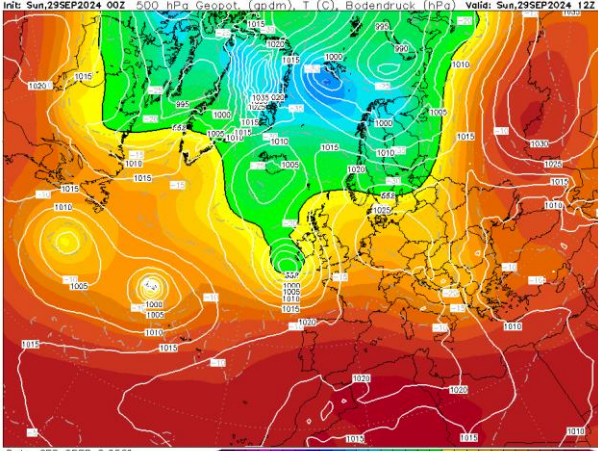


NIVEL DE PELIGRO Moderado

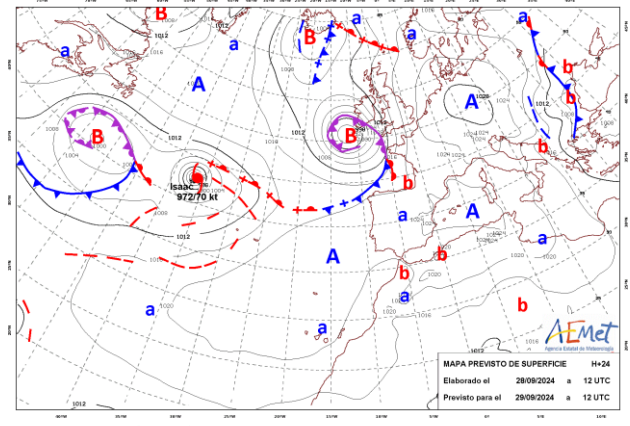
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 4. IZI Anticiclón peninsular

Mapa de 500 hPa 29/09/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 29/09/2024 14:00 h



Jornada similar a la anterior, caracterizada por situación anticiclónica y estabilidad atmosférica. En superficie ausencia de gradiente de presión afectando así a la dinámica de viento general (ausencia). Afeción de masa marítimo tropical (sub).

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T. Máx. (°C)	28	28	26	24	27
HR. mín. (%)	17	17	17	19	15

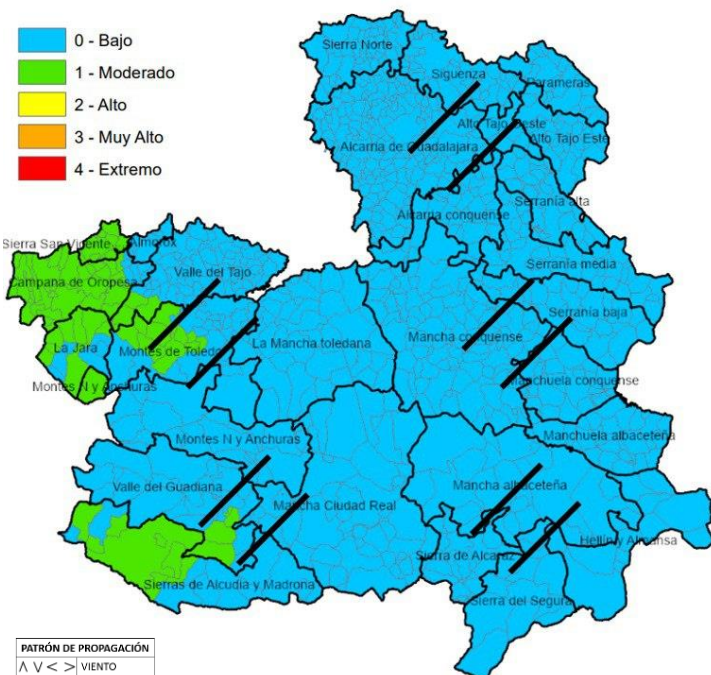
Viento (km/h)	14:00 h		16:00 h		18:00 h		20:00 h	

Módulos calma-flojos de forma generalizada en la región, de componente variable en 1/2 occidental y tendencia a componente S-SW en 1/2 oriental (oscilando según zona). Ausencia de rachas significativas durante la jornada. Importancia de vientos locales + topografía. Durante la noche (21:00-02:00h) ligero aumento de rachas en el interior de AB de comp. SE.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 29 de septiembre de 2024

- 0 - Bajo
- 1 - Moderado
- 2 - Alto
- 3 - Muy Alto
- 4 - Extremo



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
Λ V < >	VIENTO
⚡	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:
Sin observación de comportamiento de fuego significativos. **Incendios tipo observados: agrícola (rastrajo) + cunetas.** Propagaciones ligadas a continuidad y acumulación de fino muerto. Crecimiento de tapiz herbáceo bajo comb. fino muerto. Incidencias concentradas en zonas occidentales de la región (principalmente TO)

Forestal < 1ha: 1TO; No Forestal <1ha: 1GU; No Forestal > 1 ha: 1CR, 1CU, 2TO; Sin datos: 1CU, 1TO

Meteorología:
La estabilización atmosférica y situación anticiclónica observada durante el día de ayer, causó una bajada significativa de la HRmin, situándola <20% de forma generalizada (excepto N de GU y AB con valores 30-40%). Puntos de rocío negativos. Insolación de combustibles. Ligera disminución de HCFM y HCMM.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Jornada con aumento de T^{max} (2-4°C) esperándose mayor registro en 1/2 occidental. Sin cambios significativos de HRmin (presentando valores aún bajos). Puntos de rocío negativos de forma generalizada. Mantenemos sequía estructural en provincia de TO, S de CR y zonas de la alcarria conquense. Insolación de combustibles (menor en GU por nubosidad puntual).

Escenario de incendio:
El tipo de incendio esperado quedará definido por zonas de acumulación de fino muerto (principalmente zonas agrícolas-rastrajos-cunetas). El escaso-nulo módulo de viento, favorecerá comportamientos topográficos, en el que la orografía y los vientos locales tomarán importancia. A nivel generalizado se esperan comportamientos dentro de capacidad de contención. Se espera que las propagaciones no adquieran dinámica, siendo fácil su control. No se descarta que en zonas de mayor sequía estructural (W de TO y S de CR) se produzca **antorcheo del combustible vivo**. Las condiciones nocturnas favorecerán al control de las propagaciones. La presencia de abundantes zonas labradas proporcionan zonas de oportunidad.

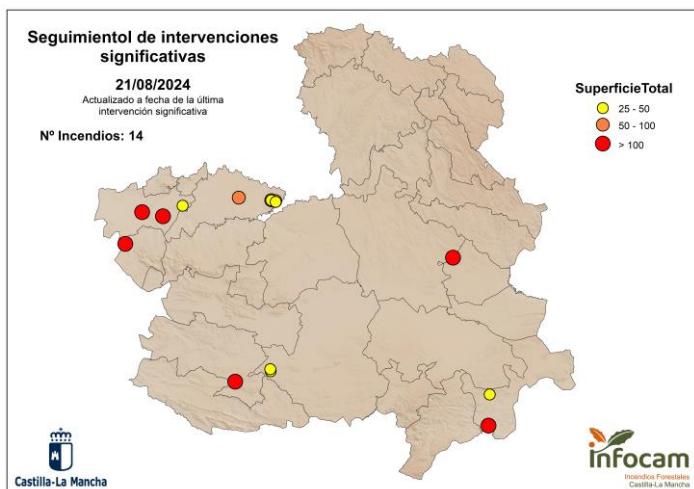
Disponibilidad de combustibles

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
Bajo	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	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 media = 1,5 km/h S_p media = 104 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 media = 0,42 km/h S_p media = 13,4 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 media = 3 km/h S_p media = 350 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 media = 20 m/min V_p máx = 33 m/min S_p media = 100 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 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 media = 26 m/min V_p máx = 35 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 media = 28 m/min H_{llama} = 1 - 3 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

*Superficie estimada no oficial.

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

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 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	$V_{p\ media} < 2\ m/min$ $H_{llama} \approx 1\ m$	-	Zona con sequía moderada.

*Superficie estimada no oficial.