

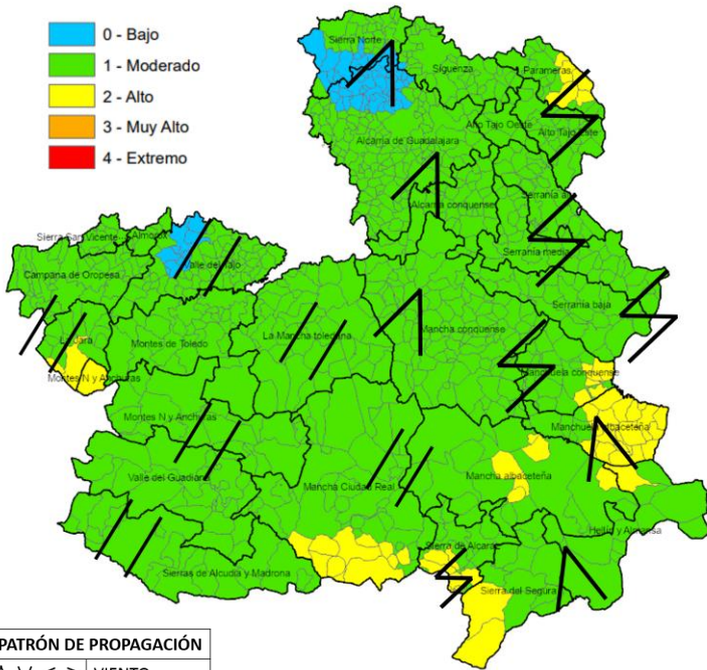
**NIVEL DE PELIGRO**

**Alto**

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 13 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 de poca entidad relacionado con la actividad agrícola y zonas periurbanas y de ribera localizados en las provincias occidentales en general propagando sobre combustible fino muerto. Destacan el incendio de La Puebla de Almoradiel, con mayor intensidad debido a la acumulación de muerto de las estructuras riparias y por proximidad a infraestructuras, además del de Torre de Juan Abad (*Ver Incidencias relevantes 12/06/2025*).

Forestal > 1ha: 1CR Forestal < 1ha: 2TO No definido: 1CR Otras emergencias: 2TO

**Meteorología:**

La DANA es reabsorbida por la circulación general favoreciendo un aumento de la estabilidad en el día de ayer, en el que comenzó el ascenso térmico en la 1/2 S y el extremo E de la región y el que se produjo una disminución de la HR. Durante la noche del 12 se alargaron las precipitaciones en el N de GU y, durante el día, ya no se registraron descarga de rayos ni precipitaciones.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**

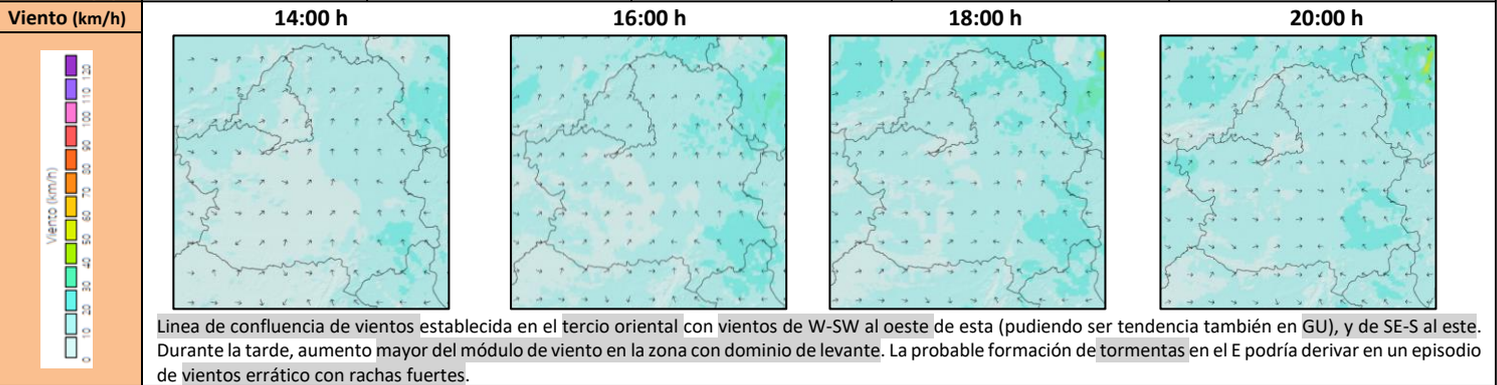
Con una vaguada situada en el NW peninsular, se produce el paso de un frente debilitado por el norte y se dibujan líneas de inestabilidad de el E-NE. Con dominio de la estabilidad en la zona occidental, en la oriental, durante la tarde, tendrá más tendencia a la inestabilidad con riesgo de aparición de nubes de evolución con formación de tormentas acompañadas de aparato eléctrico y precipitación en zonas de montaña, especialmente en la Serranía de Cuenca y en las Manchitas Conquense y Albaceteña. Continúa el ascenso térmico, 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%.

**Escenario de incendio:**

Por un lado, en los 2/3 occidental, se esperan incendios dominados por la topografía apoyados por viento de W-SW, más notable en zonas abiertas. Por otro lado, en el 1/3 oriental se observarán propagaciones más rápidas sustentadas por el viento de componente S-SE, pudiendo estar fuera de capacidad en momentos puntuales. En este tercio, la probable formación de tormentas en zonas de montaña podría provocar incendios por descarga de rayos y, además ser factor en el desarrollo del fuego con los vientos erráticos y racheados que las acompañan. Su desarrollo también podría afectar al comportamiento del incendio en zonas próximas a las tormentas. Propagaciones en baja/media intensidad con capacidad de ver comportamientos más extremos en zonas con acumulación de muerto estructuras de ribera o de espartizal-halepensis. Probables igniciones por rayos latentes.

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

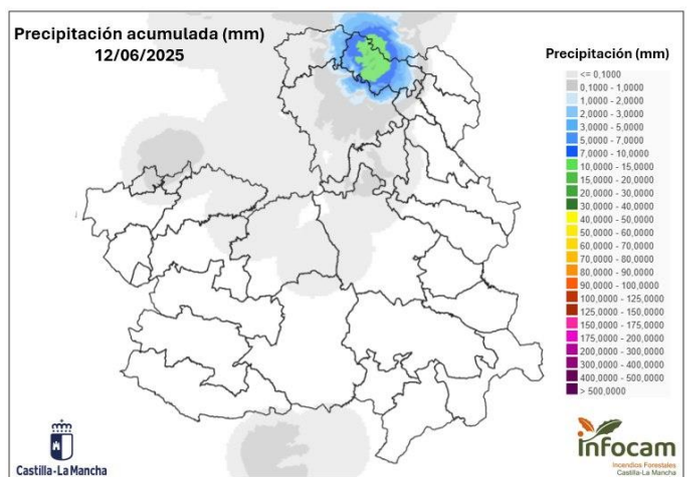
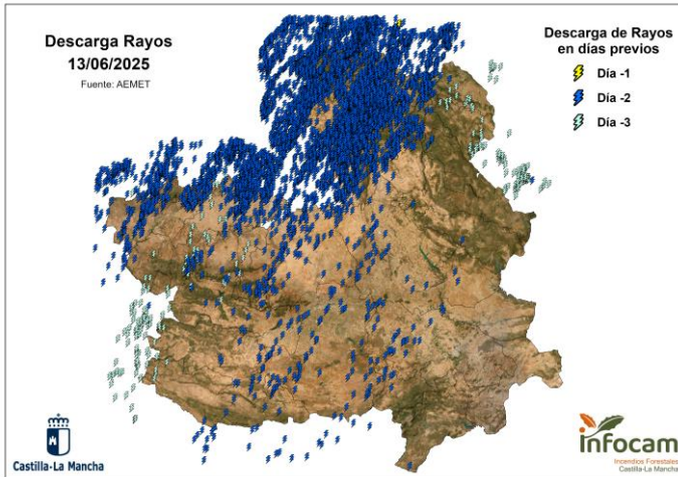
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	36	35	35	31	34
HR. Mín. (%)	19	17	20	20	15



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
<b>Bajo</b>	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.
<b>Moderado</b>	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.
<b>Alto</b>	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 (12/06/2025)



## Incidencias relevantes 12/06/2025



### TORRE DE JUAN ABAD

Incendio propagando sustentado por el combustible herbáceo muerto, disponible, bajo una zona adeshada con encinas desperar empujado por viento flojo de W sobre un terreno con escasa pendiente consumiendo 30 ha aproximadamente. La apertura de flanco derecho queda limitada por una carretera y la actuación de los medios consigue frenar el ascenso de la ladera situada en flanco izquierdo. No se aprecia afección a estrato arboreo.