

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

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

30 de septiembre de 2024

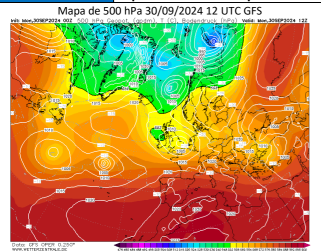


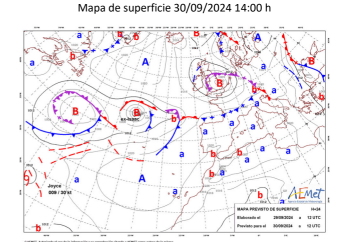
NIVEL DE PELIGRO

Moderado

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 4. IZi Anticiclón peninsular





El anticiclón de las Azores avanza hacia la península, consolidando una atmósfera estable en la mitad sur. La entrada de un frente frío desde el noroeste de la península, propiciará más inestabilidad en la mitad norte, dejando ligeras precipitaciones en el tercio noroccidental del país.

LEYENDA Albacete		Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T. Máx. (°C)	30	31	29	28	30
HR. mín. (%)	17	13	12	16	13







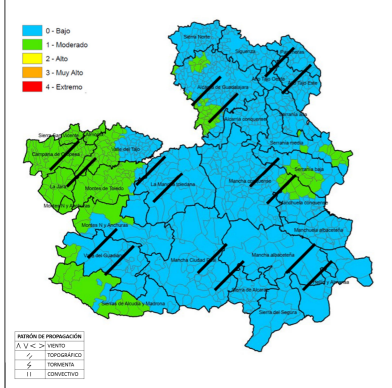




Viento flojo variable, aunque con ligero predominio de la componente SW en toda la región y predominio del sureste en Albacete durante la tarde, donde podrían alcanzarse rachas comprendidas entre 20-30 km/h.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 30 de septiembre de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Sin observación de comportamiento de fuego significativo. **Incendios tipo observados: agrícola.** Propagaciones ligadas a continuidad y acumulación de fino muerto. Crecimiento de tapiz herbáceo bajo combustible fino muerto.

Forestal > 1ha: 1TO; Forestal < 1ha: 1GU; No Forestal <1ha: 1TO, 1GU, 1CR Sin datos: 1GU

Meteorología:

Jornada con aumento de las temperaturas máximas, de forma más intensa en la mitad occidental. Descenso generalizado de las HR. Jornada muy estable en la que únicamente se dieron rachas cercanas a 15-18 km/h en la mitad oriental.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Aumento generalizado de las temperaturas máximas y mínimas en toda la región, más acusado en el arco oriental. Para hoy se espera un descenso brusco de las HR durante las horas de mayor insolación. Día poco ventoso en el que los vientos topográficos cobrarán relevancia en zonas de sierra. Durante la última parte de la tarde, se notará la entrada del levante en sureste de Albacete.

Escenario de incendio:

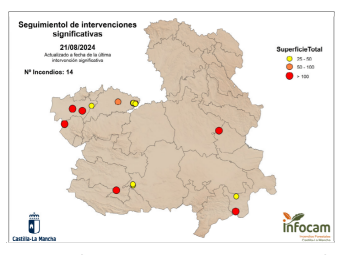
Escenario de incendio topográfico, donde los vientos locales predominarán durante las horas de mayor insolación. La mitad occidental presenta una mayor sequía acumulada, y al igual que en días previos, se prevé que concentre la mayoría de las incidencias y los comportamientos más agresivos, estando condicionados estos, por la acumulación del combustible fino muerto. A nivel generalizado se esperan comportamientos dentro de capacidad de contención, principalmente en zonas agrícolas. Se espera que las propagaciones no adquieran dinámica, siendo fácil su control. La presencia de abundantes zonas labradas proporciona zonas de oportunidad.

Disponibilidad de combustibles					
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3%				
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5%				
Combustibles vivos:	Disponibles únicamente con alta carga de muertos en superficie				
Emisión de focos secundarios:	Puntuales hasta corta distancia (< 50 m)				
Simultaneidad:	Poco probable				
Fuego de copas:	Poco probable				
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 19:00 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	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.				

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 21/08/2024





Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superfici e	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Recas (TO) 21/08/2024	99 ha*	Media	Viento	$V_{p \text{ media}} = 4,5 \text{ km/h}$ $S_{p \text{ media}} = 24,93 \text{ ha/h}$	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 sir 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 _{Ilama} = 1 - 2 m (H _{Ilama} >2 m puntualente asociada a participación de comb. vivo)	-	Participación pasiva de arbolado en sectores de mayor alineación y acumulació 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	$H_{Ilama} < 1 \text{ m}$ (puntualmente > 1 m)		
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	45 ha	Media	Viento-Topográfico	$V_{p \text{ media}} < 2 \text{ m/min}$ $H_{Ilama} \approx 1 \text{ m}$	-	Zona con sequía moderada.

AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Témperaturas máxima y mínima y punto de rocio
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm

