

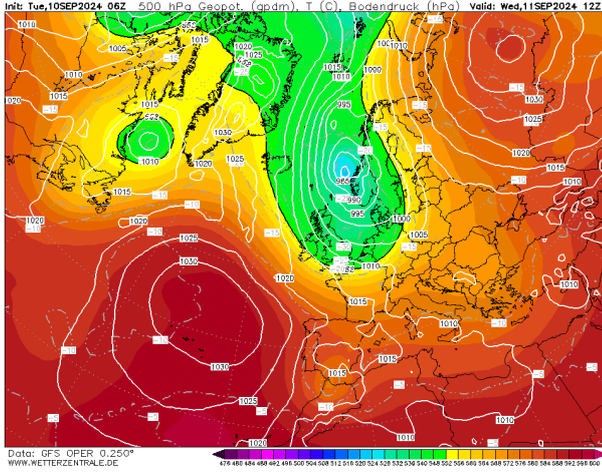
NIVEL DE PELIGRO

Alto

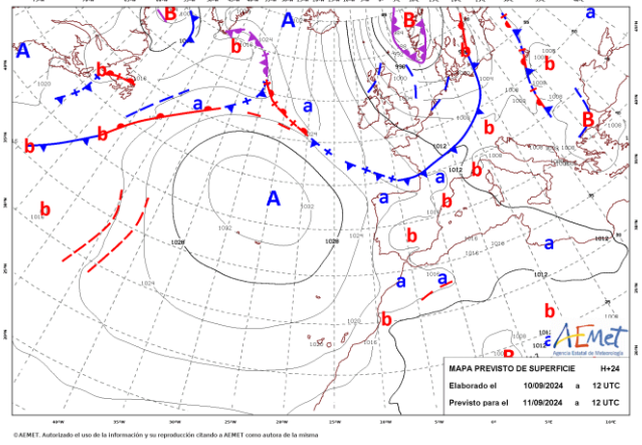
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 11/09/2024 12 UTC GFS

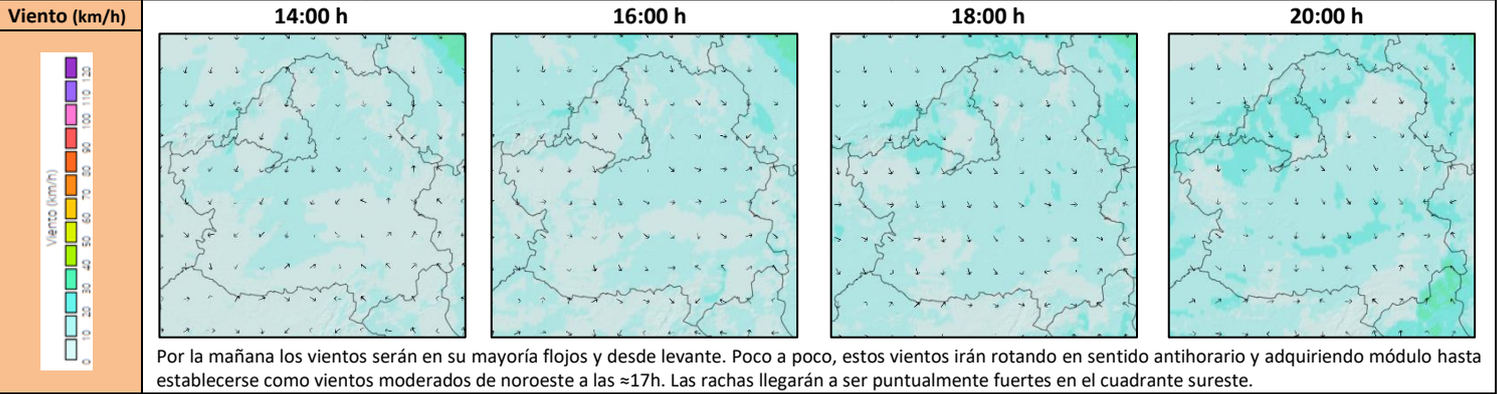


Mapa de superficie 11/09/2024 14:00 h



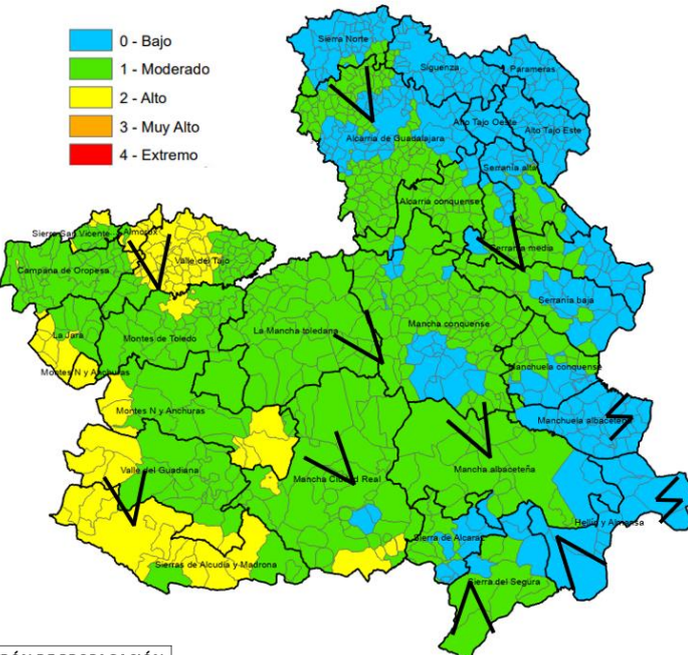
Por la tarde aumentará el dinamismo de la atmósfera, con mayores velocidades del viento, rachas e inestabilidad. Esto será debido a la succión que la pequeña DANA sobre Cádiz realiza sobre parte del vértice circumpolar, desviado por el anticiclón de Las Azores que, posicionado frente a las costas portuguesas, forzará la entrada de aire marítimo.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T. Máx. (°C)	32	33	31	29	33
HR. mín. (%)	16	15	12	12	10



Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 11 de septiembre de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
	VIENTO
	TOPOGRÁFICO
	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
La actividad de fuego estuvo ayer concentrada en la provincia de Toledo, sin presentar comportamientos significativos. Estuvieron asociadas a incendios de rastrojos e incendios en entornos periurbanos que avanzaron lentamente quemando los combustibles finos muertos en superficie.
No forestal > 1 ha: 1TO Otras emergencias: 1TO Sin Datos: 3TO

Meteorología:
Ayer no se registraron nubosidad ni precipitaciones. Las temperaturas máximas quedaron en el entorno de los 31 °C, con vientos flojos y rachas moderadas. Las humedades nocturnas en el oeste se han encontrado —una noche más— por debajo del 50 %, mientras que en el tercio oriental el estrés ha sido mínimo.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

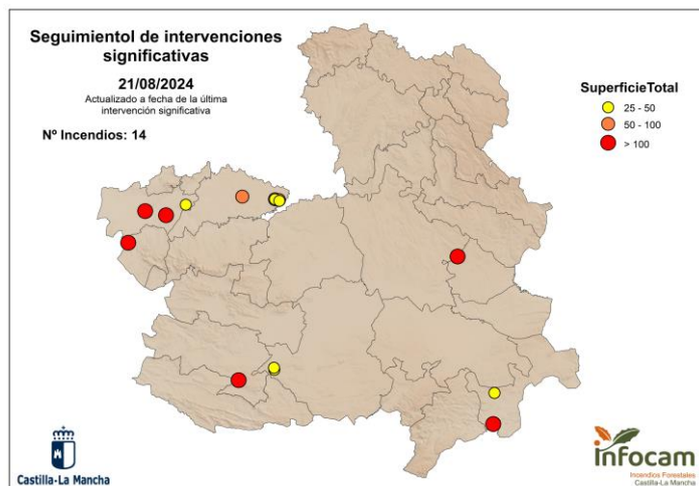
Escenario meteorológico:
Las temperaturas, las humedades relativas y la capacidad desecante de la atmósfera se mantendrán similares a las de ayer, aunque la presencia de nubes disminuirá la insolación. No esperamos precipitaciones ni tormentas, salvo con baja probabilidad en la frontera con la Comunidad Valenciana.

Escenario de incendio:
En las zonas agrícolas, las bajas humedades relativas facilitarán las igniciones, y el viento de la tarde ayudará a estos incendios a crecer. En aquellos incendios activos a principios de la tarde, atención al giro antihorario del viento, que favorecerá la actividad de los flancos izquierdos.
En las zonas forestales, el fuego accederá sin problemas a los finos muertos en superficie, pero el acceso al matorral estará supeditado a la continuidad vertical o a los mayores niveles de estrés hídrico, como los existentes en la mitad occidental. La alineación de viento y topografía puede dar lugar a carreras fuera de capacidad de contención (aunque improbables), pero los cambios de pendiente marcarán las zonas de oportunidad. Incendios históricos a sotavento de los sistemas montañosos en la dirección de los paralelos (como Gredos), por la subsidencia y los posibles Foehn. Las columnas energéticas podrán transportar pavesas y generar focos secundarios, incluso a media distancia.

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
Emisión de focos secundarios:	Puntuales hasta 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
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: 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.
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.