

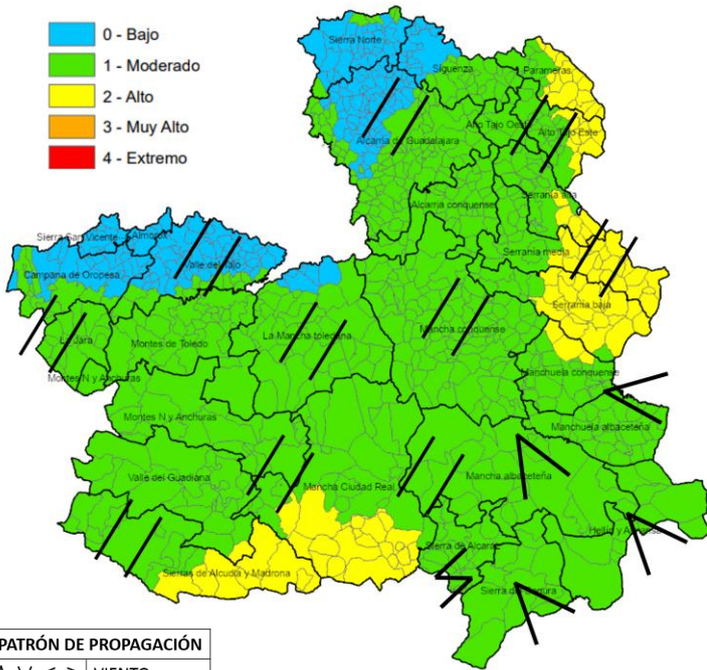
NIVEL DE PELIGRO

Alto

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 12 de junio de 2025

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



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

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Escaso número de incidencias de poca entidad relacionado con la actividad agrícola y/o a zonas periurbanas sustentadas por el fino muerto localizadas en la provincia de AB y TO.

Forestal<1ha: 1TO No Forestal<1ha: 2AB, 1TO

Meteorología:

El avance de la DANA por el W peninsular incrementa la inestabilidad atmosférica, favoreciendo el desarrollo de tormentas con aparato eléctrico generalizado, salvo extremo E y extremo SW, y ligeras o nulas precipitaciones, si siendo notables en el E-NE de TO y especialmente en el E de GU donde se recogen hasta 15-30 l. También, como consecuencia, la dorsal se repliega hacia el Mediterráneo, permitiendo además un descenso generalizado de las temperaturas y un aumento de la humedad relativa, menos acusado en el sureste.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

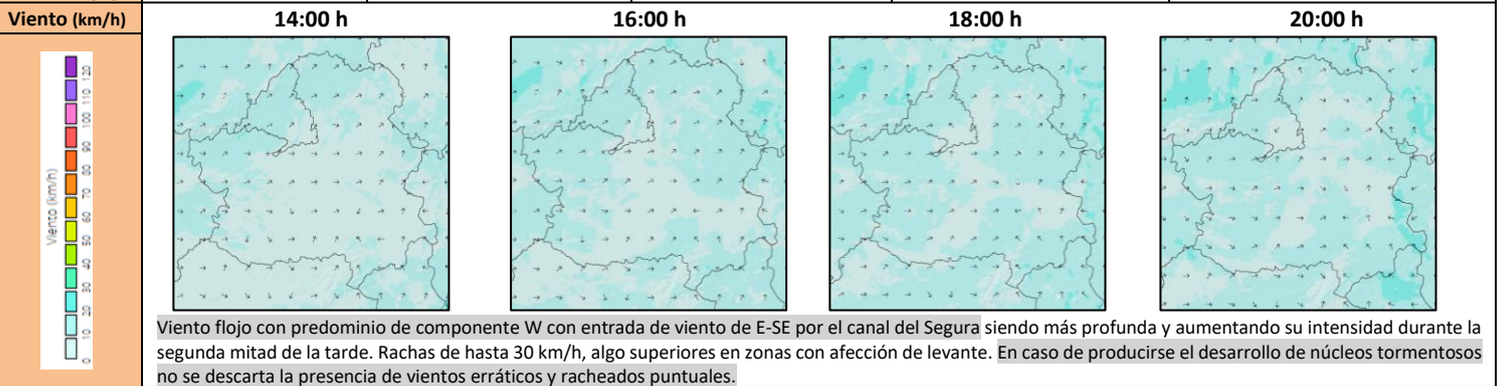
La DANA es absorbida por la circulación general y se aleja hacia el N, reduciendo su afección al NW peninsular, con baja probabilidad de generar alguna tormenta aislada de poca entidad en zonas de montaña de la zona oriental, siendo algo mayor la probabilidad en Sierra de Alcaraz y del Segura. En general habrá predominio de estabilidad. Comienza a subir nuevamente la temperatura en la 1/2 S y el extremo E de la región. HRmin entre 20-30%, superiores en el N de GU.

Escenario de incendio:

Debido a la escasa precipitación recibida (salvo zonas concretas), la jornada de ayer, a priori, no consigue mejorar el proceso de agostamiento de los combustibles, que sí que se ha visto reforzado por las altas temperaturas de días previos. En cuanto al empeoramiento del estrés hídrico, destaca la zona de la mancha y, en concreto, su zona sur, donde se aprecian valores de sequía moderada-severa y empezando a aparecer el extremo. Hoy se reduce la inestabilidad y, se puede esperar que las igniciones que se produzcan tengan un desarrollo de carácter topográfico apoyado por el viento de W durante la tarde. En la segunda 1/2 del día, en el cuadrante SE, las propagaciones se moverían con el viento de levante, teniendo desarrollos más rápidos. En general, intensidades en media/baja intensidad. Posibles igniciones producto de la descarga de rayos en días previos.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	35	33	32	30	31
HR. Mín. (%)	17	14	17	19	20



Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-3 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-4 %
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 e igniciones por rayos latentes.
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.
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.

Episodio de tormentas día anterior (11/06/2025)

