

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

# BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

29 de septiembre de 2025



## **NIVEL DE PELIGRO**

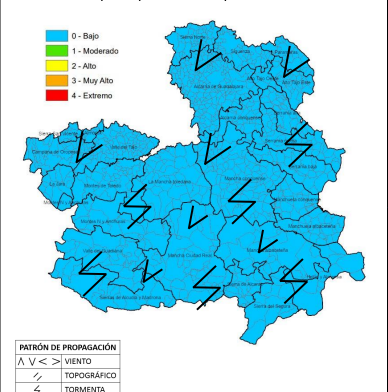
CONVECTIVO

11

Bajo

# Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 29 de septiembre de 2025



## ¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Jornada con escaso número de intervenciones y sin comportamientos reseñables. La mayoría de los incendios se asociaron a actividad agrícola, de poca superficie y propagando sobre fino muerto en baja/media intensidad.

IF CARDOSO DE LA SIERRA (GU)— ESTADO: ACTIVO — Sup. estimada: 2967ha.

## Meteorología:

Incidencias:

La borrasca Ex-Gabrielle entra por el W perdiendo intensidad y dejando precipitaciones generalizadas acompañadas de tormentas, con mayor actividad de aparato eléctrico en el E-SE de la región, precipitaciones recogidas, más notables en la ½ W (14,8 mm en Puertollano) y en el extremo E-SE (19 mm en Almansa) menores en el resto, con algunas zonas con ligeras o nulas precipitaciones. Se registró un descenso de las Tªmax, especialmente acusado en el 1/3 W y NW de GU (19–23 ºC, hasta 11 ºC en zonas altas), mientras en el E-SE se mantuvieron en 25–29 ºC. La HRmin aumentó notablemente (>70 % en W; 25–40 % en SE; 28–60 % en NE), al igual que los puntos de rocío, mejorando la humedad de los combustibles finos y medios.

## ¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

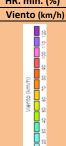
#### Escenario meteorológico:

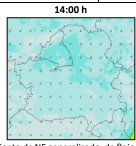
La borrasca "Ex-Gabrielle" (perdiendo intensidad), sobre la península, acompañada de una vaguada en altura, provoca episodio de precipitaciones y formación de tormentas, más acusado en la zona Mediterránea, pudiendo verse afectado el este y sur de la región, siendo lunes y martes los días en que se prevén la situación más adversos del episodio. Descenso acusado de las Tªmax en el extremo E-SE, en contraste con el notable ascenso en el ½ NW. Valores de 21–28 °C en la ½ W y W de GU, y de 14–23 °C en el resto, con los registros más bajos en el extremo E y N de GU. HRmin elevadas, en descenso en ½ W (36-63%) y en ascenso en la E (39-83%), manteniendo puntos de rocío generalizados. La probabilidad de tormentas, existente desde por la mañana, se centra hoy principalmente en los 2/3 S del territorio (existiendo bajo tambien en el resto). Aviso amarillo de AEMET por lluvias intensas y/o persistentes en la provincia de AB, sin descartar la probabilidad de que se produzcan precipitaciones puntuales intensas en CU y CR.

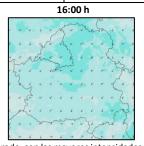
## Escenario de incendio:

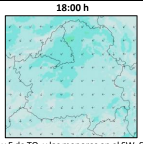
Persiste la situación de cobertura nubosa generalizada, con HR elevadas, la y el riesgo de precipitación para hoy, especialmente en la ½ S de la región y zona E, además de la precipitación recogida. No esperando actividad reseñable en las zonas donde se ha recogido precipitación, en el resto se educe la probabilidad de consolidación de igniciones, así como de las propagaciones. Los incendios que se produzcan en zonas sin precipitación se espera que propaguen en baja/media intensidad, a priori, dentro de capacidad de contención, aunque sin descartar alguna carrera rápida puntual en zonas con continuidad de combustible. En zonas con presencia de tormentas las propagaciones podrían tener un carácter errático y racheado y en aquellas zonas donde no, dominarían las propagaciones movidas por viento de NE.

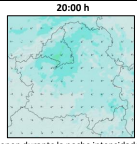
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA								
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo			
T.Máx. (°C)	23	23	24	25	28			
HR. mín. (%)	48	41	38	36	31			











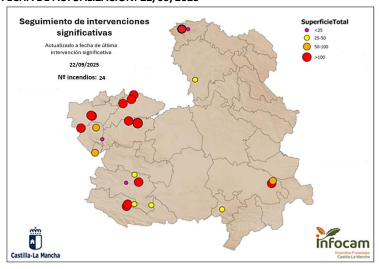
Viento de NE generalizado, de flojo a moderado, con las mayores intensidades en GU y E de TO, y las menores en el SW. Se mantienen durante la noche intensidades de 10-20 km/h en la Mancha, AB y N de GU. Probables vientos erráticos y racheados asociados a tormentas.

Humedad del combustible fino m	nuerto (HCFM):	Valores mínimos del 6-8 %		
Humedad del combustible medio	muerto (HCMM):	Valores mínimos del 8-10 %		
Combustibles vivos:		Alta disponibilidad. Menor capacidad de acceso debido a las condiciones del episodio meteo.		
Emisión de focos secundarios:		Puntual y masivos a corta distancia (<50 m) + puntual media distancia (50-500m)		
Simultaneidad:		Poco probable.		
Fuego de copas:		Poco probable		
Intervalo más desfavorable:		14:00 - 20:00 horas		
IDD	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.

# **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)	3030ha*	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 co 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 iniciad 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
<b>La Huerce</b> (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.
<b>Salobre</b> (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
<b>Maqueda</b> (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.
<b>Méntrida (TO)</b> 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
<b>Burujón</b> ( <b>TO)</b> 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	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	3 focos simultáneos			definida). Altura de llama >2m		