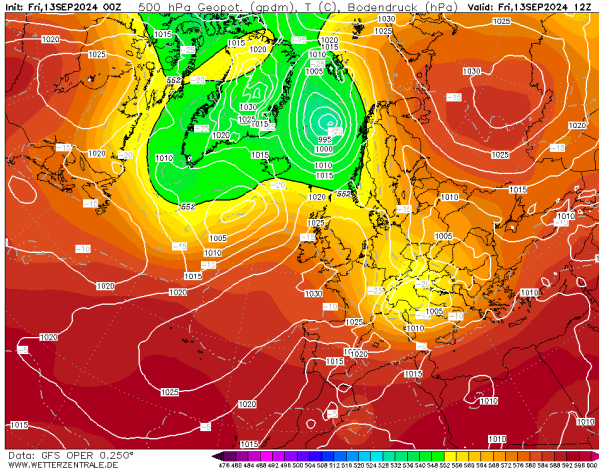


NIVEL DE PELIGRO Moderado

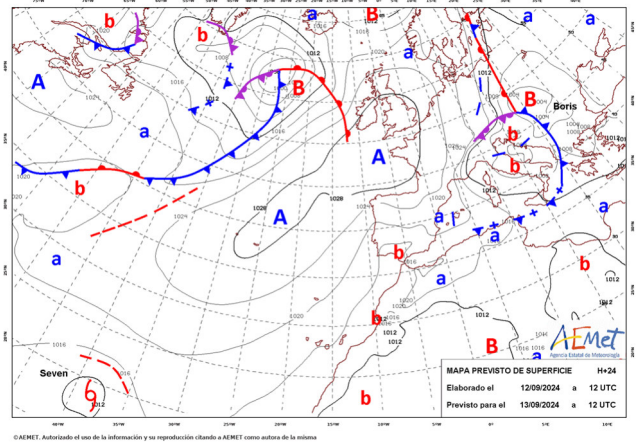
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 13/09/2024 12 UTC GFS



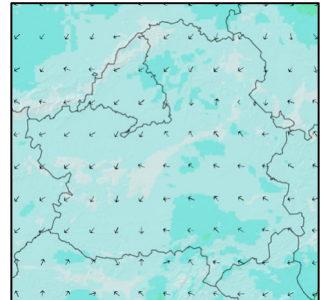
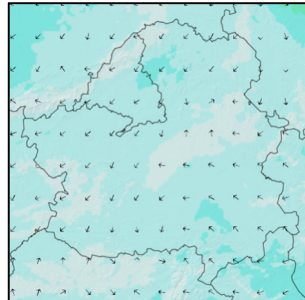
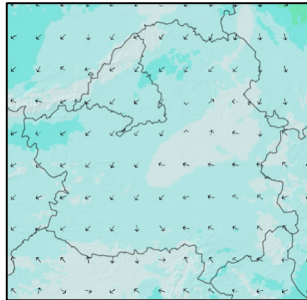
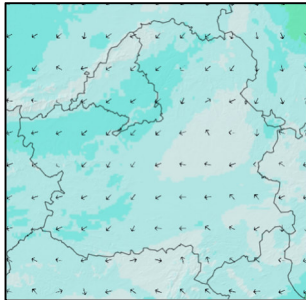
Mapa de superficie 13/09/2024 14:00 h



En altura la bolsa de aire frío situada en el norte de Italia y las altas presiones en el Atlántico, que ganará terreno estos próximos días, favorecen la entrada una masa de aire frío desde el norte. En superficie, la baja térmica se ha desplazado al sur peninsular.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T. Máx. (°C)	29	32	27	24	30
HR. mín. (%)	30	21	18	19	17

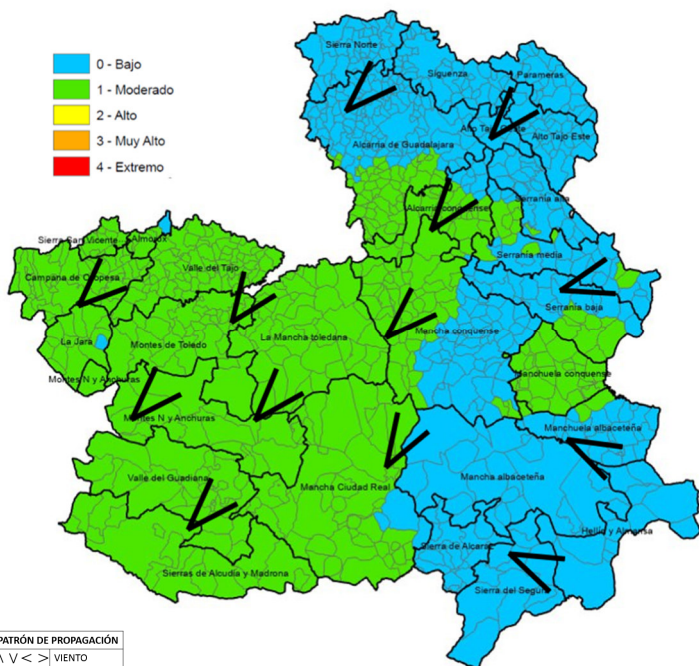
Viento (km/h) 14:00 h 16:00 h 18:00 h 20:00 h



Viento moderado de este y nordeste, durante la mañana, más intenso en el noroeste de Toledo, que tenderá a flojo según avance la jornada, girando a este y sureste al final de la tarde en el sur de Albacete. Las rachas más fuertes se producirán durante la mañana en el arco occidental, alcanzando valores comprendidos entre 40 y 50 km/h en algunos momentos. Durante el último tramo del día las rachas más fuertes se concentrarán en zonas de Sierra de Alcaraz y del Segura.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 13 de septiembre de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

△	<	>	WINDO
▨	TOPOGRÁFICO		
⚡	TORMENTA		
	CONVECTIVO		

QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:
Sin observación de comportamientos significativos de fuego. Incendios asociadas a zonas agrícolas próximas a vías de comunicación.

No forestal < 1 ha: 2 CR, 1TO

Forestal >1ha: 1TO

Meteorología:
Descenso generalizado de las temperaturas en toda la región, que no superaron los 30°C ni en Toledo ni en Ciudad Real, donde se alcanzaron las máximas. HR mínimas por encima del 20% en las horas centrales del día, excepto en el SW de CR, donde tampoco se produjo recuperación nocturna de las humedades. Durante esta noche y primeras horas de esta mañana rachas superiores a 40 km/h en zonas de Toledo y norte de CR.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Para hoy, descenso de las temperaturas máximas en toda la región, de forma más intensa en el extremo suroriental. Las HR min descienden en Toledo, manteniéndose por encima del 20% en el resto. En zonas del sureste, incluso se mantendrán por encima del 40%. No se esperan tormentas, aunque si precipitaciones en el cuadrante SE y en algún punto de Guadalajara. Jornada en la que el viento irá descendiendo de módulo según avance el día.

Escenario de incendio:
Jornada con vientos moderados con rachas fuertes durante la mañana de componente NE en Toledo, que facilitarán las propagaciones por combustibles finos durante las horas con mayor módulo. Las temperaturas en descenso y las altas HR ralentizarán los inicios de las posibles igniciones en el arco oriental. En la mitad occidental, mayor riesgo de incendio por la mayor sequía acumulada, que permitirá el acceso a los combustibles vivos en zonas con continuidad vertical y acumulación de combustibles finos muertos.

Disponibilidad de los combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-6 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5-8 %
Combustibles vivos:	Disponibles
Emisión de focos secundarios:	Frecuentes a corta distancia (< 50 m) y puntuales a 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.

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 21/08/2024

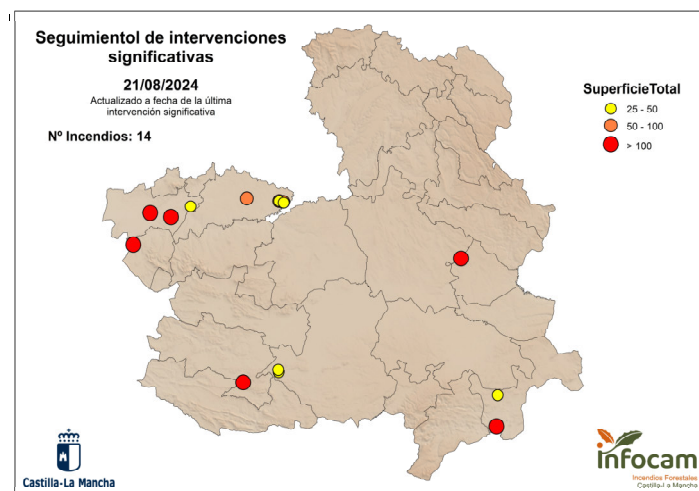


Imagen de la última incidencia significativa

(Recas (TO) 20/08/2024)



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

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.