

NIVEL DE PELIGRO

Muy alto

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 13 de agosto de 2025

¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Incidencias:

Jornada con un gran número de incidencias repartidas por todo el territorio, marcada por un episodio de simultaneidad que coincidió durante la tarde con el episodio de tormentas. Se registraron propagaciones rápidas en zonas abiertas y con continuidad de combustible; fuera del alcance de las tormentas, destacaron incendios impulsados por el viento Forestal >1ha: 1TO, 1CR Forestal <1ha: 3TO, 2GU No Forestal <1ha: 1TO, 1CU Otras emergencias: 5CR No definido: 1CR, 1AB, 1CU Columna de humo: 2GU, 1CU, 1AB

Meteorología:

Aún bajo la influencia de la dorsal, la aproximación de una vaguada atlántica incrementó la inestabilidad. Las T^{máx}, elevadas, rondando los 40 °C en ½ W y en torno a 35 °C en NE de GU, E de CU y SE. La atmósfera continuó muy seca, con HR_{min} de 10–15 % (15–30 % en arco oriental) y puntos de rocío bajos. Episodio de tormentas en la región, iniciándose en la mañana en el arco oriental y extendiéndose al resto por la tarde, con mayor actividad en ½ oriental. Las tormentas dejaron aparato eléctrico generalizado y, salvo casos puntuales, precipitaciones escasas o nulas.

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

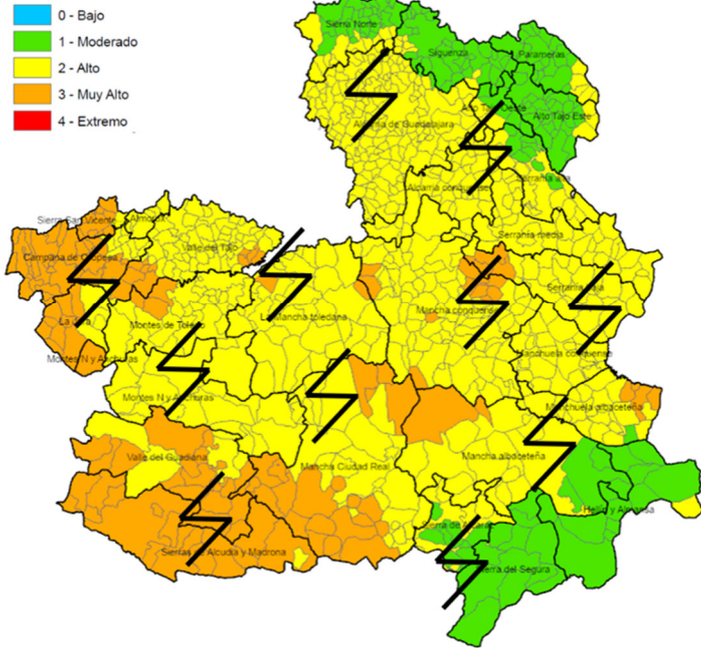
Escenario meteorológico:

Por la mañana, cielos poco nubosos o despejados. A partir del mediodía se desarrollará nubosidad de evolución, con chubascos y tormentas, menos probables e intensas en las provincias de Albacete y Ciudad Real. No se descarta que en Cuenca y Guadalajara puedan ser localmente fuertes y con granizo, y de forma menos probable en los Montes de Toledo. Las temperaturas máximas descenderán de forma generalizada, manteniéndose significativamente altas en los valles del Tajo y del Guadiana, donde se alcanzarán 38–39 °C, y en la Mancha oriental y Montes de Toledo, con hasta 36 °C. Las mínimas bajarán en el tercio este y en los Montes de Toledo, sin cambios en el resto. Viento flojo y variable, con rachas fuertes asociadas a las tormentas.

Escenario de incendio:

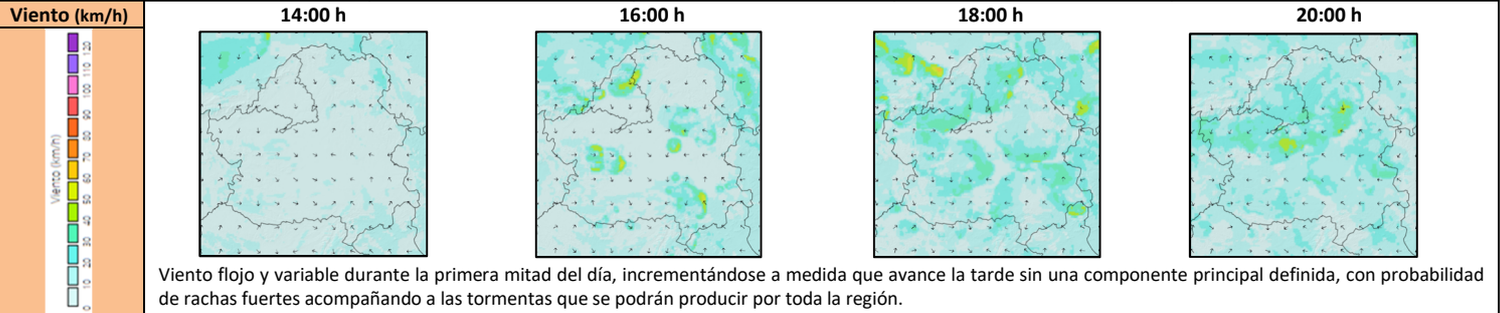
Incendios de tipología topográfica en la primera mitad del día. Durante la tarde, debido a la formación de tormentas, el comportamiento de incendio se verá ligado al desarrollo de las mismas. Se prevé, asociado al episodio de tormentas, un incremento tanto en el módulo, como en las rachas, con posibles vientos erráticos con propagaciones fuera de capacidad de contención y cambiantes al igual que en la jornada de ayer. Se producirán, por tanto, aperturas sorpresivas de flancos. La inestabilidad que se prevé puede propiciar fases convectivas de forma puntual en zonas con plena alineación. Existe alta 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.

⚠ ¡Extremar precauciones en labores de extinción!



INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	37	40	36	36	40
HR. mín. (%)	17	12	17	16	13



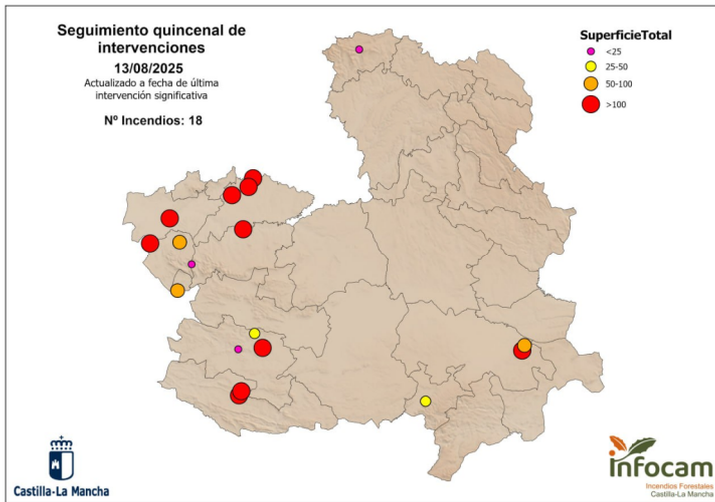
IPP	Comportamiento General
Moderado	Escenario que representa condiciones ambientales que permiten el inicio y posterior propagación del incendio en condiciones de comportamiento del fuego y potencial de desarrollo moderadas. Bajas intensidades y velocidades de propagación en aquellas estructuras de combustible que consigan 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 3-4 % (dándose las más altas en Guadalajara)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5-6 % (dándose las más altas en Guadalajara)
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 superficial)
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 20:00 horas

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 12/08/2025



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
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 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.
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.
Salobre (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/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.
Brazatortas (CR) (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.

Piedrabuena (CR) (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.
Torre Esteban Hambran (TO) (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
Maqueda (TO) (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