

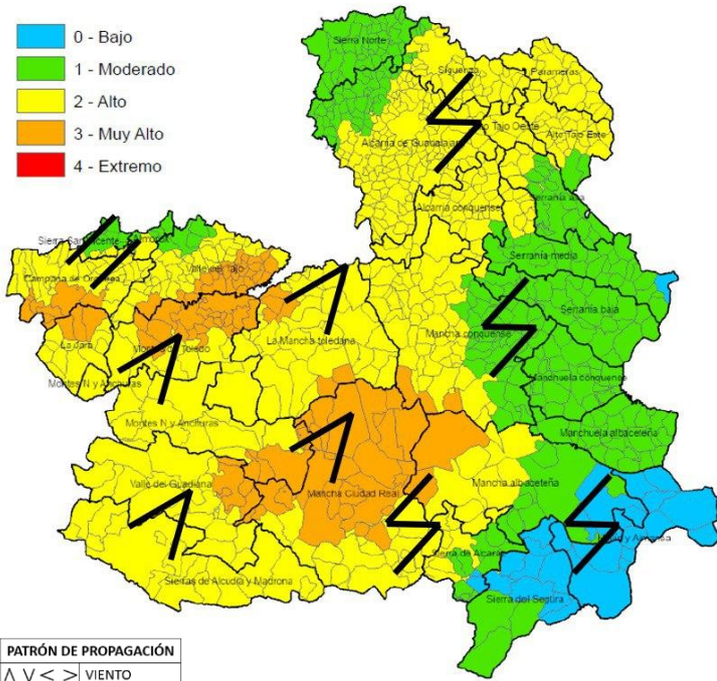
**NIVEL DE PELIGRO**

**Muy Alto**

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 6 de septiembre 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:**

Jornada sin observación de comportamientos significativos de fuego. Incidencias a destacar: Irueste (GU) – 1ha afección a 1HR sin afección a comb. vivo – y Chillón (CR) – superficie a determinar. Propagación nocturna con afección a pasto –

**Meteorología:**

En altura afección de masa de aire CT-CT (sub). En superficie dominio anticiclónico favoreciendo el aumento significativo de T<sup>m</sup>max (30-36°C. Mayores valores en ½ occidental) y disminución de HRmin (8-40%. Valores <15% en CR). HR nocturna (HRmax) 40-90% con menores más bajos en arco occidental. Sin formación de tormentas ni registro de rayos. Flujo de levante de forma generalizada, favoreciendo condiciones más desecantes en arco occidental (aparición de comportamiento de fuego nocturno)

**¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?**

**Escenario meteorológico:**

Jornada caracterizada por la aproximación de una vaguada desde el NW peninsular. En superficie desplazamiento de anticiclón observado durante jornada pasada. Cambio de dinámica atmosférica de cara a los próximos días. Compresión de masas durante la jornada. Inestabilidad en ½ oriental de la península. Formación de tormentas con actividad eléctrica en ½ oriental de la región (escasa-nula precipitación asociada <2-3mm). Ligero aumento de T<sup>m</sup>max (especialmente ½ occidental) y ligero aumento de HRmin (especialmente AB). Condiciones más desecantes en ½ occidental.

**Escenario de incendio:**

- **Escenario ½ oriental:** posibilidad de observación de igniciones asociadas a impacto directo de rayo afectadas por viento erráticos y racheados (tormenta). En ausencia de tormenta influencia viento SE. Posibilidad de episodio de simultaneidad asociado a rayo.
- **Escenario ½ occidental:** propagaciones influenciadas por viento comp. SW alineadas con laderas sur (pendiente) favoreciendo la posibilidad de comportamientos de altísima intensidad con impacto en zona de monte.

A nivel generalizado las propagaciones durante la tarde aumentarán la dinámica de propagación asociado a aumento de modulo de viento. Se espera facilidad de acceso al comb. vivo en estructuras con acumulación de comb. muerto (especialmente ½ occidental). Aumento de posibilidad de observación de focos secundarios respecto a jornadas anteriores. Se observa aumento superficie como zona de propagación limitada (zonas de oportunidad).

Condiciones nocturnas favorables para la extinción (se espera aumento de humedad atmosférica a nivel generalizado. ½ oriental primeras horas de la noche 00:00h-01:00h y ½ occidental a media noche 04:00-05:00h.)

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	34	37	35	34	37
HR. mín. (%)	20	16	22	18	15



Afección de viento asociado a tormentas en ½ oriental (especialmente cuadrante SE). En ausencia de influencia de tormenta afección de viento de comp. SE con módulos moderados/fuertes. En ½ occidental, viento comp. SW con módulos flojos en aumento durante la tarde. Afección de rachas fuertes de forma generalizada incluso muy fuertes en ½ oriental. Especial atención durante la jornada de hoy por existencia de viento como elemento dinamizador de las propagaciones, favoreciendo altas alineaciones (alineación viento + pendiente)

**IPP**

**Comportamiento General**

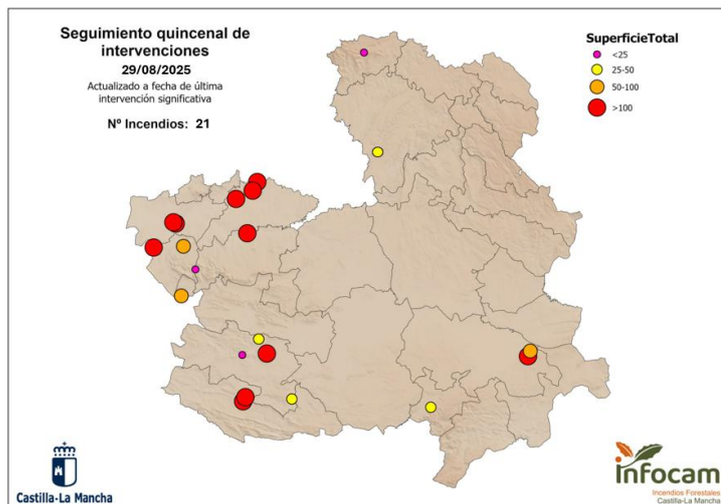
<b>Bajo</b>	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.
<b>Moderado</b>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

**DISPONIBILIDAD DE LOS COMBUSTIBLES**

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-4 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5-6 %
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 ½ oriental
Fuego de copas:	Fuego pasivo de copas y 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
Loranca de Tajuña (GU) (29/08/2025)	43ha*	Media/Alta	Viento-Topográfico	Velocidad propagación inicial: 17 m/min*	A corta distancia*	Incendio en zona de forestal de barranco propagando empujado por el viento descendiendo la ladera en dirección a la población de Loranca de Tajuña. Intensidad media con afección principal de fino y medio muerto. Salto de algunas vías estrechas. Zona con interfaz urbano forestal afectada.
Aldea del Rey (CR) (13/08/2025)	37ha*	Alta	Topográfico-Viento	-	Sin datos	Propagación sobre combustibles finos muertos, con participación pasiva de combustibles vivos en zonas de mayor acumulación de muerto y plena alineación.
Alberche del Caudillo (TO) (12/08/2025)	700 ha*	Alta/Muy Alta	Viento	Velocidad propagación media durante la tarde: 60 m/min*	A corta distancia*	Incendio 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.
Anchuras (TO) (12/08/2025)	84 ha*	Alta/Muy Alta	Viento	Velocidad propagación media durante la tarde: 30m/min* Tasa propagación: *	Media distancia 300 m	Incendio iniciado en las proximidades de Gamonoso quemando alta/muy alta intensidad por zona abierta de monte adhesionado con rápida velocidad de propagación empujado por viento de W-NW consiguiendo saltar el curso fluvial contra el que impacta.
Navalmoralejo (TO) (11/08/2025)	3.250 ha*	Alta	Viento	Velocidad propagación media durante la tarde: 20m/min* Tasa propagación: *	A corta distancia*	Incendio quemando empujado por viento de NNW sobre terreno ondulado de monte de matorral abierto, quemando en alta intensidad y realizando saltos de pista. Apertura de flanco derecho por cambio de viento que por la noche se posiciona de SE. Afección a poblaciones de Navalmoralejo y Villar de Pedroso.
Los Navalucillos (TO) (08/08/2025)	6ha*	Media-Alta	Topográfico	Velocidad propagación media: 12m/min* Tasa propagación: 5ha/h*	A media distancia 100-150m.	Simultaneidad de incendios, en el entorno, comportamientos en media alta intensidad, alta disponibilidad de los combustibles vivos
Brazatortas (CR) (08/08/2025)	242ha*	Media-Alta	Viento	Velocidad propagación media: 20m/min* Tasa propagación media: 35ha/h*	A corta-media	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
La Huerce (GU) (08/08/2025)	20ha*	Muy alta-pasivo copas	Topográfico	Velocidad propagación media: 12m/min* Tasa propagación: 5ha/h*	A corta-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/media distancia	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. Dirección cambiante al no haber viento dominante	Velocidad propagación media: 23m/min	Masivos a corta distancia	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 y puntuales a media-larga	Propagación sostenida sobre combustibles finos muertos. Mix 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: 36ha/h	Si, corta distancia y puntualmente media	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	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	Si, puntuales a corta distancia	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 de propagación Media hasta impacto en A-5: 60 m/min	Si, a corta distancia*	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	Sin datos	Sin datos	Incendio iniciado en zona agrícola, con impacto en zona forestal. El impacto en zona forestal NO LIMITÓ EL AVANCE, dando acceso al combustible vivo por propagación en plena alineación. Observación de antorcheos puntuales (pendiente de confirmar en visita de campo). 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: 15-20 m/min	Si, a corta distancia	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	Sin datos	Sin datos	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: 13 m/min Tasa de crecimiento: 19 ha/h	Si (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