

Consejería de Desarrollo Sostenible Viceconsejería de Medio Ambiente Centro Operativo Regional de L.C.I.F. UNAP

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

20 de septiembre de 2025

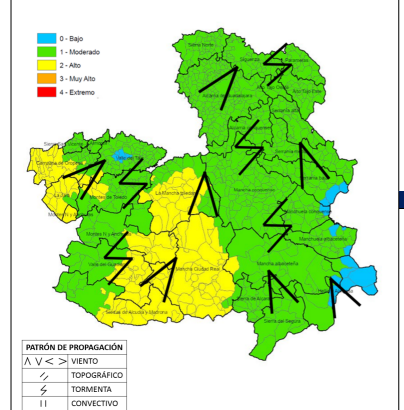


NIVEL DE PELIGRO

Alto



IPP previsto para el día 20 de septiembre de 2025



¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Incidencias:

Jornada con escasas incidencias, sin comportamientos significativos, con propagaciones por combustible fino muerto dentro de capacidad de extinción, en terrenos agrícolas o periurbanos en su mayoría.

Forestal >1ha: 2TO No forestal <1ha: 1CU No forestal >1ha: 2CR, 1AB

Sin datos: 2TO

Meteorología:

En la jornada de ayer, se produjo un descenso generalizado de las temperaturas, alcanzándose, aun así, máximas de 36-37ºC en puntos de Toledo y Ciudad Real, 35ºC en el extremo occidental de Cuenca y Guadalajara, e inferiores en el resto. HR elevadas respecto a jornadas anteriores, con mínimas en las horas centrales del día superiores al 15% (algo menores en el interior de la región). La inestabilidad, que fue en aumento a lo largo de la tarde, favoreció el desarrollo de núcleos convectivos, que dejó ligeras precipitaciones, y aparato eléctrico en el este de Guadalajara y Serranía de Cuenca. Durante la noche se produjo recuperación de las humedades en prácticamente toda la región, a excepción del sur de Ciudad Real y oeste de la Sierra de Alcaraz.

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Escenario meteorológico:

La entrada de la vaguada desde el noroeste de la península, acompañada en superficie de un frente frío, provocará un aumento de la inestabilidad en prácticamente toda la región, que será más notable en el norte y este, con elevada probabilidad de tormentas durante la tarde, que provocarán rachas fuertes y erráticas. Para hoy se producirá un descenso de las temperaturas máximas de forma más acusada que la jornada anterior, y un aumento de las HR mínimas en las horas centrales.

Escenario de incendio:

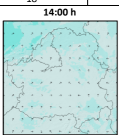
Escenario de incendios movidos por vientos de componente sur de forma generalizada, con dificultad de desarrollo en sus inicios debido a las elevadas HR que se esperan para hoy, y que reducirán la ventana de incendio a las horas centrales del día. Para hoy, la mayor probabilidad de tormentas, con aparato eléctrico asociado, podría favorecer un episodio de igniciones por rayo si estas no dejasen precipitaciones notables. Se prevén intensidades medias/altas, en zonas con acumulación de combustible muerto o en fases de plena alineación. La proximidad de núcleos convectivos puede generar vientos erráticos y racheados, favoreciendo saltos de discontinuidades y episodios puntuales de antorcheo.

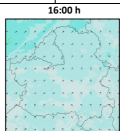
Finalmente, no se descarta la reactivación de igniciones latentes originadas por rayos en días anteriores.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

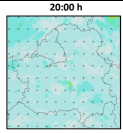
| THE STATE OF THE LEGISLANT | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-------------|--------|-------------|--------|--|--|
| LEYENDA | Albacete | Ciudad Real | Cuenca | Guadalajara | Toledo | | |
| T.Máx. (°C) | 33 | 35 | 32 | 32 | 35 | | |
| HR. mín. (%) | 18 | 17 | 21 | 25 | 19 | | |

Viento (km/h)









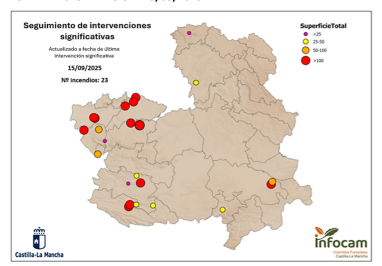
Se esperan vientos flojos de componente variable en la región durante la mañana, a excepción del cuadrante suroriental, donde predominará la componente este. Ya por la tarde, los vientos rolarán a sur, aumentando de módulo, con tendencia a suroeste en los 2/3 noroccidentales y sureste en el cuadrante suroriental. a lo largo de la mañana, en el cuadrante suroriental. Pueden darse intervalos fuertes durante el desarrollo de núcleos convectivos durante la tarde, con mayor probabilidad en la mitad este de la región.

| IPP | Comportamiento General | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| Bajo | 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. | | | | |
| 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 | | nes ambientales favorables para el inicio del fuego y posterior propagación y desarrollo. Incendios que pueden propagar fuera de más energéticas, cabeza y sectores flanco-cabeza. Antorcheos múltiples. Focos secundarios puntuales a media distancia. | | | |
| Humadad dal combustible fino muerto (HCFM): | | Valores mínimos del 3-5 % (Guadalajara y Cuenca registrarán los mayores valores) | | | |

| Humedad del combustible fino muerto (HCFM): | Valores mínimos del 3-5 % (Guadalajara y Cuenca registrarán los mayores valores) | | |
|--|--|--|--|
| Humedad del combustible medio muerto (HCMM): | Valores mínimos del 5-7 % (Guadalajara y Cuenca registrarán los mayores valores) | | |
| Combustibles vivos: | Disponibilidad del combustible fino vivo no condicionada a la acumulación de muerto y alineaciones | | |
| Emisión de focos secundarios: | Puntualmente y masivos a corta distancia (<50 m) | | |
| Simultaneidad: | Probable asociada a latencia de rayos | | |
| 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: 15/09/2025





Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

| Ubicación | Superficie | Intensidad | Motor del incendio | Parámetros de fuego | FS | Observaciones |
|--|------------|---------------|------------------------|--|--|--|
| Puertollano (CR) (15/09/2025) | 25ha* | Alta | Topográfico | Velocidad propagación media: 14,3 m/min Tasa propagación media: 17 ha/h | SIN DATOS | Incendio topográfico (afección leve viento SW a favor pendiente) con propagación inicial fuera de capacidad de extinción. Consumo total de comb. fino muerto y hojas verdes y ramillos. Existencia de vías (zonas de oportunidad) limitando el avance. Cambio viento a NW frenando avance en zona de cresta |
| Polán (TO) (13/09/2025) | 330ha* | Media-Alta | Viento- Topográfico | Velocidad propagación: 34m/min* Tasa propagación media: 30ha/h* | SIN DATOS | Incendio conducido por viento inicial de W- NW. Propagación en zona con acumulación de combustible muerto y zonas de arroyos con acceso a comb. vivo. Impacto en Ecoparque Toledo. Durante la noche afección viento NE con apertura de zonas hacia el S-SW. |
| Loranca de Tajuña (GU) (29/08/2025) | 38,83 ha | 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. |
| Aldea del Rey (CR) (13/08/2025) | 31,57 ha | Alta | Topográfico- Viento | Velocidad propagación media: 10 m/min Tasa propagación media: 19 ha/h | 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) | 692 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. |
| Anchuras (TO) (12/08/2025) | 75,18 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. |
| Navalmoralejo (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. |
| Los Navalucillos (TO) (08/08/2025) | 7,27 ha | 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 |
| Brazatortas (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 |

| | | | Motor del | | | |
|--|----------------------------------|---|---|---|---|---|
| Ubicación | Superficie | Intensidad | incendio | Parámetros de fuego | FS | Observaciones |
| La Huerce (GU) (08/08/2025) | 24,4 ha | 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. |
| Salobre (AB) (04/08/2025) | 26,01 ha | 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. |
| Brazatortas (CR) (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. |
| Piedrabuena (CR) (22/07/2025) | 42,88 ha | 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. |
| Torre Esteban Hambran (TO) (20/07/2025) | 94,87 ha | 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 |
| Maqueda (TO) (18/07/2025) | 501,78 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 |
| Pozuelos de Cva, Los (CR) (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 rio Guadiana (mayor intensidad). Propagación posterior sobre zonas de dehesa. |
| | | | | Velocidad propagación media: 2,8 km/h | | defiedd. |
| Méntrida (TO) 17/07/2025 | 3240 ha* | Alta | Viento | Velocidad propagación máxima: 10,1 km/h Tasa propagación media: 504 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. |
| | | | | Tasa propagación máxima: 1712 ha/h | | |
| Luciana (CR) 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 calmaflojo). Muy alto % de consumo. Situación de simultaneidad en TO y CR. |
| Calera y Chozas (TO) 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. |
| Alcaudete de la Jara (TO) 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 |
| Chinchilla de Monte- Aragón (AB) 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 |
| Burujón (TO) 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. |
| Chinchilla de Monte- Aragón (AB) 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 |