

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

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

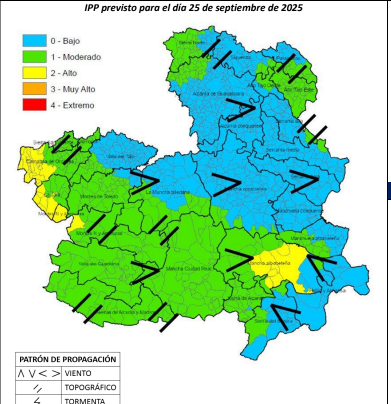
25 de septiembre de 2025



NIVEL DE PELIGRO

Moderado

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales



¿QUÉ HEMOS TENIDO?

<u>Incidencias:</u>
Bajo número de incidencias. Jornada sin observación de nuevos comportamientos significativos de fuego. Incidencias de carácter no forestal. IF CARDOSO DE LA SIERRA

(GU) - ESTADO: ACTIVO. Superficie estimada: 740ha.

Forestal<1ha: 1GU No forestal<1ha: 1AB, 3CR, 1TO (Mayor nº en ½ W región)

Meteorología:

Continuación de afección de masa continental-polar (masa fría y seca) favorecida por el posicionamiento de Borrasca "Alessio" en Golfo de Génova + anticiclón posicionado en atlántico. Flujo de N en toda la región, con entrada de levante en cuadrante SE. Flujo de E consolidado durante la noche. Condiciones de atmosfera desecante acumuladas durante 3 días (jornada de ayer puntos rocío negativos). Condiciones más desecantes en ½ W. HRmax – nocturnas ½ W <40% y ½ E 70-80%. Tªmax = 20-25°C

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Escenario meteorológico:

Durante la jornada de hoy se produce un cambio de la configuración atmosférica ocasionada por la aproximación Huracán "Gabrielle" desde el atlántico. Cambio a flujo zonal con afección viento W en la región de cara a los próximos días. Afección de masa marítimo tropical. Ligero aumento de Tªmax (+1/2ºC) y ligera disminución de HRmin (-1/2%). Alta disponibilidad de combustible vivo (acumuladas durante varias semanas según muestreos HCV e índices satelitales).

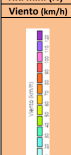
Escenario de incendio:

Dominancia de condiciones locales en zonas forestales con tendencia afección viento de W (especialmente ½ W por disposición de sistemas montañosos alineados con viento general, esperándose mayores intensidades de propagación) a excepción cuadrante SE afección viento SE (línea de confluencia – aumento dificultad extinción—). En zonas llanas afección de viento comp. W. Se espera que las propagaciones tomen mayor dinámica a primeras horas de la tarde. A partir de las 18:00-19:00h se espera disminución de modulo viento disminuyendo dinámica de propagación. Durante ultima hora de la tarde y durante la noche consolidación comp. E (NE y SE según zona "Véase apartado Viento") que puede favorecer reactivaciones de sectores W-SW. Intensidades esperadas media-alta sin descartar mayores intensidades en zonas de mayor alienación. Facilidad de acceso a zonas forestales y acceso a combustible vivo (aún en ausencia de alta carga y continuidad de comb. fino muerto).

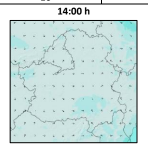
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

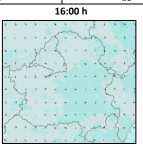
CONVECTIVO

IN ONNACION METEOROEOGICA							
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo		
T.Máx. (°C)	27	28	25	23	27		
HR. mín. (%)	16	14	18	18	15		



 Π









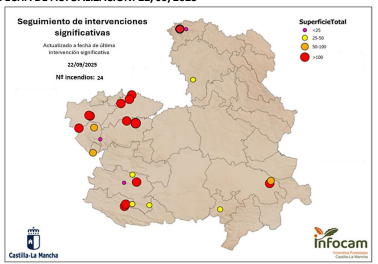
Jornada cambio de dinámica de viento. Durante la mañana tendencia flujo N consolidándose flujo de W a primeras horas de la tarde (14:00h apróx) en toda la región. Durante horas centrales (horas de mayor riesgo) comp. W (excepto cuadrante SE comp. SE – línea confluencia –) con módulos flojos en aumento desde las 13:00-14:00h hasta las 18:00-19:00h, posteriormente disminución significativa consolidándose comp. E (comp. NE en GU, N de TO y E de CR + comp. SE en AB)

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	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.

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-4 %			
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5-6 %			
Combustibles vivos:	Alta disponibilidad. No necesario alta continuidad y cantidad de comb. fino muerto para acceso al vivo			
Emisión de focos secundarios:	Puntual y masivos a corta distancia (<50 m) + puntual media distancia (50-500m)			
Simultaneidad:	Baja probabilidad			
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: 22/09/2025





El Cardoso de la Sierra (GU) (22/09/2025)

Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
El Cardoso de la Sierra (GU) (21/09/2025)	740ha*	Media-alta	Viento - topográfico	Velocidad de propagación variable según alineaciones. Media nocturna 3,5 m/min.	Puntuales a media distancia (350m)	Incendio con avance por viento N-NW. Propagación en descenso y carreras topográficas de intensidad variable según alineación. Combustible de matorral de alta montaña (2.000 msm) con alta disponibilidad a pesar de condiciones meteorológicas favorables
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

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
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
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) (28/07/2025)	184ha*	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
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	activa en la propagación. 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.
Méntrida (TO) 17/07/2025	3240 ha*	Alta	Viento	Velocidad propagación media: 2,8 km/h Velocidad propagación máxima: 10,1 km/h Tasa propagación media: 504 ha/h Tasa propagación máxima: 1712 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.
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

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
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-	231 ha		Tormenta	Sin datos de comportamiento (sin dirección de propagación	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
Aragón (AB) 15/06/2025		Alta-Muy Alta		definida). Altura de llama >2m		