

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

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

24 de julio de 2024

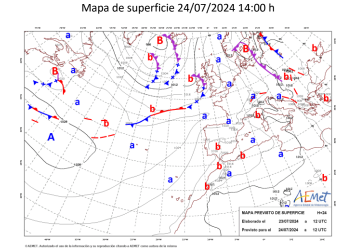


NIVEL DE PELIGRO

Extremo

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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



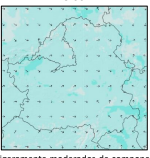
Jornada similar a la pasada, caracterizada por dominio anticiclónico y aproximación de masa de origen sahariano. Atmosfera desecante. Las condiciones atmosféricas de jornadas anteriores y de la jornada de hoy favorecerán el aumento del calentamiento diferencial de la superficie y con ello la acción de la baja térmica (superficie) en la dinámica de viento.

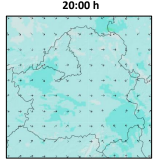
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	42	43	40	40	43
HR. mín. (%)	10	9	10	12	8
Viento (km/h)	14:00 h	10	6:00 h	18:00 h	20:00 h









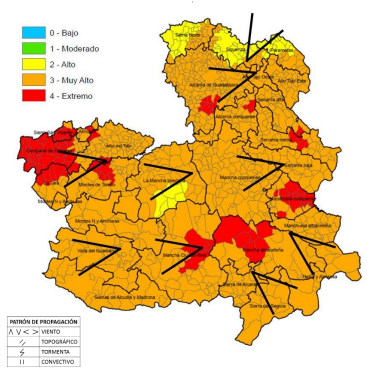


Ligero aumento de la dinámica de viento respecto al día de ayer. Módulos flojos-ligeramente moderados de componente W de forma generalizada, excepto en cuadrante suroriental de componente SE. Aumento de módulo de forma generalizada con el transcurso de la tarde. Mayores módulos en cuadrante SE.

¡¡ ATENCIÓN ¡¡ En N de GU a últimas horas de la tarde aumento de módulo + rachas con cambio a comp. NE y aumento de módulo + rachas en cuadrante SE sin cambio de componente.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 24 de julio de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Sin observación de comportamientos significativos de fuego. Incidencias asociadas combustible fino muerto.

Forestal (>1ha): 1CR; No Forestal (<1ha): 1AB, 1CU, 1TO No forestal (sin dato): 2TO, 1CU

Meteorología:

Atmosfera desecante con puntos de rocío próximos a 0ºC. Jornada marcada por estabilidad atmosférica. Escasa dinámica de viento. Alta insolación de los combustibles. Valores muy bajos de HCFM (2%) y HCMM (3%). Notable aumento de Tª (máx. y min.). Avisos meteorológicos por alta Tª de forma generalizada.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Aumento significativo de T^a (máx. y min.) con avisos meteorológicos de forma generalizada por altas temperaturas (Enlace de consulta de avisos meteorológicos https://www.aemet.es/es/eltiempo/prediccion/avisos). Atmosfera aún más desecante que el día de ayer. Alta insolación de los combustibles. Aumento del efecto de la baja térmica. Condiciones propicias al empeoramiento del combustible forestal.

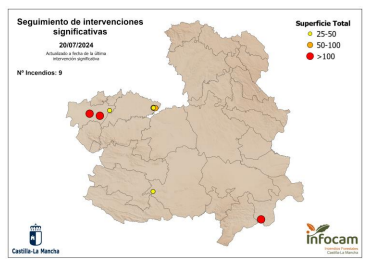
Escenario incendio:

Propagaciones conducidas por viento de W-WSW de forma generalizada (excepto en cuadrante SE). Por ligero aumento de la dinámica de viento respecto al día de ayer, las propagaciones tomarán velocidades de propagación próximas al limite de capacidad de contención, en zonas de acumulación y continuidad de fino muerto y especialmente en llanos. En zonas de relieve, el aumento de viento y la alta insolación favorecerán existencia de sectores energéticos esperándose propagaciones sostenidas sobre fino muerto con acceso al vivo, siendo empujadas con viento. Mayor riesgo en cuadrante SE por mayores módulos de viento y presencia de rachas de comp. SE (mayor prob. de acceso al vivo). Extremar precauciones en N de GU por cambio de viento a comp. NE a últimas horas de la tarde. Facilidad de entrada a zonas de monte.

Disponibilidad de combu	ustibles				
Humedad del combustible fin	o muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2 %			
Humedad del combustible me	edio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3 %			
Combustibles vivos:		Disponibles si hay presencia y continuidad de muertos en superficie			
Emisión de focos secundarios	:	Masivos a corta distancia (< 50 m), puntualmente a media distancia (< 500 m)			
Simultaneidad:		Probable para incendios de rastrojo. Poco probable para afecciones a masa forestal.			
Fuego de copas:		Fuego pasivo de copas			
Intervalo más desfavorable:		16:00 - 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: 20/07/2024





Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
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	$V_{p \text{ media}} = 26 \text{ m/min}$ $V_{p \text{ máx}} = 35 \text{ m/min}$	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	$V_{p \text{ media}} = 28 \text{ m/min}$ $H_{Ilama} = 1 - 3 \text{ m}$	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	$V_{p \text{ media}} = 25 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$	-	Presencia de tapiz herbáceo que limit las propagaciones. Propagación conducida por fino muerto
Borox (TO) 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_{p media} = 19 m/min$ $H_{Ilama} = 1 - 2 m$ ($H_{Ilama} > 2 m puntualmente$ asociada a participación de comb.	-	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 m (puntualmente > 1 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.