

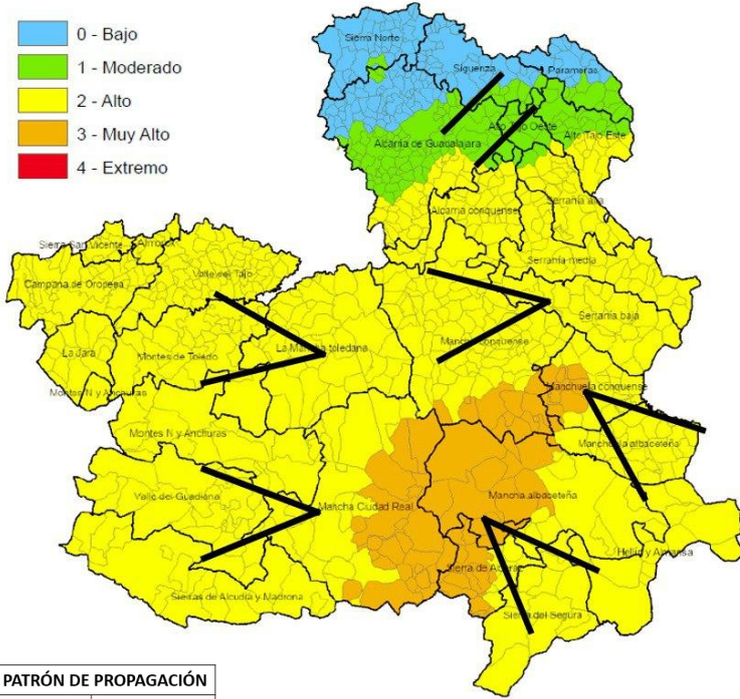
NIVEL DE PELIGRO

Muy Alto

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 08 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: (Véase pág. 2. Incidencias relevantes día 07/06/2025)

Aumento del número de incidencias respecto a días anteriores y de mayor entidad. Propagaciones sustentadas por combustible fino muerto y de forma generalizada en terreno agrícola y zona de rivera a excepción de IF Riópar (AB) en zona forestal y de escasa propagación. Se destaca observación de velocidad de propagación >1km/h en zonas agrícolas de ½ occidental en presencia de viento flojo (15 km/h aprox.) y capacidad de salto de discontinuidades de 4-5m. Se observan zonas aún sin agostar.

No Forestal >1ha: 1TO Forestal <1ha: 1AB **TOTAL: 12 intervenciones**
No Forestal (SIN DATO): 5TO, 1GU, 1CR, 2CU

Meteorología:

Comienzo de incursión de dorsal/sahariana a la península favoreciendo atmosfera desecante especialmente en cuadrante SE. T^{max} = 27-35°C (menores valores en N de GU). HR_{min} = 11-28% (mayores valores en N de GU - 21/28%, arco occidental - 20/23% y cuadrante SE - 11/14%). Viento de comp. W de forma generalizada.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

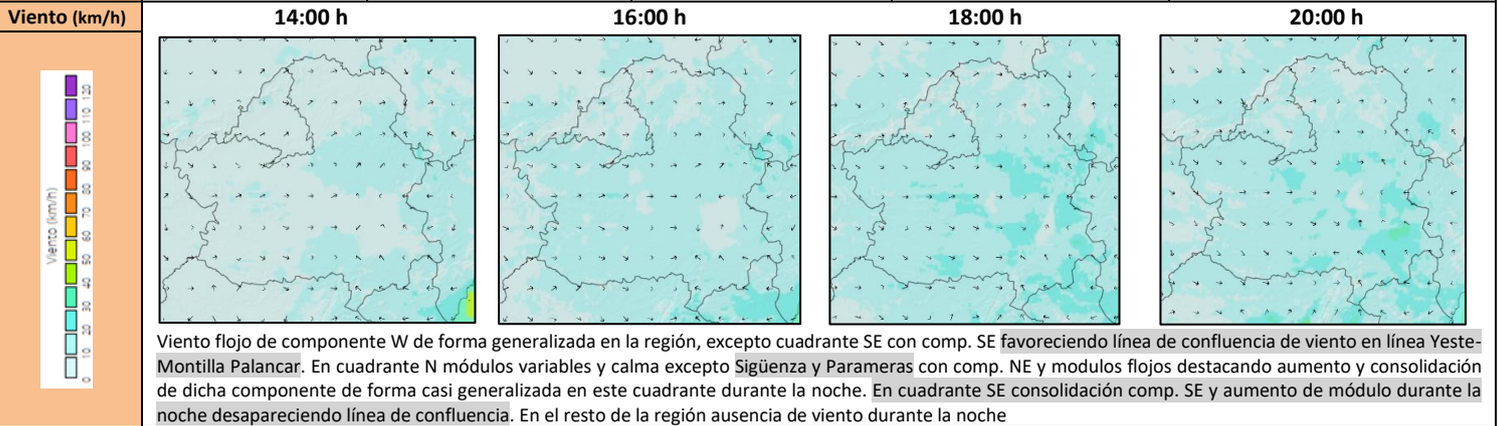
Atmosfera desecante de forma casi generalizada (menor en zonas más orientales de cuadrante SE y N de GU). Ascenso de T^{max} (+1/4°C) de forma casi generalizada (más significativa en provincias de TO y CR, donde se alcanzarán hasta 36-38°C. *Avisos amarillos por T^{max}). Descenso de T^{min} (-2/4°C) en zonas de Hellín y Almansa. HR_{min} = 10-18% casi generalizado excepto 20-28% en N de GU y 25-40% en Hellín y Almansa. Alta insolación. Aumento de estrés hídrico de forma generalizada (especialmente zonas centro)

Escenario de incendio:

Propagaciones en superficie de baja-media intensidad sobre combustibles finos muertos conducidas por viento de forma generalizada (a excepción de GU con comportamiento topográfico). Propagaciones que podrán superar 1km/h en zonas agrícolas con alta capacidad de salto de discontinuidades de 4-5m de anchura. ATENCIÓN a zonas de confluencia de viento (línea Yeste-Montilla Palancar). ATENCIÓN a zonas W de línea de confluencia en propagaciones nocturnas por consolidación de comp. SE con aumento de modulo que podrán reactivar zonas de cola. ATENCIÓN zonas de Sigüenza y Parameras por consolidación de comp. NE y aumento de módulo durante la noche.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	35	37	31	32	36
HR. mín. (%)	15	10	15	20	15



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.
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.

MENASALBAS (TOLEDO)

Incendio en zona de pasto/zona agrícola con presencia de arroyo propagando por viento de componente W-SW y módulos que oscilan entre 10-20 km/h. Propagación condicionada a carga y continuidad de combustible fino muerto, especialmente en zona de arroyo (flanco derecho). Velocidad de propagación estimada = 23 m/min. Salto de discontinuidades/caminos de 4-5m de anchura en presencia de comb. fino muerto. Superficie estimada = 60ha. Se observan zonas aún sin agostar.



RIÓPAR (ALBACETE)

Incendio iniciado en zona forestal con propagación en superficie bajo pinar. Propagación topográfica en sentido ascendente que impactó con incendio forestal de 2022. Viento flojo-calma. Propagación de baja-media intensidad con antorcheo puntual. Superficie estimada = 0,6 ha

