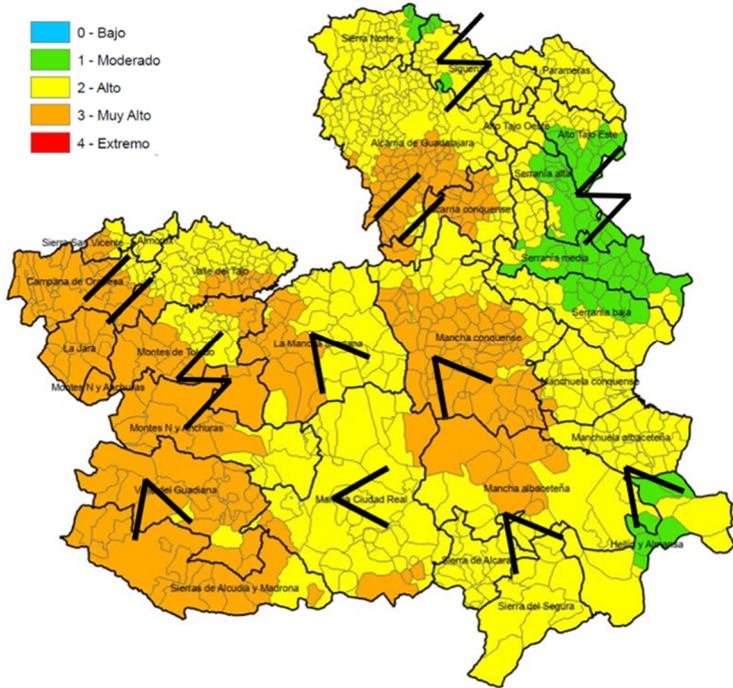


## NIVEL DE PELIGRO

Muy alto

### Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 14 de agosto de 2025



### ¿QUÉ HEMOS TENIDO?

#### Incidencias:

Aumento de incidencias respecto a la jornada anterior. Se destacan conatos presumiblemente por rayo en Albacete y Cuenca, los incendios de Aldea del Rey y Viso del Marqués que se produjeron de forma simultánea.

Forestal >1ha: 2CR, 1 TO Forestal <1ha: 1AB, 1CU, 1TO No Forestal >1ha: 1CR, 1CU, 1GU No Forestal <1ha: 1AB, 4CR, 2CU, 2T

#### Meteorología:

Durante la jornada de ayer se alcanzaron temperaturas máximas de 38-39°C en el extremo occidental de la región y cercanas a 35 en el resto (a excepción del norte de Guadalajara y las sierras de Segura y Alcaraz). Por la tarde se desarrollaron tormentas en zonas de sierra, que estuvieron acompañadas de abundante aparato eléctrico y precipitaciones muy localizadas de desigual magnitud, que provocaron el ascenso las humedades relativas en las áreas afectadas. El viento se mantuvo flojo en general, intensificándose a moderado durante el paso de las tormentas vespertinas.

### ¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

#### Escenario meteorológico:

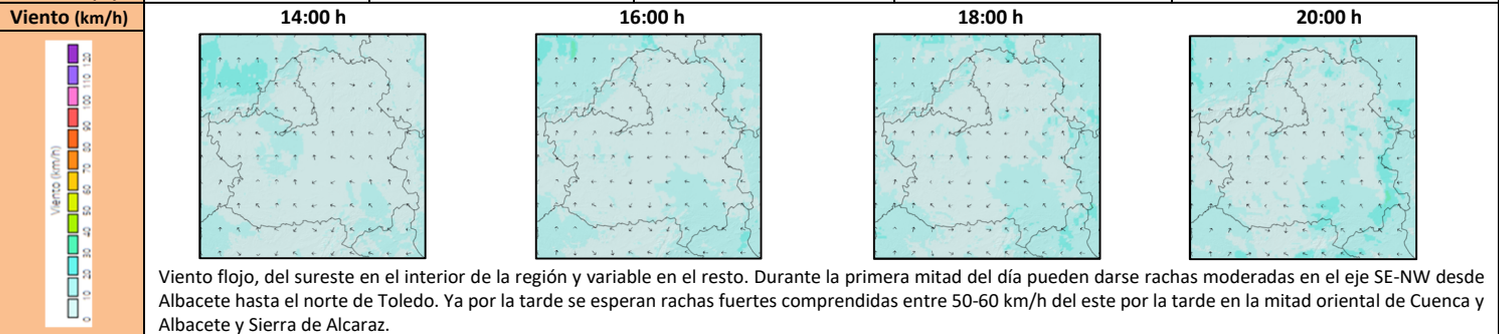
Para hoy se espera mayor estabilidad atmosférica, quedando el arco nororiental aún bajo los efectos de la inestabilidad de estos días. Temperaturas máximas que se mantienen similares al día de ayer con ligeros ascensos en la mitad norte. Valores máximos significativamente altos en la mitad occidental, con registros de hasta 36-38 °C. Cielos poco nublados o despejados por la mañana, aumentando a intervalos de nubes de evolución a partir del mediodía. No se descarta algún chubasco aislado en el Sistema Ibérico ni tormentas en el entorno de la Serranía de Cuenca, localmente acompañadas de aparato eléctrico.

#### Escenario de incendio:

Alta incertidumbre en cuanto al escenario de incendios para hoy. Extremo occidental marcado por comportamientos menos dinámicos que en jornadas anteriores, aunque no se descartan momentos con incrementos de módulos de viento que pueden dinamizar las propagaciones durante la tarde (mayor probabilidad de componente S). En el eje SE-NW entrada de SE con efecto terral en el este de Toledo. Se mantiene el escenario de inestabilidad y tormentas en el arco nororiental, con vientos erráticos y racheados que pueden producir aperturas en flancos no esperadas. Probabilidad de tener incidencias por descarga de rayos de las jornadas anteriores. Se esperan consumos en alta intensidad, pudiendo darse en muy alta, con mayor probabilidad en zonas con convección asociada y en sectores más energéticos donde, además se podría observar una mayor actividad tanto de focos secundarios como de fuego de copas.

## INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	38	41	37	37	41
HR. mín. (%)	13	12	15	15	13



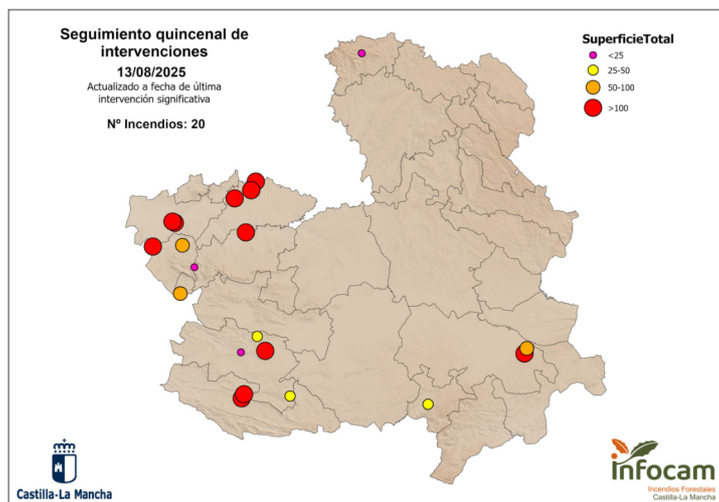
IPP	Comportamiento General
Moderado	Escenario que representa condiciones ambientales que permiten el inicio y posterior propagación del incendio en condiciones de comportamiento del fuego y potencial de desarrollo moderadas. Bajas intensidades y velocidades de propagación en aquellas estructuras de combustible que consiguen 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.

## DISPONIBILIDAD DE LOS COMBUSTIBLES

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5 %
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 del día y latentes
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: *	A corta/media distancia*	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 pedrizas 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