

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

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

Semana del 13 al 19 de octubre de 2025



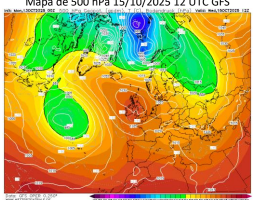
NIVEL DE PELIGRO

Moderado

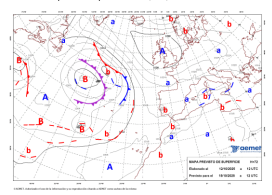
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA

Mapa de 500 hPa 15/10/2025 12 UTC GFS



Mapa de superficie 15/10/2025 14:00 h



Inicio de semana con reabsorción de la DANA por la circulación general y entrada de aire atlántico en altura, lo que mantiene la inestabilidad en el Mediterráneo y, de forma más dispersa, la extiende al interior. Desde el martes, una dorsal sobre la Península se acopla con un anticiclón centrado sobre las islas Británicas, aportando estabilidad y temperaturas algo suaves fuera del extremo este. A medida que ese bloqueo se debilite, podrán progresar vaguadas y borrascas atlánticas; de cara al fin de semana se prevé su aproximación por el NW, lo que podría reactivar la inestabilidad y el paso de frentes, aún condicionado por la evolución y el posicionamiento estas.

LEYENDA	OA Albacete Ciudad Real		Cuenca	Guadalajara	Toledo	
T.Máx. (°C)	21-23	24-26	20-23	23-25	24-27	
HR Mín. (%)	40-60	25-50	25-55	25-45	30-55	

Viento (km/h)

13/10/2025 14:00 h



14/10/2025 14:00 h



15/10/2025 14:00 h



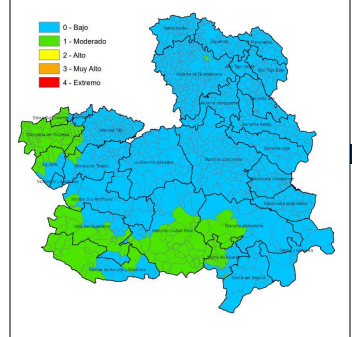
16/10/2025 14:00 h



Lunes con predominio de componente E-SE en la región, flojo, con mayores intensidades en zonas afectadas por tormentas. Se reduce el módulo martes y miércoles, esperando vientos flojos y variables. El jueves vuelve a predominar el SE, con un nuevo aumento en intensidad, manteniéndose flojo (puntualmente moderado), y persistiendo de SE-E hasta el domingo, cuando se espera que pueda rolar a S-SW. Durante la segunda ½ de semana las mayores intensidades se esperan en la ½ oriental

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el dia 14 de octubre de 2025



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Forestal <1ha: 7TO, 1CU, 1CR Forestal >1ha: 5TO, 2GU, 2CU No forestal <1ha: 1GU, 1TO, 2CU No forestal >1ha: 1GU, 2CU, 3TO, 1TO Sin datos: 14CR, 5TO, 7CU, 1AB Otras emergencias: 6TO

Alto número de intervenciones concentradas principalmente en la 2º mitad de semana y en ½ occidental de la región, coincidiendo con viento de comp. E en toda la región, Propagaciones sustentadas por carga y continuidad de combustible muerto. Estructuras afectadas: arroyos, zonas agrícolas, cunetas, espartizales y estructura forestal adehesada + matorral disperso con alta carga de combustible muerto (Almorox – 09/10/2025 – 450 ha).

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

1ª mitad de semana marcada por afección de dorsal favoreciendo condiciones desecantes y estabilidad atmosférica (Tªmax =30-33°C, HRmin <30% y puntos de rocío hasta -10°C). 2ª mitad de semana marcada por afección de vaguada y posterior DANA "Alice" favoreciendo flujo de E en toda la región (efectos en comportamiento del fuego en arco occidental). Aumento de humedad atmosférica. Descenso de Tamax (20-25°C) y HRmin (35-60% menores valores en arco occidental). Registro de precipitación especialmente en ½ oriental (15-20mm) y zonas localizadas de S de CR (5mm) y Montes de Toledo (7-10mm).

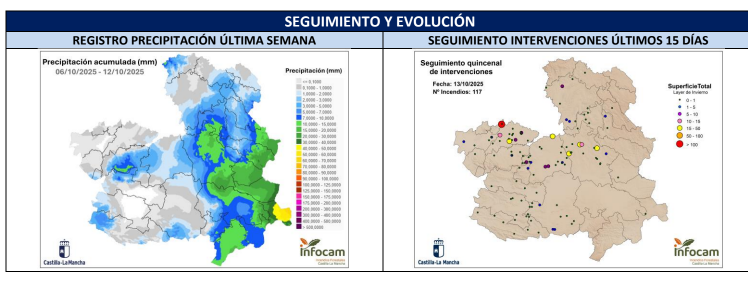
QUÉ PODEMOS ESPERAR

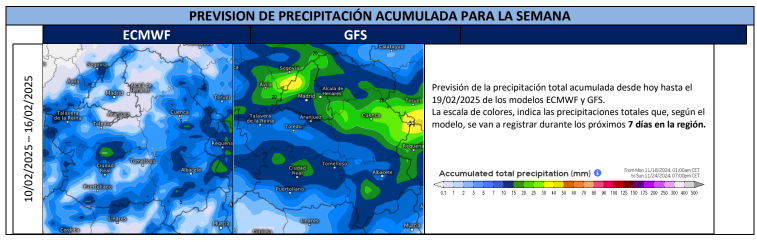
ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Semana de temperaturas suaves: lunes con las Tªmax más bajas, ascenso ligero y progresivo hasta el miércoles y nuevo descenso después. Rango de Tamax: 20-25 °C, algo superior en la ½ W. HRmin alta el lunes (40-60 %), desciende a mitad de semana sin baiar de 25-30 % y vuelve a subir hacia el fin de semana; se espera buena recuperación nocturna de humedades de combustible durante todo el periodo. Nubosidad variable: menor martes y miércoles; desde jueves, como el lunes, aumenta la cobertura y reduce la insolación. Precipitación: el lunes persiste la inestabilidad con nubes de evolución y tormentas más probables y localmente fuertes en gran parte del territorio; posteriormente actividad baja salvo chubascos orográficos aislados en NE-E; la evolución del fin de semana queda condicionada por la borrasca en aproximación, con posible repunte de la inestabilidad y paso de frentes atlánticos, más probable el domingo

Las precipitaciones recogidas durante el fin de semana condicionan el escenario de propagación a inicio del presente periodo, dificultando igniciones y propagaciones en la ½ E y algunas zonas de la W, como Montes de Toledo, existiendo mayor riesgo en las zonas excluidas del episodio. El mayor riesgo de incendios, por tanto, queda principalmente centrado en la ½ occidental, especialmente de martes a jueves, con menores HR y nubosidad. A excepción de martes y miércoles, donde esperan propagaciones topográficas, el resto de los días se espera que el viento cobre una mayor importancia en la componente de avance del frente, especialmente en la ½ oriental, sin descartar la influencia de los vientos erráticos y racheados de las tormentas en el comportamiento en caso de que finalmente se produzcan. Incendios 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 ½ W). Condiciones nocturnas ofreciendo oportunidades para los trabajos de extinción. Los episodios de tormentas también pueden dar lugar a igniciones por rayo.

Disponibilidad de combustibles					
Humedad del combustible	fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 6-14 %			
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):		Valores mínimos del 9-17 %			
Combustibles vivos:		Alta disponibilidad			
Emisión de focos secundarios:		Puntual y masivos a corta y media distancia (<50 m y 50-500m) + puntual larga distancia (>500m)			
Simultaneidad:		Poco probable			
Fuego de copas:		Poco probable			
Intervalo más desfavorable:		14:00-20:00 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	comportamiento del fuego y poten	ones ambientales que permiten el inicio y posterior propagación del incendio en condiciones de cial de desarrollo moderadas. Bajas intensidades y velocidades de propagación en aquellas estructuras de una propagación. Incendios que propagan dentro de capacidad de extinción. Antorcheos puntuales. Focos nicia.			





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





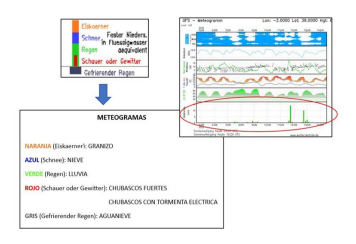


Ubicación	Superficie tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones de comportamiento y datos de interés
Puy du Fou (TO)	2 ha (1 parcela)	Reducción de carga combustible superficial (pasto, retama, restos) para prevención de IIFF en el parque de Puy du Fou Toledo	Media y puntualmente alta	Pasto seco + esparto + matorral (retama, cantueso) + fino y medio muerto superficial (restos)	100% 1HR y >80% 10HR	Intensidad calórica media-alta por acumulación de combustibl fino muerto y disponibilidad de 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 alt en zonas con acumulación de brezo. Participación pasiva de l jara en función de la presencia de brezo. Dominancia de topográficos, altura de llamas c 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

