

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

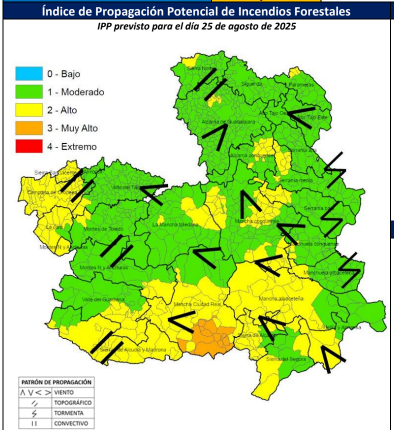
BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

25 de agosto de 2025



NIVEL DE PELIGRO

Muy Alto



¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Incidencias:

Jornada de escasas incidencias, sobre combustibles de carácter agrícola en entornos periurbanos.

No Forestal (>1ha): 1GU No Forestal (<1ha): 1AB, 2CR, 2CU y 1GU

Meteorología:

La incursión de una vaguada poco profunda por el W peninsular, lo que favoreció la inestabilidad en el NE peninsular debido al contraste de la masa de aire frío asociada con la baja térmica situada en el centro del país. Las Tª máximas se mantuvieron sin variaciones en la mitad occidental, mientras que aumentaron ligeramente en la oriental, con valores comprendidos entre 30 y 35 °C, situándose los más bajos en el E. Durante la noche se produjo recuperación de las humedades de los combustibles en la provincia de AB. Las HR mínimas se mantuvieron entre el 15-20%, salvo en Toledo, donde fueron ligeramente inferiores, y en el arco oriental, donde descendieron, aunque siguieron siendo superiores a las del resto, alcanzando incluso el 30% en el extremo SE. Se registraron valores bajos de punto de rocío, negativos en la zona norte.

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Escenario meteorológico:

La aproximación de un pequeña vaguada por el litoral W peninsular, propicia la aparición de dos ligeros frentes, que no afectan de manera directa a la región. A primera hora de la jornada se esperan desarrollos de nubosidad, con ligeros aguaceros al N de TO y GU. Tªmáx. sin cambios y Tªmín en ligero descenso. Posibilidad de desarrollos convectivos de tormenta en el arco oriental, con precipitaciones intensas en zonas montañosas. Viento general flojo de componente variable. Presencia de calima en la ½ S de la región durante las últimas horas de la tarde, que dificulte la visibilidad.

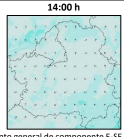
Escenario de incendio:

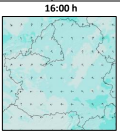
Incendios con capacidad de propagar sobre combustibles finos y medios. Se esperan comportamientos diferenciados entre la ½ E, en la que se esperan incendios conducidos por vientos de componente E-SE, e incendios de topográficos en la ½ W. En zonas abiertas de la ½ W, se pueden observar propagaciones conducidas por la influencia de las rachas. Posible aparición de igniciones por rayos latentes.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	33	35	34	33	34
HR. mín. (%)	25	20	25	20	20

Viento (km/h)









Viento general de componente E-SE, de modulo nulo o flojo, intensidades superiores en el cuadrante SE de la región. Con la evolución de la jornada se esperan rachas de hasta 40-50km/h en la ½ oriental de la región, de componente E-SE.

IPP	Comportamiento General
Escenario que representa condiciones ambientales que permiten el inicio y posterior propagación del incendio en condiciones de comportamiento del fu de desarrollo moderadas. Bajas intensidades y velocidades de propagación en aquellas estructuras de combustible que consigan sostener una propaga 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 4 %				
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 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

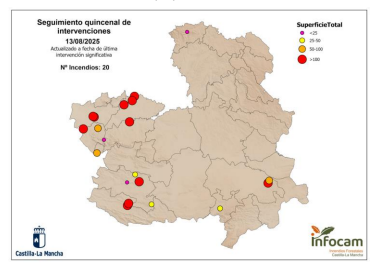


Imagen de la última incidencia significativa

Aldea del Rey (CR) (13/08/2025)

Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

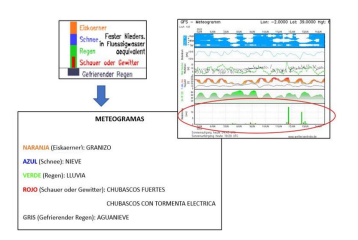
Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Aldea del Rey (CR) (13/08/2025)	37ha*	Alta	Topográfico- Viento	-	Sin datos	Propagación sobre combustibles fino muertos, con participación pasiva de combustibles vivos en zonas de mayo acumulación de muerto y plena 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: *	Media distancia 300 m	Incendio iniciado en las proximidade de Gamonoso quemando alta/muy a intensidad por zona abierta de mon adehesado con rápida velocidad de propagación empujado por viento d W-NW consiguiendo saltar el curso fluvial contra el que impacta.
lavalmoralejo (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

AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Témperaturas máxima y mínima y punto de rocio
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm



Guadalajara

