

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

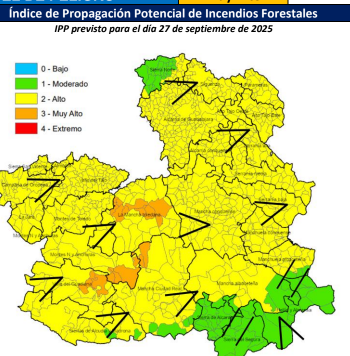
BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

27 de septiembre de 2025



NIVEL DE PELIGRO

Muv Alto



¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Episodio de simultaneidad en la región (Aldea en Cabo, TO + Calzada Cva, CR - Luzaga, GU + Atienza, GU + Cardoso de la Sierra, GU). Incidencias interfaz agrícola-forestal con afección principal a fino muerto con acceso puntual a comb. vivo (excepto Cardoso de la Sierra. Véase pág 2). Sin observación de nuevos comportamientos significativos de fuego. IF CARDOSO DE LA SIERRA (GU)—ESTADO: ACTIVO — Sup. estimada: 1800ha

Fo > 1ha: 2GU, 1TO No Fo < 1ha: 1AB No Fo > 1 ha: 1CR Sin datos: 1TO

Meteorología:

Incidencias:

Aproximación borrasca Ex – Gabrielle hacia costas portuguesas, favoreciendo flujo de W en toda la región y aumento de dinámica de viento. Afección de masa marítimotropical(sub) con aumento de Tªmax y disminución de HRmin en la región. Alta sequedad atmosférica durante el día (mantenida durante condiciones nocturnas con HR nocturnas <50% de forma casi generalizada excepto arco oriental)

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Escenario meteorológico:

Aproximación de la borrasca "Ex-Gabrielle", perdiendo intensidad en su desplazamiento, se sitúa ya hoy frente a las costas portuguesas, con previsible desplazamiento hacia el Golfo de Cádiz para el domingo. Tªmax en ligero ascenso en la ½ oriental, manteniéndose en el resto, con valores entre 27-29ºC, salvo en GU y E de CU, de 24-27ºC y algo inferiores en zonas de montaña. HRmin entre 15-20%, 10-15% en cuadrante SE. Puntos de rocío muy bajos, especialmente en zona N, con valores negativos generalizados. Aumento de nubosidad reduciendo insolación. Riesgo bajo de tormenta en TO pudiendo ampliarse a otras zonas de ½ W y E de GU.

Escenario de incendio:

El episodio de vientos dinamizará las propagaciones de cara a la jornada de hoy, con propagaciones avanzando en dirección NE-E empujadas por el viento de SW-W, alineados con los valles del Tajo y del Guadiana y, por tanto, con los vientos topográficos. Mayores velocidades de propagación durante la tarde, pudiendo darse fases de los incendios fuera de capacidad de contención. En el cuadrante SE, hasta últimas horas de la tarde en las que aumentará el viento, las propagaciones tenderán a topográficas, más lentas. Intensidades en media/alta intensidad, pudiendo ser mayores puntualmente, con capacidad de acceso a zonas forestales y de participación del vivo sin necesidad de grandes acumulaciones de combustible muerto, y posible participación pasiva de estrato arbóreo. Salto de discontinuidades por la capacidad de generar lanzamiento y consolidación de focos secundarios. La pérdida de dinámica de viento durante la noche generará oportunidades para la extinción durante este periodo.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

PATRÓN DE PROPAGACIÓN

TOPOGRÁFICO

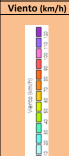
TORMENTA

CONVECTIVO

 $\wedge \lor <>$ VIENTO

 Π

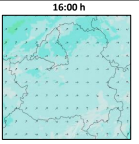
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo	
T.Máx. (°C)	30	29	28	27	29	
HR. mín. (%)	12	16	14	16	15	



Muy Alto



o nula alineación.







Se mantiene dinámica con viento hoy de SW-W en toda la región salvo extremo SE donde accederá el levante. Intensidades durante la tarde de 15-20 km/h, pudiendo ser mayores GU, algo inferiores en zonas de levante. Menores intensidades en el cuadrante SE, aumentando en la segunda ½ de tarde. Módulos inferiores a 10 km/h durante la noche generalizado. Rachas de hasta 40 km/h, hasta 50 en norte de GU y algo inferiores en extremo SE.

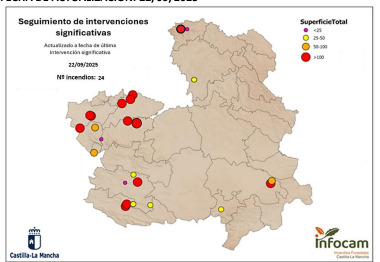
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3 %			
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5 %			
Combustibles vivos:	Alta disponibilidad. No necesario alta continuidad y cantidad de comb. fino muerto para acceso al vivo			
Emisión de focos secundarios:	Puntual y masivos a corta distancia (<50 m) + puntual media distancia (50-500m)			
Simultaneidad:	Probable.			
Fuego de copas:	Antorcheos puntuales (Asociado a estructuras con continuidad vertical)			
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 20:00 horas			

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.					
	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

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)	1200ha*	Media-alta	Viento - topográfico	Velocidad de propagación variable según alineaciones (Pendiente de actualización)	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 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.
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 creimiento 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	Alta-Muy Alta Tormenta		Sin datos de comportamiento (sin dirección de propagación		Simultaneidad de incendios en provincia de AB. 3 focos simultáneos por rayo en la
Aragón (AB) 15/06/2025	Aragón (AB) 3 focos		definida). Altura de llama >2m	SIN DATO	misma zona. Afección de tormenta. Estructura afectada: <i>Pinus halepensis</i> + esparto	