.	Baja-media y puntualmente alta	La vegetación del Pitón Volcánico de Cancarix, en Hellín (Albacete, Castilla-La Mancha), es de tipo estepario y mediterráneo árido, adaptada a un clima seco. Pinus halepensis de repoblación entresacado con romeros, esparto y albarda entre otras especies de tomillos, etc.	100% 1HR 75% 10HR	Intensidad calorífica baja-media por acumulación de combustible fino muerto y la influencia de viento general, con altura de llamas de hasta 0,25-1,5-2m.
Abenójar (CR) 28/10/2025	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.	Baja y media	Pinus pinaster de repoblación entresacado con sotobosque de jaras y brezo desbrozado	100% 1HR	Intensidad calorífica baja-media por acumulación de combustible fino muerto y la influencia de vientos topográficos, con altura de llamas de hasta 0,5-1,5.

COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

INCENDIOS FORESTALES

Resumen de incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Estrato principal de propagación	Consumos	Observaciones
Espinoso del Rey (TO) 27/10/2025	4,25 ha	Baja-media	Viento	Superficial (comb. muerto)	Consumo total comb. muerto con afectación parcial a al vivo en zonas con mayor acumulación de comb. muerto	Zona de pasto en dehesa hueca rodeada de zonas de propagación limitada por mosaico agrícola-forestal. Viento moderado



AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

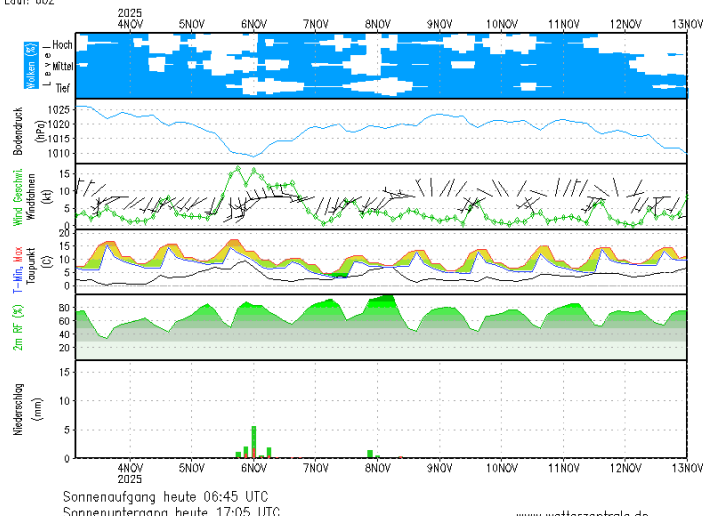
- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Temperaturas máxima y mínima y punto de rocío
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm



Guadalajara

GFS – Meteogramm

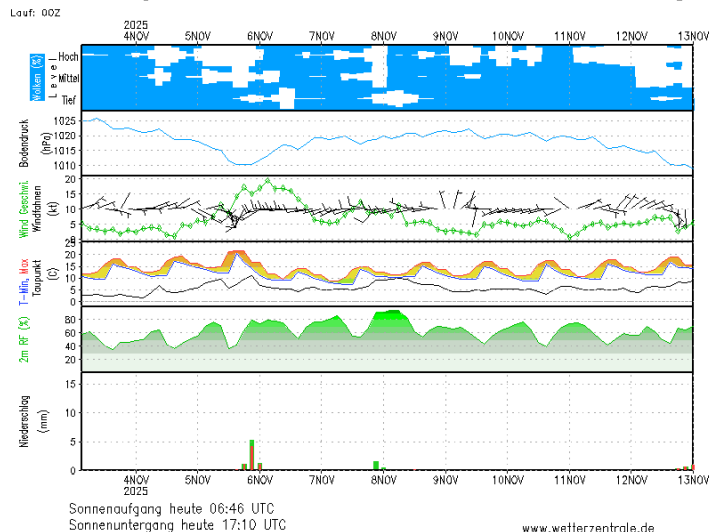
Lauf: 00Z



Toledo

GFS – Meteogramm

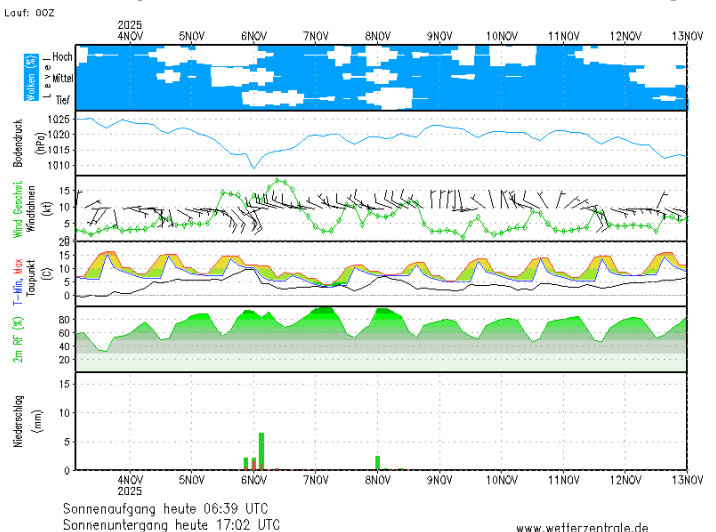
Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



Cuenca

GFS – Meteogramm

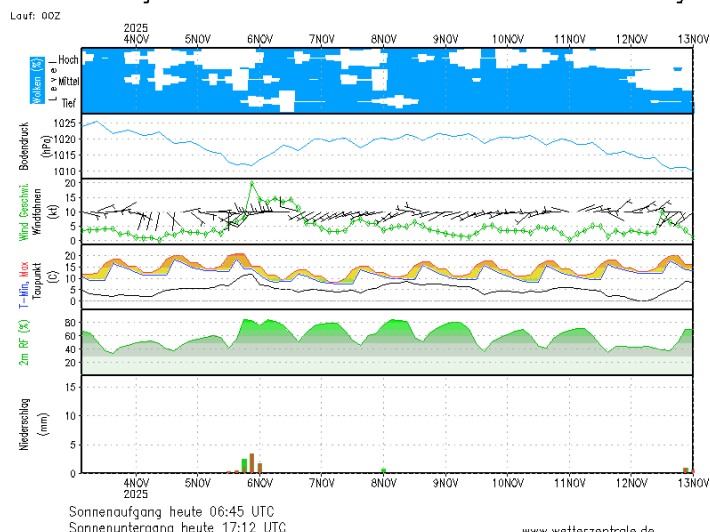
Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



Ciudad Real

GFS – Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Albacete

GFS – Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6

