

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

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

Semana del 14 al 20 de abril de 2025

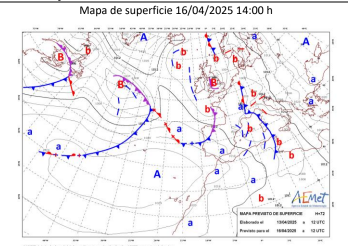


NIVEL DE PELIGRO

Moderado

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 23. IIIi Circulación ondulada en latitudes bajas



Semana de transiciones, con predominio de la inestabilidad. Dos centros de altas presiones, uno entorno a las latitudes boreales y un segundo anticición situado al sur de las Azores, posibilitan la llegada de varias borrascas sobre la península, a través de su zona de confluencia, quedando la mitad nororiental peninsular dentro de su radio de influencia directa.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	11-23	12-21	10-18	12-19	14-21
HR Min (%)	30-50	30-65	30-60	60-100	25-60

Viento (km/h)







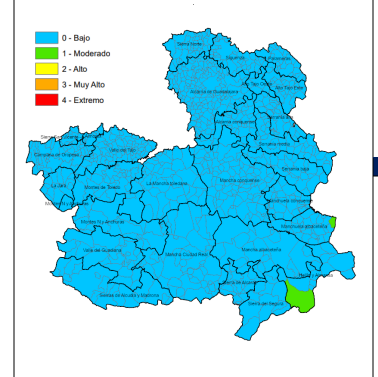
16/04/2025 14:00 h



Dominio de vientos entre flojos y moderados en las horas centrales del día, de componente principal W, aunque durante las primeras jornadas de la semana domina la componente SW, evoluciona a W. Asociado a la formación de tormentas, se esperan vientos racheados de componente variable y módulos fuertes. De cara al fin de semana, se espera una disminución de la intensidad y la componente role a S, incluso SE en el extremo SE de AB.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 16 de abril de 2025



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias y escenario de propagación:

No forestal >1ha: 1GU No forestal <1ha: 4TO, 3CU, 1GU, 1CR

Observación de comportamientos esperados (propagaciones en zonas de acumulación de fino muerto: pastos y arroyos). Incidencias poco significativas. Observación de propagaciones nocturnas en zonas de arroyos (<1ha). Observación de tapiz herbáceo bajo comb. fino muerto. Acceso al combustible vivo arbustivo más restringido que durante semanas previas en zonas del cuadrante NE de la región (véase pág. 3)

Escenario meteorológico:

Inicio de semana con condiciones atmosféricas desecantes (Dominio anticiclónico. Alta insolación. Tªmax de hasta 30ºC y HRmin 23-25% especialmente ½ occidental durante martes y miércoles). A partir del jueves, afección de borrasca Oliver desde SW-W peninsular. Registro de precipitación escaso en zonas del cuadrante SE (1-2 mm) de manera generalizada, con tormentas puntuales de hasta 12.8mm (embalse de la Fuensanta) y registro significativo en cuadrante NW (10-30 mm). Especialmente provincia de TO y zonas W-NW de CR.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

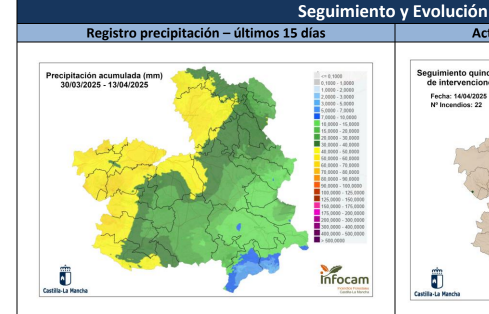
Escenario meteorológico:

Semana marcada por la inestabilidad, con precipitaciones generalizadas (20-30mm), más cuantiosas en la mitad occidental de hasta 40-60mm, asociadas a pasos de frentes fríos. No se descarta la formación de tormentas, que pueden ser localmente intensas, provocando vientos erráticos y de módulo fuerte. Descenso significativo de las temperaturas máximas y humedades relativas en mejora, con valores altos. Cotas de nieve en zonas montañosas de entre 800-1000m en zona N a 1200-1500 en zonas del SE.

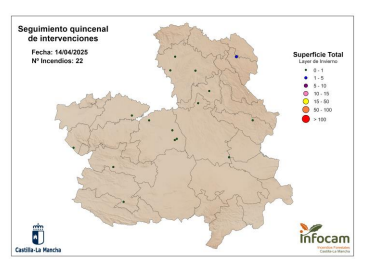
Escenario de incendio:

Las condiciones actuales propician dos escenarios de incendio vinculados a la presencia de combustibles finos muertos, bien presentes en el estrato herbáceo, o bien sobre estratos superiores, pudiendo participar los combustibles vivos finos que aún muestran señales de parada vegetativa y presentan capacidad de sostener y propagar de manera activa la llama. En zonas próximas a la formación de tormentas, en las que no se registre precipitación y presente los escenarios de combustible mencionado, se puede producir incendios de intensidad media.

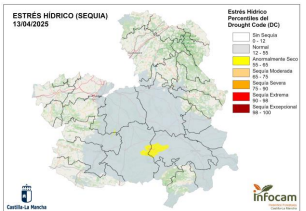
Disponibilidad de comb	ustibles			
Humedad del combusti	ole fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 6-12 % (valores en aumento durante la segunda mitad de semana)		
Humedad del combustib	le medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 8-16 % (valores en aumento durante la segunda mitad de semana)		
Combustibles vivos:		Disponibilidad limitada a actividad fenológica		
Emisión de focos secund	arios:	Poco probable. Corta distancia (< 50 m)		
Simultaneidad:		Poco probable		
Fuego de copas:		Poco probable		
Intervalo más desfavorable:		13:00-18:00 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.			



Actividad de fuego – últimos 15 días



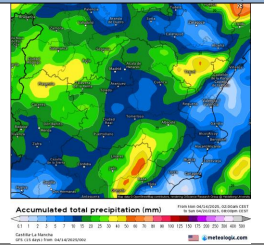
Evolución Estrés Hídrico



Las precipitaciones registradas durante el último mes, han provocado una mejoría generalizada de la condición de los combustibles. Pese a esto, tal como se ha descrito en el apartado de "escenario de incendio", no se descartan condiciones propicias a la ignición y posterior propagación de incendios, dentro de los escenarios ya descritos.

Se localizan zonas del centro de la región en las que las precipitaciones registradas han sido menos cuantiosas y muestran cierto grado de sequía, puntualmente moderada.

Previsión de precipitación para la semana

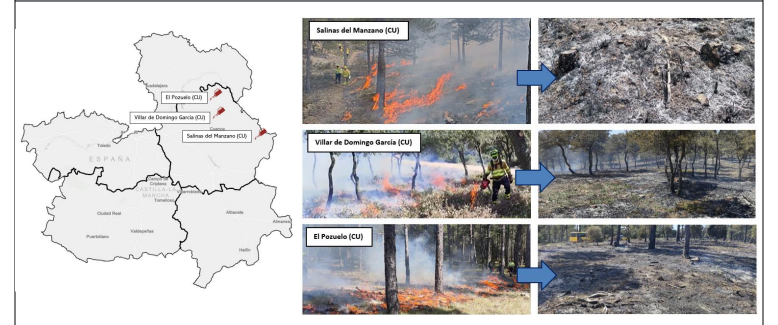


Accumulated total precipitation (mm)

0.1 1 2 3 5 7 10 15 20 25 30 40 50 60 70 80 90

COMPORTAMIENTO DE FUEGO OBSERVADO (Últimos 7 días)

QUEMAS PRESCRITAS





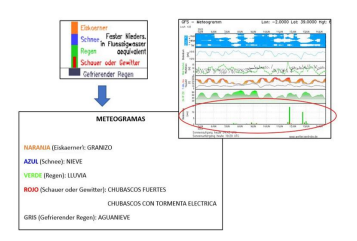
Observaciones: en base a la evolución del comportamiento del fuego durante las últimas semanas en QQPP en cuadrante NE de la región se ha observado que el acceso al combustible vivo arbustivo se ve más restringido que durante semanas previas, pudiendo afirmar que en este tipo de dosel comienza a observarse la fenología de las especies y el aumento de humedad del combustible vivo característico de esta época del año (p.e romero). Además, las propagaciones y el acceso al dosel arbóreo queda condicionado por la carga y continuidad del combustible fino muerto superficial, destacando que bajo este tipo de estructuras comienza a observarse tapiz herbáceo que limita las propagaciones en algunas ocasiones.

Ubicación	Superficie tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones de comportamiento y datos de interés
Villar de Domingo García (CU)	5 ha (1 parcelas)	Investigación. Reducción carga de comb. muerto y reducción rebrote de encina. Mantenimiento de aéreas de contención	Media-alta	Quercus sp. + Pinus sp. dispersos, mezcla de pasto con rebrote de encina desbrozada y restos de poda	100% 1HR, 50- 70% 10HR (según zona), 80% vivo	Necesidad de intensidades de quema alta para reducción y afección de rebrote de encina. La propagación se ve limitada por existencia de zonas con presencia de tapíz herbáceo y con baja carga de fino muerto
Villar de Domingo García (CU)	2 ha (1 parcelas)	Reducción carga dosel arbustivo y comb. muerto. Mantenimiento de aéreas de contención	Media-alta	Quercus sp. + Pinus sp. dispersos, mezcla de pasto con mezcla de matorral, romero enebro y gayuba	90% 1HR y <50% 10HR, 75% vivo	En situaciones de mayor carga de combustible fino muerto fácil acceso al combustible vivo (menor que en semanas anteriores). Se observa romero en floración
Salinas del Manzano (CU)	2 ha (1 parcelas)	Reducción carga dosel arbustivo y comb. muerto. Mantenimiento de aéreas de contención	Media-alta	Pinus sp. + Aliaga	80% 1HR y <30% 10HR, 75% vivo	Continuidad significativa de combustible fino muerto. No se observa tapíz herbáceo verde bajo el fino muerto (en comparativa con otras zonas del N de la provincia)
El Pozuelo (CU)	3 ha (1 parcela)	Reducción carga dosel arbustivo y comb. muerto. Mantenimiento de aéreas de contención	Media	Pinus sp. y rodales dispersos encina + restos matorral tendido, acículas y pasto	>90% 1HR, <50% 10HR y 80% comb. vivo	La propagación se ve limitada por existencia de zonas con presencia de tapíz herbáceo y con baja carga de fino muerto

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

