

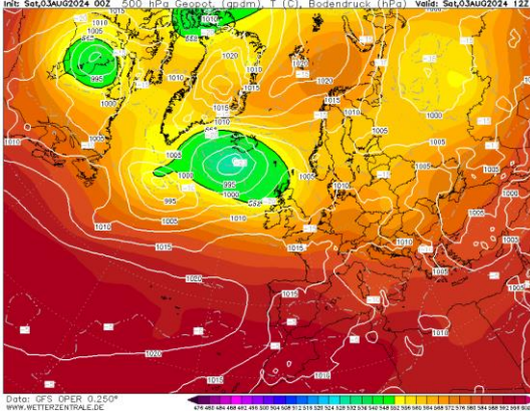
NIVEL DE PELIGRO

Muy Alto

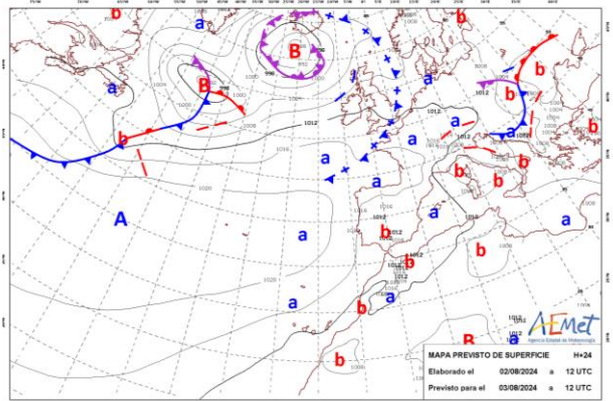
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 5. IZe Anticiclón de las Azores y depresión térmica peninsular

Mapa de 500 hPa 03/08/2024 12 UTC GFS

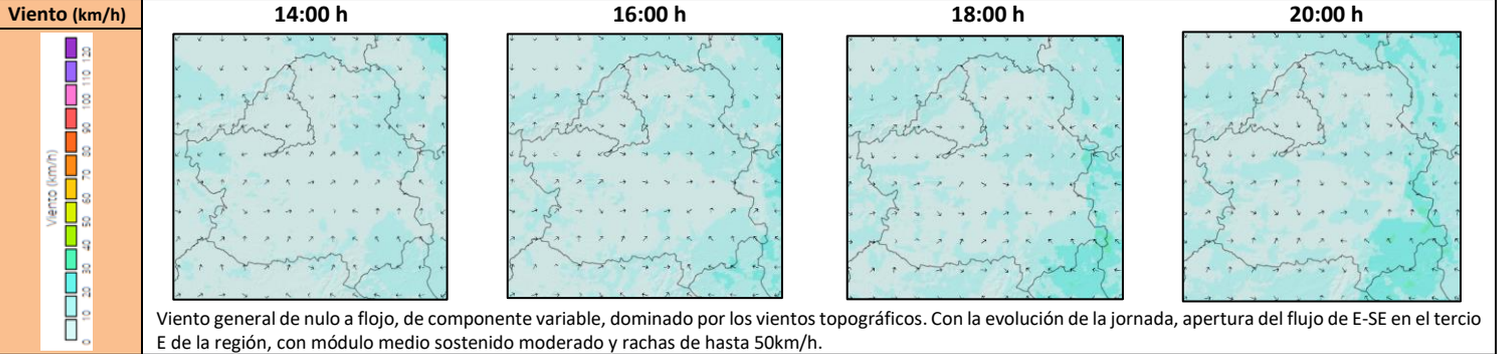


Mapa de superficie 03/08/2024 14:00 h



En altura se mantiene la dominancia de las altas presiones sobre el atlántico norte, frenando las incursiones de masas de aire frío. En superficie, formación de una baja térmica relativa en la meseta sur, asociada al calentamiento de jornadas anteriores.

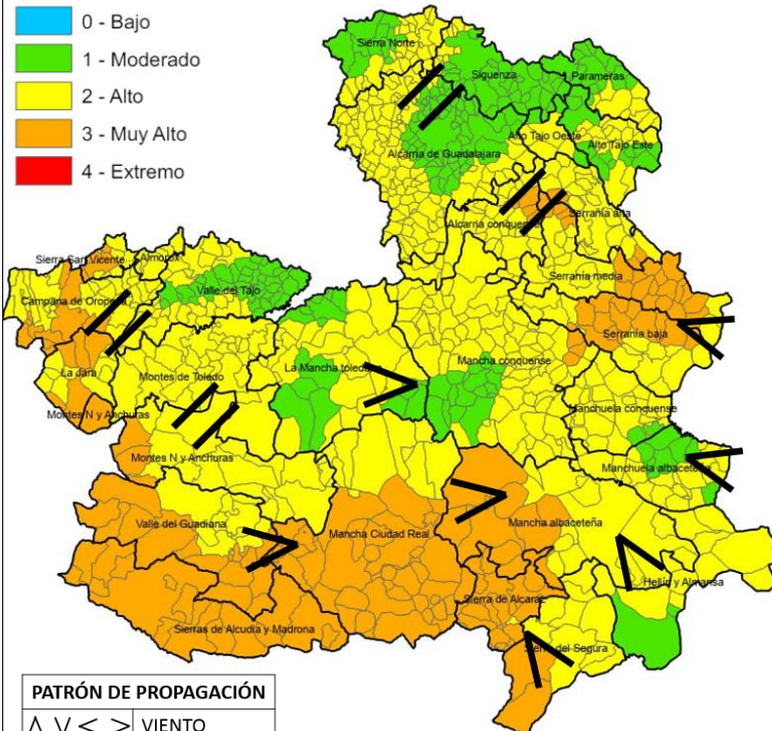
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	39	39	36	37	40
HR. mín. (%)	11	11	16	15	15



Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 03 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:
Incidencias, en su mayoría, de escasa magnitud, sobre combustibles finos y con participación de combustibles finos y medios vivos.
Forestal >1 ha: 1 AB y 1GU **No Forestal > 1ha:**
Forestal <1 ha: 1GU **No Forestal < 1ha:** 1TO, 1 CR y 1CU
No definido: 1CR **Otras emergencias:** 1 CR

Meteorología:
Descenso marcado de las temperaturas máximas, menos intenso en Albacete. Leve ascenso de las humedades relativas. Desarrollos de núcleos tormentosos en la ½ N de la región, acompañados de aparato eléctrico y precipitaciones, de mayor cuantía en la provincia de Guadalajara. Recuperaciones de humedad nocturna en la ½ E de la región.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Ascenso generalizado de las temperaturas máximas, más marcado en la ½ W de la región, exceptuando el extremo SE. Humedades relativas con valores generalizados por debajo del 20%, valores mínimos en el Ciudad Real y Toledo. Con la incursión de vientos de E-SE en Albacete y Cuenca, se espera un aumento de la humedad relativa.

Escenario incendio:
Para la jornada de hoy el riesgo se concentra en la mitad S de la región. 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 carácter topográficos en los valles principales, y viento de componente W en zonas llanas/sin relieve. 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
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.

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 31/07/2024

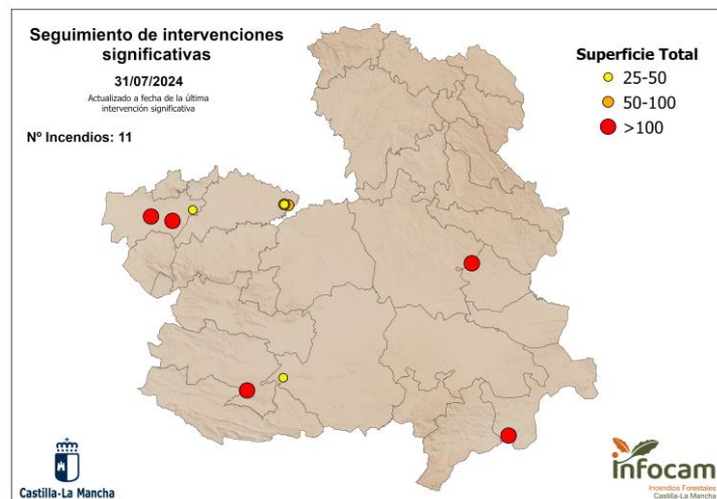


Imagen de la última incidencia significativa

(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	$V_p \text{ media} = 3 \text{ km/h}$ $S_p \text{ media} = 350 \text{ ha/h}$	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	$V_p \text{ media} = 20 \text{ m/min}$ $V_p \text{ máx} = 33 \text{ m/min}$ $S_p \text{ media} = 100 \text{ ha/h}$	-	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	$V_p \text{ media} = 50 \text{ m/min}$	280 m	Cabeza fuera de capacidad de extinción, con fuego de copas.
Las Herencias (TO) 12/07/2024	134 ha*	Alta	Viento	$V_p \text{ media} = 26 \text{ m/min}$ $V_p \text{ máx} = 35 \text{ m/min}$	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	$V_p \text{ media} = 28 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 3 \text{ m}$	120 m	Salto autovía en eje principal
Borox (TO) 09/07/2024	41 ha*	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = \text{por determinar}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$	420 m	Propagación conducida por fino muerto, afectando de forma pasiva a arbolado.
Borox (TO) 06/07/2024	64 ha	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = 25 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$	-	Presencia de tapiz herbáceo que limita las propagaciones. Propagación conducida por fino muerto
Borox (TO) 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = 19 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$ ($H_{llama} > 2 \text{ m}$ puntualente 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	$V_p \text{ media} = 25 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.

Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	H _{llama} < 1 m (puntualmente > 1 m)	-	
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	45 ha	Media	Viento- Topográfico	V _{p media} < 2 m/min H _{llama} ≈ 1 m	-	Zona con sequía moderada.

*Superficie estimada no oficial.

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS 02/08/2024

Tobarra (AB)

Incendio que propaga sobre combustibles finos y medios muertos, con carreras topográficas a contraviento. Flanco izquierdo contenido en cresta, con viento de componente W, perpendicular a la cresta, lanzando focos secundarios a por delante de la cabeza, sobre el flanco derecho, posibilitando nuevas carreras topográficas. Velocidad media de 7m/min y una tasa de propagación de 13,4ha/h.

