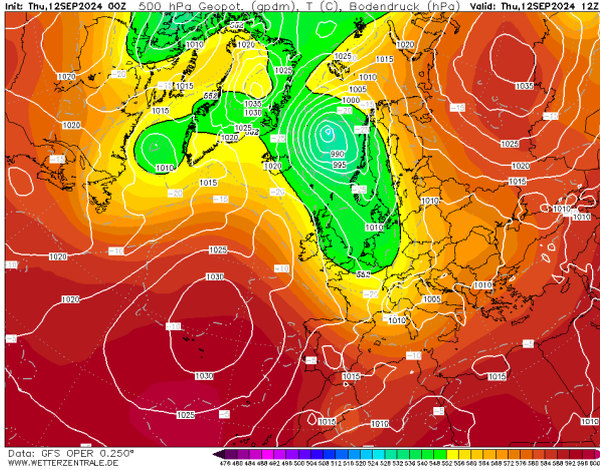


NIVEL DE PELIGRO Moderado

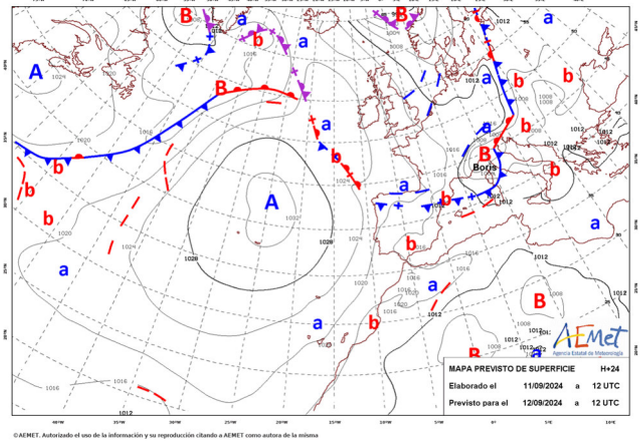
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

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



Mapa de superficie 12/09/2024 14:00 h



El Jet Stream potencia el anticiclón de las Azores al oeste de la península y provoca la fuerte entrada de una masa polar que afectará sobre todo al norte y este peninsulares. En superficie, el frente frío impacta en el norte, dejando precipitaciones en el norte de la región y provocando el desplazamiento de la baja térmica al sur del país.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	32	32	29	27	32
HR. mín. (%)	19	17	22	29	21

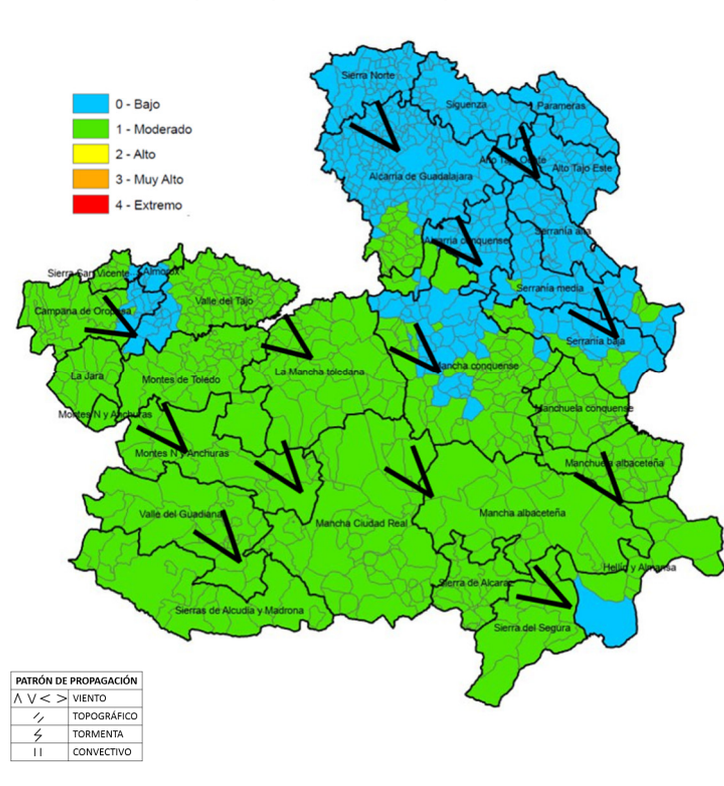
Viento (km/h)

	14:00 h	16:00 h	18:00 h	20:00 h

Viento flojo de componente norte extendiéndose a moderado a partir del mediodía de componente noroeste por la entrada del frente frío. Durante la tarde se esperan rachas comprendidas entre 50–60 km/h en los 2/3 nororientales de la región.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 12 de septiembre de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

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

No forestal > 1 ha: 1CR, 1CU **No forestal < 1 ha:** 2 CU, 3TO **Sin Datos:** 1TO
Forestal >1ha: 1TO

Meteorología:
Temperaturas máximas similares a las de la jornada anterior, con un ligero aumento en el SW de CR. HR superiores al 20% en casi toda la región excepto en interior de la región donde estuvieron por debajo. Se registraron ligeras precipitaciones en las Sierras de Alcaraz y del Segura. Rachas comprendidas entre 20-30 km/h por la tarde en el norte de Toledo y cuadrante SE.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Descenso generalizado de las temperaturas, más intenso en el tercio nororiental. Las HR min aumentan respecto al día de ayer, quedando por encima del 20%. No se esperan tormentas, aunque la entrada del frente frío por el norte puede dejar precipitaciones en norte de la región. Jornada, en lo que lo más destacable será el viento moderado de componente NW, con rachas fuertes durante la tarde en el cuadrante SE y norte de Toledo.

Escenario de incendio:
Jornada con vientos moderados con rachas fuertes durante la tarde de componente NW, que facilitarán las propagaciones en laderas NE. En el cuadrante SE, donde el descenso de las temperaturas máximas será menos notable y se esperan mayores módulos de viento, el efecto desecante del poniente aumentará el riesgo de incendio. Este efecto foehn puede notarse también al norte de Toledo a sotavento del Sistema Central. Las HR min en las horas centrales por encima del 20% ralentizarán los inicios de las posibles igniciones.

Disponibilidad de los combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-5 % (Mayores valores en GU)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5-7 % (Mayores valores en GU)
Combustibles vivos:	Disponibles
Emisión de focos secundarios:	Frecuentes a corta distancia (< 50 m) y puntuales a media distancia (< 500 m)
Simultaneidad:	Probable en ½ oriental y centro de la región por actividad eléctrica
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

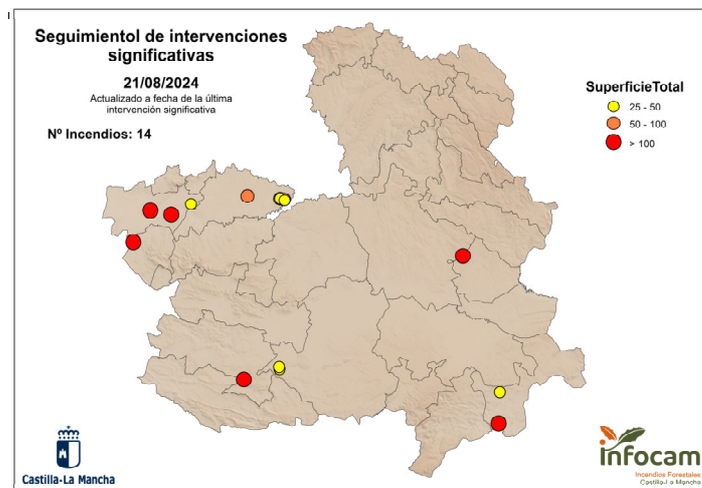


Imagen de la última incidencia significativa

(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.