

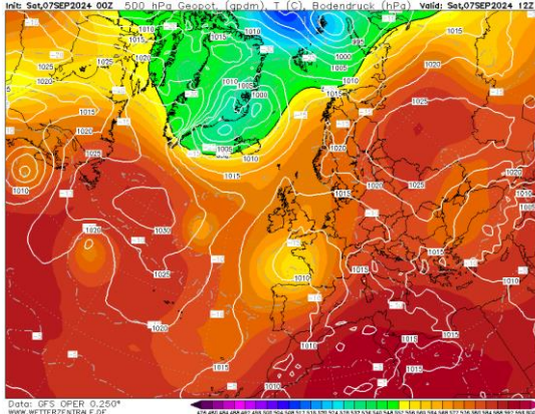
NIVEL DE PELIGRO

Muy Alto

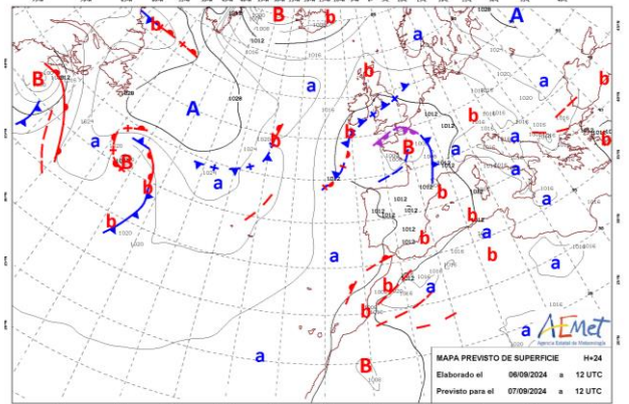
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 07/09/2024 12 UTC GFS

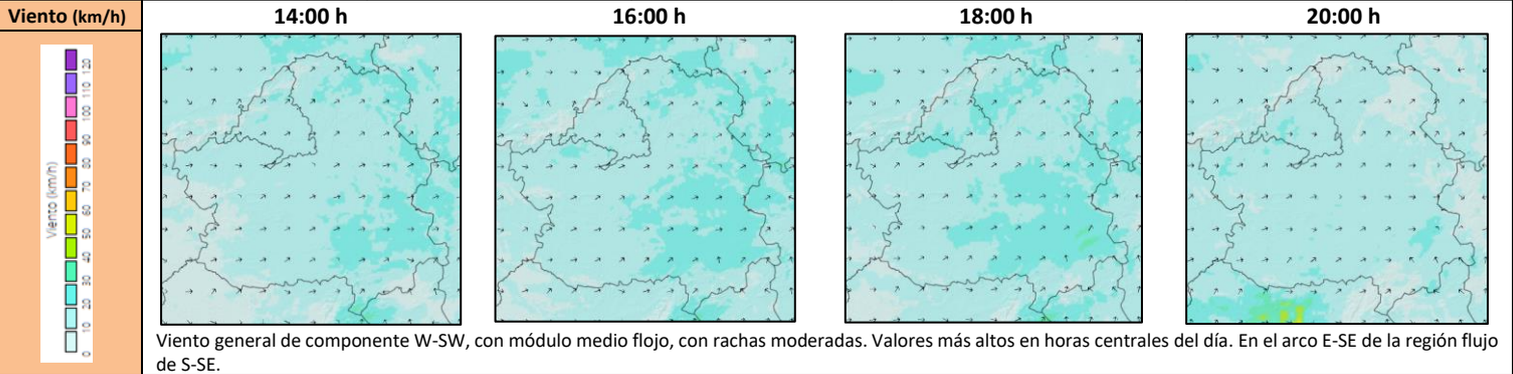


Mapa de superficie 07/09/2024 14:00 h



La DANA que ha marcado la situación de la jornada de ayer, se desplaza en dirección a Centroeuropa, lo que reduce la inestabilidad. Sobre el arco mediterráneo peninsular persiste la formación de bajas térmicas, pero más atenuadas por el descenso térmico de las jornadas pasadas.

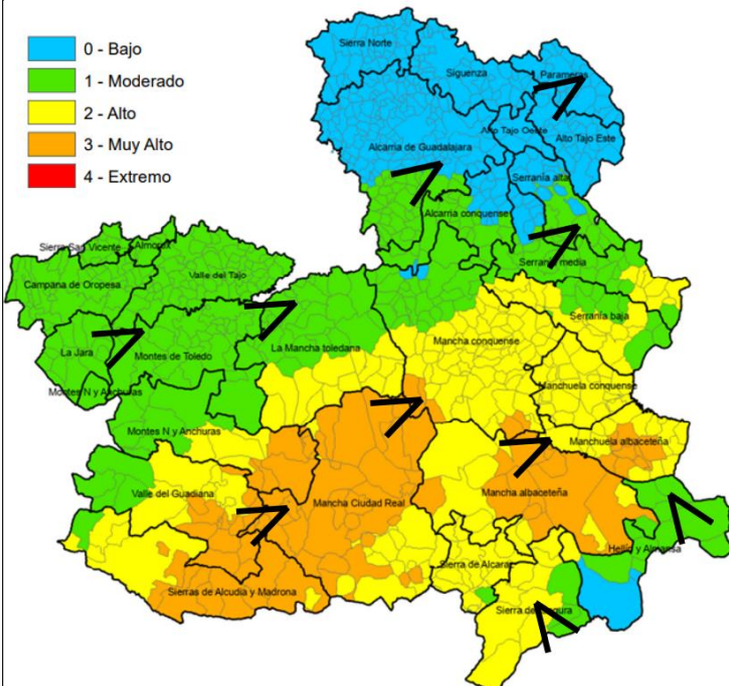
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	34	31	30	26	29
HR. mín. (%)	10	10	11	19	15



Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 07 de septiembre de 2024

- 0 - Bajo
- 1 - Moderado
- 2 - Alto
- 3 - Muy Alto
- 4 - Extremo



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

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Escaso número de incidencias. Significativa Paterna del Madera (AB), propagando por fino muerto (espartos y aliagas), propagando a copas de manera pasiva. Estimación de variables del comportamiento: Vp=10m/min, Tasa de propagación=8 Ha/h, Focos secundarios consolidados a 160m.

Forestal >1ha: 1AB **Otra emergencia:** 2 TO Sin datos: 2TO

Meteorología:

Jornada marcada por el viento de W-SW, con un ligero ascenso de las temperaturas máximas, acompañado de un descenso significativo de las humedades relativas. Durante la madrugada se registraron precipitaciones en el extremo E de la región. Recuperaciones de humedad en el extremo oriental de la región.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Escenario dominado por viento de poniente W. Ligero aumento de temperatura máxima en el extremo SE y sin cambios en el resto. Disminución significativa de humedad relativa mínima, puntos de rocío en valores negativos, con valores más bajos en el E de CU. Valores negativos en provincias occidentales). Disminución de HCFM y HCMM. Insolación generalizada.

Escenario de incendio:

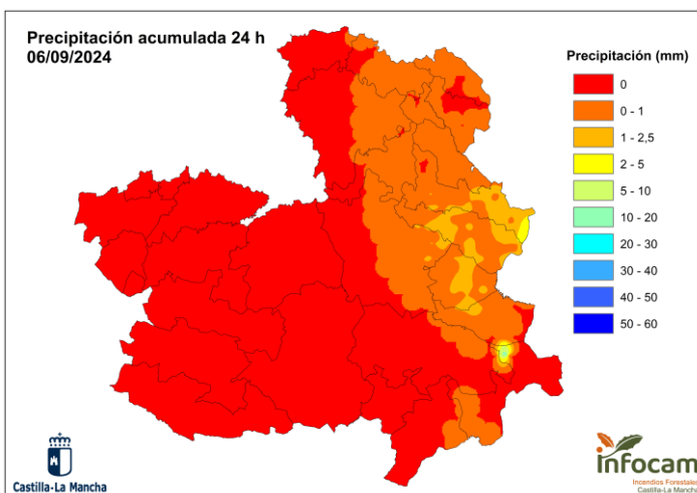
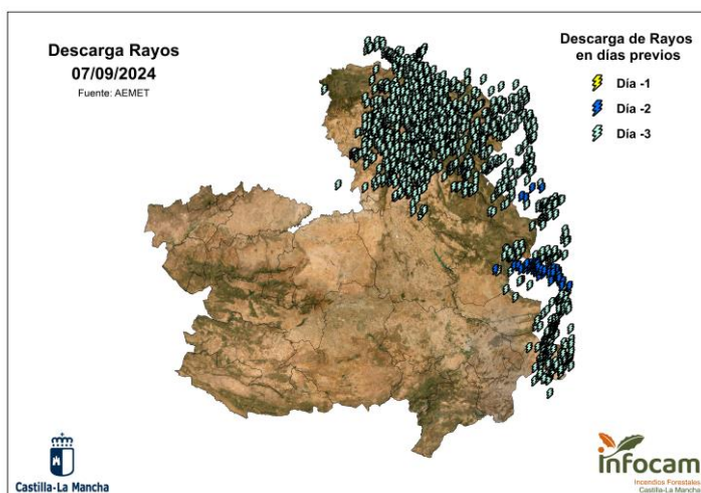
Aumento de riesgo en la mitad S de la región, respecto a días anteriores por aumento significativo de **viento como principal elemento dinamizador** de las propagaciones, componente principal de W-SW, alineados a los valles principales, a excepción del extremo E-SE de AB, de componente E-SE. A nivel general, en **zonas de combustible fino muerto** se esperan **propagaciones fuera de capacidad** de contención (Vp >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, **durante las horas centrales del día**, cuando se esperan los módulos de mayor intensidad. 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 tomaran dinámica que cuando impacten a **monte se espera que pierdan dinámica**, debido al mejor estado de los combustibles. Se destaca que en **½ oriental** en zonas de estructuras con acumulación de combustible fino muerto (espartizales), las propagaciones también tomaran 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.

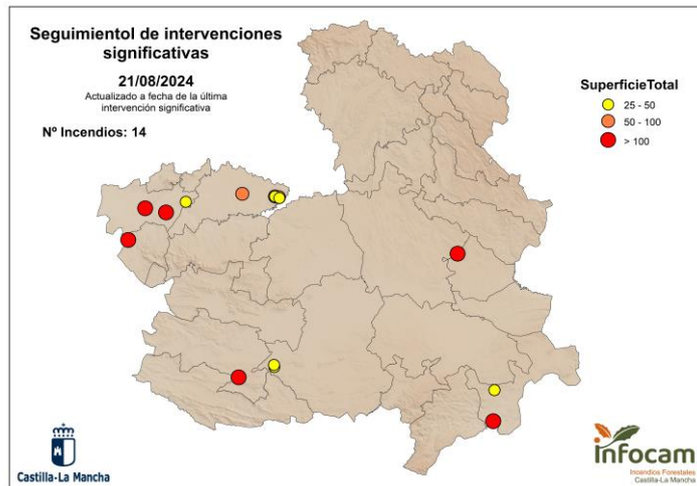
*REGISTRO DE RAYOS Y PRECIPITACIÓN DURANTE EL DÍA DE AYER (05/09/2024)



Sin registro de rayos en el día de ayer, se incluyen los registrados en las jornadas anteriores.

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.