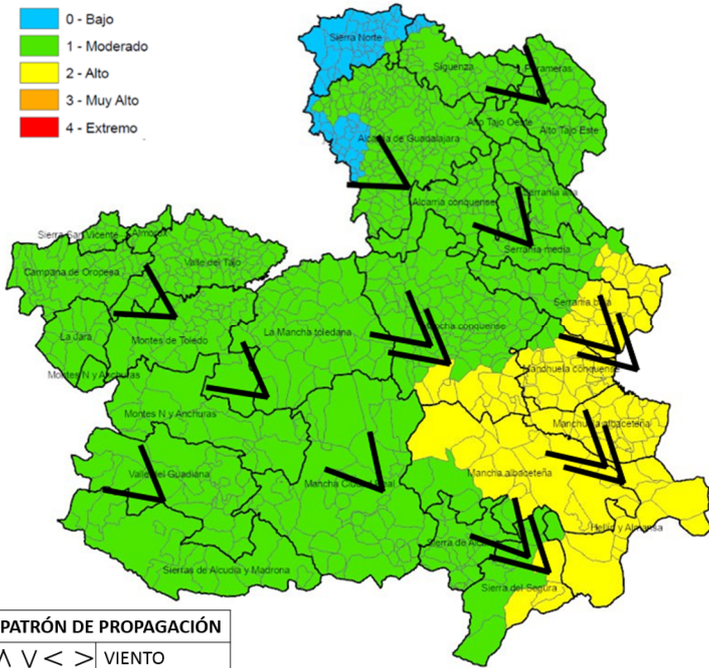


NIVEL DE PELIGRO

Alto

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 1 de septiembre de 2025



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

Λ ∇ < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORRENTA
	CONVECTIVO

¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Incidencias:

Incendios en zonas periurbanas y/o agrícolas movidas por viento que en su mayoría propagaron por combustibles finos muertos. En los casos en los que accedió a terreno forestal se apreció participación del combustible vivo fino y medio con altos consumos. Forestal (>1ha): 1CU, 2TO No Forestal (>1ha): 2CR, 1TO Sin datos: 1CR Otras emergencias: 1AB, 1CR, 1CU, 1GU, 3TO

Meteorología:

Jornada marcada por la entrada de la masa de aire frío en altura que generó inestabilidad en el norte de la región, donde se registraron ligeras precipitaciones y escaso aparato eléctrico. En el resto de la región, esta entrada se tradujo en una atmósfera dinámica con vientos moderados de componente WNW en prácticamente toda la región durante la tarde. Se apreció el descenso de temperatura en los dos tercios noroccidentales, donde las temperaturas máximas se mantuvieron por debajo de los 30°C. En la provincia de Albacete las temperaturas máximas sí superaron los 30°C. Las HR se quedaron cerca del 30%, incluso se alcanzó el 40% en zonas de Ciudad Real, siendo menores en el cuadrante suroriental.

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Escenario meteorológico:

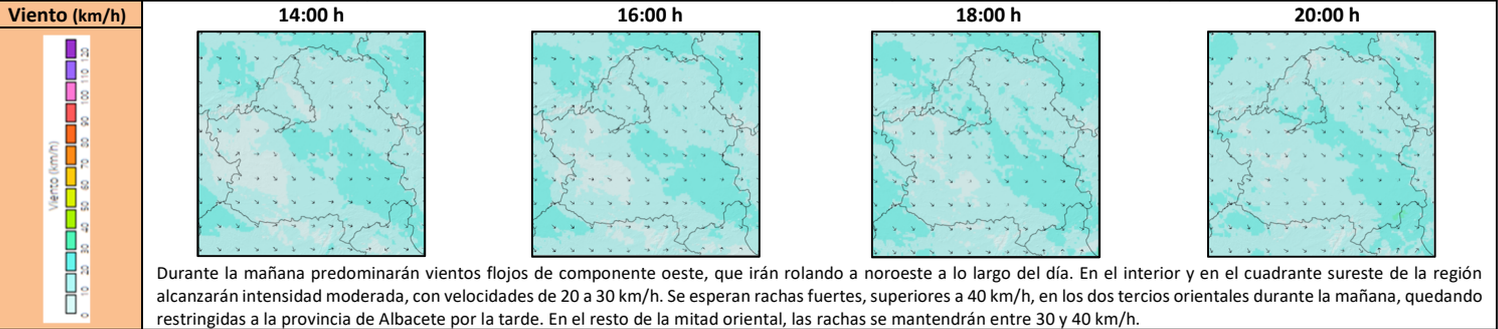
La vaguada, que se aproximó durante la jornada de ayer, ya situada en nuestra vertical, provocará un fuerte descenso de las temperaturas máximas y mínimas de forma generalizada, y un aumento de las HR durante las horas centrales del día de forma más intensa en la mitad occidental. La línea de inestabilidad se desplazará durante la jornada de hoy al levante, no esperándose tormentas en la región. Lo más destacable a parte del descenso térmico será los vientos moderados de componente NW con rachas fuertes en el interior y cuadrante sureste durante la tarde, donde tendrán un carácter desecante haciendo descender el punto de rocío a valores negativos.

Escenario de incendio:

Durante el día de hoy, se esperan propagaciones rápidas durante la tarde en la mitad suroriental, donde el viento de componente NW tendrá un desecante. Se esperan consumos en media y alta intensidad (incluso muy alta), ya el estado de los combustibles vivos 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. A última hora del día se espera un importante descenso del módulo de viento que ofrecerá oportunidades para la extinción.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	28	27	26	25	29
HR. mín. (%)	15	18	16	21	18



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 consiguen 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.

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.
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: 29/08/2025

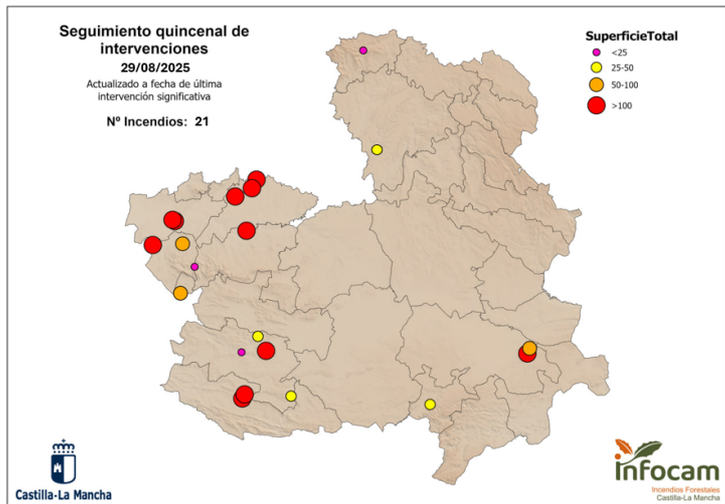


Imagen de la última incidencia significativa



Loranca de Tajuña (GU) (29/08/2025)

Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

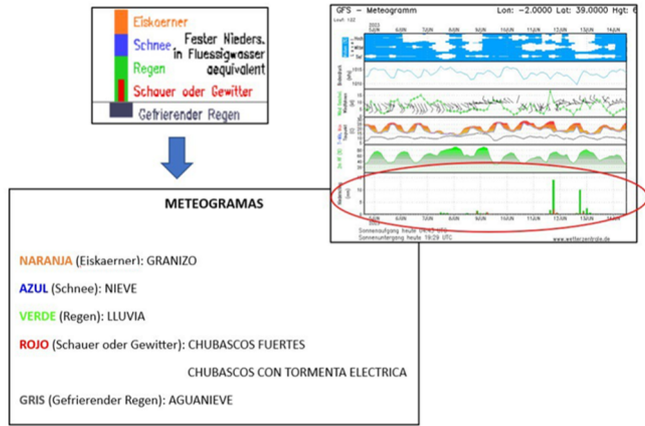
Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Loranca de Tajuña (GU) (29/08/2025)	43ha*	Media/Alta	Viento-Topográfico	Velocidad propagación inicial: 17 m/min*	A corta distancia*	Incendio en zona de forestal de barranco propagando empujado por el viento descendiendo la ladera en dirección a la población de Loranca de Tajuña. Intensidad media con afección principal de fino y medio muerto. Salto de algunas vías estrechas. Zona con interfaz urbano forestal afectada.
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 alta intensidad por zona abierta de monte adhesionado 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 ondulado de monte de matorral abierto, quemando en alta intensidad y realizando saltos de pista. Apertura de flanco 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 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)	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 río 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

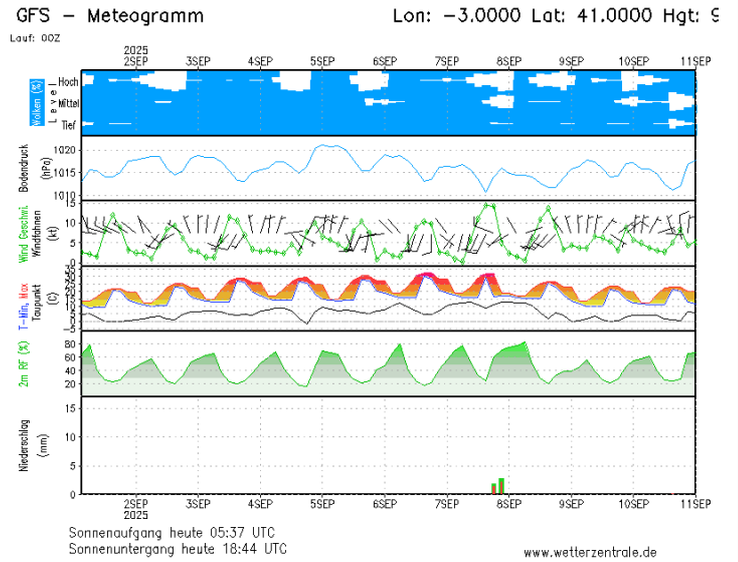
AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

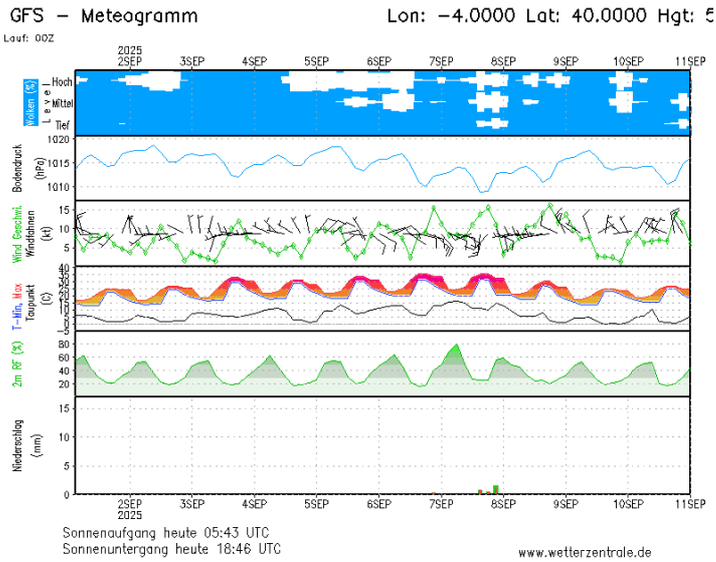
- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Temperaturas máxima y mínima y punto de rocío
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm



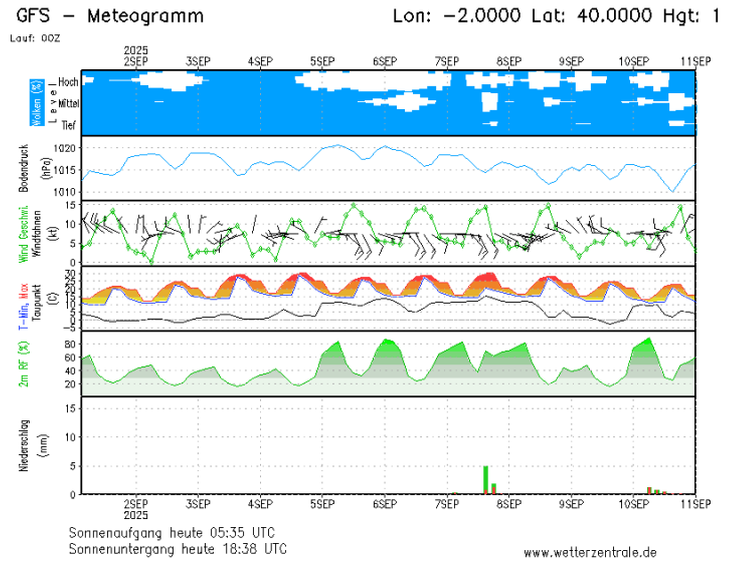
Guadalajara



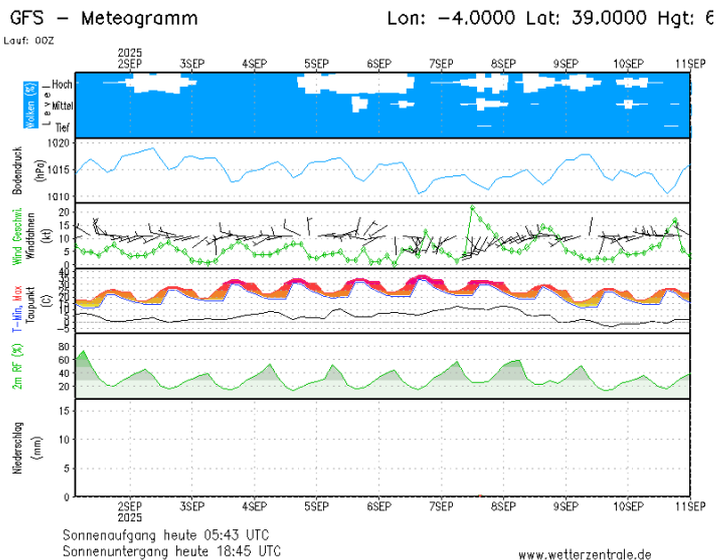
Toledo



Cuenca



Ciudad Real



Albacete

