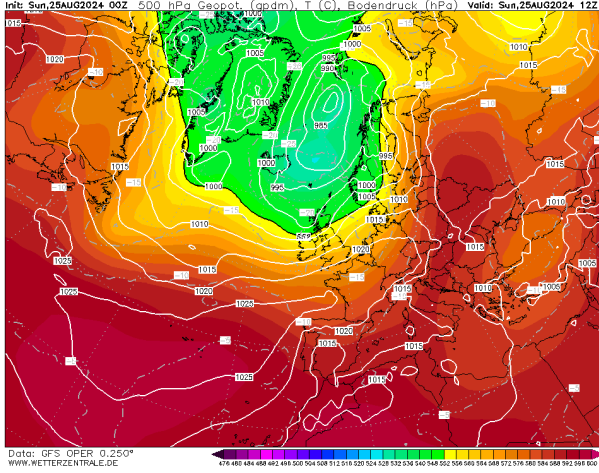


NIVEL DE PELIGRO Muy Alto

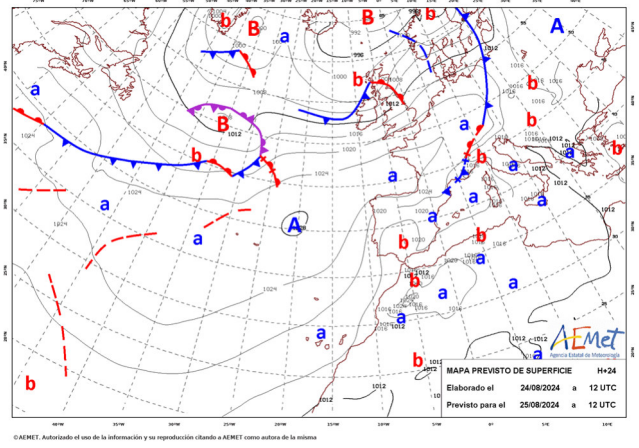
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 25/08/2024 12 UTC GFS

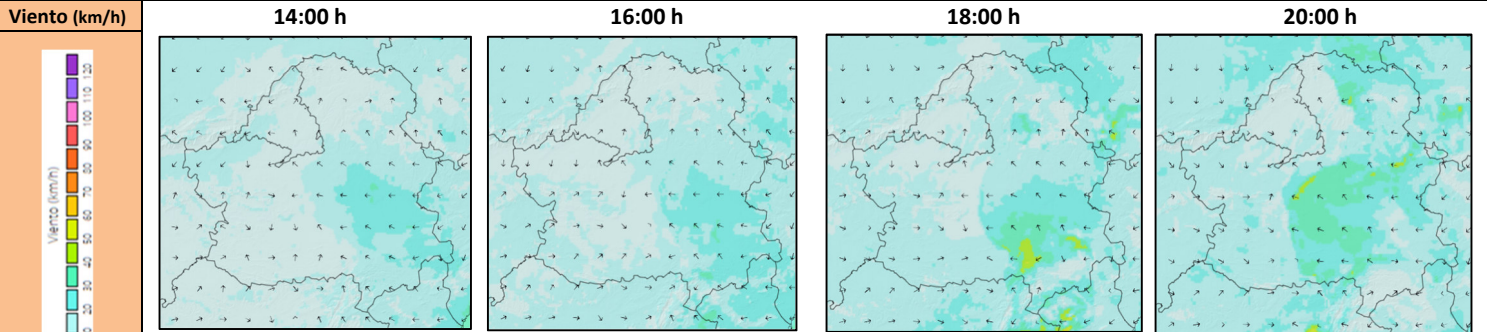


Mapa de superficie 25/08/2024 14:00 h



En altura, el avance de la vaguada hacia el este al norte de la península, genera una circulación ciclónica a bajas latitudes que provocará inestabilidad en toda la mitad oriental de la región, donde se desarrollarán sistemas tormentosos. En superficie el paso del frente, junto con la baja térmica situada en el SW peninsular favorece la advección del levante, que se adentrará hasta el tercio occidental de la región.

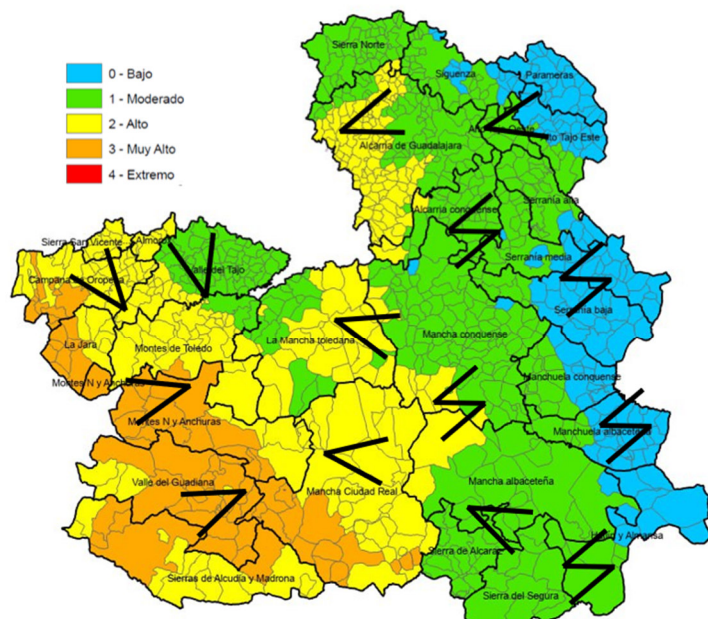
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	34	38	34	34	38
HR. mín. (%)	24	15	26	22	15



Viento flojo de componente este, con intervalos moderados durante la tarde en casi toda la región, que podrán ser fuertes en el cuadrante SE, a excepción del tercio occidental, donde serán más flojos y de dirección variable. Rachas comprendidas entre 70-80 km/h durante la tarde en la mitad oriental.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 25 de agosto de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
Λ ∨ < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:
Igniciones asociadas a rastrojos y terrenos agrícolas, por combustibles finos muertos. La intervención más notable fue la de Villatoya (AB), previsiblemente iniciado por rayo latente de la jornada anterior, donde se dieron antorchos puntuales y consumos altos en baja y media alineación.
No forestal < 1ha: 1 TO (La Villa de Don Fadrique) **No Forestal > 1ha:** 4 AB y 4 TO

Meteorología:
Descenso de temperaturas máximas. HR por debajo del 20% en Toledo. En el resto HR mínimas más elevadas. Noche cálida sin recuperación nocturna de las humedades en la mitad occidental. Actividad tormentosa en el norte de Guadalajara durante la tarde acompañada aparato eléctrico, que apenas dejó precipitaciones.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Descenso notable de las temperaturas máximas en la mitad oriental de la región, manteniéndose en TO y aumentando ligeramente en CR. Aumento de las HR desde el este por la fuerte entrada de levante que se espera en la jornada de hoy. Elevada probabilidad de tormentas en la mitad oriental, acompañadas de aparato eléctrico y precipitaciones que pueden dejar importantes acumulados en zonas localizadas de Albacete y Cuenca. Avisos amarillos y naranjas de la AEMET por lluvias y tormentas en Albacete, Cuenca y sureste de Guadalajara.

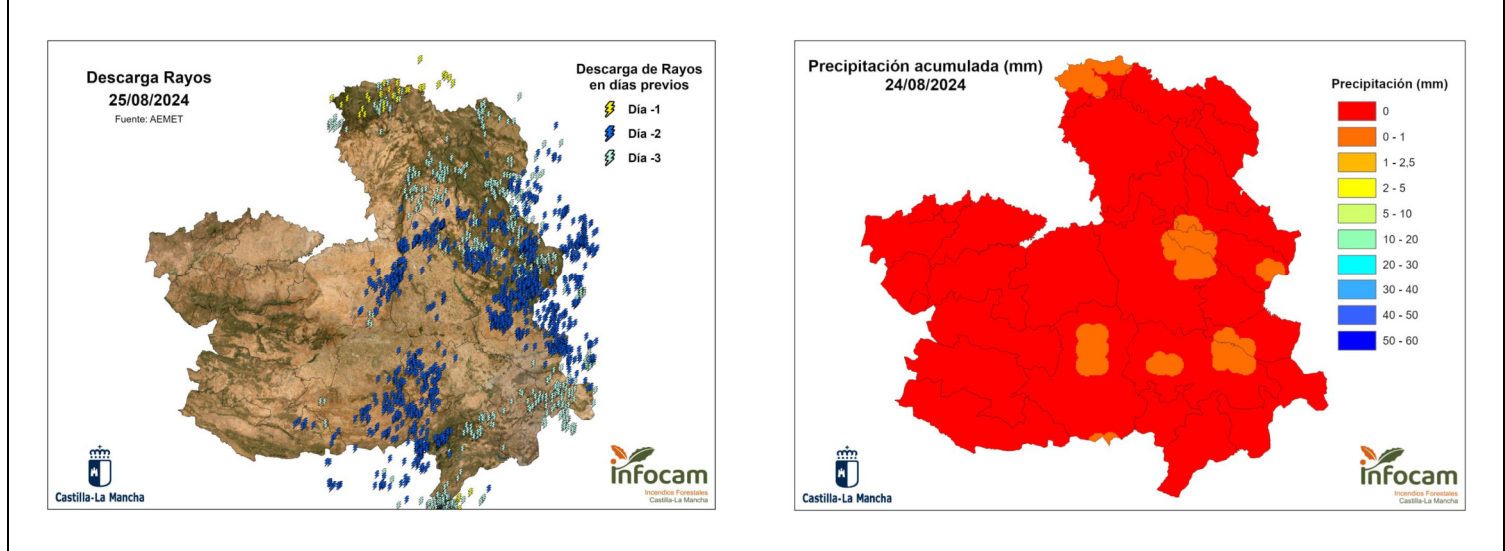
Escenario de incendio:
Aunque tanto ayer como en días anteriores se registró actividad eléctrica, el aumento de la HR y la precipitación esperada para hoy, rebajará la probabilidad del surgimiento de rayos latentes.
En la mitad occidental de la región, la entrada del levante, provocará un ambiente más cálido y seco, que favorecerá las rápidas propagaciones por combustibles finos. Posible escenario al norte del río Tajo (TO y GU), donde si la entrada del levante no es tan fuerte finalmente, facilitaría la entrada del norte empeorando las condiciones de HR y generando un escenario peor del previsto inicialmente.

Disponibilidad de combustibles

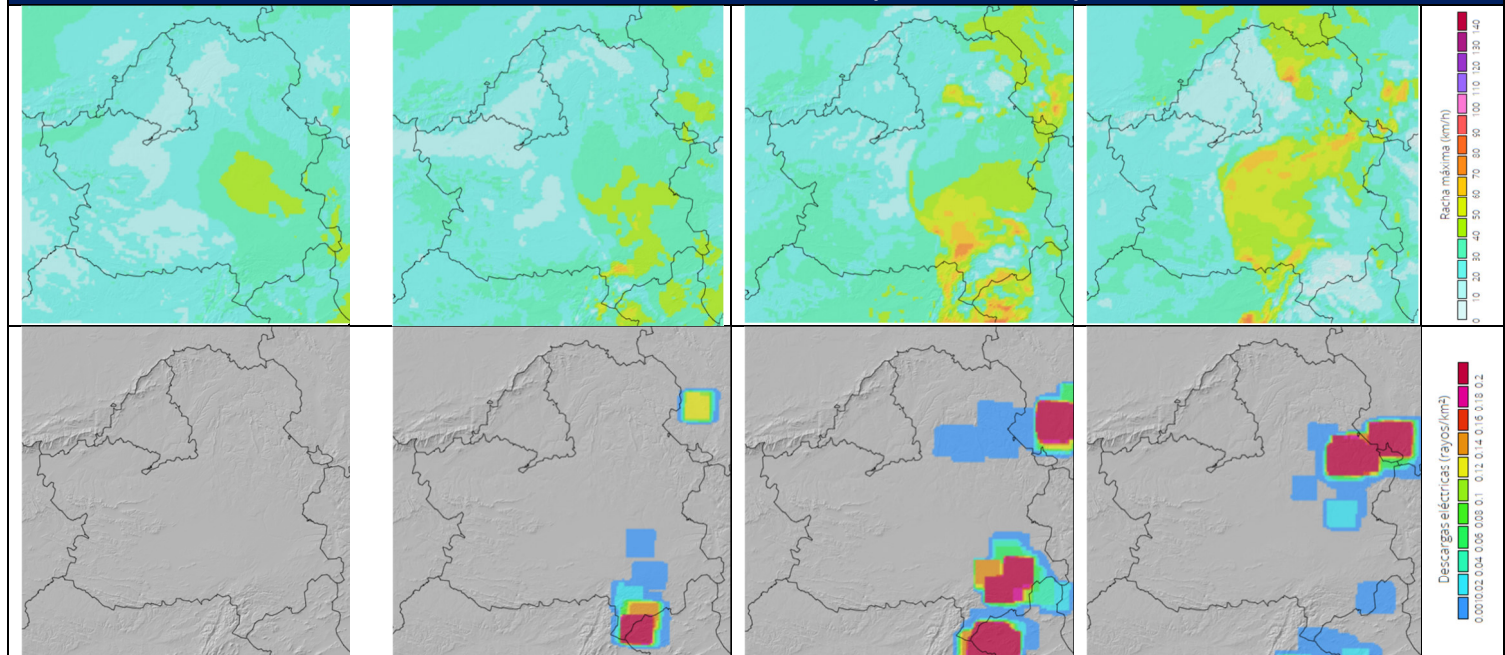
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-5 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5-7 %
Combustibles vivos:	Disponibles
Emisión de focos secundarios:	Frecuentes a corta distancia (< 50 m) y puntuales a media distancia (< 500 m)
Simultaneidad:	Probable por la actividad eléctrica de los últimos días
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.
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.

Rayos y precipitaciones 24/08/2024

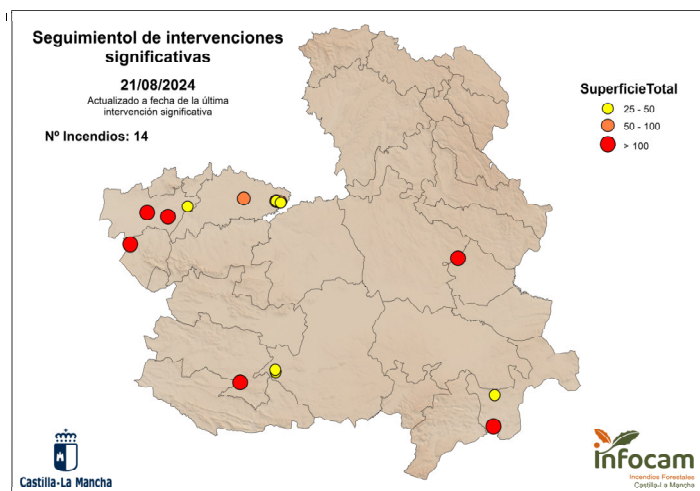


Previsión tormentas 25/08/2024 (Fuente AEMET)



SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 21/08/2024



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

*Superficie estimada no oficial.