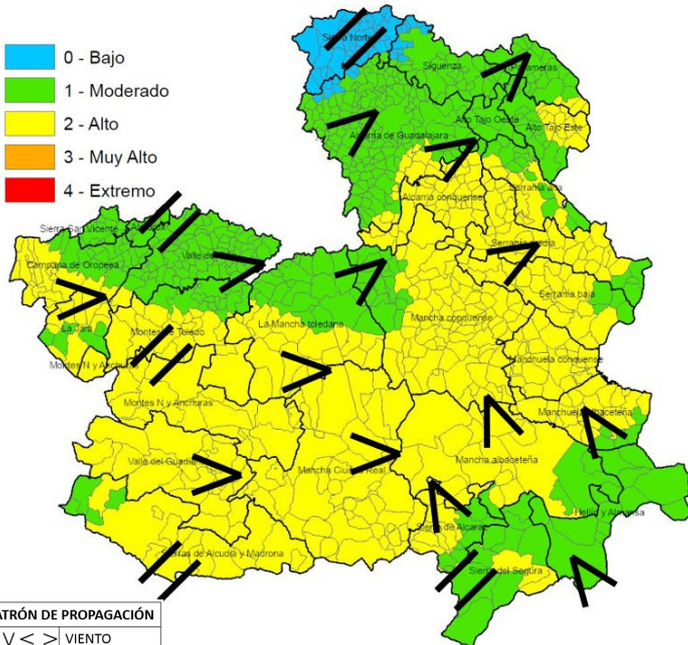


## NIVEL DE PELIGRO

Alto

### Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 13 de septiembre de 2025



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

### ¿QUÉ HEMOS TENIDO?

#### Incendios:

Mantenemos el bajo número de intervenciones, de escasa magnitud e intensidad. Puntualmente más dinámicas, pero con ventanas de oportunidad para el control y la estabilización. Principal elemento propagador el fino y medio muerto, dinamizado en alineaciones plenas, haciendo participar combustibles de mayor grosor.

Forestal (<1ha): 1CR y 1TO. No Forestal (>1ha): 1CU y 1TO.

#### Meteorología:

Dominio de las altas presiones en toda la región, que se tradujo en brumas y nieblas matinales en la Mancha de Albacete y Cuenca. Ascenso generalizado el as T<sup>ª</sup> máx. con la excepción del extremo W de Toledo y Guadalajara, donde se han mantenido similares a jornadas anteriores. Recuperaciones de humedad generalizadas, exceptuando la zona centro de la región, Mancha de Ciudad Real, de Toledo y extremo W de Albacete.

### ¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

#### Escenario meteorológico:

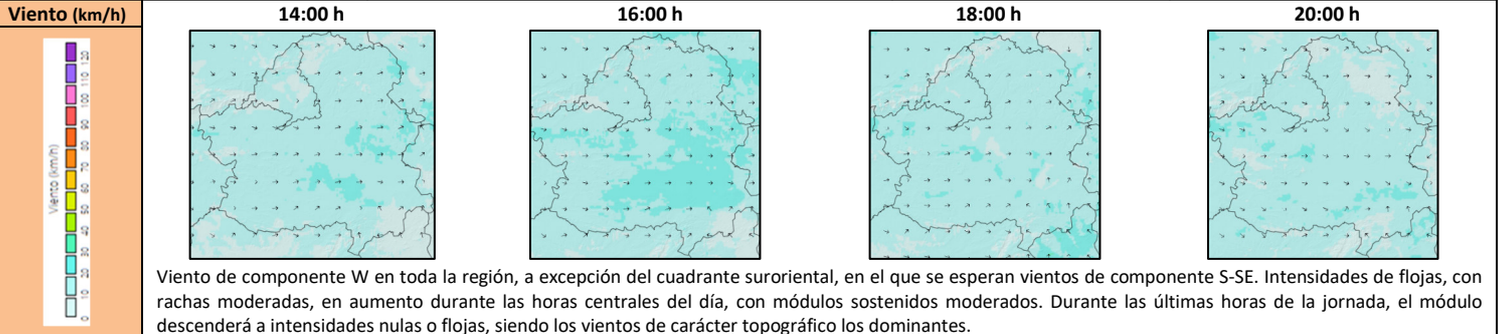
A primeras y últimas horas del día podrían aparecer brumas o bancos de niebla en La en el cuadrante SE de la región. Las temperaturas mínimas apenas cambian, incluso con un ligero repunte en zonas de los Montes de Toledo. Las máximas se mantienen altas, superiores a los 30°C, salvo en el W de Toledo y en Guadalajara, donde se quedarán más estables. Humedades relativas en descenso, con valores mínimos en el 1/3 N de la región.

#### Escenario de incendio:

El viento de W-SW seguirá siendo el principal motor de propagación, principalmente en la 1/2 occidental. En el cuadrante suroriental el viento de componente S-SE-E marcará el vector de avance que puede alinearse sobre la topografía generando, de manera puntual, más intensidad. Propagaciones en intensidades bajas y medias, con puntualmente mayores, dentro de la capacidad de contención. No obstante, en áreas abiertas con continuidad de combustible fino en la 1/2 oriental se podrán producir carreras más rápidas y saltos de pequeñas discontinuidades. Condiciones nocturnas favorables para la extinción.

### INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	34	32	30	31	33
HR. mín. (%)	20	20	25	15	15



### IPP

### Comportamiento General

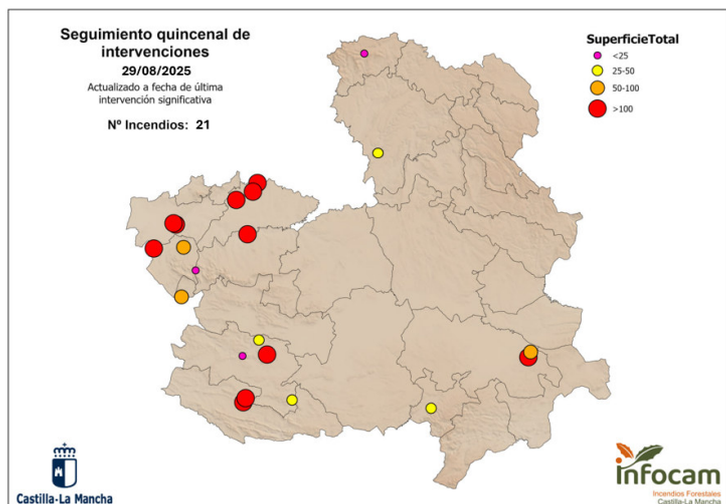
<b>Bajo</b>	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.
<b>Moderado</b>	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 asociada a registro de rayos en arco oriental
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: 29/08/2025



## Imagen de la última incidencia significativa



Loranca de Tajuña (GU) (29/08/2025)

## Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
<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 DATO	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 adehesado 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
<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.

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
<b>Salobre (AB)</b> (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 pedriza 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 (CR)</b> (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 (CR)</b> (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 (TO)</b> (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 (TO)</b> (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 (CR)</b> (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 (TO)</b> 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 (CR)</b> 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 (TO)</b> 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 (TO)</b> 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 (AB)</b> 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 (TO)</b> 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.
<b>Chinchilla de Monte-Aragón (AB)</b> 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: <i>Pinus halepensis</i> + esparto