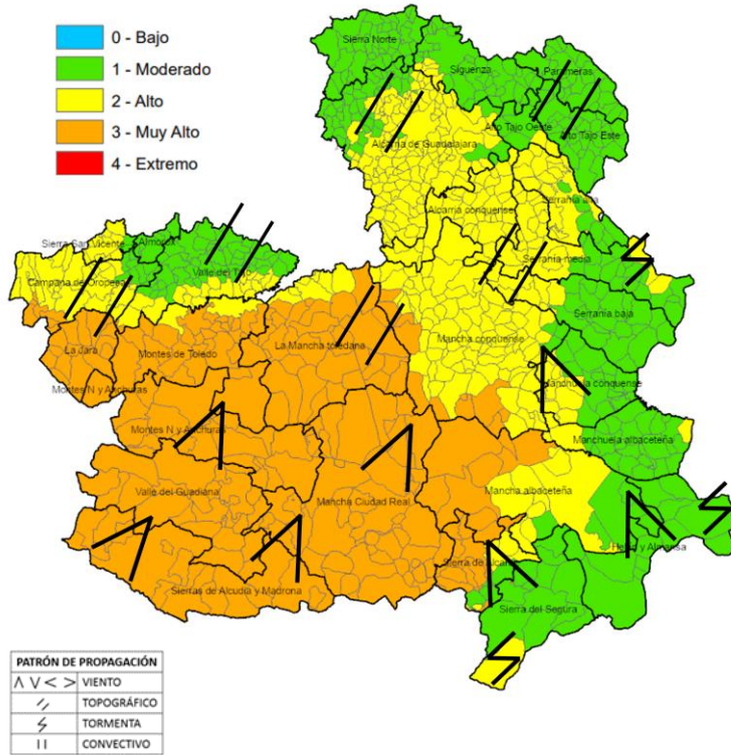


**NIVEL DE PELIGRO**

**Muy Alto**

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

*IPP previsto para el día 23 de agosto de 2025*



**¿QUÉ HEMOS TENIDO?**

**Incidencias:**

Incidencias de poca entidad, no superando ninguna las 10 ha, y principalmente sucedidas en la ½ occidental, con velocidades de propagación dentro de capacidad de contención y quemando en media intensidad movidas principalmente por el fino muerto y sin acceso a estrato arbóreo salvo afección de algún olivo viejo en incendio de Parrillas (TO). En la ½ oriental destaca incendio producido por caída de rallo en Hellín (AB), sin mucho desarrollo.

Forestal (>1ha): 1T Forestal (<1ha): 2TO, 1AB No definido: 4CR Otras emergencias: 1CR

**Meteorología:**

Prosigue el avance de la vaguada hacia el E-NE, facilitando el acceso de una masa de aire más cálida. Ligero repunte de T<sup>max</sup> (1-3 °C), salvo en el extremo SE donde se mantuvieron. La HR<sub>min</sub> rondó el 20 %, más alta en el 1/3 E, sobre todo en el E-SE (30-60 %), con puntos de rocío bajos a moderados. Se desarrollaron tormentas en áreas del E-SE de AB y CU, acompañadas de aparato eléctrico y precipitaciones que localmente alcanzaron intensidades fuertes en municipios más próximos a la frontera como Carcelén.

**¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?**

**Escenario meteorológico:**

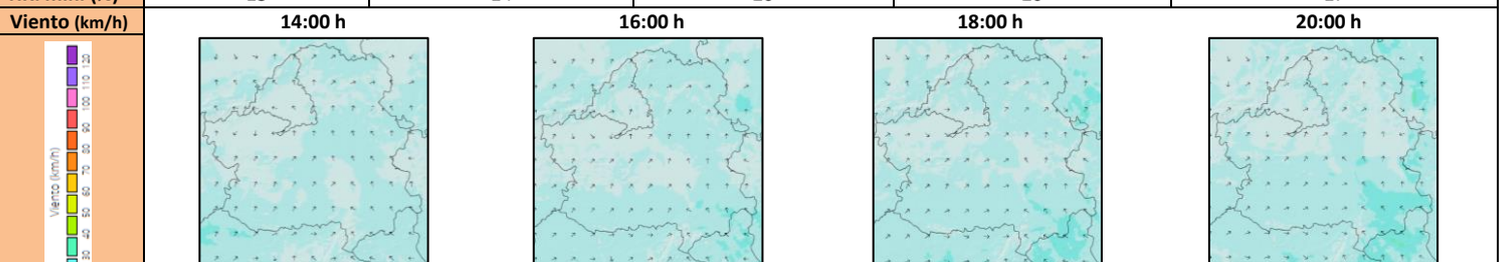
Dominio anticiclónico sobre la península con presencia de bajas térmicas en el centro-S y NW del territorio. Continúa el ascenso térmico con otro ligero incremento, en especial en la ½ N, con registros esperados de 30-35°C, algo inferiores en extremo NE. Recuperación nocturna de las humedades de los combustibles en la ½ E. Pequeño descenso de las HR<sub>min</sub>, siendo de 15-20%, 25-40% en arco oriental. Posible formación de nubes de evolución en zonas de montaña del arco oriental, ppalmente en AB y CU, con baja probabilidad de formación de tormentas.

**Escenario de incendio:**

El incremento en el módulo de viento se verá reflejado en las velocidades de propagación y, por tanto, en la definición del motor del incendio. En la ½ septentrional seguirá siendo la topografía y los vientos locales el factor dominante, aunque se verá influenciado por el viento de S. Mayor influencia sobre la topografía tendrán los vientos en las propagaciones en los 2/3 SW, con mayores módulos. En el cuadrante SE durante la tarde los incendios si adquirirán unas propagaciones con motor de viento puro, ya que en estos enclaves se darán las mayores intensidades. En la ½ N los incendios estarán dentro de capacidad de contención y, en la ½ S, aumenta la probabilidad de entrar en carreras puntuales fuera de capacidad cuanto más hacia el E se produzcan las igniciones. Se esperan intensidades media/alta con probabilidad de tener mayores en zonas con plena alineación y estructuras con acumulación de muerto como espartal+carrasco en el SE. A priori se espera poca o nula participación de tormentas en las propagaciones, con probabilidad de vientos erráticos y racheados muy reducida. Probable aparición de incendios producto de rayos latentes, especialmente en el arco SE-E.

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	33	35	32	32	35
HR. mín. (%)	15	14	20	20	17



Se esperan vientos de componente S, SW en ½ occidental y GU y SE-S en ½ oriental. Ligero incremento en el módulo de viento con respecto al día de ayer, aunque a priori flojo, en especial en la zona S de la región por la tarde, destacando el cuadrante SE donde pueden llegar a ser moderados. La baja probabilidad de tormentas en el arco oriental reduce la posibilidad de aparición de vientos erráticos y racheados.

**IPP**

**Comportamiento General**

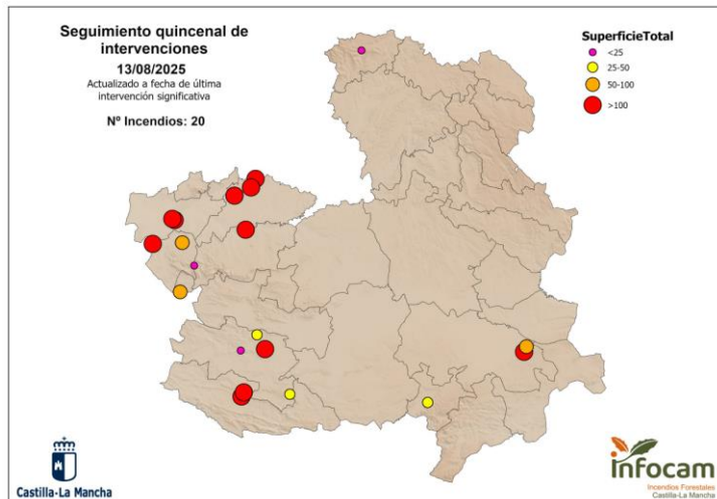
<b>Moderado</b>	Escenario que representa condiciones ambientales que permiten el inicio y posterior propagación del incendio en condiciones de comportamiento del fuego y potencial de desarrollo moderadas. Bajas intensidades y velocidades de propagación en aquellas estructuras de combustible que consigan 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.
<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 actividad de rayos latentes y del día (AB y CU)
Fuego de copas:	Fuego pasivo de copas y antorcheos puntuales (Asociado a estructura en escalera)
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 20:00 horas

# SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 13/08/2025



## Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
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 adehesado 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>Brazartortas (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