

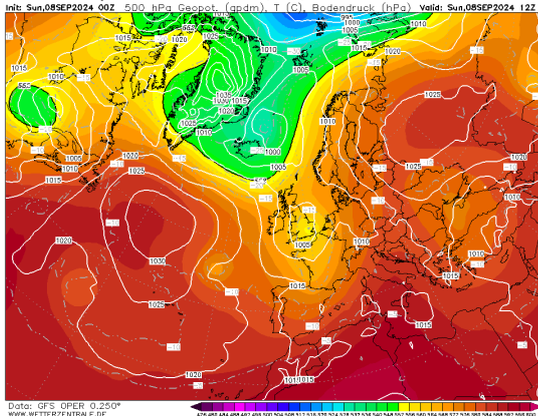
NIVEL DE PELIGRO

Alto

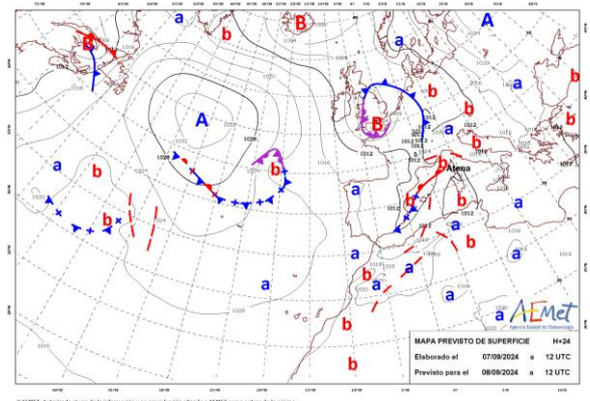
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 08/09/2024 12 UTC GFS

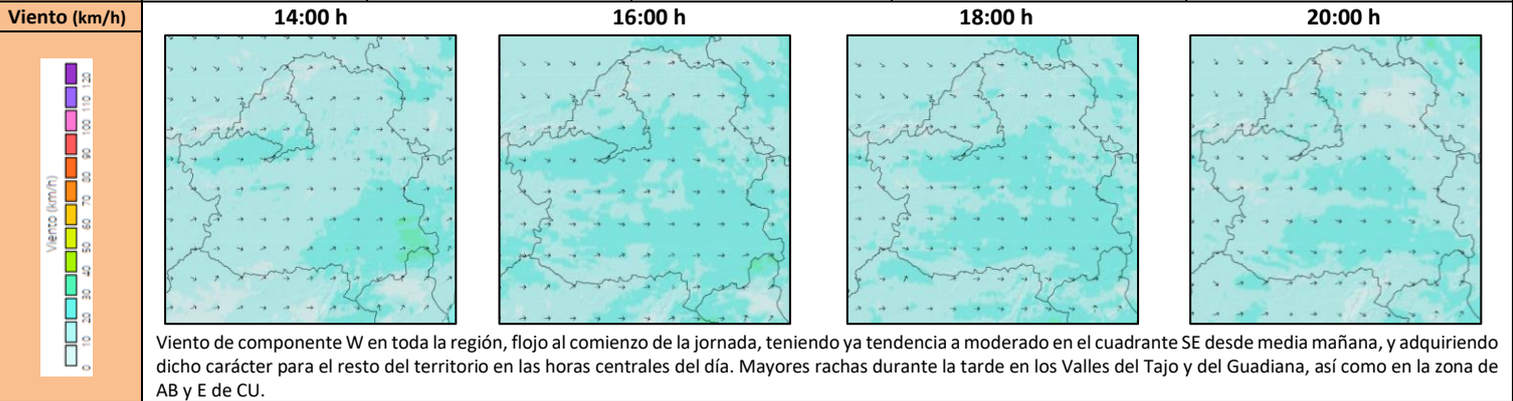


Mapa de superficie 08/09/2024 14:00 h



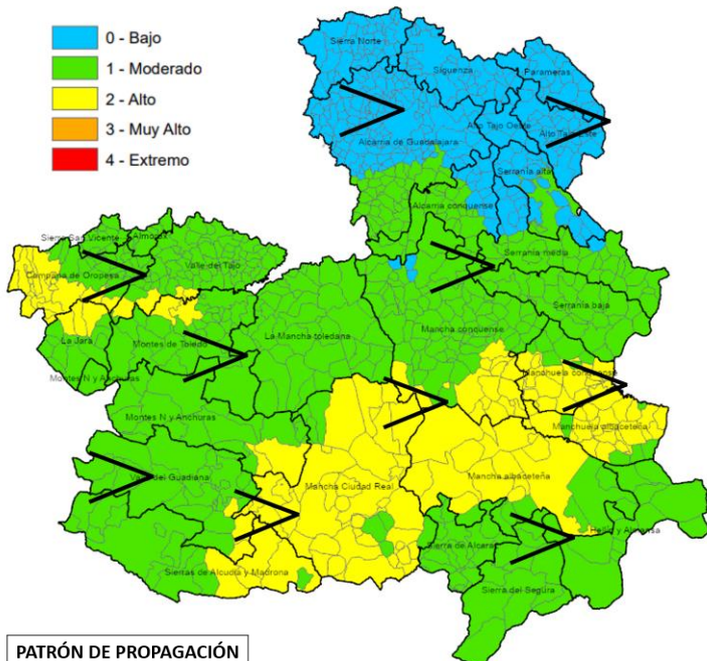
Junto con el repliegue de la DANA hacia el N para unirse a la circulación general, se va retirando la masa de más aire frío en altura, que hoy solo puede que afecte al extremo más norte de la península, reduciéndose la inestabilidad asociada a esta. Por otro lado, se produce la formación de una nueva borrasca (hoy marcada como baja relativa) por la zona del estrecho que durante la noche comienza su desplazamiento por el sur de la península hacia el Mediterráneo, aumentando la inestabilidad en esta zona debido a los frentes asociados. Una vez pase este evento por la mañana, con influencia sobre el SE, se espera que predomine el tiempo estable en la región.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	31	30	29	28	30
HR. mín. (%)	16	18	19	21	19



Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 08 de septiembre de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
	VIENTO
	TOPOGRÁFICO
	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Escaso número de incidencias en su mayoría asociados a zonas agrícolas u otras emergencias. Destaca el incendio de Cañamares, Villahermosa (CR) por extensión y por su capacidad para saltar una carretera y continuar su propagación sobre combustible fino muerto, deteniéndose al impactar en una zona desprovista de vegetación.

No Forestal >1ha: 1 CR **No Forestal <1ha:** 1 Cr y 1 TO **Sin datos:** 1 CR y 2 TO

Meteorología:

Jornada con aumento de la estabilidad y dominio de viento de W. Tª con poca variación, aumentando ligeramente en el extremo SE. Importante disminución de la HRmin, más acusado en CU. Afección de núcleos tormentosos débiles que dejan ligeras precipitaciones en el extremo SE.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Se mantienen las Tªmax en el 1/3 central, ascendiendo ligeramente en el 1/3 NW y con un descenso más acusado en el SE. Valores máximos de Tª entre 27-30°C (en 1/2 NE de GU y E de CU de 21-26°C). Recuperación nocturna de las humedades de los combustibles salvo algunas zonas del centro de la región y SW de CR. HRmin de entre 20-35%, con los mayores valores en extremo NE. Aunque la probabilidad es baja, no se descarta la formación de tormentas en el extremo SE en la primera 1/2 del día.

Escenario de incendio:

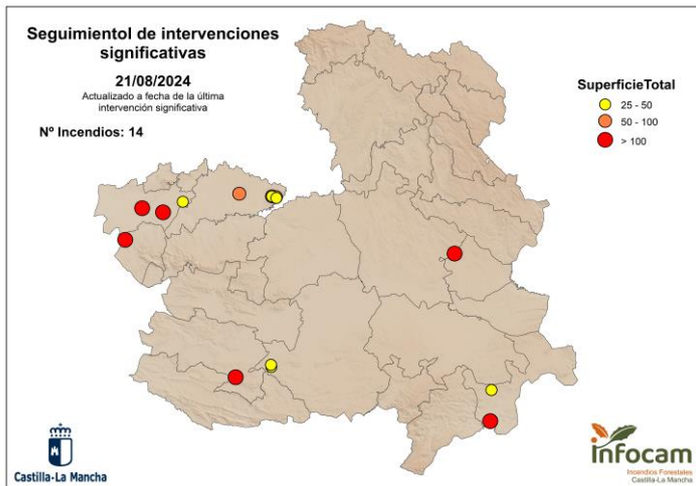
Para hoy el predominio del viento de W es total en la región. Su módulo, moderado durante la mañana en el SE y por la tarde también en el resto, dinamizarán las propagaciones. Posibles propagaciones con velocidades fuera de capacidad de control durante la tarde con propagaciones sustentadas sobre finos y medios muertos. Mayor capacidad de acceso a combustibles más gruesos y vivos, así como de transición de zona agrícola a monte en la 1/2 occidental, donde se han recogido menos precipitaciones. Estas transiciones se producirán mayormente en zonas con elevada carga de combustible muerto y/o carreras en plena lineación. En este sentido, no se pueden descartar tampoco las zonas con estructuras vegetales de espartizal y carrasco del SE.

Disponibilidad de los combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-4 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5-6 %
Combustibles vivos:	Disponibles en zonas donde no se han recogido precipitaciones (mitad W)
Emisión de focos secundarios:	A corta distancia (< 50 m) y puntuales a medias distancias (< 500 m).
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Antorcheos por rodales o bosquetes.
Intervalo más desfavorable:	12:00 - 21:00 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.
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.

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 16/08/2024



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.
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	$V_p \text{ media} = 28 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 3 \text{ m}$	120 m	Salto autovía en eje principal
Borox (TO) 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = 19 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$ ($H_{llama} > 2 \text{ m}$ 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	$V_p \text{ media} = 25 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.
Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama} < 1 \text{ m}$ (puntualmente $> 1 \text{ m}$)	-	
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.

*Superficie estimada no oficial.