

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

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

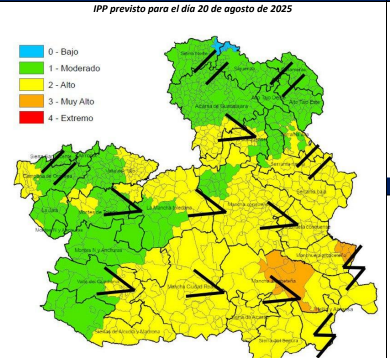
20 de agosto de 2025



NIVEL DE PELIGRO

Moderado

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales



PATRÓN DE PROPAGACIÓN			
۸ ۷< >	VIENTO		
1,	TOPOGRÁFICO		

¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Incidencias asociadas a zonas agrícolas en ½ occidental y latencia de rayos en ½ oriental (especialmente CU). Alto numero de incidencias por rayos latentes en CU sin observación de comportamiento significativo de fuego. Continuación de colaboración en otras CC.AA (cuadrante NW peninsular. León, Ourense y Asturias)

Forestal (>1ha): 1CU Forestal (<1ha): 2AB, 8CU No forestal (<1ha): 1AB, 3CU, 1GU, 2TO

Meteorología:

Incidencias:

Posicionamiento de vaguada desde NW peninsular, dando entrada a una masa de aire frio en altura favoreciendo el descenso térmico acusado (excepto SE de la región). Tªmax 30-35ºC y HRmin 10-30% (valores más extremos cuadrante SE). Compresión de masas dando lugar episodio de poniente de forma generalizada. Inestabilidad atmosférica en tercio oriental peninsular (formación de borrasca en mediterráneo por condiciones de superficie). Formación de tormentas con abundante registro de rayos en CU con escasa precipitación asociada (véase pág. 2)

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Escenario meteorológico:

Fin de ola de calor (acumulado de 15 días). Las condiciones acumuladas han favorecido la puesta en disposición del combustible vivo de forma significativa (especialmente arco occidental según muestreos e índices satelitales). Posicionamiento de vaguada desde NW-N peninsular favoreciendo masa de aire frio en altura. Bajada de Tªmax y Tªmin. Aumento de HRmin. Mejora de las condiciones meteorológicas, especialmente nocturnas (favorables para la estabilización y control de sectores en caso de IIFF). Inestabilidad concentrada en ½ oriental. No se descarta formación de tormentas secas en cuadrante SE (Hellín-Almansa).

Escenario de incendio:

Incendios conducidos por viento de componente W-NW de forma casi generalizada. En zonas de NE de región y NW de TO comportamientos influenciados por condiciones locales que cuando alcancen zonas altas se verán influenciados por viento de NW. Posibilidad de formación de tormentas en SE (vientos erráticos y racheados). Especial atención a zona de confluencia de viento en ½ oriental (posibilidad viento variable. Aumento dificultad de extinción. IF referencia Salobre AB, 04/08/2025). El impacto en zonas forestales no se descarta comportamientos de alta y muy alta intensidad fuera de capacidad de extinción (en sectores con plena alineación, especialmente en CR y TO viento alienado con los valles principales y secundarios con alta facilidad de acceso al comb. vivo -IF referencia ArgamasillaCva CR 24/07/2024-.). En sectores con menor alineación comportamientos dentro de capacidad de extinción con Vp <<1km/h prop superficial (excepto en ½ occidental con mayor facilidad de acceso al vivo y comportamientos mas intensos en ausencia de alineación). Condiciones nocturnas favorables para la estabilización y control de sectores en caso de IIFF, especialmente ½ oriental). Durante condiciones nocturnas se consolidará comp. NE en ½ oriental que favorecerá reactivaciones sectores W-SW del incendio. No se descarta igniciones por rayos latentes (especialmente en cuadrante SE)

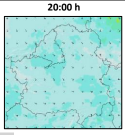
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA **Albacete LEYENDA** Ciudad Real Guadalajara Toledo Cuenca T.Máx. (°C) 33 32 HR. mín. (%) 15 13 18 17 16









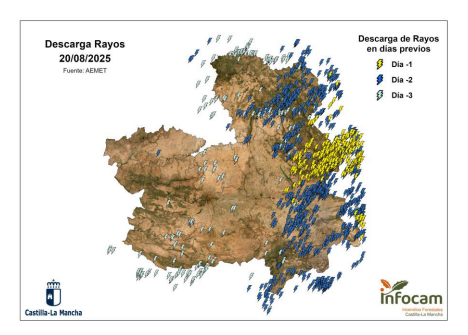


Disminución de modulo de viento respecto jornadas anteriores. Comp. NW de forma generalizada con módulos en aumento durante la tarde (flojos alcanzando moderados en algunas zonas). En zonas de NW de TO y cuadrante NE región predominan las condiciones locales (canalizaciones) con afección de viento NW en zonas altas. Posibilidad formación tormentas secas en SE (Hellín-Almansa). Línea confluencia en arco oriental. En ½ oriental cambio a comp. NE comenzando desde primeras horas de la noche en GU hasta consolidar en zonas centro y cuadrante SE a media noche.

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 %				
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 latentes (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				

EPISODIO DE TORMENTAS ÚLTIMOS 3 DÍAS



Precipitación asociada

En zonas de formación de tormentas (zonas localizadas) acumulados <2mm durante todo el día de ayer 19/08/2025

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 13/08/2025

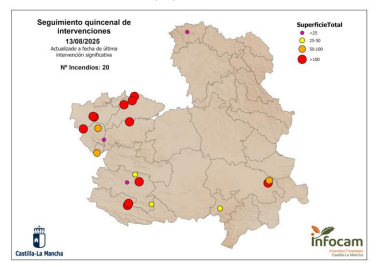


Imagen de la última incidencia significativa

Aldea del Rey (CR) (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 fino muertos, con participación pasiva de combustibles vivos en zonas de mayo 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 tard en zona de interfaz urbano- agrícola en alta y muy alta intensidad movido por viento fuerte, que no disminuyó durant 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 proximidade de Gamonoso quemando alta/muy a intensidad por zona abierta de mont adehesado con rápida velocidad de propagación empujado por viento d W-NW consiguiendo saltar el curso fluvial contra el que impacta.
l avalmoralejo (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 ondula de monte de matorral abierto, quemando en alta intensidad y realizando saltos de pista. Apertura flanco derecho por cambio de vient que por la noche se posiciona de SE Afección a poblaciones de Navalmoralejo y Villar de Pedroso.
os 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 medi alta intensidad, alta disponibilidad d 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 alineació en zona forestal, dando acceso a zon agrícolas al N, con interfaz de planta fotovoltaicas. Mayores intensidades FD cabeza, por acceso a zona de ribera/forestal. Acceso al comb. vivo 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 o copas, emitiendo focos secundarios Alto potencial de retorno.

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
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
Pozuelo de Cva (CR) (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 rio Guadiana (mayor intensidad). Propagación posterior sobre zonas de dehesa.
Méntrida (TO) 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.
Luciana (CR) 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.
Calera y Chozas (TO) 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.
Alcaudete de la Jara (TO) 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
Chinchilla de Monte- Aragón (AB) 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
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