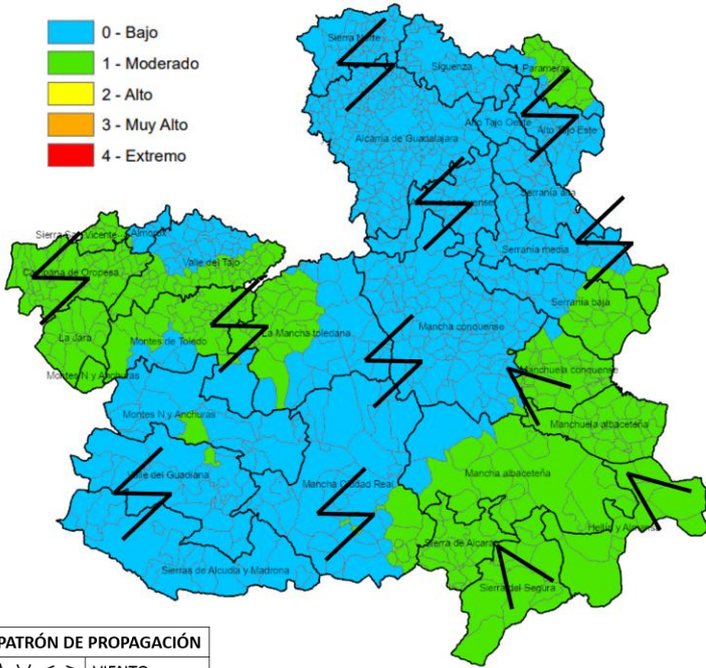


NIVEL DE PELIGRO **Moderado**

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 11 de junio de 2025

- 0 - Bajo
- 1 - Moderado
- 2 - Alto
- 3 - Muy Alto
- 4 - Extremo



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
Λ V < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Incendios de poca intensidad asociado a actividad agrícola y zonas periurbanas sustentados por el fino muerto localizados principalmente en CR y un conato producto de la actividad de rayos latentes en AB.

No Forestal<1ha: 1AB, 1CU **Otras emergencias:** 1CR **No definido:** 4CR

Meteorología:

Ascenso de la DANA aproximándose al W de la península, comprimiendo las isohipsas y comenzando a desplazar la dorsal hacia el área de levante, como consecuencia se produce un aumento de la inestabilidad con desarrollo de algún núcleo tormentoso aislado con muy escasa o nula precipitación y aparato eléctrico en el tercio W y N-NE de GU, y un aumento de viento durante la tarde con tendencia a componente SE con rachas de entre 40-50 km/h en CR y E de TO. Descenso de la T^g en la zona occidental, más notable en CR y humedades relativas crecientes.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

La DANA continua su ascenso hacia el NW peninsular incursionando más por el W peninsular, provocando un mayor escoramiento de la dorsal, replegándose hacia el Mediterráneo. Como consecuencia del acceso del aire frío en altura aumenta la inestabilidad y la probabilidad de aparición de tormentas con aparato eléctrico y con mayor probabilidad de precipitación que en días previos, especialmente en el N de GU y en el NW de TO. Esta situación favorece también un descenso importante de las T^g, además de un ascenso de las HR, siendo menos notables estas variaciones en AB.

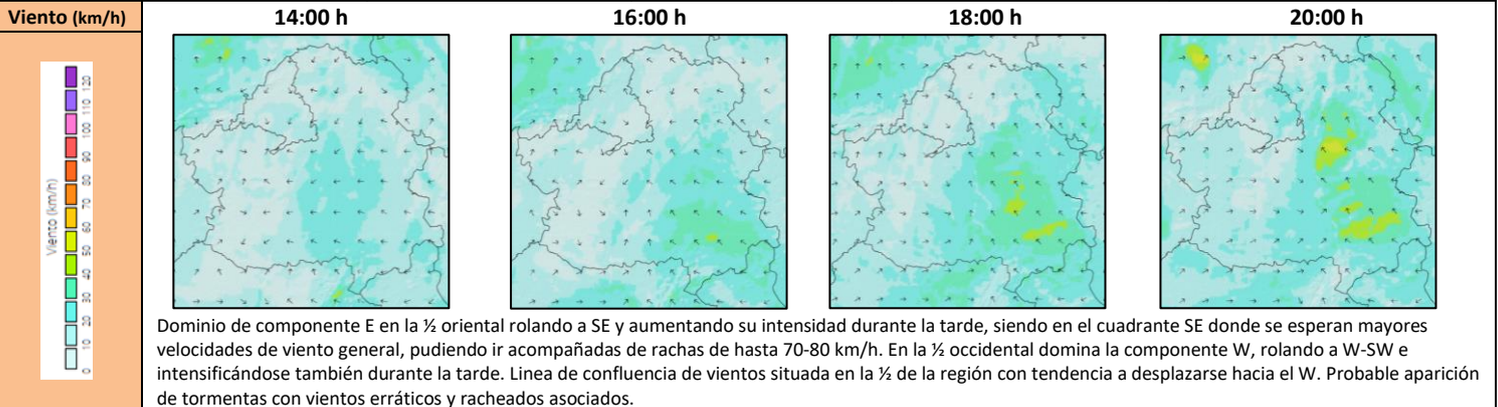
Escenario de incendio:

Jornada marcada por el desarrollo de las tormentas casi a nivel generalizado. La baja insolación, el aumento de las HR y la probable precipitación limitan la consolidación del fuego y su propagación. En caso de consolidar las propagaciones serían en baja intensidad conducidas por el fino muerto.

La zona SE con menor probabilidad de afección por el episodio, tendría incendios dominados por viento intenso de E-SE quemando en baja/media intensidad con velocidades de propagación que podrían superar la capacidad de extinción. No se descartaría afección al comportamiento del fuego por núcleos tormentosos próximos. Probable aparición de igniciones por descarga de rayos.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	33	31	32	29	31
HR. Mín. (%)	16	21	20	26	26



Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-5 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-6 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación del muerto
Emisión de focos secundarios:	Puntuales a corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Probable asociada a la actividad agrícola y caída de rayos.
Fuego de copas:	Consumos parciales en P.carrasco (antorcheos puntuales) y encina
Intervalo más desfavorable:	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	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.

Episodio de tormentas día anterior (10/06/2025)

