

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

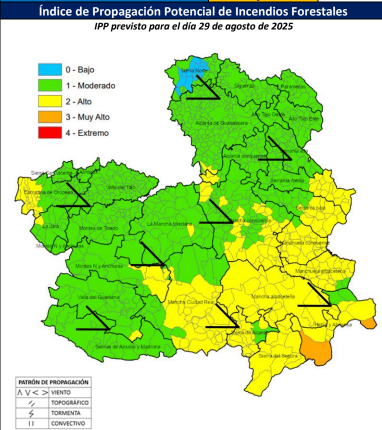
BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

29 de agosto de 2025



NIVEL DE PELIGRO

Muy Alto



¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Jornada con pocas incidencias donde o se observan comportamientos significativos de fuego. En general las incidencias son de escasa superficie, a excepción de la ocurrida en Almonacid de Toledo (>20ha), consumiendo principalmente el comustible fino muerto con propagaciones dentro de capacidad de contención.

Forestal (>1ha): 1TO Forestal (<1ha): 1TO No definido: 2CR Otras emergencias: 3CR

Meteorología:

Incidencias:

Paso de una vaguada desde el N, manteniendo el episodio de poniente con dinámica de viento más acusada que en días previos. En el Mediterráneo se formó una borrasca que aportó inestabilidad y algunos núcleos convectivos en el arco nororiental. Descendieron las Tamax, con HRmin más bajas y puntos de rocío muy reducidos (0–2 °C). Se registra ligera actividad de tormentas en zonas puntuales del E de AB, con escasa o nula precipitación y sin rayos.

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Escenario meteorológico:

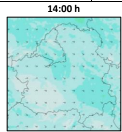
La vaguada se va replegando hacia el NE a la vez que se observan coletazos de pasos de frente y líneas de inestabilidad por el N peninsular. La compresión de las isohipsas sobre la península denota un incremento de la velocidad del viento en altura. Las Tªmax se mantienen sin grandes variaciones, con valores en torno a 30ºC en ½ W y AB, 25-30ºC en CU y GU. Noche sin recuperación de las humedades de los combustibles salvo puntos de los extremos W y E. HRmin entre 20-30%, con los menores registros en la zona de La Mancha y extremo SE. Valores del punto de rocío moderados en la ½ E. Sin riesgo de formación de tormentas.

Escenario de incendio:

A pesar de que las condiciones de Tª y HR son moderadas, se presenta la jornada con un viento general de NW-W (Véase apartado de Viento) que va a dinamizar las propagaciones, convirtiéndose en su motor principal. Se esperan durante la tarde propagaciones rápidas en zonas abiertas principalmente con continuidad de combustible fino y medio muerto, con capacidad de salto de discontinuidades de poca entidad por consolidación de focos secundarios a corta/media distancia, y con propagaciones puntualmente fuera de capacidad de contención. Aunque los consumos se esperan en media (incluso alta) intensidad, el estado de los combustibles vivos y muertos favorece que se puedan alcanzar mayores intensidades en zonas con plena alineación y estructuras con mayor acumulación de muerto. Capacidad de propagar en zonas de monte con posibles antorcheos en zonas con continuidad vertical. En incendios que puedan extenderse en el tiempo, el descenso importante del módulo de viento durante la noche ofrecerá oportunidades para la extinción. Posibles igniciones por ravos latentes en arco oriental.

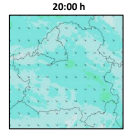
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA LEYENDA Albacete Ciudad Real Cuenca Guadalajara Toledo T.Máx. (°C) 31 31 28 29 32 HR. mín. (%) 17 18 20 22 20











Vientos de componte NW-W a nivel generalizado con módulos de flojo a moderado. Se esperan los mayores valores en los 2/3 orientales y en los valles del Tajo y del Guadiana y en el extremo N de GU, donde, durante la tarde, se puede dar intensidades generales de hasta 30-40 km/h con rachas máximas de hasta 50-60 km/h. En el resto, también con presencia de viento, se esperan valores algo menores.

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.
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 3-4 %				
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5-6 %				
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:	SI, asociada zonas agrícolas y periurbanas y rayos latentes.				
Fuego de copas:	Fuego pasivo de copas y antorcheos puntuales (Asociado a estructuras con continuidad vertical)				
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 20:00 horas				

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 13/08/2025

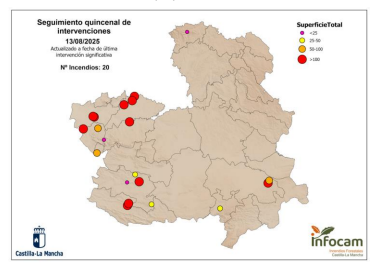


Imagen de la última incidencia significativa



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 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)	700 ha*	Alta/Muy Alta	Viento	Velocidad propagación media durante la tarde: 60 m/min*	A corta distancia*	Incendio 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)	84 ha*	Alta/Muy Alta	Viento	Velocidad propagación media durante la tarde: 30m/min* Tasa propagación: *	Media distancia 300 m	Incendio iniciado en las proximidades de Gamonoso quemando alta/muy alt 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: *	A corta distancia*	Incendio quemando empujado por viento de NNW sobre terreno ondulad de monte de matorral abierto, quemando en alta intensidad y realizando saltos de pista. Apertura diflanco derecho por cambio de viento que por la noche se posiciona de SE. Afección a poblaciones de Navalmoralejo y Villar de Pedroso.
Los 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 media alta intensidad, alta disponibilidad de 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 alineación en zona forestal, dando acceso a zona agrícolas al N, con interfaz de plantas fotovoltaicas. Mayores intensidades en FD cabeza, por acceso a zona de ribera/forestal. Acceso al comb. vivo e 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 de 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