

Consejería de Desarrollo Sostenible Viceconsejería de Medio Ambiente Centro Operativo Regional de L.C.I.F.

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

Semana del 24 al 30 de noviembre de 2025

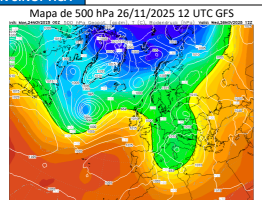


NIVEL DE PELIGRO

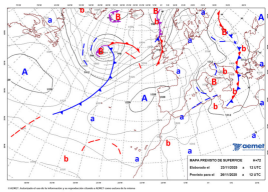
Bajo

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA



Mapa de superficie 26/11/2025 13:00 h



A inicios de semana se espera la llegada un frente frío desde el noroeste peninsular que dejará precipitaciones de forma más intensa en el noroeste peninsular. En altura la aproximación de un anticiclón desde el Atlántico potenciará la entrada progresiva de una masa de aire frío de origen ártico desde el noreste, afectando sobre todo al tercio norte de la región y que podría dejar precipitaciones en forma de nieve de cara al fin de semana en cotas altas del tercio norte de la región.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	10-15	11-14	6-12	7-13	12-14
HR Mín. (%)	35-65	40-80	48-85	50-90	38-78

Viento (km/h)

24/11/2025 14:00 h



25/11/2025 14:00 h



26/11/2025 14:00 h



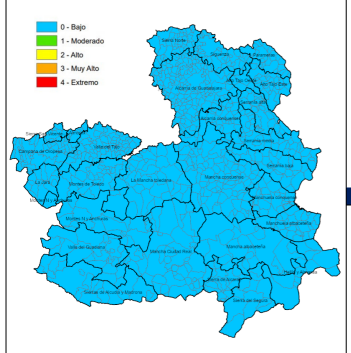




Durante la semana, el viento permanecerá en general de flojo a moderado, con predominio del oeste a comienzos del periodo y del norte a partir del martes. El lunes se esperan rachas muy fuertes en las sierras del sur de Albacete, que podrían repetirse de forma puntual el martes. El miércoles el viento del norte será flojo, con algún intervalo más intenso en la mitad oriental, mientras que el jueves quedará flojo y variable con ligera tendencia al norte

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 25 de noviembre al 1 de diciembre de 2025



QUÉ HEMOS TENIDO INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Forestal >1ha: 1TO

Forestal <1ha: 1GU

No definido: 1AB

TOTAL: 3 incidencias

Continúa la tendencia decreciente del número de incidencias respecto a períodos anteriores limitándose a 3 durante la semana pasada. Sin comportamientos de fuego significativos con propagaciones puntuales dentro de capacidad de contención sobre combustible fino muerto.

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

El lunes, aún bajo la influencia de la borrasca Claudia, se registraron precipitaciones de hasta 5,5 l (Puebla de Don Rodrigo), con mayor actividad en la ½ occidental. El resto de la semana, predominó el tiempo más estable, registrándose precipitaciones de poca cuantía, que quedaron restringidas al extremo N-NE, donde en algunos puntos, como Molina de Aragón, lo hicieron en forma de nieve. Al principio de semana las Tªmax se situaron entre 11-18 ºC (mayores valores en ½ W y AB) y, a partir de ese momento, debido al acceso de un flujo ártico marítimo y a la presencia de una masa de aire fría en altura aproximándose, se produjo un descenso progresivo hasta el viernes/sábado, cuando se situaron en 4-14 ºC, con min. entre -4,2 y 2,7 °C, dando lugar a heladas principalmente en CU y GU. Las HRmin se mantuvieron por encima del 50 % hasta el día 20. cuando descendieron ligeramente, sobre todo en el extremo SE (min. del 25 % el 22), volviendo a ascender el domingo. Vientos flojos de componente N-NW, que aumentaron en intensidad a partir del día 20 (flojo/moderado) y cambiando el domingo a flujo de W.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Inicio de semana con temperaturas algo más suaves que las del fin de semana. El paso del frente que llega desde noroeste de la península dejará lluvias dispersas, sobre todo en el norte de la región. También podría caer algo de precipitación hacia la tarde-noche en zonas del centro, aunque en general serán lluvias débiles o intermitentes. A partir del lunes, las temperaturas descenderán, produciéndose heladas en amplias zonas del interior, la Serranía de Cuenca, Guadalaiara y zonas elevadas de Albacete. Se esperan nevadas en el norte peninsular, no se descartándose nieve en cotas relativamente altas del este de la región (principalmente en la Serranía de Cuenca y zonas altas de Guadalajara). Para el fin de semana se espera un aumento de la inestabilidad que podría traer más precipitaciones, especialmente a zonas de la mitad norte de Castilla-La Mancha. En los puntos más elevados existe la posibilidad de que estas precipitaciones sean en forma de nieve.

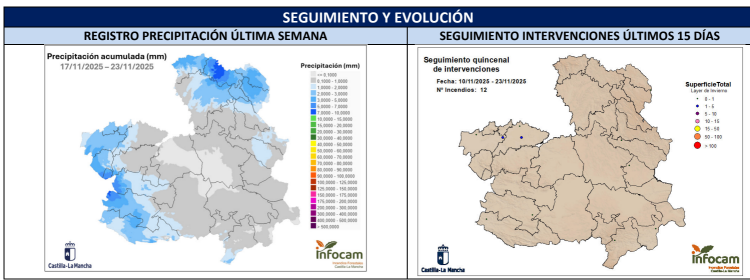
ESCENARIO DE INCENDIO:

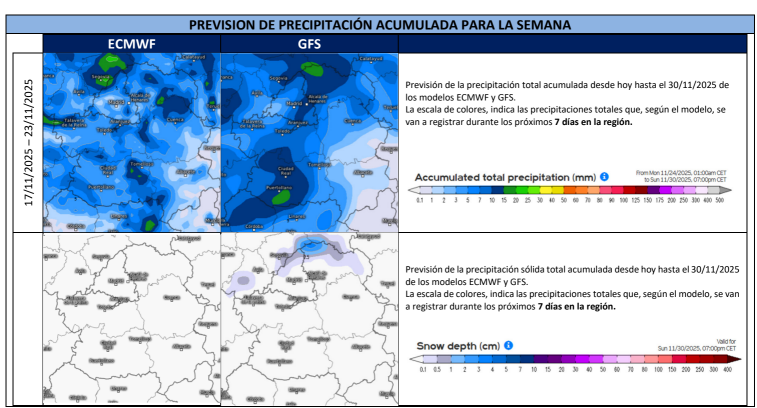
Se esperan propagaciones sobre combustibles finos muertos, accediendo con dificultad al vivo de forma puntual y siempre condicionado por altas acumulaciones de muerto. Estas propagaciones podrían ser en media intensidad en zonas de mayor alineación durante los días de más dinámica atmosférica. Incremento de riesgo en el cuadrante suroriental por las escasas precipitaciones registradas en la última quincena y las mayores rachas de viento que esperadas a inicios de semana.

Disponibilidad do sombu	ctibles			
Disponibilidad de combustibles				
Humedad del combustib	le fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 7-14 % (Registrándose las menores en el cuadrante SE)		
Humedad del combustib	le medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 10-17 % (Registrándose las menores en el cuadrante SE)		
Combustibles vivos:		Asociada a carga y continuidad de comb. muerto superficial		
Emisión de focos secundarios:		Puntual a corta (<50 m)		
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 propagacione discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.			
Escenario que representa condiciones ambientales que permiten el inicio y posterior propagación del incendio en comportamiento del fuego y potencial de desarrollo moderadas. Bajas intensidades y velocidades de propagación en aquellas combustible que consigan sostener una propagación. Incendios que propagan dentro de capacidad de extinción. Antorcheos que				

secundarios puntuales a corta distancia.

combustible que consigan sostener una propagación. Incendios que propagan dentro de capacidad de extinción. Antorcheos puntuales. Focos





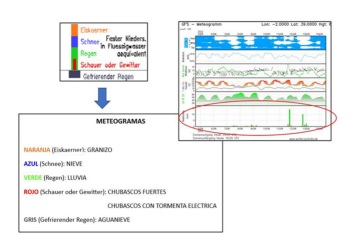
AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

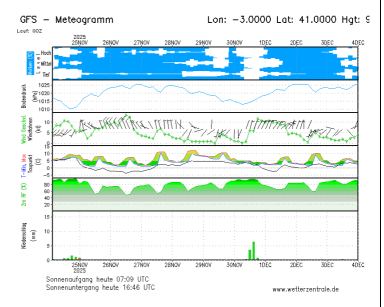
- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa

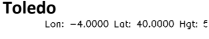
GFS - Meteogramm

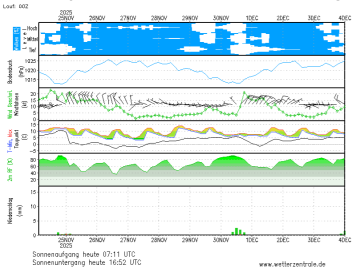
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Témperaturas máxima y mínima y punto de rocio
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm



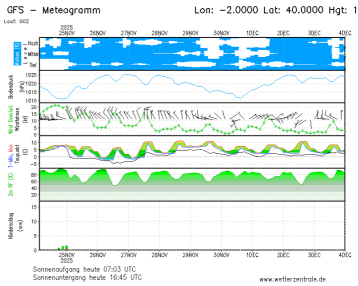
Guadalajara



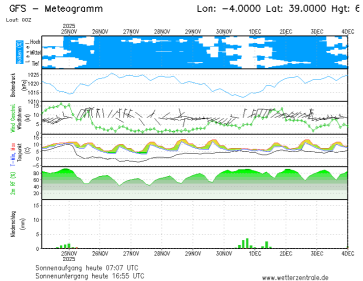




Cuenca







Albacete

