

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

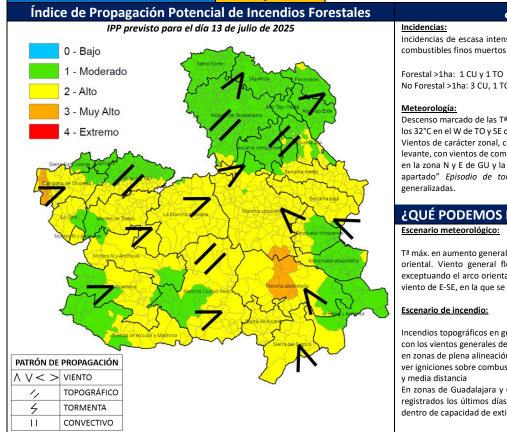
# **BOLETÍN DE RIESGO** POR INCENDIO FORESTAL

13 de julio de 2025



**NIVEL DE PELIGRO** 

**Muy Alto** 



# ¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Incidencias: Incidencias de escasa intensidad, de carácter agrícola y/o en entornos periurbanos, sobre

Forestal >1ha: 1 CU y 1 TO Forestal<1ha: 0 No Forestal >1ha: 3 CU, 1 TO No Forestal<1ha: 1 CR

#### Meteorología:

Descenso marcado de las Tª máx. y mín. cuyos valores superiores se situaron por debajo de los 32°C en el W de TO y SE de AB. En el resto de la región, los valores no alcanzaron los 29°C. Vientos de carácter zonal, con módulos flojos y rachas moderadas, exceptuando el arco de levante, con vientos de componente E-SE, con rachas superiores. Precipitaciones cuantiosas en la zona N y E de GU y la serranía de CU, con abundante aparato eléctrico (obsérvese el apartado" Episodio de tormentas día anterior"). Recuperaciones de HR% nocturnas generalizadas.

### ¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

#### Escenario meteorológico:

Tª máx. en aumento generalizado, las mínimas permanecerán en ligero descenso en la mitad oriental. Viento general flojo con rachas moderadas de componente principal de W, exceptuando el arco oriental de la región en la que se espera la apertura de los canales de viento de E-SE, en la que se pueden superar las rachas, alcanzando módulos moderados.

#### Escenario de incendio:

Incendios topográficos en gran parte de la región, en los que los vientos de valle, se alienan con los vientos generales de W-SW, dando como resultado incendios con mayor intensidad, en zonas de plena alineación y con suficiente carga de combustible 1hr y /o 10hr, podemos ver igniciones sobre combustibles vivos, propiciando la emisión de focos secundarios a corta v media distancia

En zonas de Guadalaiara y Cuenca existe probabilidad de igniciones asociadas a los rayos registrados los últimos días, aunque las igniciones en esas zonas previsiblemente estarán dentro de capacidad de extinción, al

# INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	34	34	31	33	35
HR. mín. (%)	15	20	20	20	20
Viento (km/h)	14:00 h		6:00 h	18:00 h	20:00 h
0 90 100 110 120	giran ja	Janes Janes			grange of the



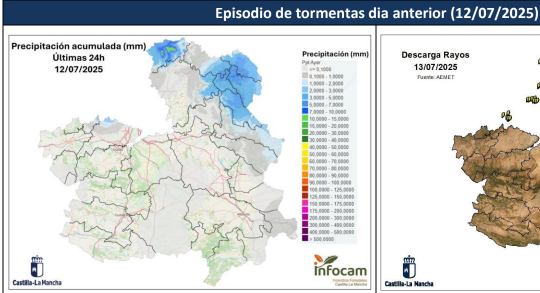


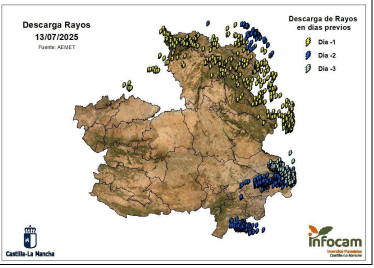


Dirección predominante W-SW durante todo el día en toda la región, exceptuando el arco oriental de la región (serranía de Cuenca y E-SE de Albacete) que predominará previsiblemente la componente SE-E, que con la evolución de la jornada puede alcanzar zonas del interior de ambas provincias.

Disponibilidad de combustibles						
Humedad del combustible fino mi	uerto (HCFM):	Valores mínimos del 2% en Albacete. 4% en el resto				
Humedad del combustible medio	muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3% en Albacete. 5% en el resto				
Combustibles vivos:		Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto y alineaciones				
Emisión de focos secundarios:		A corta (<50 m) y puntualmente a media distancia (50-500 m)				
Simultaneidad:		Probable asociada a actividad agrícola				
Fuego de copas:		Fuego pasivo (antorcheos puntuales)				
Intervalo más desfavorable:		16:00 - 21:00 horas				
IDD		Campantamianta Campani				

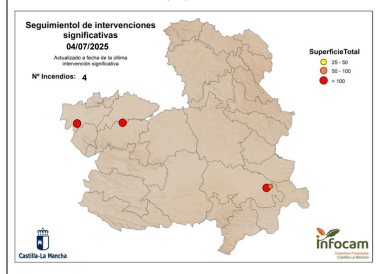
IPP	Comportamiento General				
Bajo	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.				
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 pueden propagar fuera de capacidad de extinción en las zonas más energéticas, cabeza y sectores flanco-cabeza. Antorcheos múltiples. Focos secundarios puntuales a media distancia.				
Muy Alto	Este escenario se configura mediante condiciones muy favorables para el inicio y posterior propagación del fuego. Las superficies potenciales de desarrollo del incendio en esta situación son altas, normalmente fuera de capacidad de extinción. Las maniobras de ataque solo serán posibles en las zonas con baja o nula alineación.				





# **SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2025**

### FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 04/07/2025





### Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Alcaudete de la Jara (TO) 03/07/2025	107 ha*	Media	Viento			Propagación nocturna. Ignición producida por impacto de rayo. Propagación en superficie sin acceso al comb. vivo
Chinchilla de Monte- Aragón (AB) 20/06/2025	54 ha*	Alta	Tormenta	Velocidad de propagación media: 13 m/min Tasa de crecimiento: 19 ha/h	Si (20-30 m)	Afección de tormenta. Estructura afectada: <i>Pinus halepensis</i> + esparto
Burujón (TO) 16/06/2025	478,12 ha	Alta	Tormenta		Si (Sin dato de distancia)	Direcciones de propagaciones opuestas (180º) por afección de vientos erráticos de tormenta.
Chinchilla de Monte- Aragón (AB) 15/06/2025	231 ha* 3 focos simultáneos	Alta-Muy Alta	Tormenta	Sin datos de comportamiento (sin dirección de propagación definida). Altura de llama >2m	SIN DATO	Simultaneidad de incendios en provincia de AB. 3 focos simultáneos por rayo en la misma zona. Afección de tormenta. Estructura afectada: <i>Pinus halepensis</i> + esparto