

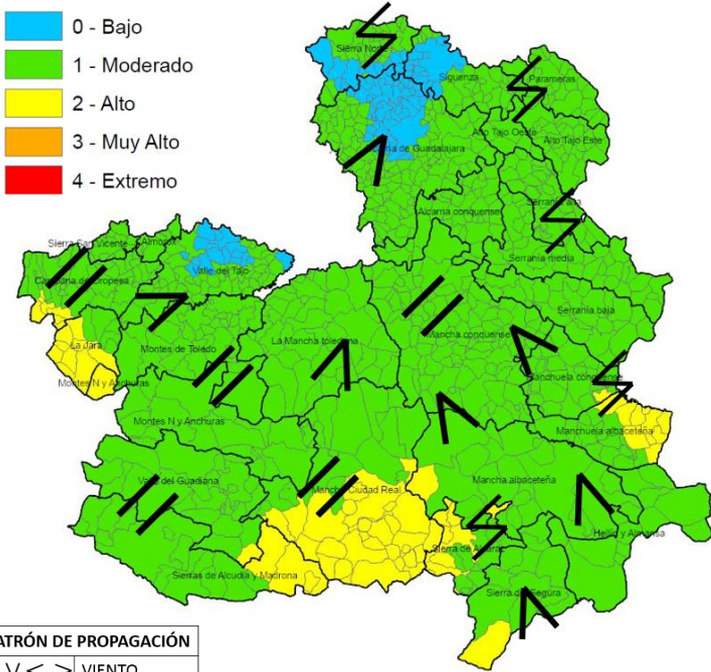
NIVEL DE PELIGRO

Alto

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 14 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:

Continuamos con incidencias de escasa relevancia, propagaciones de escasa intensidad, sostenidas por combustibles finos muertos. Intervención destacable de Villamayor de Cntva. (Véase incidencias relevantes 13/06/2025).

No Forestal >1ha: 2CR No Forestal <1ha: 1CU No definido: 1AB

Meteorología:

El paso de un frente débil al N peninsular, posibilita un ligero aumento de la inestabilidad en la mitad oriental de la región, manteniendo condiciones de estabilidad en la 1/2 occidental. Desarrollos tormentosos en el arco oriental, con aparato eléctrico.

Tª máx. en aumento, más notable en zonas de la Mancha, manteniendo las Tª en AB. HRmin 18-20% en W de CR, de 20-25% en el resto, salvo el extremo E, superiores a 30%.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

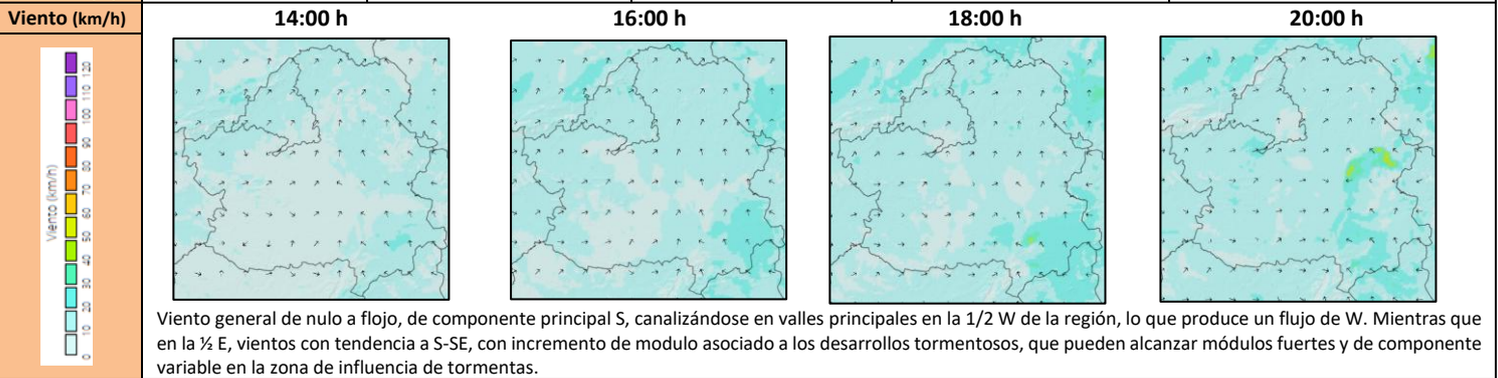
Tª máx. en ascenso que alcanzarán los 36 °C en CU, AB y la Mancha de CR, y hasta 34 °C en zonas bajas de la Serranía de CU y GU, junto a un ascenso de las Tª mín. que puede limitar la recuperación nocturna de humedad. Predominarán cielos poco nubosos, aunque se desarrollará nubosidad de evolución en zonas de montaña y La Mancha durante las horas centrales, con probabilidad de chubascos y tormentas vespertinas localmente fuertes, acompañadas de granizo y rachas fuertes-muy fuertes de viento, especialmente en zonas montañosas. El viento general será flojo y variable, con predominio de componente S en la 1/2 S y arco E de la región durante el día, pero con riesgo significativo de rachas intensas asociadas a tormentas

Escenario de incendio:

Comportamientos diferenciados entre las 2 mitades de la región, 1/2 W, con comportamientos topográficos, propagaciones sobre combustibles finos muertos, limitando la capacidad de participación del vivo a la carga de fino muerto, comportamientos puntualmente más intensos sobre ejes de alineación. En la 1/2 E, durante la tarde, asociado a los desarrollos tormentosos, incendios conducidos por vientos erráticos y racheados, con posibles igniciones producidas por el aparato eléctrico que se produzca durante el día de hoy o registrado durante las jornadas anteriores. (Véase Episodio de tormentas día anterior 14/06/2025).

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

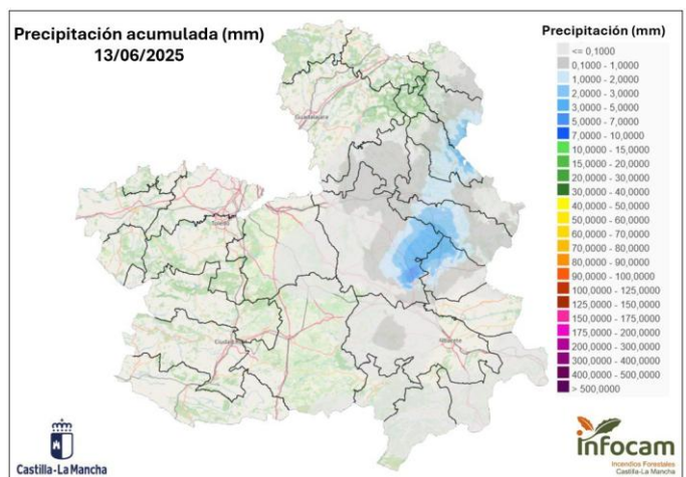
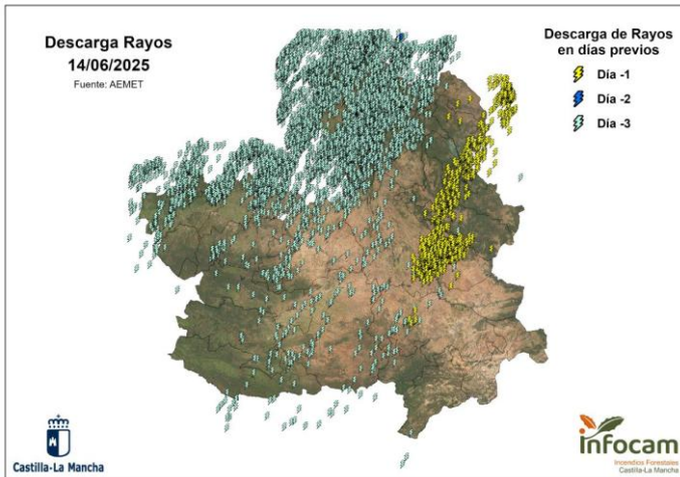
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	35	37	34	34	35
HR. Mín. (%)	20	20	25	20	15



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 e igniciones por rayos del día y 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 (13/06/2025)



Incidencias relevantes 13/06/2025



Villamayor de Calatrava (Ciudad Real)

Incendio propagando sobre combustibles finos muerto de carácter agrícola, movido por viento flojo de componente NW, que posibilita saltos de focos a corta distancia. Cabeza sostenida por la humedad de los combustibles y contención de los fincos con maquinaria agrícola, incrementando la ventana de oportunidad para los medios de extinción. Vel. Prop. Estimada de 11,25 m/min, long. Llama 0,7-1m. Dentro de capacidad de contención.