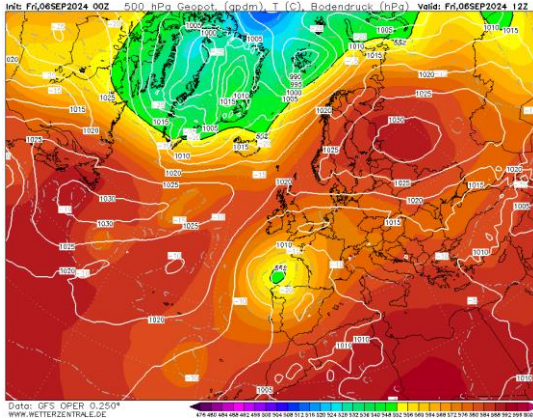


NIVEL DE PELIGRO Muy Alto

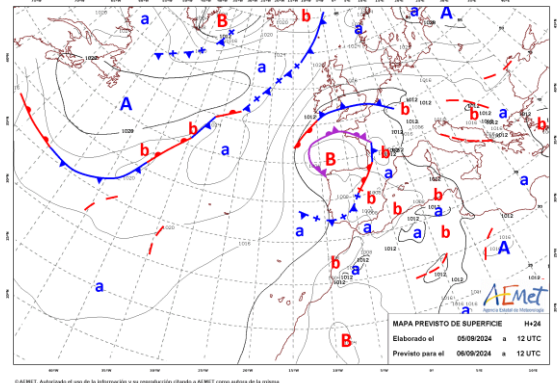
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 21. Ile Depresión fría peninsular de verano

Mapa de 500 hPa 06/09/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 06/09/2024 14:00 h



La DANA observada durante el día de ayer ha profundizado y con ello la formación de borrasca sobre costas gallegas/golfo de Vizcaya. Este hecho condicionará la meteorología a todos los niveles (desplazamiento/compresión de masas de aire, inestabilidad atmosférica, aproximación de frente frío...). Desplazamiento de baja térmica hacia levante.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	33	31	30	28	29
HR. mín. (%)	12	13	17	10	11

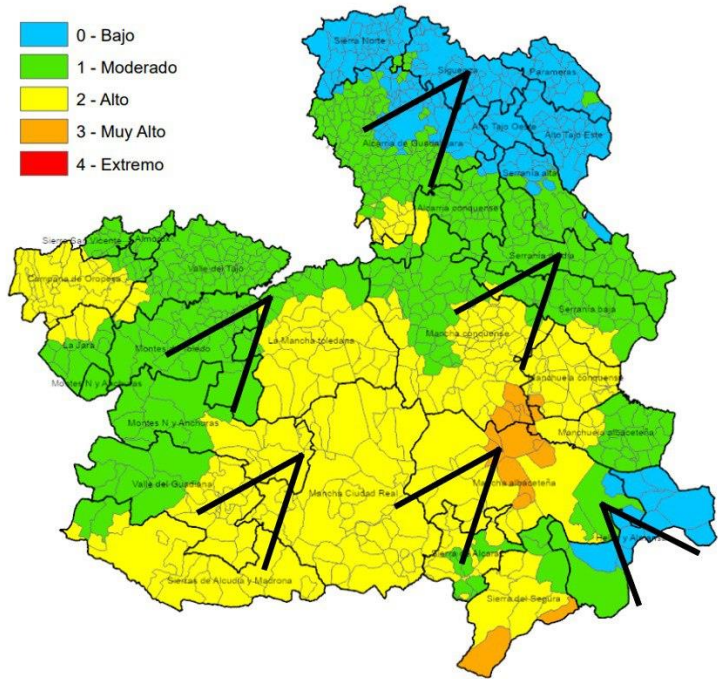
Viento (km/h)

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

Episodio de viento a nivel generalizado en la región (general + rachas) con viento de componente SW y módulos flojos-moderados de forma mantenida durante gran parte de la jornada (12:00h hasta 20:00h). En zonas más orientales de AB, módulos flojos y componente SE, dando lugar a líneas de confluencia. A final de la tarde (20:00h aprox.) disminución de viento de forma generalizada y de forma significativa. Rachas >40-50km/h.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 06 de septiembre de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

^ V < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Escaso número de incidencias (poco significativas). En zonas orientales consumo de combustible medio muerto en zonas de acumulación de combustible muerto (acumulación de precipitación).
Forestal <1ha: 1TO No Forestal <1ha: 1CU Otra emergencia: 1 TO Sin datos: 2TO

Meteorología:
Disminución de humedad atmosférica. Disminución de registro de precipitación y rayos respecto a días anteriores (nulo en gran parte de la región excepto zonas de ½ oriental de CU) (Véase pág. 2). Disminución significativa de inestabilidad atmosférica. Recuperación nocturna de humedad de los combustibles únicamente en ½ oriental.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Escenario dominado por viento de poniente (SW). Ligeramente aumento de T^{max} y disminución significativa de HR_{min}. Disminución significativa de inestabilidad atmosférica en la región (desaparecen las tormentas y las precipitaciones). Disminución significativa de humedad atmosférica (puntos de rocío <3°C. Valores negativos en provincias occidentales). Disminución de HCFM y HCMM. Insolación generalizada

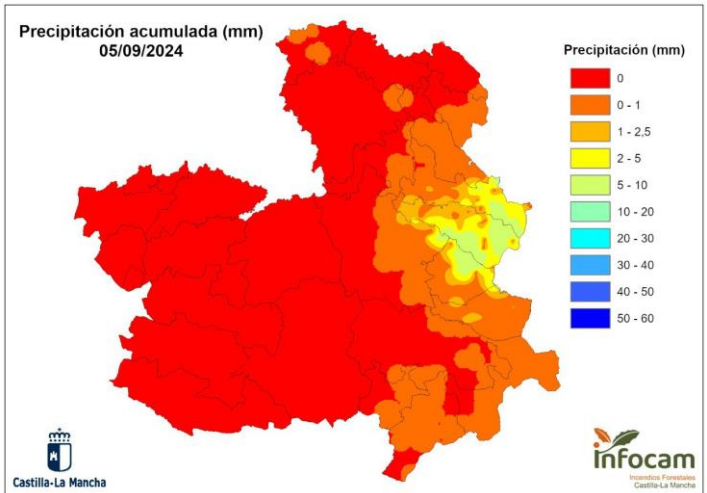
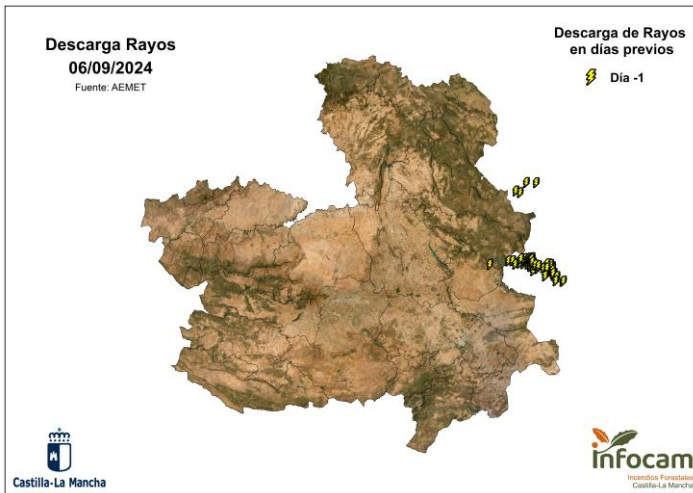
Escenario de incendio:
Aumento de riesgo a nivel generalizado respecto a días anteriores por aumento significativo de **viento como principal elemento dinamizador** de las propagaciones. A nivel generalizado el escenario de incendio queda dominado por **viento de SW**, a excepción de **zonas surorientales de AB con viento de comp SE**. A nivel generalizado, en **zonas de combustible fino muerto** se esperan **propagaciones fuera de capacidad** de contención (V_p >1km/h) destacando que en ½ occidental **se mantiene sequía estructural** (escaso registro de precipitación) por tanto se esperan comportamientos de mayor intensidad y mayor facilidad de acceso al vivo. En estas zonas cuando las **propagaciones impacten en monte se espera que no pierdan dinámica**. En ½ oriental a pesar de registro de precipitaciones las zonas de combustible fino muerto entrada en disponibilidad con facilidad en las que las propagaciones tomarán dinámica que cuando impacten a **monte** (dada la disminución de sequía estructural) **se espera que pierdan dinámica**. Se destaca que en ½ oriental en zonas de estructuras con acumulación de comb. fino muerto (espartizales), las propagaciones también tomarán dinámica

Disponibilidad de los combustibles

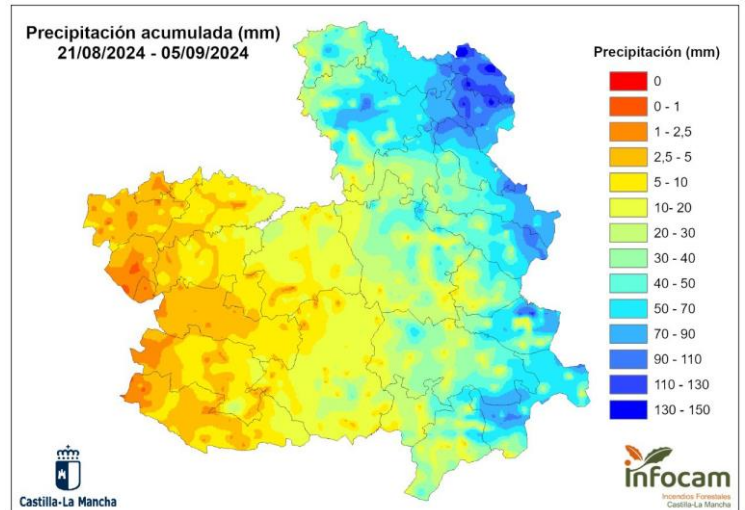
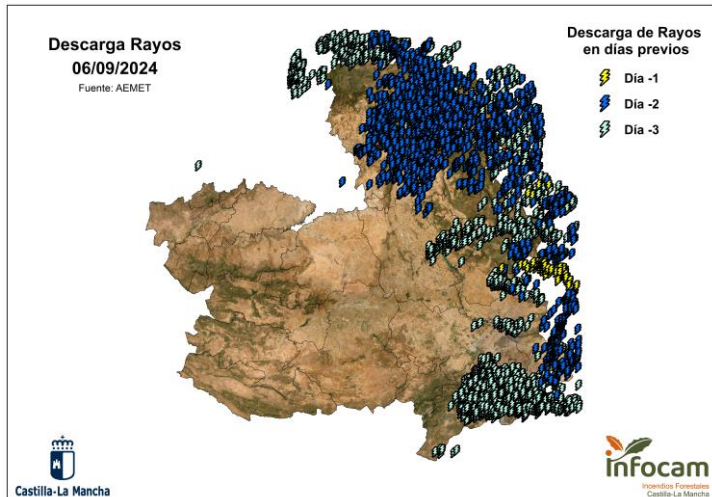
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5 %
Combustibles vivos:	Disponibles en zonas donde no se han recogido precipitaciones (mitad W)
Emisión de focos secundarios:	A corta distancia (< 50 m) y puntuales a medias 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 (05/09/2024)

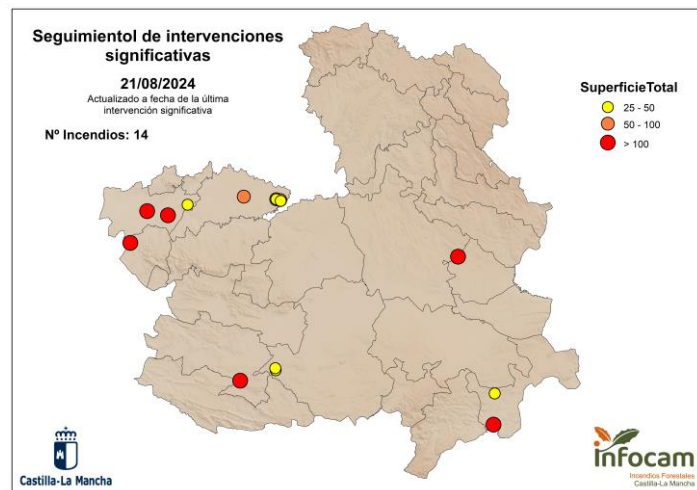


REGISTRO DE RAYOS ULTIMOS 3 DÍAS Y PRECIPITACIÓN DEL EPISODIO COMPLETO.



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	$V_p \text{ media} = 4,5 \text{ km/h}$ $S_p \text{ media} = 24,93 \text{ ha/h}$	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	$V_p \text{ media} = 28 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 3 \text{ m}$	120 m	Salto autovía en eje principal
Borox (TO) 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = 19 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 2 \text{ m}$ ($H_{\text{lama}} > 2 \text{ m}$ 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	$V_p \text{ media} = 25 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 2 \text{ m}$	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.
Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{\text{lama}} < 1 \text{ m}$ (puntualmente $> 1 \text{ m}$)	-	
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	45 ha	Media	Viento-Topográfico	$V_p \text{ media} < 2 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} \approx 1 \text{ m}$	-	Zona con sequía moderada.

*Superficie estimada no oficial.