

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

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

Semana del 06 al 12 de octubre de 2025

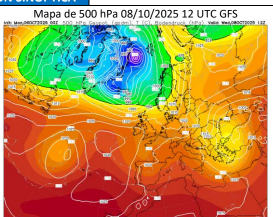


NIVEL DE PELIGRO

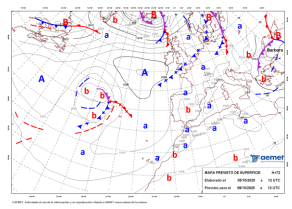
Moderado

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA



Mapa de superficie 08/10/2025 14:00 h



Comienzo de semana con afección de dorsal y dominio anticiclónico, favoreciendo estabilidad atmosférica. A partir del miércoles se espera aumento de inestabilidad atmosférica (especialmente área mediterránea) con afección de vaguada desde el N-NE peninsular (posibilidad de formación de DANA con centro en cuadrante SE peninsular -todavía con cierta incertidumbre por proyección temporal de los modelos-)

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real Cuenca		Guadalajara	Toledo	
T.Máx. (°C)	20-29	23-30	22-28	24-28	25-30	
HR Mín. (%)	30-60	30-50	25-40	25-40	30-40	

Viento (km/h)





07/10/2025 14:00 h



08/10/2025 14:00 h



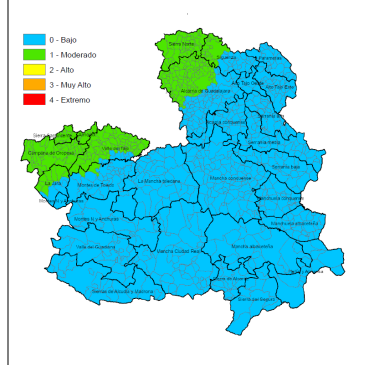
09/10/2025 14:00 h



La 1º mitad de semana vendrá marcada por tendencia de componente W-SW de forma generalizada (excepto cuadrante SE con entrada de SE) con módulos flojos (<20km/h). De cara a 2ºmitad de semana se espera consolidación componente E de forma generalizada con módulos flojos-moderados (15-30km/h) con rachas de hasta 50-60km/h en ½ sur de la región

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 9 de octubre de 2025



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Forestal <1ha: 1CU, 2GU, 2TO Forestal >1ha: 1CU, 2TO, 1CR No forestal <1ha: 1CR, 5CU, 1GU, 5TO No forestal >1ha: 1CU, 5TO No forestal (SD): 9CR, 1AB, 4CU, 2GU, 9TO TOTAL INTERVENCIONES: 58 (29sept. – 5oct.)

Propagaciones sobre zonas de arroyos y zonas no forestales de forma casi generalizada. En zonas forestales, propagaciones sobre fino muerto con acceso al estrato de matorral y de forma puntual antorcheo de estrato arbóreo en zonas con mayor acumulación de comb. fino muerto. Comportamiento más significativo: BRAZATORTAS (CR) 05/10/2025 134ha propagación zona de dehesa con acceso puntual a pies de encina (*Véase pág. 2*)

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Durante los últimos días la región ha estado sometida a dominio anticiclónico destacando la presencia de atmosfera desecante de forma generalizada (más notable en ½ N de la región). Puntos de rocío <0ºC (con valores de hasta -10ºC). Tºmax hasta 30-33ºC. HRmin = 20-30%. Última precipitación en la región: día 29/09/2025 acumulados 7-15mm en cuadrante SE-arco oriental región.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

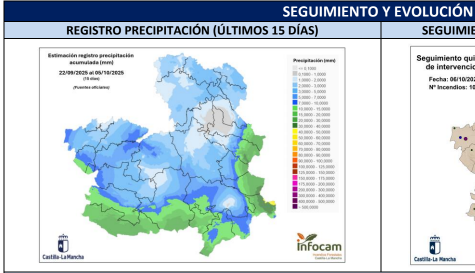
ESCENARIO METEOROLÓGICO:

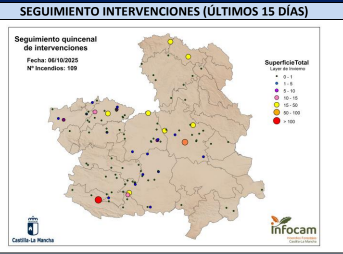
1ªmitad de semana marcada atmosfera desecante, especialmente durante el miércoles (Tªmax = 30ºC, HRmin=25-30%, puntos de rocío <0ºC). 2ª mitad de semana cambio de las condiciones meteorológicas (disminución de Tªmax = 20-25ªC y ligero aumento de HRmin = 40-60% con mayores valores en ½ oriental). Con la consolidación de la componente E de viento se verá favorecida el aumento de humedad atmosférica en gran parte de la región, exceptuando en provincias CR y TO por efecto terral. De forma generalizada se espera que las HRmax =80-100%. Se esperan precipitaciones principalmente en arco oriental a partir del miércoles (*véase pág. 2*). La proyección de los modelos indica que la intensidad de precipitación máxima será de 15mm/h (intensidad moderada) https://www.aemet.es/es/eltiempo/prediccion/avisos

ESCENARIO DE INCENDIO:

De forma general se esperan incidencias en zonas con acumulación de comb fino muerto (dehesas, zonas agrícolas etc) sin descartarse incidencias sobre zonas forestales con alta capacidad de acceso al comb. vivo. No se descartan intensidades altas-muy altas. Riesgo limitado a horas centrales del día. Durante la noche oportunidades de control/estabilización por mejora de las condiciones atmosféricas. Durante la 1ª mitad de semana incendios conducidos por viento de comp. W-SW en zonas llanas predominando condiciones locales en zonas forestales. A partir de la 2ª mitad de semana incendios conducidos por viento comp. E destacando que la mejora de las condiciones meteorológicas limitará el riesgo en gran parte de la región, siendo las provincias de mayor riesgo TO y CR (no se descartan igniciones en otras provincias, especialmente zonas centro de la región). Durante la semana no se descartan propagaciones fuera de capacidad de contención en zonas de mayor alineación (alta probabilidad en ½ W región)

Disponibilidad de combustibles							
Humedad del combustible	fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-6 %					
Humedad del combustible	medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-8 %					
Combustibles vivos:		Alta disponibilidad					
Emisión de focos secundar	ios:	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	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.						





COMPORTAMIENTOS DE FUEGO SIGNIFICATIVOS (ÚLTIMOS 7 DÍAS)

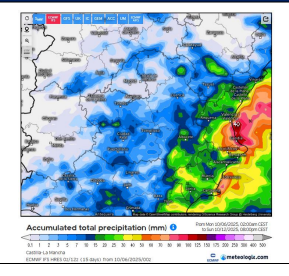
Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	Estrato principal de propagación	Consumos	Observaciones
					Superficial.	Consumo total de 1HR superficial y antorcheo	Presencia de arroyos.
Brazatortas (CR)				Vp = 1km/h	Propagación	puntual de estrato	Inicio próximo a río
05/10/2024	134ha	Media	Viento	Tp = 80ha/h	sustentada por comb. fino muerto	arbóreo en zonas de mayor acumulación de fino muerto	Tablillas. Sin dato de focos secundarios

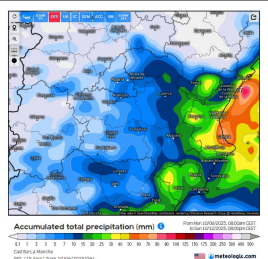






PREVISIÓN PRECIPITACIÓN PARA LA SEMANA

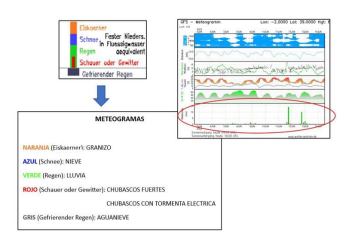




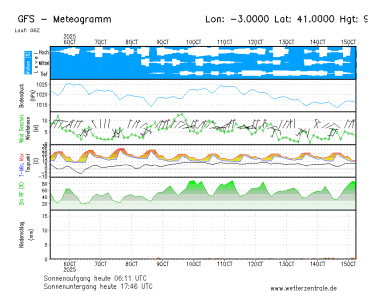
AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

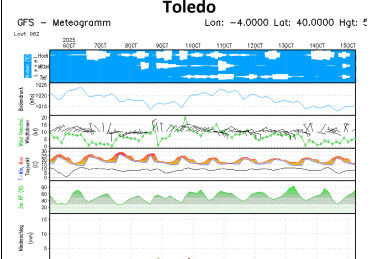
Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

- 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





Sonnenaufgang heute 06:16 UTC Sonnenuntergang heute 17:51 UTC 110CT

120CT

130CT

140CT

www.wetterzentrale.de

