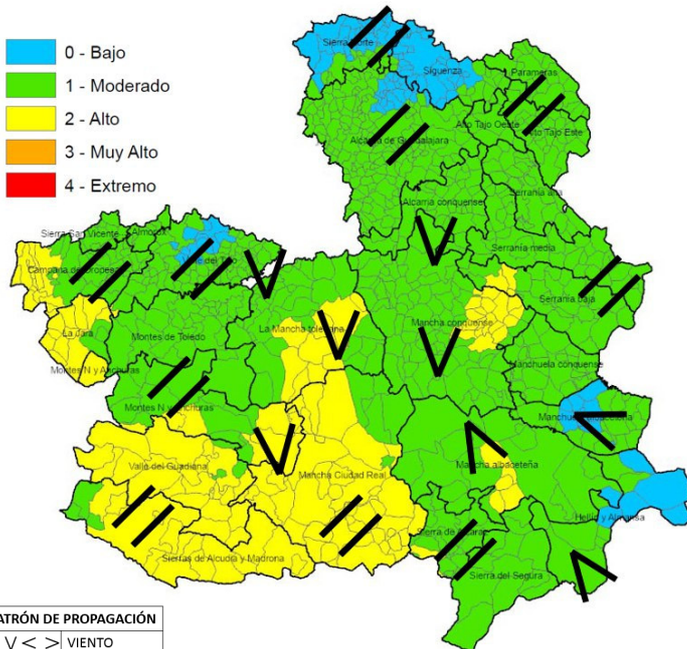


**NIVEL DE PELIGRO**

**Alto**

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

*IPP previsto para el día 14 de septiembre de 2025*



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
∧ V < >	VIENTO
//	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
II	CONVECTIVO

**¿QUÉ HEMOS TENIDO?**

**Incidencias:**

Jornada marcada por intervenciones en incendios con propagación por viento, de componente W-NW-SW. La incidencia más significativa en Polán (TO), sobre combustibles finos y medios muertos, aperturas por fondos de barranco al perder influencia de viento general, comportamientos de alta intensidad en zonas de plena alineación (véase apartado de *Seguimiento de intervenciones significativas*).

**Forestal >1ha:** 1GU, 1 TO. **No Forestal <1ha:** 1GU, 1CR, 1TO.  
**No Forestal >1ha:** 2TO. **Sin datos:** 2CU

**Meteorología:**

El dominio de las altas presiones, ocasionó la formación de brumas y nieblas en zonas de E de la región. Las T<sup>ª</sup> máx. >30°C, HR% mín. <20%, puntualmente superiores en el extremo E de AB. Recuperaciones de humedad nocturna muy limitadas al extremo N de GU, sin alcanzar los valores mínimos de recuperación en el resto de la región. Vientos de componente SW-W-NW, con módulos y rachas moderadas. Entrada de viento de S-SE en el entorno de AB, con módulos flojos, manteniendo HR% en valores superiores.

**¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?**

**Escenario meteorológico:**

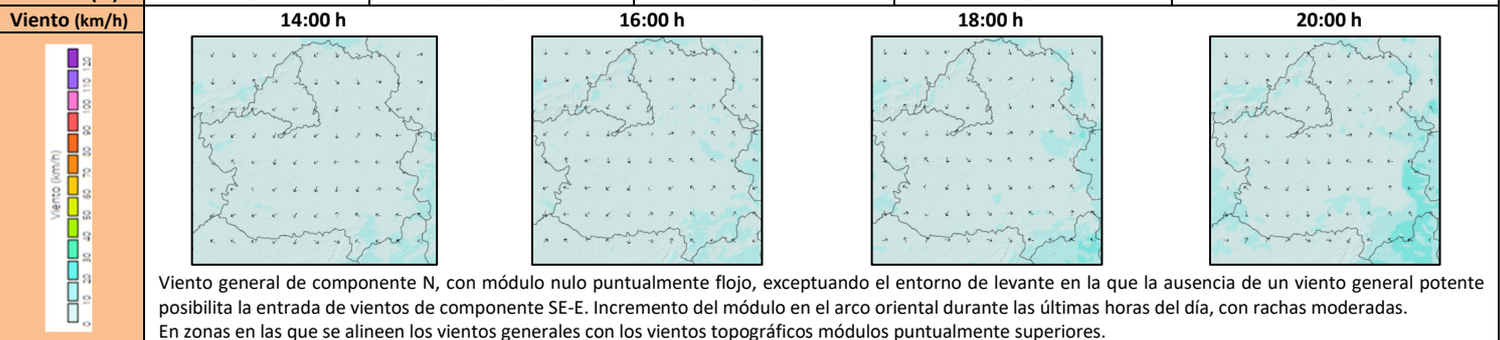
Se consolida el dominio de las altas presiones sobre la región, que se traduce en un flujo de componente general de N. Las T<sup>ª</sup> máx. se mantienen elevadas, con ligero descenso en el arco oriental de la región. De manera generalizada HR% bajas con valores <20%, ligeramente superiores a 20% en el entorno del SE de la región. Viento de componente general N, con módulos nulos, en arco oriental de la región entrada de componente E-SE, con módulos en aumento durante las últimas horas del día. Dominio de los vientos topográficos en zonas de mayor relieve.

**Escenario de incendio:**

Incendios de media intensidad, puntualmente de alta en zonas de plena alineación, con capacidad de emitir focos secundarios a corta distancia. En zonas abiertas incendios conducidos por viento de N, SE-E en el arco E-SE de la región. En áreas de relieve pronunciado, comportamientos topográficos. Los combustibles vivos mantienen de manera generalizada condiciones de disponibilidad de los finos, condicionada los medios a la carga de muerto.

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	33	33	32	31	34
HR. mín. (%)	20	15	15	20	20



**IPP**

**Comportamiento General**

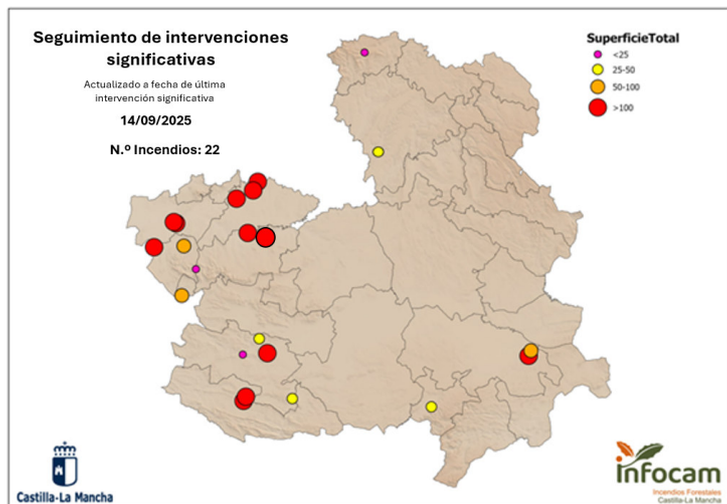
<b>Bajo</b>	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.
<b>Moderado</b>	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.

**DISPONIBILIDAD DE LOS COMBUSTIBLES**

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 4-6 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 6-8 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto y alineaciones
Emisión de focos secundarios:	Puntualmente y masivos a corta distancia (<50 m) y puntualmente a media distancia (50-500 m)
Simultaneidad:	Probable
Fuego de copas:	Antorcheos puntuales (Asociado a estructuras con continuidad vertical)
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 20:00 horas

# SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 14/09/2025



## Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
<b>Polán</b> (TO) (13/09/2025)	330ha*	Media	Viento- Topográfico	Velocidad propagación: 34m/min* Tasa propagación media: 30ha/h*	SIN DATOS	Incendio conducido por viento inicial de W-NW. Propagación en zona con acumulación de combustible muerto y zonas de arroyos con acceso a comb. vivo. Impacto en Ecoparque Toledo. Durante la noche afección viento NE con apertura de zonas hacia el S-SW.
<b>Loranca de Tajuña</b> (GU) (29/08/2025)	39ha*	Media/Alta	Viento- Topográfico	Velocidad propagación: 13 m/min* Tasa propagación media: 26ha/h	Puntuales corta distancia (<50m)	Incendio sobre zona forestal con afección inicial de viento con dirección a población de Loranca de Tajuña. Intensidad media con afección principal de fino y medio muerto. Afección puntual a encinas en zonas de mayor alineación. Salto de algunas vías estrechas.
<b>Aldea del Rey</b> (CR) (13/08/2025)	37ha*	Alta	Topográfico- Viento	Velocidad propagación media: 10 m/min Tasa propagación media: 19 ha/h	SIN DATOS	Propagación sobre combustibles finos muertos, con participación pasiva de combustibles vivos en zonas de mayor acumulación de muerto y plena alineación.
<b>Alberche del Caudillo</b> (TO) (12/08/2025)	700 ha*	Alta/Muy Alta	Viento	Velocidad propagación diurna: 60 m/min*	Puntuales y masivos corta distancia (<50m)	Incendio con propagación nocturna iniciado durante la tarde en zona de interfaz urbano-agrícola en alta y muy alta intensidad movido por viento fuerte, que no disminuyó durante la noche. Varios cambios de dirección que permitió el avance de los flancos.
<b>Anchuras</b> (TO) (12/08/2025)	84 ha*	Alta/Muy Alta	Viento	Velocidad propagación media: 30m/min* Tasa propagación media: 80ha/h	Puntuales media distancia (300 m)	Incendio iniciado en las proximidades de Gamonoso quemando alta/muy alta intensidad por zona abierta de monte adhesado con rápida velocidad de propagación empujado por viento de W-NW consiguiendo saltar el curso fluvial contra el que impacta.
<b>Navalmoralejo</b> (TO) (11/08/2025)	3.250 ha*	Alta	Viento	Velocidad propagación media durante la tarde: 20m/min* Tasa propagación media: 125 ha/h	Masivos corta distancia (<50m)	Incendio afectado inicialmente por viento de NNW sobre terreno ondulado de monte de matorral abierto, quemando en alta intensidad con saltos de pista. Apertura de flanco derecho por cambio de viento durante la noche (incremento significativo de superficie). Afección a poblaciones de Navalmoralejo y Villar de Pedroso.
<b>Los Navalucillos</b> (TO) (08/08/2025)	6ha*	Media-Alta	Topográfico	Velocidad propagación media: 12m/min* Tasa propagación: 5ha/h*	Puntuales media distancia (100-150 m)	Simultaneidad de incendios, en el entorno, comportamientos en media alta intensidad, alta disponibilidad de los combustibles vivos
<b>Brazatortas</b> (CR) (08/08/2025)	242ha*	Media-Alta	Viento	Velocidad propagación media: 17 m/min Tasa propagación media: 60 ha/h	SIN DATO	Propagación inicial en alta alineación en zona forestal, dando acceso a zonas agrícolas al N, con interfaz de plantas fotovoltaicas. Mayores intensidades en FD cabeza, por acceso a zona de ribera/forestal. Acceso al comb. vivo en propagación inicial

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
<b>La Huerce</b> (GU) (08/08/2025)	20ha*	Muy alta-pasivo copas	Topográfico	Velocidad propagación media: 12m/min Tasa propagación: 5ha/h	Puntuales corta y media distancia (50-100m).	Media ladera en zona de acceso reducido, sobre pinar joven, con abundante acumulación de mantillo, lanzando carreras rápidas por pendiente en FD, con fuego pasivo de copas, emitiendo focos secundarios. Alto potencial de retorno.
<b>Salobre</b> (AB) (04/08/2025)	28ha*	Alta-Media (Muy alta en algunos sectores)	Topográfico	Velocidad propagación media: 9m/min* Tasa propagación: 18ha/h*	Puntuales a corta y media distancia (50-150m)	Propagación sobre zona de pinar abierto con sotobosque denso con algunos claros y zonas de pedrizca en cumbre. Se aprecian en tramos más energéticos participación del estrato arbóreo. El viento general, en contra de la propagación ascendente, lanza focos secundarios a ladera opuesta.
<b>Brazatortas</b> (CR) (29/07/2025)	147ha*	Media	Viento (Ausencia de componente definida)	Velocidad propagación media: 23m/min	Masivos a corta distancia (<50m)	Propagación sostenida sobre combustibles finos muertos. Intensidad mayor en combustibles muertos más densos de la laguna seca y zonas de arroyo. En parcelas agrícolas propagaciones rápidas.
<b>Piedrabuena</b> (CR) (22/07/2025)	45ha*	Media	Viento	Velocidad propagación media: 14m/min Tasa propagación: 20ha/h	Masivos a corta distancia (<50m) y puntuales a media-larga	Propagación sostenida sobre combustibles finos muertos. Interfaz agrícola-forestal. Los combustibles forestales frenaron la velocidad de avance, pero participaron de manera activa en la propagación.
<b>Torre Esteban Hambran</b> (TO) (20/07/2025)	121ha*	Baja-Media	Viento	Velocidad propagación media: 1km/h Tasa propagación media : 71ha/h	Masivos corta distancia (<50m) y puntuales media distancia	Propagación conducida por combustibles finos muertos. Parcelas de cultivos, zonas forestales con alta presencia de comb. fino muerto y arroyos. Mayor intensidad en zonas de arroyo
<b>Maqueda</b> (TO) (18/07/2025)	350 ha*	Media (Puntualmente Alta en zonas de ribera)	Viento	Velocidad propagación: 3km/h	Si, puntuales a corta distancia (<50m)	Propagación sobre zona de cultivos agrícolas con alta carga de comb. fino muerto que favoreció la propagación. Presencia de arroyos en el eje longitudinal de la propagación
<b>Pozuelo de Cva</b> (CR) (18/07/2025)	224 ha*	Media (Alta zonas de río Guadiana)	Viento	Velocidad propagación: 2,7km/h	Puntuales corta distancia (<50m)	Propagación inicial sobre zona de cultivos agrícolas. Sector SUR propagación río Guadiana (mayor intensidad). Propagación posterior sobre zonas de dehesa.
<b>Méntrida</b> (TO) 17/07/2025	3240 ha*	Alta	Viento	Velocidad propagación media: 2,8 km/h Velocidad propagación máxima: 10,1 km/h Tasa propagación media: 504 ha/h Tasa propagación máxima: 1712 ha/h	Masivos corta distancia (<50m)	Incendio con propagación en zona de mosaico agrícola-forestal con propagación rápida en alta/media intensidad, con capacidad de salto de pistas y vías, incluida la autovía A-5. Impacto directo y afección a urbanización Calypo Fado.
<b>Luciana</b> (CR) 16/07/2025	25 ha*	Alta	Viento	Velocidad propagación media: 10,6 m/min Tasa propagación media: 26,5 ha/h	SIN DATO	Incendio iniciado en zona agrícola, con impacto en zona forestal. El impacto en zona forestal NO LIMITÓ EL AVANCE, dando acceso al combustible vivo con facilidad (alineación media. Viento calma-flojo). Muy alto % de consumo. Situación de simultaneidad en TO y CR.
<b>Calera y Chozas</b> (TO) 16/07/2025	137 ha*	Media-Alta (según sector)	Viento	Velocidad de propagación media: 15-20 m/min	Puntual media distancia (200-210m)	Propagación por combustibles finos muertos con afección a combustibles vivos. Saltos de pistas y caminos en cabeza. Antorcheos puntuales. Situación de simultaneidad en TO y CR.
<b>Alcaudete de la Jara</b> (TO) 02/07/2025	107 ha*	Media	Viento	Velocidad de propagación media: 10 m/min Tasa de crecimiento media: 14 ha/h	SIN DATO	Propagación nocturna. Ignición producida por impacto de rayo. Propagación en superficie sin acceso al comb. vivo
<b>Chinchilla de Monte-Aragón</b> (AB) 20/06/2025	54 ha	Alta	Tormenta	Velocidad de propagación media: 7 m/min Tasa de crecimiento media: 66 ha/h	Puntuales corta distancia (20-30 m)	Afección de tormenta. Estructura afectada: <i>Pinus halepensis</i> + esparto
<b>Burujón</b> (TO) 16/06/2025	478,12 ha	Alta	Tormenta	Sin datos de comportamiento (sin dirección de propagación definida).	Si (Sin dato de distancia)	Direcciones de propagaciones opuestas (180º) por afección de vientos erráticos de tormenta.

**Chinchilla de Monte-Aragón (AB)**  
15/06/2025

231 ha  
3 focos simultáneos

Alta-Muy Alta

Tormenta

Sin datos de comportamiento (sin dirección de propagación definida).  
Altura de llama >2m

SIN DATO

Simultaneidad de incendios en provincia de AB. 3 focos simultáneos por rayo en la misma zona. Afección de tormenta. Estructura afectada: *Pinus halepensis* + esparto