

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

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

13 de septiembre de 2024

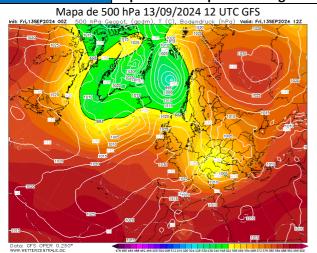


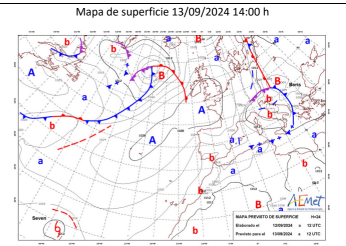
NIVEL DE PELIGRO

Moderado

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 10. IM Depresión del golfo de Génova





En altura la bolsa de aire frío situada en el norte de Italia y las altas presiones en el Atlántico, que ganará terreno estos próximos días, favorecen la entrada una masa de aire frío desde el norte. En superficie, la baja térmica se ha desplazado al sur peninsular.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	29	32	27	24	30
HR. mín. (%)	30	21	18	19	17
Viento (km/h)	14:00 h	16	5:00 h	18:00 h	20:00 h
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		male	in growing.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·







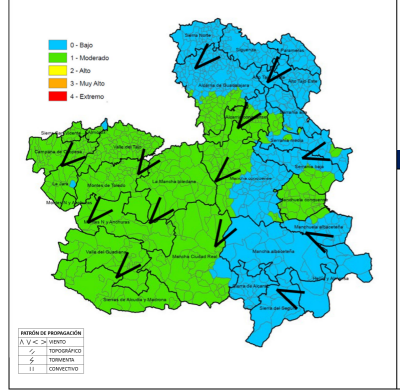




Viento moderado de este y nordeste, durante la mañana, más intenso en el noroeste de Toledo, que tenderá a flojo según avance la jornada, girando a este y sureste al final de la tarde en el sur de Albacete. Las rachas más fuertes se producirán durante la mañana en el arco occidental, alcanzando valores comprendidos entre 40 y 50 km/h en algunos momentos. Durante el último tramo del día las rachas más fuertes se concentrarán en zonas de Sierra de Alcaraz y del Segura.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 13 de septiembre de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Sin observación de comportamientos significativos de fuego. Incidencias asociadas a zonas agrícolas próximas a vías de comunicación.

No forestal < 1 ha: 2 CR, 1TO Forestal >1ha: 1TO

Meteorología:

Descenso generalizado de las temperaturas en toda la región, que no superaron los 30ºC ni en Toledo ni en Ciudad Real, donde se alcanzaron las máximas. HR mínimas por encima del 20% en las horas centrales del día, excepto en el SW de CR, donde tampoco se produjo recuperación nocturna de las humedades. Durante esta noche y primeras horas de esta mañana rachas superiores a 40 km/h en zonas de Toledo y norte de CR.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

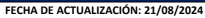
Para hoy, descenso de las temperaturas máximas en toda la región, de forma más intensa en el extremo suroriental. Las HR min descienden en Toledo, manteniéndose por encima del 20% en el resto. En zonas del sureste, incluso se mantendrán por encima del 40%. No se esperan tormentas, aunque si precipitaciones en el cuadrante SE y en algún punto de Guadalajara. Jornada en la que el viento irá descendiendo de módulo según avance el día.

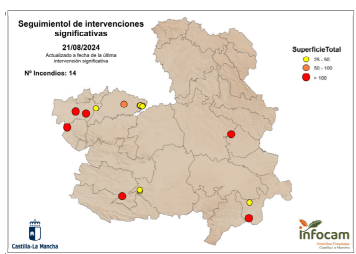
Escenario de incendio:

Jornada con vientos moderados con rachas fuertes durante la mañana de componente NE en Toledo, que facilitarán las propagaciones por combustibles finos durante las horas con mayor módulo. Las temperaturas en descenso y las altas HR ralentizarán los inicios de las posibles igniciones en el arco oriental. En la mitad occidental, mayor riesgo de incendio por la mayor sequía acumulada, que permitirá el acceso a los combustibles vivos en zonas con continuidad vertical y acumulación de combustibles finos muertos.

Disponibilidad de los co	ombustibles			
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):		Valores mínimos del 3-6 %		
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):		Valores mínimos del 5-8 %		
Combustibles vivos:		Disponibles		
Emisión de focos secundarios:		Frecuentes a corta distancia (< 50 m) y puntuales a media distancia (< 500 m)		
Simultaneidad:		Poco probable		
Fuego de copas:		Fuego pasivo de copas en orografías abruptas o con combustibles en escalera		
Intervalo más desfavorable:		14:00 - 20:00 horas		
IPP		Comportamiento General		
Вајо	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 comportamiento del fuego y poter		ciones ambientales que permiten el inicio y posterior propagación del incendio en condiciones de ncial de desarrollo moderadas. Bajas intensidades y velocidades de propagación en aquellas estructuras de r una propagación. Incendios que propagan dentro de capacidad de extinción. Antorcheos puntuales. Focos ancia.		

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024







Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Recas (TO) 21/08/2024	99 ha*	Media	Viento	$V_{p media}$ = 4,5 km/h $S_{p media}$ = 24,93 ha/h	Sin datos	Incendio nocturno, propagando por fino y medio muerto
La Estrella (TO) 06/08/2024	2.300 ha	Alta-Muy Alta	Viento convectivo- Topográfico	$V_{p \text{ media}} = 1.5 \text{ km/h}$ $S_{p \text{ media}} = 104 \text{ ha/h}$	Masivos a corta distancia	Fase convectiva a última hora de la tarde, con desarrollo de pirocúmulo.
Tobarra (AB) 02/08/2024	39 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	2.227 ha	Superficie Muy Alta- fuego pasivo	Viento convectivo	$V_{p \text{ media}} = 3 \text{ km/h}$ $S_{p \text{ media}} = 350 \text{ ha/h}$	Masivos a corta y puntuales a media.	Formación de pirocúmulos en fase de mayor actividad.
Argamasilla de Cva. (CR) 24/07/2024	716 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	171 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) 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_{p \; media}$ = 19 m/min H_{llama} = 1 - 2 m (H_{llama} >2 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

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
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 foresta 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.