

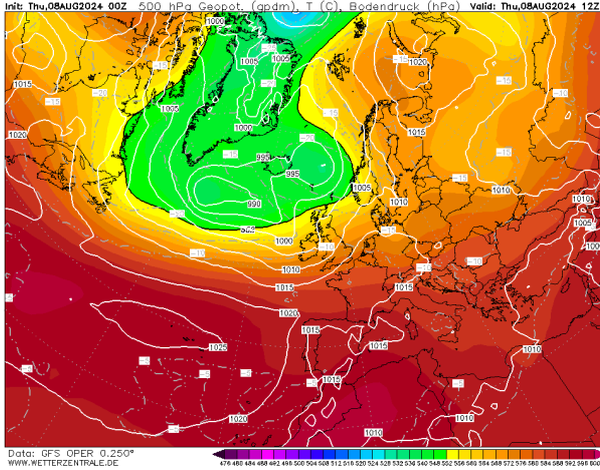
NIVEL DE PELIGRO

Extremo

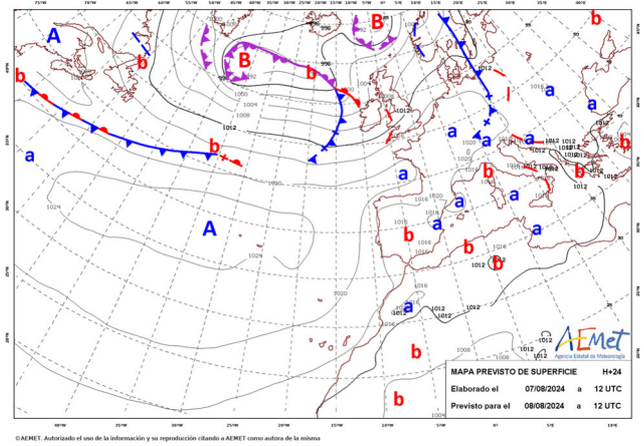
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

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

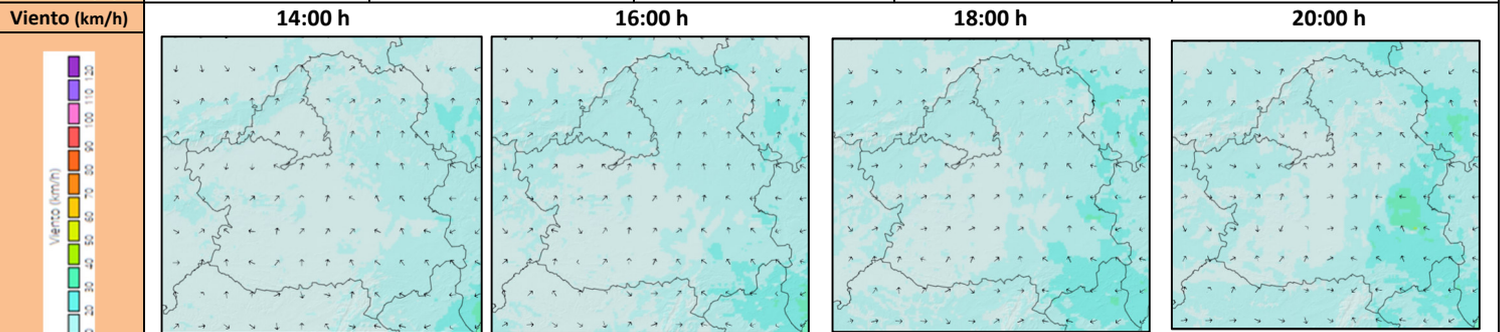


Mapa de superficie 08/08/2024 14:00 h



Durante la jornada de hoy continua el bloqueo anticiclónico y presencia de baja térmica en superficie que afectará a la dinámica de viento de la jornada. La baja térmica favorecerá el intercambio vertical del aire.

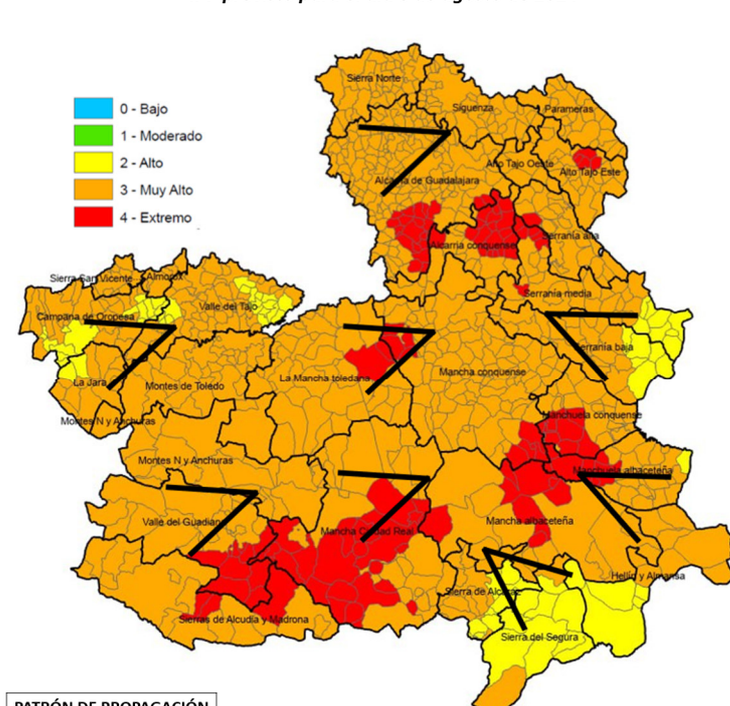
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	39	41	39	39	41
HR. mín. (%)	10	9	11	10	8



Vientos flojos de componente variable durante la mañana, que irán rolando a SSE en el cuadrante suroriental y a SSW en el resto de la región según avance la tarde. Incremento de módulo en Toledo y la mitad oriental durante la última mitad de la tarde con rachas que podrían alcanzar los 50 km/h.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 8 de agosto de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
	VIENTO
	TOPOGRÁFICO
	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:
Continua el bajo registro de incidencias para la fecha actual. Propagaciones sobre combustibles finos muertos, próximas a zonas urbanizadas.

Forestal < 1 ha: 1TO No Fo < 1ha: 1AB, 1TO Sin datos: 1GU

Meteorología:
En Toledo se superaron de nuevo los 40°C, estando por debajo en el resto de la región. En el norte de GU se registraron temperaturas máximas de 33°C. HR algo mayores que ayer, superando el 20% en la mitad sur y extremo oriental. No recuperación nocturna de las humedades durante la noche en toda la franja central de la región. Los vientos fueron de flojos, algo más intensos en el cuadrante SE durante la tarde, donde se alcanzaron rachas cercanas a 40 km/h.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Jornada muy similar a la de ayer, manteniéndose las temperaturas máximas, aunque se espera que las HR descendan. Se mantiene la masa autóctona, lo que puede ocasionar inestabilidad en superficie derivada de la baja térmica durante la tarde. Avisos amarillos y naranjas de AEMET por temperaturas máximas. No se han detectado rayos. No se esperan tormentas durante el día de hoy.

Escenario de incendio:
Se mantiene el mismo escenario que en días anteriores. La alta disponibilidad de los finos muertos favorecerá carreras topográficas energéticas en zonas forestales, en alta y muy alta intensidad, siempre que exista acumulación de combustibles finos muertos y continuidad vertical. Consolidación de focos secundarios a corta y media distancia que comprometer las posibles líneas de control. En el cuadrante SE, debido al viento de la tarde, los incendios sobre terreno forestal propagarán fácilmente fuera de capacidad de contención. En caso de alineaciones con la orografía, esperamos grandes tasas de crecimiento que obligarán a trabajar buscando zonas de oportunidad.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-3 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 4-5 %
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:	Probable
Fuego de copas:	Fuego pasivo de copas
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 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: 07/08/2024

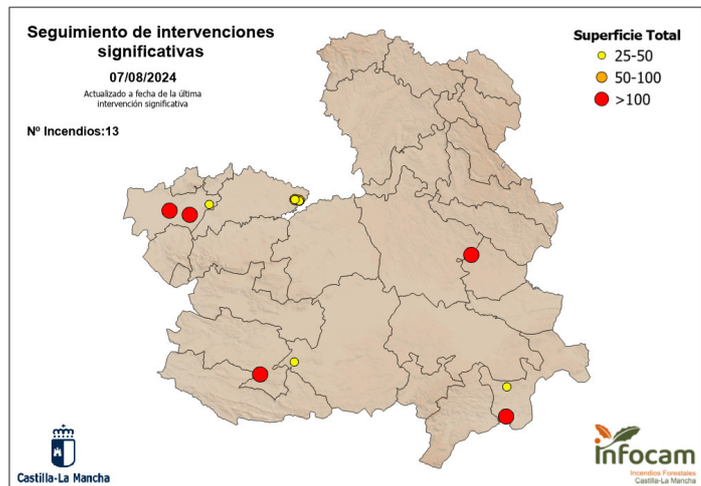


Imagen de la última incidencia significativa

(La Estrella (TO) 06/08/2024)



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
La Estrella (TO) 06/08/2024	2.500 ha*	Alta-Muy Alta	Viento-Topográfico	$V_p \text{ media} = 1,5 \text{ km/h}$ $S_p \text{ media} = 104 \text{ ha/h}$	Masivos a corta distancia	Propagación en muy alta intensidad en plenas alineaciones.
Tobarra (AB) 02/08/2024	37 ha*	Media-Alta	Contraviento	$V_p \text{ media} = 0,42 \text{ km/h}$ $S_p \text{ media} = 13,4 \text{ ha/h}$	Masivos a corta distancia	Viento perpendicular a eje cresta, que lanza focos secundarios al pie de la ladera, posibilitando nuevas carreras topográficas hasta las partes altas.
Valverdejo (CU) 30/07/2024	2.000 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	$V_p \text{ media} = 28 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 3 \text{ m}$	120 m	Salto autovía en eje principal
Borox (TO) 09/07/2024	41 ha*	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = \text{por determinar}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 2 \text{ m}$	420 m	Propagación conducida por fino muerto, afectando de forma pasiva a arbolado.
Borox (TO) 06/07/2024	64 ha	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = 25 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 2 \text{ m}$	-	Presencia de tapiz herbáceo que limita las propagaciones. Propagación conducida por fino muerto
Borox (TO) 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = 19 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 2 \text{ m}$ ($H_{\text{lama}} > 2 \text{ m}$ 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	$V_p \text{ media} = 25 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 2 \text{ m}$	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.
Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{\text{lama}} < 1 \text{ m}$ (puntualmente $> 1 \text{ m}$)	-	
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	45 ha	Media	Viento-Topográfico	$V_p \text{ media} < 2 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} \approx 1 \text{ m}$	-	Zona con sequía moderada.

*Superficie estimada no oficial.