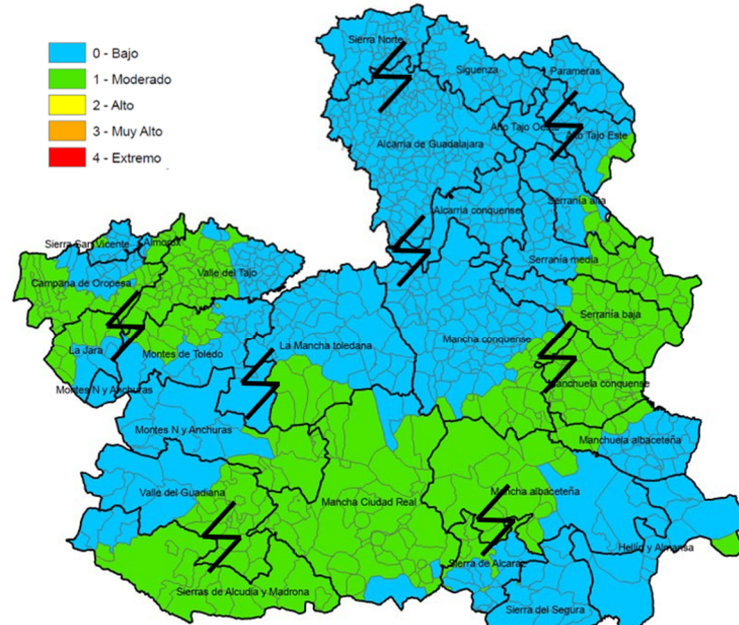


NIVEL DE PELIGRO Moderado

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 03 de junio de 2025



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

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Propagaciones sobre combustibles finos muertos. ⚠ A destacar el incendio de Navahermosa (TO) en zona agrícola en el que se observaron focos secundarios a corta distancia.

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

Meteorología:

Descenso generalizado de las temperaturas máximas, manteniéndose cerca de los 30°C, a excepción de la mitad oeste de Toledo donde se llegaron a los 34°C y en la Sierra Norte de Guadalajara donde se mantuvo entre los 20-26 °C. Lo más característico del día fue el aumento del módulo durante la tarde de forma generalizada en toda la región, registrándose vientos sostenidos de 20 km/h en el valle del Tajo, sureste de la región, con rachas de hasta 40 km/h. HR mínimas se registraron en el centro de la región, donde descendieron por debajo del 20 %. Tormentas con aparato eléctrico en Cuenca y Guadalajara, con muy escasas precipitaciones asociadas.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

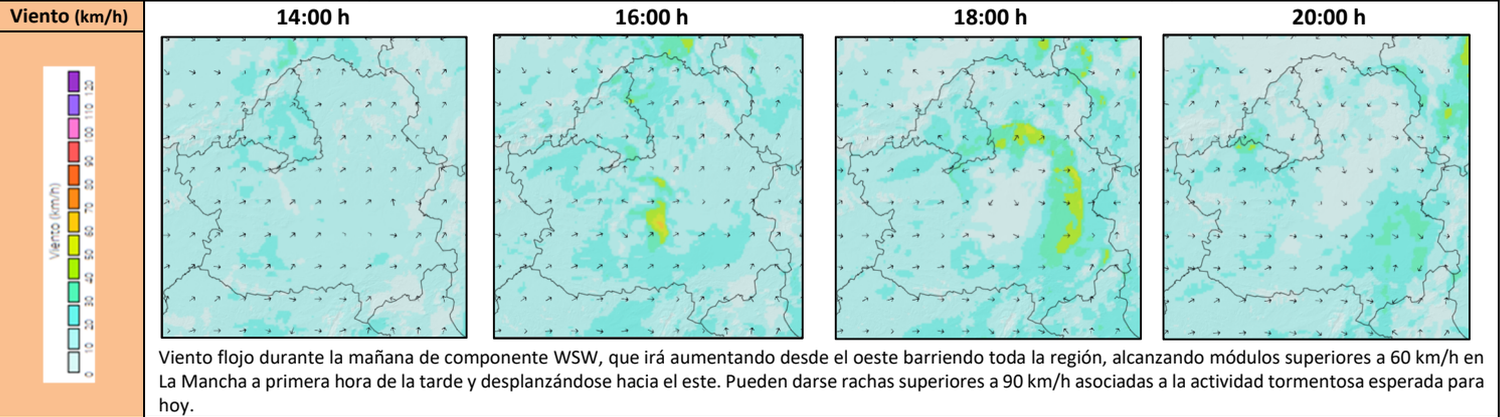
Descenso generalizado de las temperaturas máximas, que se mantendrán por debajo de los 30 °C en prácticamente toda la región. Jornada marcada por la inestabilidad atmosférica, con desarrollo de tormentas durante la tarde, que llevarán asociadas precipitaciones aisladas y aparato eléctrico en gran parte de la región. Dominio de vientos de W-SW. ⚠ Alerta amarilla por tormentas (AEMET) en toda la región a excepción de la mitad oeste de Toledo y por lluvias en la Cuenca, Albacete y Sierra Norte de Guadalajara por acumulados superiores a 15 mm.

Escenario de incendio:

Propagaciones en superficie de baja intensidad y puntualmente en media intensidad en función de la carga del muerto, ⚠ con posibilidad de saltos de pistas en frentes principales en propagaciones conducidas por viento (W-SW) y ligadas a la actividad agrícola y actividad tormentosa. Posibilidad de focos secundarios a cortas distancias.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	28	27	27	27	29
HR. mín. (%)	20	19	28	29	18



Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-5 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 4-6 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación del muerto
Emisión de focos secundarios:	Puntuales a corta distancia (< 25 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.

