

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



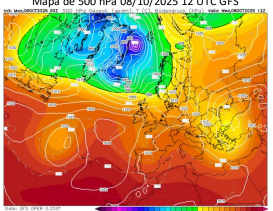
**NIVEL DE PELIGRO** 

Moderado

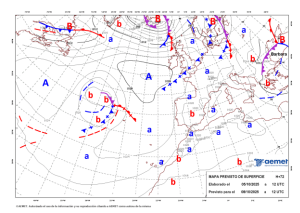
### INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

### SITUACIÓN SINÓPTICA

Mapa de 500 hPa 08/10/2025 12 UTC GFS



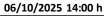
### Mapa de superficie 08/10/2025 14:00 h



Comienzo de semana con afección de dorsal y dominio anticiclónico, favoreciendo estabilidad atmosférica. A partir del miércol es 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

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



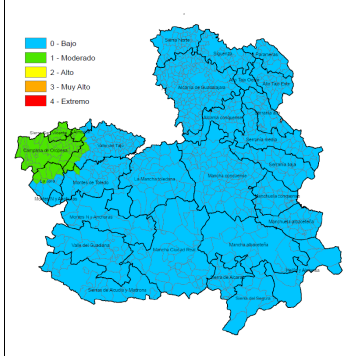
09/10/2025 14:00 h



La 1ª 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 2ªmitad 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

### Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

### IPP previsto para el día 10 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). Tªmax hasta 30-33ºC. HRmin = 20-30%. Última precipitación en la región: día 29/09/2025 acumulados 7-15mm en cuadrante SE-arco oriental región

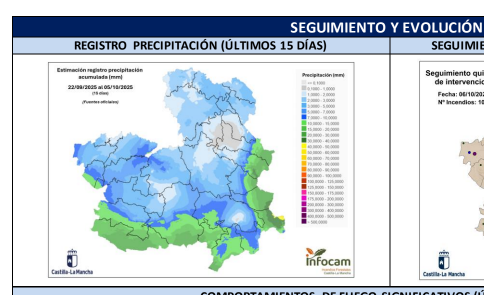
### **QUÉ PODEMOS ESPERAR**

1ª mitad de semana marcada atmosfera desecante, especialmente durante el miércoles (Tª max 30ºC, HRmin=25-30%, puntos de rocío <0ºC). 2º 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

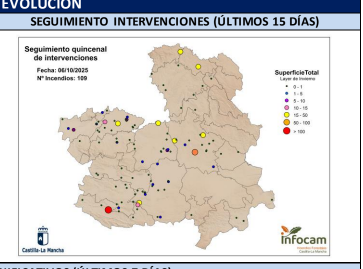
### **ESCENARIO DE INCENDIO:**

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	<b>:</b> :	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	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 combustible que consigan sostener una propagación. Incendios que propagan dentro de capacidad de extinción. Antorcheos puntuales. Foca				



secundarios puntuales a corta distancia.



# COMPORTAMIENTOS DE FUEGO SIGNIFICATIVOS (ÚLTIMOS 7 DÍAS) Estrato principal

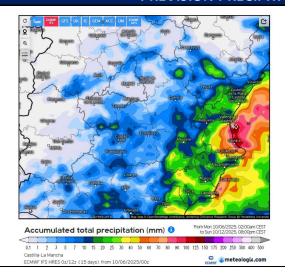
Ubicación Superficie Intensidad Motor del Parámetros de Observaciones Consumos de propagación incendio fuego Consumo total de 1HR Superficial. superficial y antorcheo Presencia de arroyos. Brazatortas (CR) Vp = 1km/hPropagación puntual de estrato Inicio próximo a río 134ha Media Viento sustentada por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

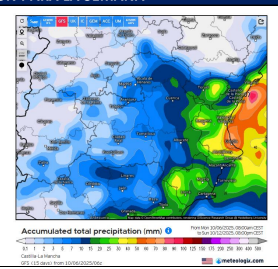






### PREVISIÓN PRECIPITACIÓN PARA LA SEMANA

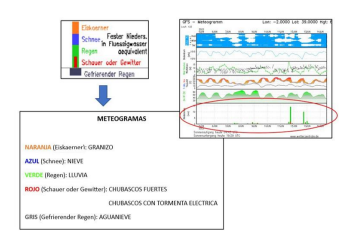




### **AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)**

### 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

