

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

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

Semana del 27 de octubre al 2 de noviembre de 2025



NIVEL DE PELIGRO

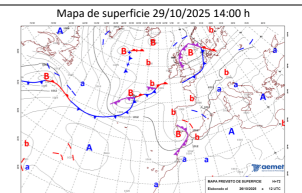
Alto

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA

Mapa de 500 hPa 29/10/2025 12 UTC GFS





Tendremos una semana de inestabilidad por paso de varios frentes. La borrasca situada en las islas azores se irá desplazando en el Oeste y su frente ocluido asociado entrará en CLM el martes por la noche y afectará durante el miércoles. Lunes y martes tendremos mayor estabilidad con altas presiones relativas. El jueves será un día de transición entre borrascas. El viernes hay una gran depresión al W de las islas británicas cuyo frente se extiende hacia el sur y avanzará sobre la península durante dicho día, encadenando sus efectos con otra borrasca que entrará el sábado y domingo, con gran incertidumbre sobre su afección.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	18-22	16-23	17-20	17-20	17-23
HR Mín. (%)	15-100	20-100	14-100	16-100	21-100

Viento (km/h)



28/10/2025 14:00 h

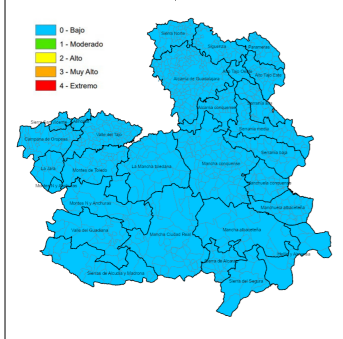




Los modelos GFS y ECMWF coinciden en las zonas con vientos moderados. La procedencia del viento irá cambiando, dependiendo de la posición que vayan teniendo las borrascas que se aproximarán desde el Oeste. El lunes tendremos vientos flojos en la mitad occidental y vientos de Norte en la mitad oriental. El Martes comenzaremos a tener el efecto de la aproximación de la borrasca desde el Oeste y lo vientos tendrán procedencia Sur de forma general. El miércoles tendremos viento ábrego de SW que traerá lluvias sobretodo a los 2/3 noroccidentales de CLM, dejando fuera la provincia de Albacete. El jueves tendremos vientos moderados zonales de W en ese día de transición hasta que el vientos entre de nuevo una nueva borrasca desde el W, pudiendo generar de nuevo vientos de SW que habrá que consultar en fechas más próximas para tener mayor fiabilidad.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días 1, 2 y 3 de noviembre de 2025



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Forestal <1ha: 2CU, 5TO Forestal >1ha: 3TO No forestal <1ha: 1AB, 13CR, 1CU, 2GU, 4TO

No forestal >1ha: 1 TO

Se observa un descenso en el número de actuaciones respecto a la semana anterior, concentrándose mayoritariamente en zonas agrícolas y entornos periurbanos. 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 de componente oeste, que han dominado durante prácticamente toda la semana.

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Durante la semana se produjo un cambio en el patrón sinóptico debido al debilitamiento del bloqueo anticiclónico sobre las Islas Británicas, lo que permitió el establecimiento de una circulación zonal atlántica. Esta configuración favoreció la entrada sucesiva de frentes que afectaron a la península, con precipitaciones de carácter débil a moderado más significativas en el noroeste de la región y un aumento del régimen de vientos de componente oeste, que llegaron a registrar rachas fuertes en zonas expuestas. En el ámbito térmico, la semana presentó oscilaciones moderadas, con máximas comprendidas entre 20 y 25 °C en la mitad sur y entorno de Toledo, y entre 15 y 22 °C en Guadalajara y Cuenca. Tras un inicio de semana estable y seco, las condiciones evolucionaron hacia una mayor inestabilidad.

En conjunto, la semana estuvo caracterizada por una transición desde un régimen seco y cálido hacia condiciones más húmedas e inestables, con predominio de vientos del oeste y suroeste y recuperación de las humedades relativas en toda la región.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

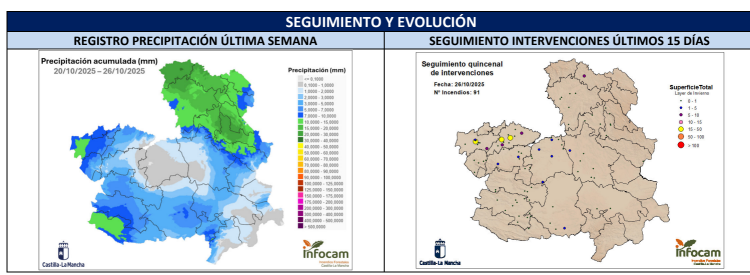
Semana que comienza con estabilidad el lunes y el martes, pero desde el miércoles hasta el fin de semana predominará la inestabilidad por el paso de frentes que aportarán lluvias (ver previsión de precipitación acumulada). Las temperaturas máximas serán variables, subirán ligeramente lunes-martes y bajarán el miércoles con la entrada de la primera borrasca.

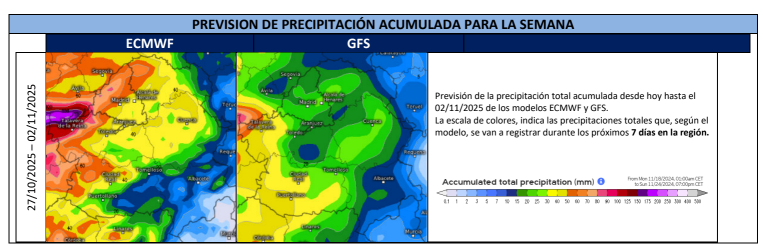
ESCENARIO DE INCENDIO:

Incendios movidos por viento NW el lunes. A partir del martes en las zonas que no haya precipitación los incendios se moverán por viento SW-W., quemando en baja/media intensidad, pudiendo tener fases en comportamientos más agresivos en zonas con acumulación de muerto.

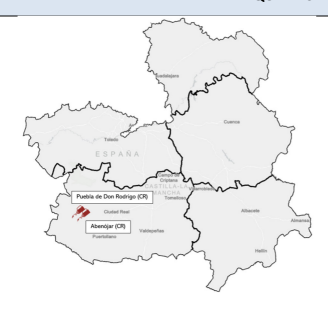
Desde el episodio de lluvias del miércoles se espera una mejora generalizada del escenario de incendio debido a que los combustibles muertos recuperarán humedad dificultando las igniciones y propagación, y la vegetación viva recuperará humedad dejando de estar disponible.

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 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			
Вајо	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.				
Alto	Escenario que representa condiciones ambientales favorables para el inicio del fuego y posterior propagación y desarrollo. Incendios que pueder propagar fuera de capacidad de extinción en las zonas más energéticas, cabeza y sectores flanco-cabeza. Antorcheos múltiples. Focos secundarios puntuales a media distancia.				





QUEMAS PRESCRITAS







Ubicación	Superficie tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones de comportamiento y datos de interés
Puebla de Don Rodrigo (CR) 23/10/2025	8,6 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-media y puntualmente alta	Pinus pinea de repoblación entresacado con sotobosque de jara, aliaga, romero desbrozado.	>75% 1HR 15% 10HR	Intensidad calórica baja-media y puntualmente alta en zonas con acumulación de combustible fino muerto y la influencia de vientos topográficos, con altura de llamas de hasta 0,25-1.
Abenójar (CR) 21/10/2025	2,32 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 puntualmente media	Pinus pinaster de repoblación entresacado con sotobosque de jaras y brezo desbrozado	>75% 1HR	Intensidad calórica baja-media por acumulación de combustible fino muerto y la influencia de vientos topográficos, con altura de llamas de hasta 0,25-1.

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
Talavera de la Reina (TO) 23/10/2025	40,6 ha	Baja-media	Viento	Superficial (comb. muerto)	Consumo total comb. muerto con afección parcial a al vivo en zonas con mayor acumulación de fino muerto	Zona de alta carga y continuidad 1HR. Altos módulos de viento, que propiciaron el salto de caminos y discontinuidades. Interfaz urbano-forestal

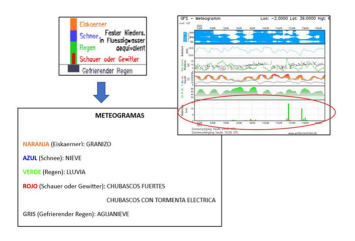




AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

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



Guadalajara

