

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 20 al 26 de octubre de 2025



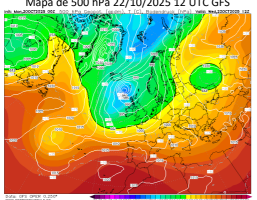
NIVEL DE PELIGRO

Moderado

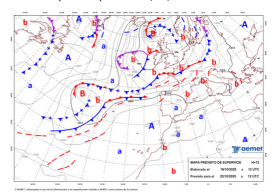
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA

Mapa de 500 hPa 22/10/2025 12 UTC GFS



Mapa de superficie 22/10/2025 14:00 h



El debilitamiento del bloqueo anticiclónico que se encontraba sobre las Islas Británicas durante la semana pasada favorecerá el establecimiento de una circulación zonal, lo que propiciará la llegada de varios frentes a la península. Dichos frentes dejarán precipitaciones, más abundantes en el noroeste, y un incremento del régimen de vientos de componente oeste, que podrían registrar rachas fuertes. De cara al fin de semana, la previsión presenta una mayor incertidumbre debido a la posible formación y desplazamiento de una depresión aislada en niveles altos (DANA), cuya posición determinará la intensidad y el área de afectación de sus efectos

caya posición determinara la intensidad y el area de directación de sas crectos.							
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo		
T.Máx. (°C)	18-26	19-26	14-22	16-23	19-26		
HR Mín. (%)	30-40	25-70	35-95	30-95	30-60		

Viento (km/h)

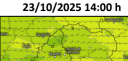
20/10/2025 14:00 h

21/10/2025 14:00 h



22/10/2025 14:00 h



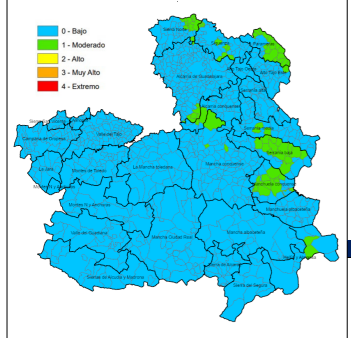




Los modelos GFS y ECMWF coinciden en la circulación de vientos del oeste, de flojos a moderados de lunes a viernes, con rachas por las tardes, que podrían alcanzar valores de entre 50-60 km/h en prácticamente toda la región durante la primera mitad de la semana e incluso superiores en zonas del cuadrante suroriental. De cara al fin de semana, existe sin embargo más incertidumbre debido a la posición de la vaguada, con posible evolución a DANA, que se espera que se sitúe frente a las costas occidentales de la península. Según el modelo centroeuropeo la circulación rolaría a NWN con descenso de módulo, mientras que según GFS, esta circulación de norte se restringiría a la mitad norte de la región, dominando vientos de SW, intensificándose el módulo, en la mitad sur

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 25 al 27 de octubre de 2025



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Forestal <1ha: 1CU, 2GU, 6TO Forestal >1ha: 1CR, 1GU, 4TO No forestal <1ha: 1AB, 1CR, 6CU, 1GU, 4TO No forestal >1ha: 1CU, 2GU, 3TO Sin datos: 7CR, 3CU, 3TO Otras emergencias: 2CU, 9TO

Ligero descenso del número de intervenciones con respecto al periodo anterior, manteniéndose aún elevado, muchas de ellas superando la ha afectada sobre todo en GU y TO (especialmente). La mayor parte de las intervenciones están ligadas a la actividad agrícola. Se observan propagaciones sustentadas por el combustible fino y medio muerto, quemando en media intensidad, alta en incendios con mayor alineación, y con capacidad de progresar en zonas abiertas de monte. Durante la segunda ½ de semana se aprecia una mayor influencia del viento en las propagaciones debido al incremento de intensidad.

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Semana que arranca inestable por los últimos efectos de la DANA; siendo más estable 14-15; y repuntando la inestabilidad el 16-17 asociada al aire frío en altura especialmente en E; con cambio a flujo atlántico el fin de semana por un frente debilitado ligado a una borrasca a la altura de las islas británicas. Las Tamax durante la semana se mantienen entre los 21-26ºC, con un ligero ascenso de las Tªmax a mitad de semana (23-29ºC) y posterior enfriamiento nuevamente, con los menores valores en CU y GU. Mayores valores de HR en la ½ E durante el periodo. La HRmin se mantuvo >30% hasta el fin de semana, cuando descendió, dándose en la ½ W valores de 20-30%. Recuperación nocturna apreciable de la humedad en combustibles. Viento en general flojo, de E-SE con transición a S-SW hacia el fin de semana. Lunes con nubosidad de evolución generalizada con tormentas y precipitación (Madridejos 7,4 mm; Cuenca 7,4 mm). Tras un descenso notable de la actividad restringida al E, los días 16-17 volvió a ser más generalizada y abundante (Quintanar de la Orden 10 mm; Cuenca 4,4 mm; Hellín 5,5 mm), sin

QUÉ PODEMOS ESPERAR

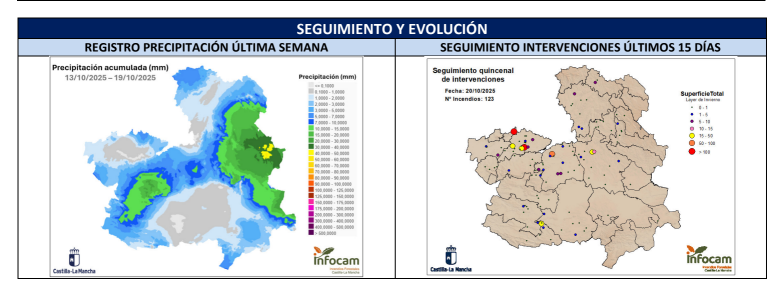
ESCENARIO METEOROLÓGICO:

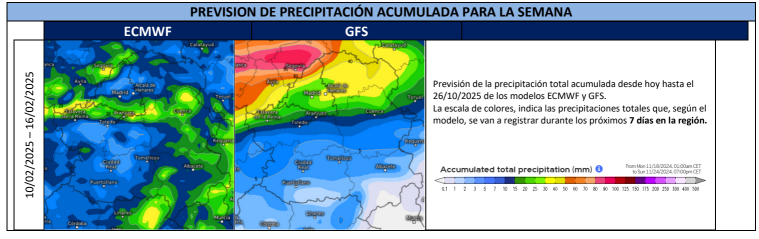
Semana marcada inestabilidad debido a la llegada de varios frentes, que propiciarán lluvias (gran incertidumbre en cuanto a cuantía y localización) y un aumento de las HR (manteniéndose por encima del 30% de forma generalizada), de forma más acusada en el noroeste de la región. Las temperaturas máximas sufrirán oscilaciones en función de la llegada de estos frentes, aunque se mantendrán valores comprendidos entre 20-25ºC en las Toledo y mitad sur de la región, y entre 15-22ºC en Guadalajara y Cuenca

ESCENARIO DE INCENDIO:

Incendios movidos por viento de componente oeste, quemando en baja/media intensidad, pudiendo tener fases en comportamientos más agresivos en zonas con acumulación de muerto y con posibilidad de acceso al combustible vivo, especialmente en la mitad sur, zona que en principio quedará excluida del episodio de lluvias. En el cuadrante suroriental, el viento de componente oeste tendrá además efecto desecante en los combustibles. Se espera recuperaciones nocturnas de las humedades, descenso de las temperaturas y módulos de viento, favoreciendo todo ello, los trabajos de extinción.

Disponibilidad de combustibles					
Humedad del combustible	fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 5-16 %			
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):		Valores mínimos del 8-19 %			
Combustibles vivos:		Alta disponibilidad en fino y medio			
Emisión de focos secundarios:		Puntual y masivos a corta y media distancia (<50 m y 50-500m)			
Simultaneidad:		Poco probable			
Fuego de copas:		Poco probable			
Intervalo más desfavorable:		14:00-20:00 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.				
Alto Escenario que representa condiciones ambientales favorables para el inicio del fuego y posterior propagación y desarrollo. Incendios que pued propagar fuera de capacidad de extinción en las zonas más energéticas, cabeza y sectores flanco-cabeza. Antorcheos múltiples. Foc secundarios puntuales a media distancia.					





COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

INCENDIOS FORESTALES

Resumen de incidencias y comportamientos significativos observados

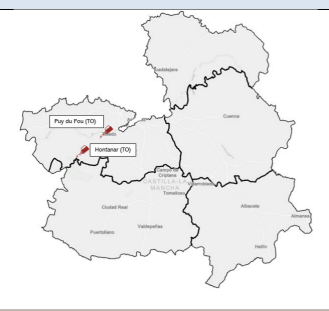
Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	Estrato principal de propagación	Consumos	Observaciones
Almorox (TO) 09/10/2025 Inicio 10/10/2025 Propagación potencial (nocturna)	450ha (pendiente de medición con imagen satelital)	Media (puntualmente alta)	Viento	Vp media = 7 m/min Tp media = 45 ha/h	Superficial (comb. muerto) con acceso puntual a estrato arbustivo y arbóreo.	Consumo total comb muerto. Consumo parcial comb vivo estrato arbustivo (retama). Antorcheo puntual estrato arbóreo (encina)	Zona de alta carga y continuidad 1HR. Altos módulos de viento. Alta presencia de arroyos y zonas pedregosas. Propagación potencial NOCTURNA. Interfaz urbano-foretal







QUEMAS PRESCRITAS





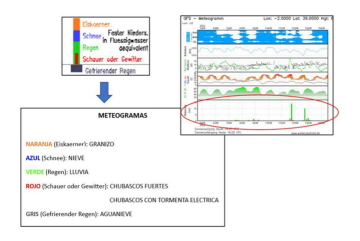


Ubicación	Superficie tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones de comportamiento y datos de interés
Puy du Fou (TO)	2 ha (1 parcela)	Reducción de carga combustible superficial (pasto, retama, restos) para prevención de IIFF en el parque de Puy du Fou Toledo	Media y puntualmente alta	Pasto seco + esparto + matorral (retama, cantueso) + fino y medio muerto superficial (restos)	100% 1HR y >80% 10HR	Intensidad calórica media-alta por acumulación de combustible fino muerto y disponibilidad del vivo, patrón de ignición por puntos, con altura de llamas de hasta 3-4m, 1m en promedio.
Hontanar (TO)	10 ha (1 parcela)	Reducción de carga combustible superficial (brezo + jara) para prevención de IIFF	Alta- Muy alta	Jara y brezo	100% 1HR y >90% 10HR	Intensidad calórica alta-muy alta en zonas con acumulación de brezo. Participación pasiva de la jara en función de la presencia de brezo. Dominancia de topográficos, altura de llamas de hasta 5 m

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

