

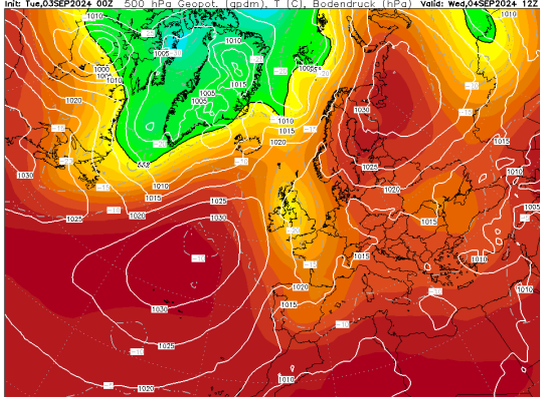
NIVEL DE PELIGRO

Alto

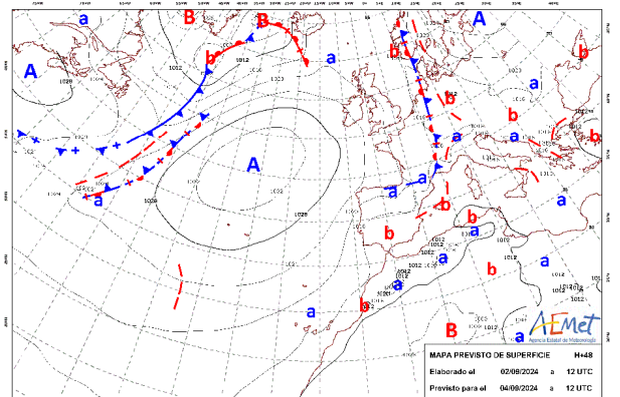
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 8. IMe Anticiclón atlántico y depresión térmica peninsular

Mapa de 500 hPa 04/09/2024 12 UTC GFS

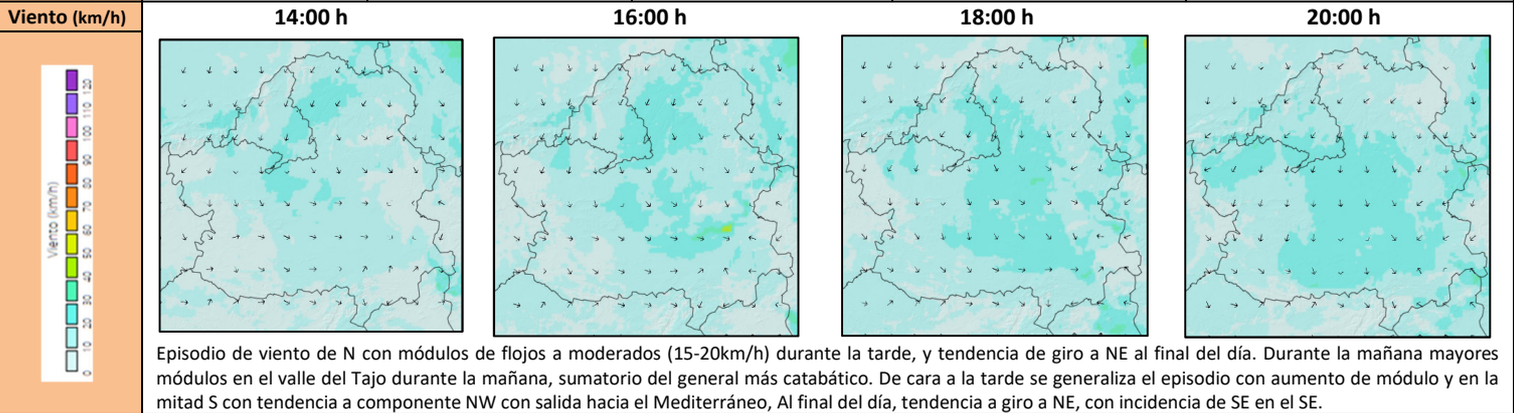


Mapa de superficie 04/09/2024 14:00 h



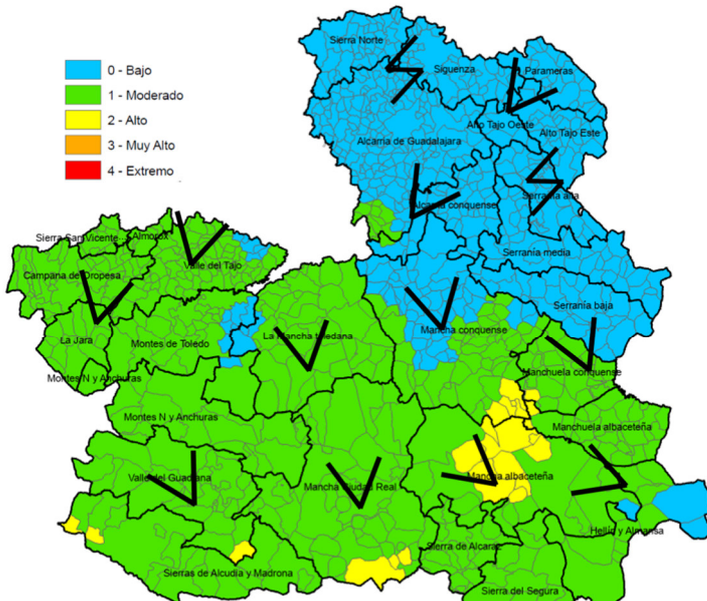
En capas altas, la vaguada que nos empezó a afectar durante el día de ayer profundiza más hacia el Sur, con el borde de ataque desplazado sobre la vertiente mediterránea, con mayor afección sobre el NE peninsular. Se mantienen condiciones de masa marítima, que sumado al descenso térmico condensa más la humedad en el volumen de aire. En superficie se mantiene flujo de N-NE como consecuencia de la posición más al N del anticiclón de las Azores. La baja situada en el sur, pierde dinámica por calentamiento diferencial. Líneas de inestabilidad que afectan al cuadrante NE de la península y de la región.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	28	31	24	23	28
HR. mín. (%)	35	25	35	40	28



Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 04 de septiembre de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

	VIENTO
	TOPOGRÁFICO
	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:

Lo más destacado, concentración de la actividad en la mitad W (relacionada con la actividad periurbana), y la ausencia de incidencias relacionadas con la fuerte actividad eléctrica (ayer y de 5 días anteriores) y los rayos latentes.

No Forestal >1ha: 2CR y 1TO **No Forestal <1ha:** 3TO, 1CR

Meteorología*:

Jornada con precipitaciones en el arco norte y oriental, desde sierra norte hasta parameras en GU, Serranías y manchela en CU, siendo las cuantías más destacadas en zonas de Albacete comarca de Hellín y Almansa 50-80 mm, también en zonas de manchuela y Sierra del Segura. Temperaturas suaves y humedades mínimas elevadas, viento de componente SW, durante la tarde.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Episodio de viento de N por afección de parte post-frontal de una vaguada. Descenso térmico generalizado y tormentas y precipitaciones en el cuadrante NE. En el cuadrante SW, pese al descenso de temperatura y las humedades elevadas, la atmósfera es más desecante por efecto terral y no cruce de las curvas de T³-HR.

Escenario de incendio:

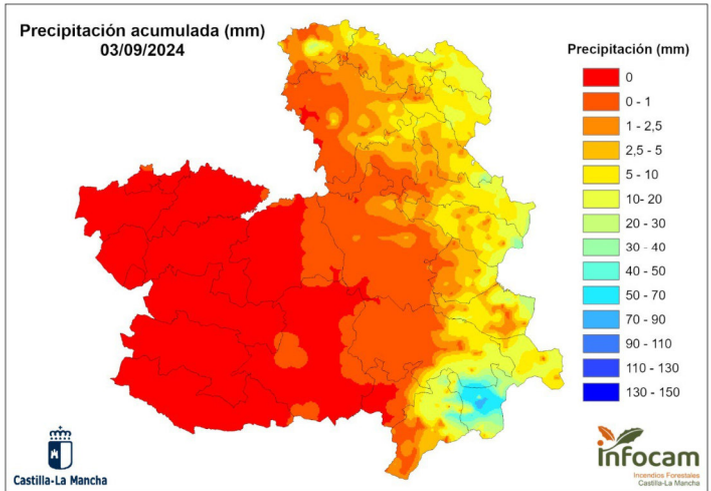
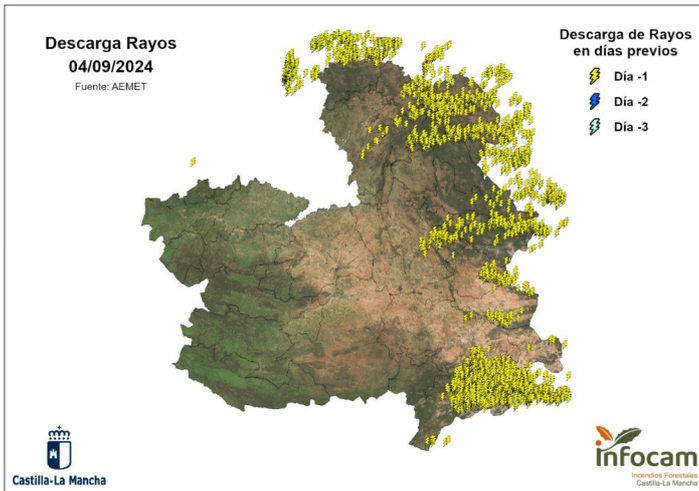
Las precipitaciones han desactivado zonas de la mitad E de la región, el riesgo ha disminuido en estas zonas y se hace patente en la falta de la actividad de fuego relacionada con la alta actividad eléctrica de la zona. Durante el día de hoy se mantiene el desarrollo de núcleos convectivos y precipitaciones en el cuadrante NE. Propagaciones en baja media intensidad, posibilidad de incendios conducidos con tormentas (cambios de dirección de 90°) o conducidos por viento de componente N con salida por los canales del Mediterráneo. Zonas de la mita W de la región, se mantiene la sequía estructural, durante el día de hoy las propagaciones estarán dominadas por viento de componente N, de flojo a moderado durante la tarde, propagaciones en superficie media-alta intensidad.

Disponibilidad de los combustibles

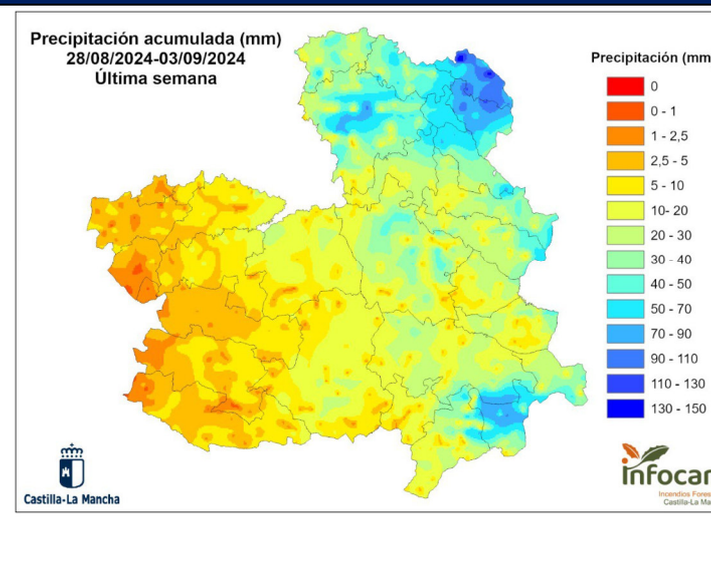
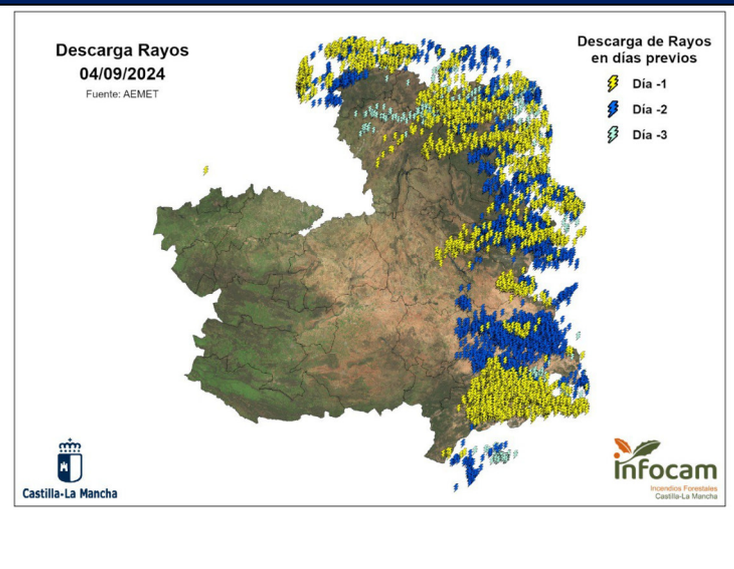
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 4-6 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 7-9 %
Combustibles vivos:	Disponibles en zonas donde no se han recogido precipitaciones
Emisión de focos secundarios:	A corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Antorcheos puntuales.
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.

*REGISTRO DE RAYOS Y PRECIPITACIÓN DURANTE EL DÍA DE AYER (03/09/2024)

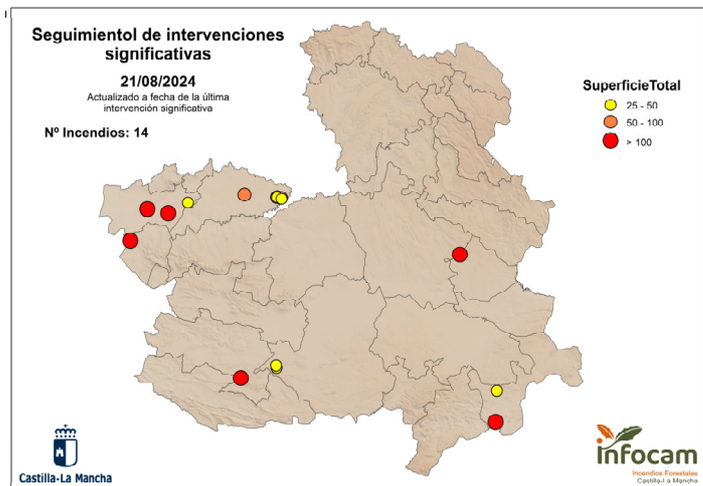


*REGISTRO DE RAYOS ULTIMOS 3 DÍAS Y PRECIPITACIÓN DURANTE LOS ULTIMOS 7 DIAS.



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 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
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} ≈ 1 m	-	Zona con sequía moderada.

*Superficie estimada no oficial.