

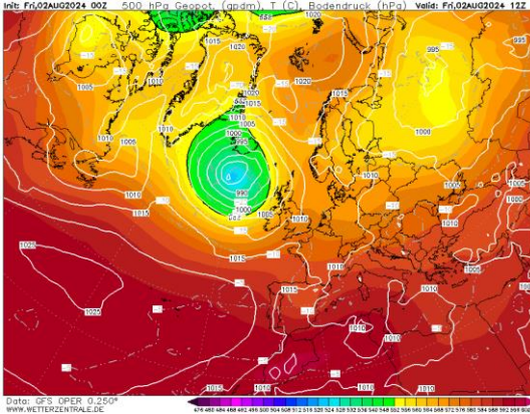
NIVEL DE PELIGRO

Extremo

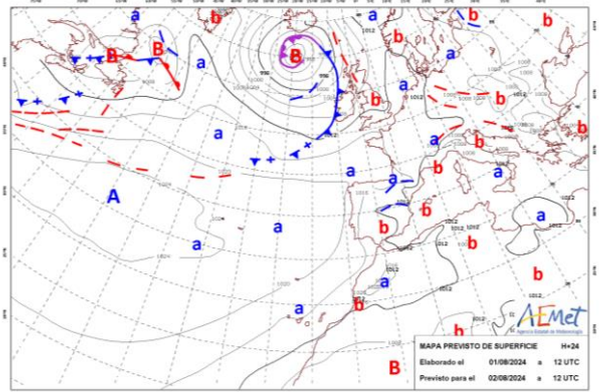
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 9. I Me Altas presiones sobre el Atlántico y Europa

Mapa de 500 hPa 02/08/2024 12 UTC GFS

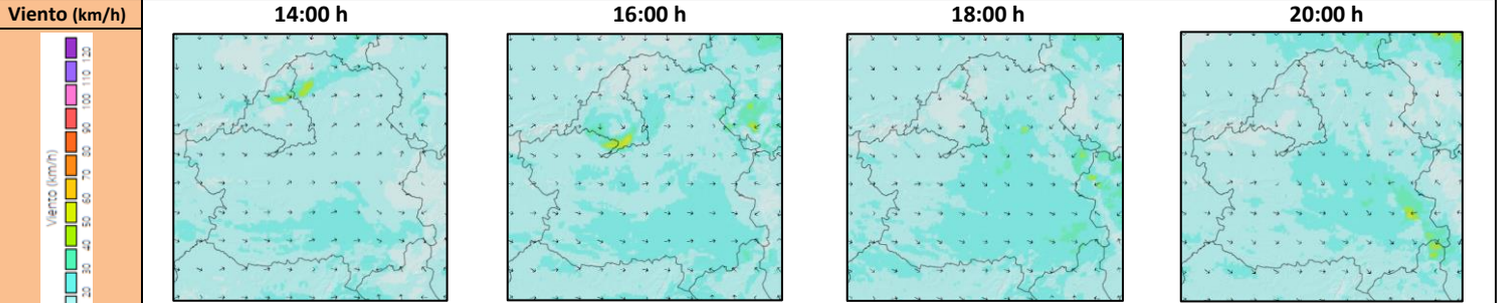


Mapa de superficie 02/08/2024 14:00 h



La masa de aire frío en altura se aproxima por el N, incrementando la inestabilidad de manera notable en la cornisa cantábrica. En superficie repliegue de la masa continental africana al SE peninsular, pese a ello formación de bajas relativas, de origen térmico posicionada en el S y E.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	40	37	35	33	37
HR. mín. (%)	9	11	11	18	14

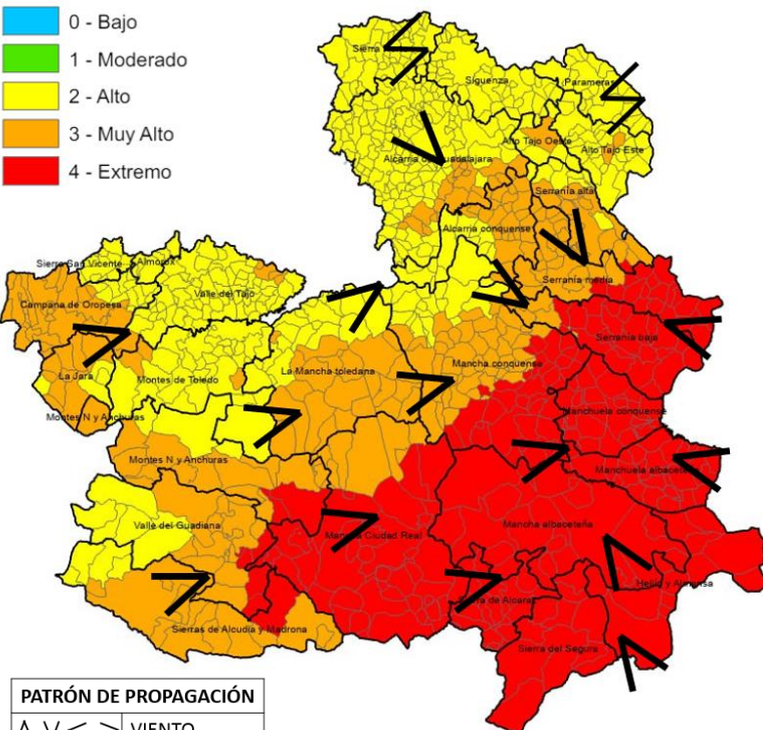


Componente general de W-SW, con módulos de nulos a flojos, alineados con vientos topográficos. Durante la tarde en la 1/2 E de la región, se prevé que role a componente NW. Rachas vinculadas a la formación de tormentas, con módulos de hasta 80-90km/h, de componente racheada.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 02 de agosto de 2024

- 0 - Bajo
- 1 - Moderado
- 2 - Alto
- 3 - Muy Alto
- 4 - Extremo



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
Λ	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Intervenciones de escasa magnitud, sobre combustibles finos muertos. Reseñable el incendio de Fuensalida (TO), conducido por viento de W-SW propagando sobre combustibles medios, con continuidad vertical y horizontal, posibilitando la participación de las copas de manera pasiva.
Forestal >1 ha: 2TO **No Forestal > 1ha:** 2 CU, 2 TO
Forestal <1 ha: 1GU **No Forestal <1ha:** 1CU **No definido:** 1CR

Meteorología:
Jornada marcada por las altas temperaturas, con viento sostenido de poniente, que ha provocado bajas humedades relativas, desecando los combustibles. Recuperaciones de humedad nocturna limitadas al extremo NE de Guadalajara.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Descenso marcado de las temperaturas máximas, menos intenso en Albacete. Leve ascenso de las humedades relativas. Alta probabilidad de formación de núcleos tormentosos en la 1/2 N de la región, que vendrá asociado a vientos racheados de modulo fuerte.

Escenario incendio:
Para la jornada de hoy el riesgo se concentra en tercio SE de la región, se mantiene la **alta probabilidad de apertura de ventana de GIF**.
Propagaciones rápidas con capacidad de consolidar y propagar, sobre todo en estructuras con carga de combustibles muertos.
Propagaciones en alta y muy alta intensidad, conducidas por viento de W-SW, alineado con vientos topográficos en los valles principales, con posible rotación a NW durante última hora de la tarde y la noche.
Velocidades por encima de 1km/h y focos secundarios masivos a corta distancia, puntuales a media (<500m), posibilidad de saltos a largas distancias.
Posibilidad de **igniciones asociadas a rayos latentes**.

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 1-2 % (Zonas SE)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 4-5 % (Zonas SE)
Combustibles vivos:	Disponibles, mayores intensidades combinadas con estructuras con carga de muerto
Emisión de focos secundarios:	Masivos a corta distancia (< 50 m), puntualmente a media distancia (< 500 m)
Simultaneidad:	Muy probable. Vinculado a episodio de viento del W.
Fuego de copas:	Fuego pasivo de copas.
Intervalo más desfavorable:	15:00 - 20:00 horas

IPP	Comportamiento General
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.
Extremo	Condiciones extremadamente favorables para el inicio y posterior propagación del fuego. El fuego manifiesta continuos episodios de comportamiento extremo (Paveseo masivo larga distancia, fuegos de copas activos o independientes, fenómenos convectivos). Asociado a episodios de viento con velocidades muy altas y situaciones de déficit hídrico del combustible importante.

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 31/07/2024

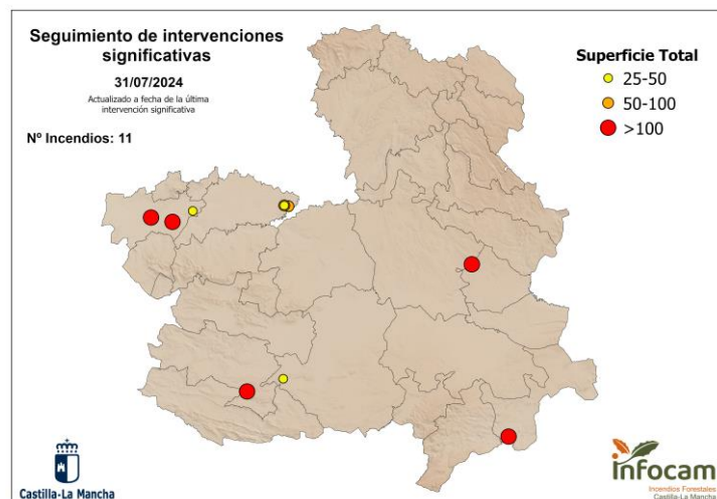


Imagen de la última incidencia significativa

(Valverdejo (CU) 30/07/2024)



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Valverdejo (CU) 30/07/2024	2000 ha*	Superficie Muy Alta-fuego pasivo	Viento	V_p media = 3 km/h S_p media = 350 ha/h	Masivos a corta y puntuales a media.	Formación de pirocumulos en fase de mayor actividad.
Argamasilla de Cva. (CR) 24/07/2024	700 ha*	Alta-Muy Alta	Viento-Topográfico	V_p media = 20 m/min V_p máx = 33 m/min S_p media = 100 ha/h	-	Propagación siguiendo ejes de cresta con apertura hacia canalizaciones de viento junto con carreras topográficas. Viento alineado con relieve.
Hellín (AB) 19/07/2024	106,9 ha	Muy Alta	Viento	V_p media = 50 m/min	280 m	Cabeza fuera de capacidad de extinción, con fuego de copas.
Las Herencias (TO) 12/07/2024	134 ha*	Alta	Viento	V_p media = 26 m/min V_p máx = 35 m/min	25 m	Propagación perpendicular a eje de barrancas, desarrollo en zona de monte sin perder velocidad.
Talavera de la Reina (TO) 09/07/2024	172 ha*	Media-Alta	Viento	V_p media = 28 m/min H_{llama} = 1 - 3 m	120 m	Salto autovía en eje principal
Borox (TO) 09/07/2024	41 ha*	Media-Alta	Viento	V_p media = por determinar H_{llama} = 1 - 2 m	420 m	Propagación conducida por fino muerto, afectando de forma pasiva a arbolado.
Borox (TO) 06/07/2024	64 ha	Media-Alta	Viento	V_p media = 25 m/min H_{llama} = 1 - 2 m	-	Presencia de tapiz herbáceo que limita las propagaciones. Propagación conducida por fino muerto
Borox (TO) 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	V_p media = 19 m/min H_{llama} = 1 - 2 m (H_{llama} > 2 m puntualmente asociada a participación de comb. vivo)	-	Participación pasiva de arbolado en sectores de mayor alineación y acumulación de comb. fino muerto. Presencia de continuidad vertical
Los Cerralbos (TO) 01/06/2024	32,4 ha	Baja-Media	Viento	V_p media = 25 m/min H_{llama} = 1 - 2 m	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.

Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama} < 1 \text{ m}$ (puntualmente $> 1 \text{ m}$)	-	
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	45 ha	Media	Viento- Topográfico	$V_{p \text{ media}} < 2 \text{ m/min}$ $H_{llama} \approx 1 \text{ m}$	-	Zona con sequía moderada.

*Superficie estimada no oficial.