

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

## BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

24 de septiembre de 2024

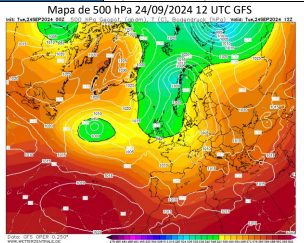


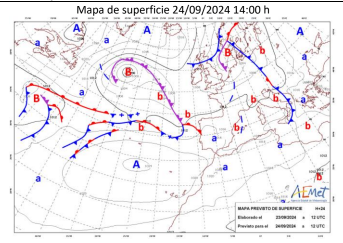
**NIVEL DE PELIGRO** 

Moderado

#### INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

### SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 1. IZ Altas presiones en el Atlántico subtropical





Jornada marcada por la persistencia de la estabilidad generalizada, que en el progreso de la semana va disminuyendo, debido al desplazamiento del anticiclón del atlántico norte a latitudes inferiores al archipiélago de las Azores. En superficie, se aprecia un paso de frente en el tercio N peninsular, que no llega afectar a la región, puede dejar aguaceros en zonas montañosas del W-NW de la región.

**LEYENDA Albacete Ciudad Real** Cuenca Guadalajara Toledo T.Máx. (°C) 23 HR. mín. (%) 23 34 21 Viento (km/h) 14:00 h 16:00 h 18:00 h 20:00 h



TORMENTA

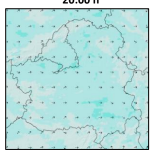
CONVECTIVO

11









Viento general de componente W, con ligeras variaciones a NW y SW, alineándose con valles principales. Módulo de nulo a flojo, con rachas moderadas, principalmente en el cuadrante SE de la región.

#### Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

# 

## **QUÉ HEMOS TENIDO**

#### Incidencias:

Se mantiene el escaso número de incidencias, principalmente en las provincias occidentales. En entornos agrícolas y periurbanos, sobre combustibles finos muertos.

No Forestal (>1ha): 1 TO No Forestal (<1ha): 1 CR y 1 TO

#### Meteorología:

Inicio del cambio de flujo, dominando la componente del W, las temperaturas en ligero ascenso y continúan las condiciones de atmosfera húmeda, aunque con valores de HR% no tan elevados (valores mínimos entre 25-30%). Comienza efecto terral del viento del W en zonas del extremo E, aunque al no ser todavía muy intenso, y arrastrar condiciones húmedas, el efecto es leve. Cielos más despejados que en días anteriores. Recuperaciones de humedad nocturna generalizadas en toda la región.

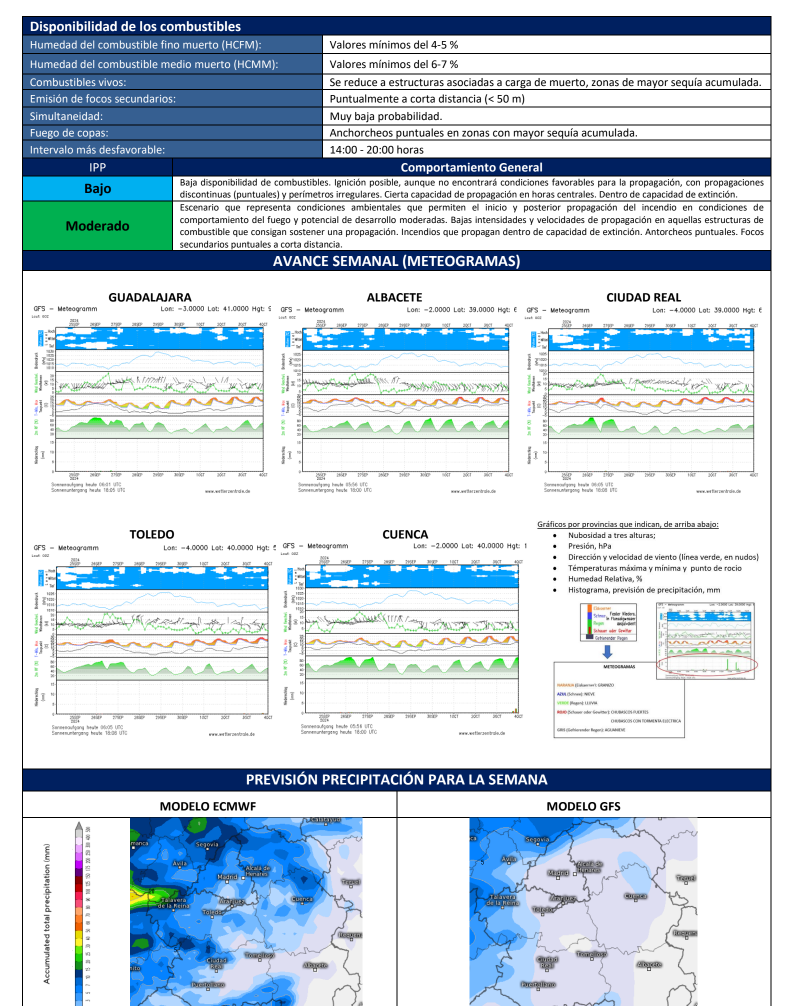
#### **QUÉ PODEMOS ESPERAR**

#### Escenario meteorológico

Cielos con intervalos de nubes medias y altas, más abundantes en el Sistema Central, donde no se descarta alguna lluvia débil a partir de la tarde. Temperaturas sin cambios o en ligero descenso. Viento flojo del oeste o suroeste.

#### Escenario de incendio:

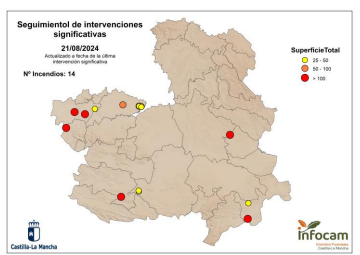
En general, las condiciones de atmosfera húmeda y las precipitaciones de los últimos días mantienen los combustibles vivos en mejores condiciones de hidratación, pese a ello, efecto terral de poniente comienza a hacer efecto sobre los combustibles del extremo E de la región. La asociación del viento general de W flojo, junto con la baja inercia de los vientos locales, más las temperaturas bajas y el rocío de la mañana limitan las posibles propagaciones. En zonas puntuales de la región donde el volumen de precipitaciones no ha sido suficiente para corregir la sequía estructural, arrastrada de la época estival (mitad W de TO, extremo Sur de CR y zonas centro y W de CU), en horas centrales del día y en alineaciones plenas, las propagaciones tienen potencial de desarrollar carreras con frentes en media intensidad.



Linares

# **SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024**

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 21/08/2024





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	$V_{p \text{ media}} = 4,5 \text{ km/h}$ $S_{p \text{ media}} = 24,93 \text{ ha/h}$	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.
<b>Hellín (AB)</b> 19/07/2024	106,9 ha	Muy Alta	Viento	V <sub>p media</sub> = 50 m/min	280 m	Cabeza fuera de capacidad de extinción, con fuego de copas.
Las Herencias (TO) 12/07/2024	126 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.
<b>Talavera de la</b> <b>Reina (TO)</b> 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
<b>Borox (TO)</b> 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 acumulación de comb. fino muerto. Presencia de continuidad vertical
Los Cerralbos (TO) 01/06/2024	32,4 ha	Baja-Media	Viento	V <sub>p media</sub> = 25 m/min H <sub>Ilama</sub> = 1 - 2 m	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.
<b>Borox (TO)</b> 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	H <sub>llama</sub> < 1 m (puntualmente > 1 m)	-	
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	45 ha	Media	Viento- Topográfico	V <sub>p media</sub> < 2 m/min H <sub>llama</sub> ≈ 1 m	-	Zona con sequía moderada.

<sup>\*</sup>Superficie estimada no oficial.