

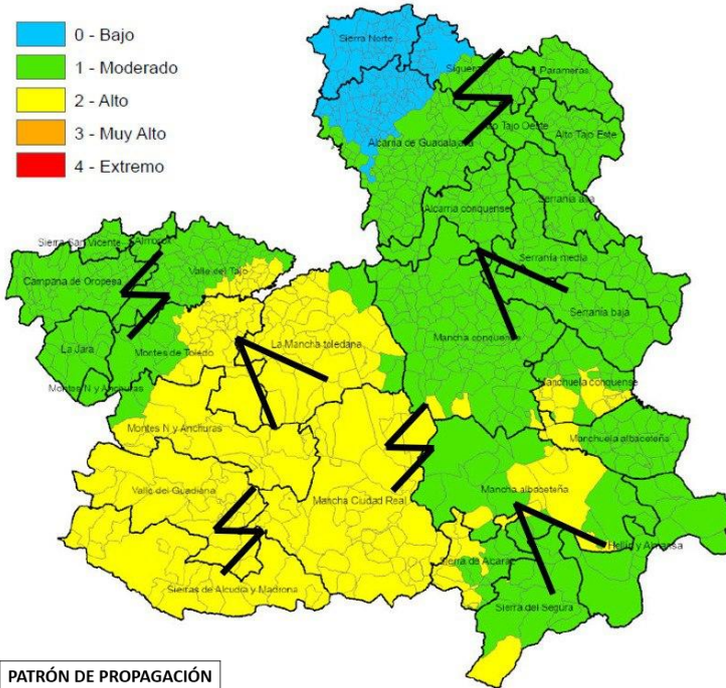
NIVEL DE PELIGRO

Alto

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 10 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:

Incidencias sustentadas por combustible fino muerto tanto en zonas agrícolas como en zonas forestales. A destacar 3 igniciones nocturnas iniciadas por impacto directo de rayo con escaso recorrido y sin observación de parámetros de comportamiento de fuego significativos. Igniciones por rayos en CR y TO en zonas bajas y en CU y AB zonas altas.

Forestal > 1ha: 2TO, **Forestal (sin dato):** 1AB, 1CU **No Forestal < 1ha:** 2TO, 3CR, 1CU, 1GU

Meteorología:

Aproximación de DANA desde W peninsular favoreciendo compresión de masas (compresión de dorsal posicionada en la península) y el aumento de inestabilidad atmosférica, observándose formación de núcleos tormentosos en zonas centro- ½ oriental de la región con escasa precipitación asociada (1-5mm). Descarga abundante de rayos en zonas centro (véase pág. 2). T^º max = 39-32°C (mayores valores en CR y TO) y HRmin = 14-38% (Menores valores en zonas centro, aunque de forma casi generalizada valores >22% especialmente provincia de AB)

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

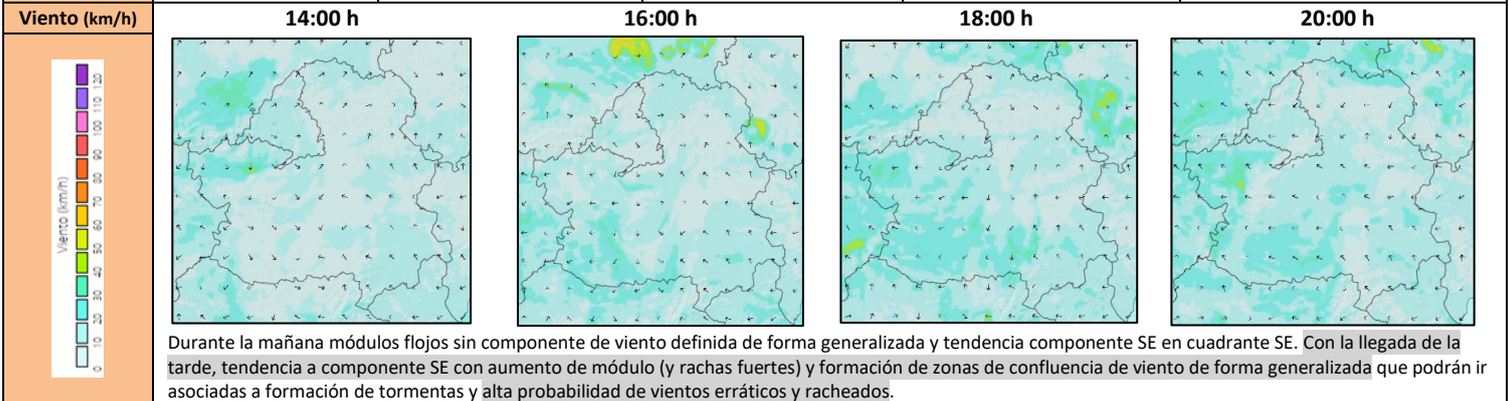
Mayor aproximación de DANA a la península desde W-SW peninsular favoreciendo la entrada de aire frío en altura y la existencia de inestabilidad atmosférica. Durante el día de hoy comienza la retirada de la dorsal, con su máximo durante el día de mañana. Descenso de T^ºmax en ½ occidental (más significativa en zonas centro-provincia CR). Ligeramente aumento de HRmin. Ligeramente descenso de puntos de rocío respecto día de ayer (valores 9-11°C). **ATENCIÓN:** No se descarta formación de tormentas durante la tarde (especialmente ½ occidental y zonas N).

Escenario de incendio:

Probabilidad de igniciones por rayos latentes del día de ayer (tanto en zonas bajas como altas de difícil acceso) así como propagaciones en zonas agrícolas, sin descartar episodio de simultaneidad. Las estructuras de propagación esperadas se asocian a acumulación de combustible muerto. Durante la tarde las propagaciones podrán ser afectadas por formación de tormentas secas, siendo importante prestar especial atención al anclaje de maniobras y seguridad de las mismas. No se descarta que las propagaciones en zonas de acumulación de fino muerto se encuentren fuera de capacidad de contención.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	34	35	34	33	37
HR. mín. (%)	16	16	20	20	14



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 y latencia de rayos del día de ayer.
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.

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.

Episodio de tormentas dia anterior (09/06/2025)

