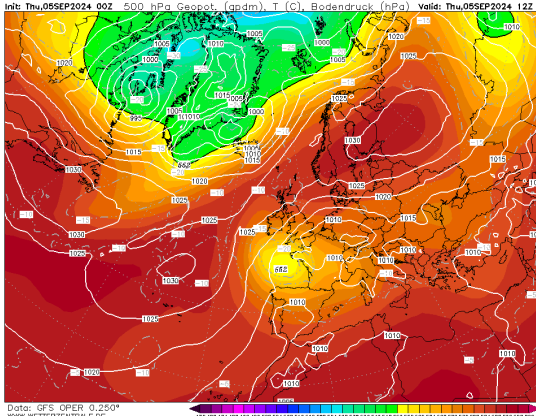


NIVEL DE PELIGRO **Muy Alto**

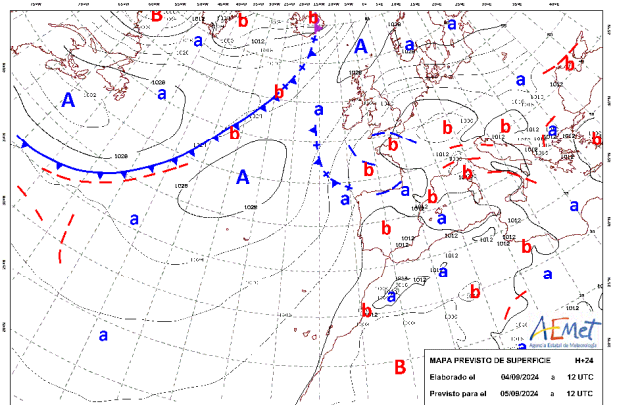
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 5. IZe Anticiclón de las Azores y depresión térmica peninsular

Mapa de 500 hPa 05/09/2024 12 UTC GFS

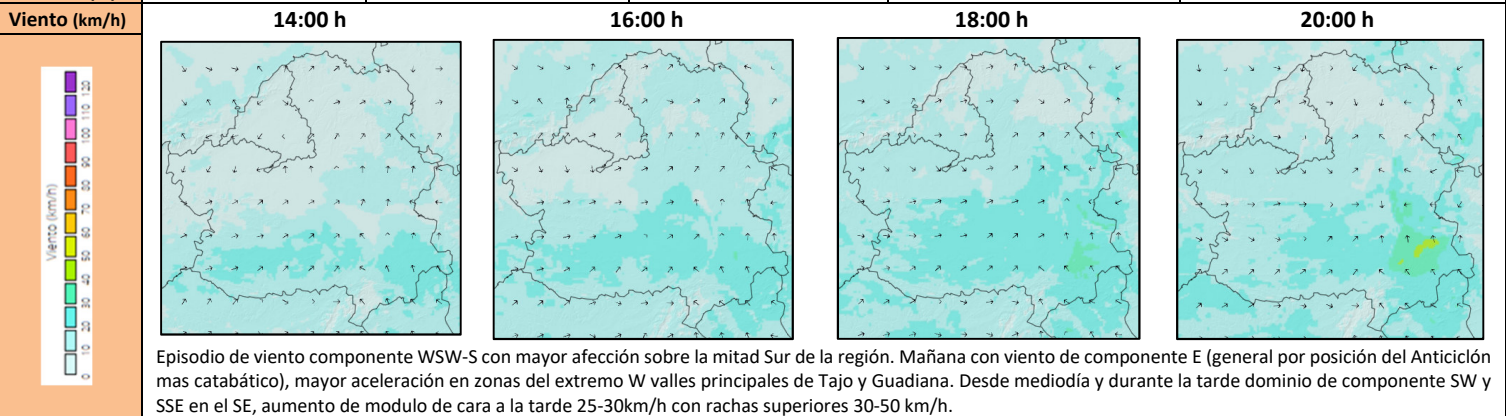


Mapa de superficie 05/09/2024 14:00 h



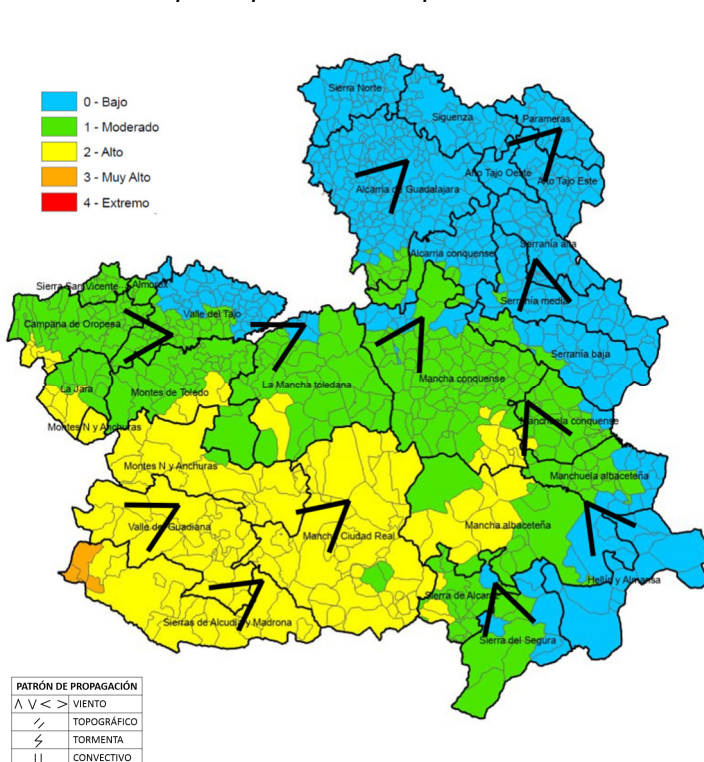
En capas altas, la vaguada que nos afectó en días pasados se aísla del vórtice y se queda anclada frente a las costas francesas, aportando aire frío (inestabilidad) y circulación del W en capas altas. Por otro lado, la Dana queda aislada por un puente anticiclónico con centros desde el Atlántico hasta el Báltico. El bloqueo causa ascenso térmico, formación de baja relativa en el centro Sur peninsular.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	28	32	29	26	30
HR. mín. (%)	25	22	25	30	25



Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 05 de septiembre de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Lo más destacado, concentración de la actividad en la mitad W (relacionada con la actividad periurbana), lo más destacable Malpica de Tajo 22ha aprox, y la ausencia de incidencias relacionadas con la fuerte actividad eléctrica (ayer y de 6 días anteriores) y los rayos latentes.

No Forestal >1ha: 1GU, 1CU **No Forestal <1ha:** 3TO **Forestal <1ha:** 1TO

Meteorología*:

Otra jornada con precipitaciones en el arco norte y oriental, desde sierra norte hasta parameras en GU, Serranías y manchela en CU, siendo las cuantías mas destacadas en Provincia de Guadalajara (Zona centro y NE), zonas de Albacete SE. Temperaturas suaves y humedades mínimas elevadas, dominio de viento de componente N.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Escenario dominado por la baja relativa y el flujo del W en altura. Episodio de viento del SWW, canalizado por los canales principales de los grandes ríos, Tajo, Guadiana y Guadalquivir, mayor dinámica en estos últimos. Desaparecen las tormentas en el extremo E. Cielos despejados en general, ascenso térmico y atm algo más desecante que en días anteriores en el extremo E por el efecto de poniente.

Escenario de incendio:

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 SW con mayor incidencia en la mitad S, propagaciones en superficie alta intensidad, VP por encima del km/h, focos secundarios a medias distancias.

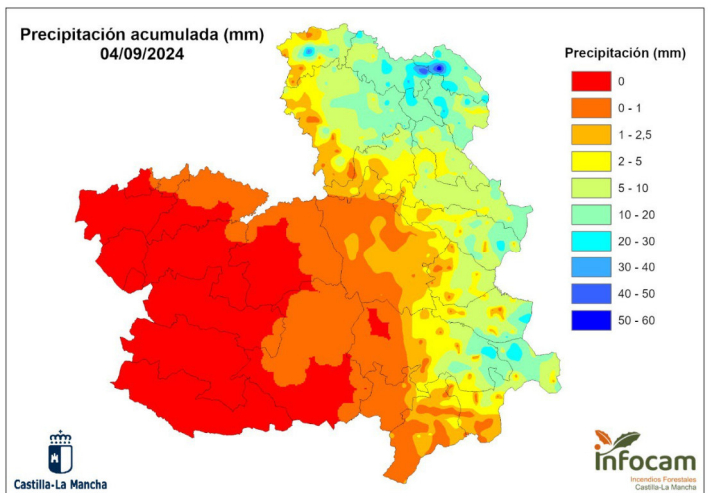
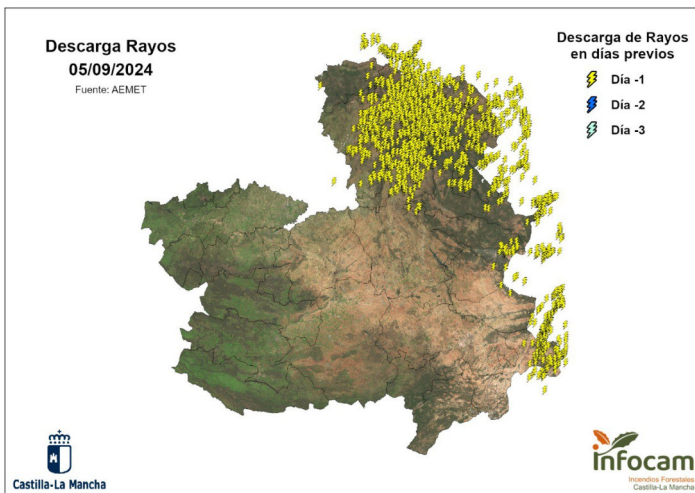
En zonas del extremo E, donde las precipitaciones han desactivado zonas el episodio de viento (componente SE-S) moderado podrá mover incendios consumiendo combustibles finos, fuera de capacidad de contención, pero dentro de capacidad de extinción. Propagaciones en superficie media-alta intensidad.

Disponibilidad de los combustibles

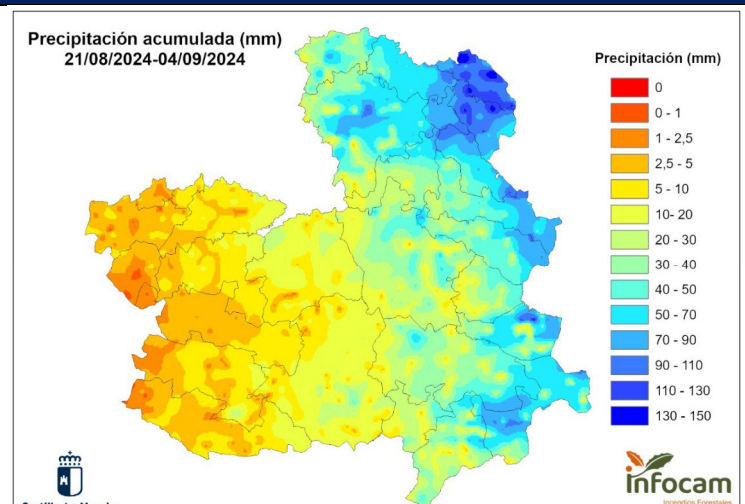
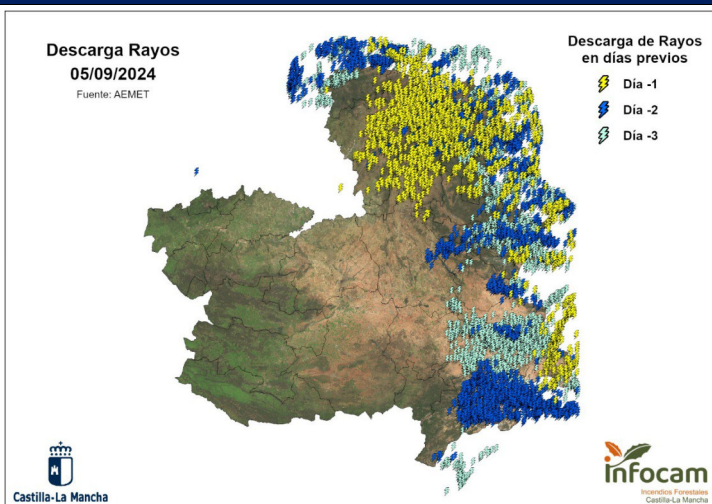
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-5 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5-7 %
Combustibles vivos:	Disponibles en zonas donde no se han recogido precipitaciones (mitad W)
Emisión de focos secundarios:	A corta distancia (< 50 m) y puntuales 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.
Muy Alto	Este escenario se configura mediante condiciones muy favorables para el inicio y posterior propagación del fuego. Las superficies potenciales de desarrollo del incendio en esta situación son altas, normalmente fuera de capacidad de extinción. Las maniobras de ataque solo serán posibles en las zonas con baja o nula alineación.

*REGISTRO DE RAYOS Y PRECIPITACIÓN DURANTE EL DÍA DE AYER (04/09/2024)

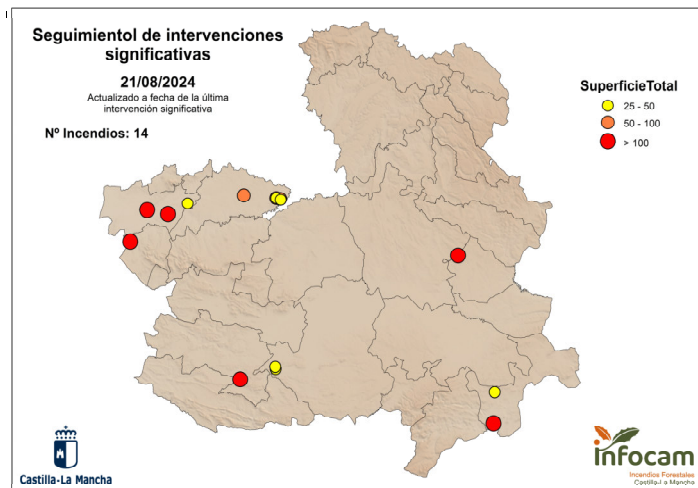


*REGISTRO DE RAYOS ULTIMOS 3 DÍAS Y PRECIPITACIÓN DEL EPISODIO COMPLETO.



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.