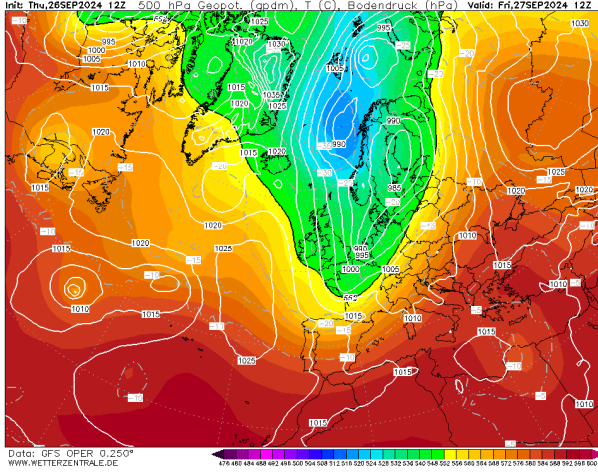


**NIVEL DE PELIGRO** Moderado

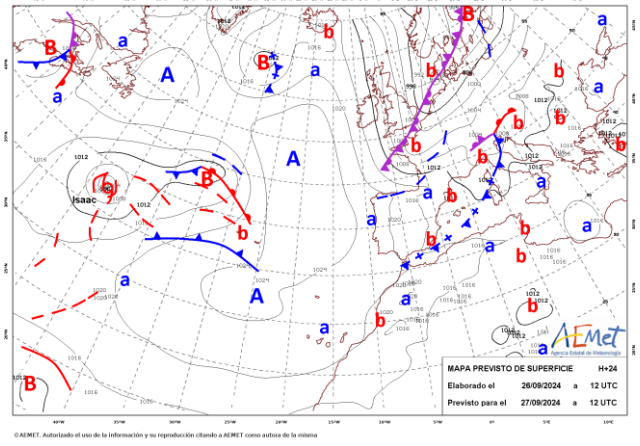
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

**SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 10. IM Depresión del golfo de Génova**

Mapa de 500 hPa 27/09/2024 12 UTC GFS

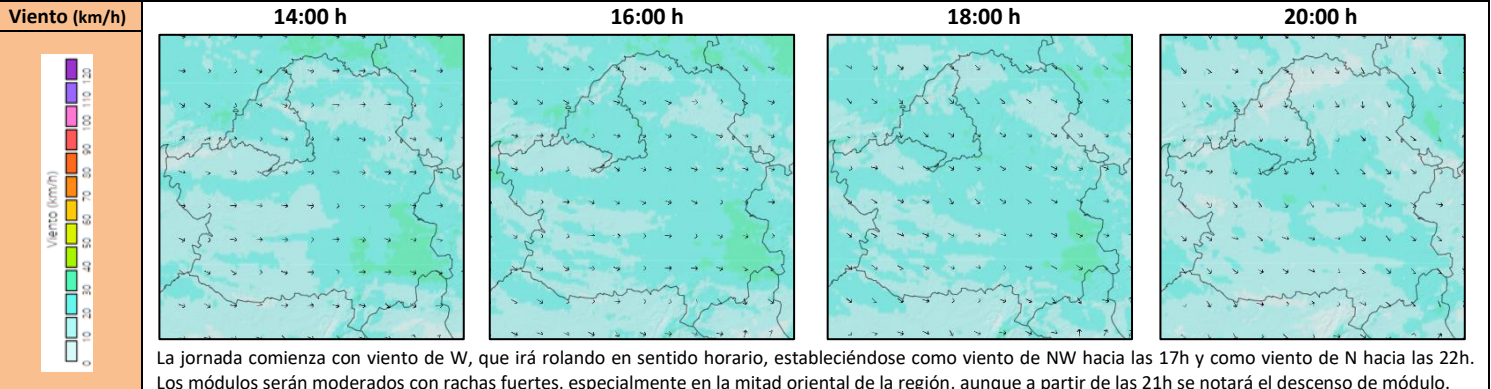


Mapa de superficie 27/09/2024 14:00 h



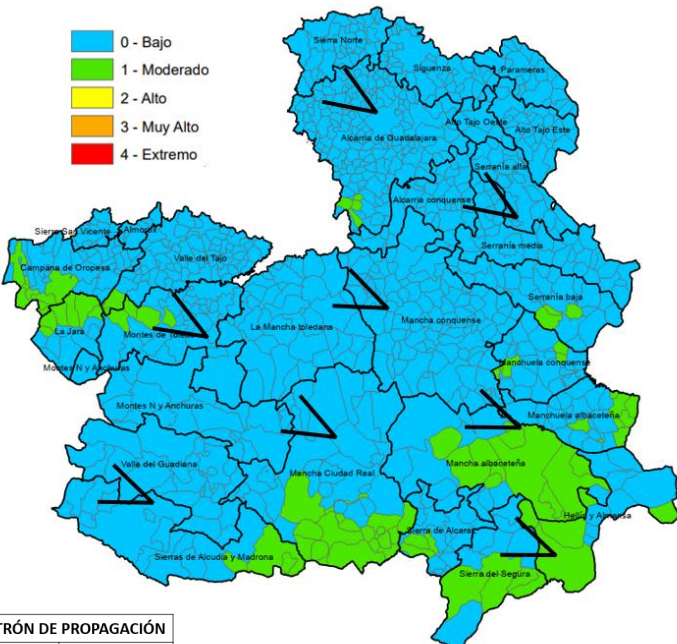
Tras el paso de los frentes durante la jornada de ayer, la península queda afectada por una masa marítima polar, fría y que será muy estable por encima de los 850 hPa (≈1500 m).

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T. Máx. (°C)	27	23	22	22	23
HR. mín. (%)	17	25	26	25	26



**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 27 de septiembre de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
	VIENTO
	TOPOGRÁFICO
	TORMENTA
	CONVECTIVO

**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias:**

Ayer fue una jornada con pocas incidencias y sin comportamientos significativos de los incendios. Estos incendios quemaron finos muertos en rastrojos (Aprox. 5 ha en Orgaz) y en cunetas (Huete, Cuenca), llegando a autoextinguirse en las zonas con mayor humedad (Ocaña, Toledo).

**No forestal > 1 ha: 1TO No forestal < 1 ha: 1CU Otras emergencias: 1TO**

**Meteorología:**

Ayer fue una jornada con nubosidad durante distintos momentos del día y algo de precipitación al oeste de Toledo y norte de Guadalajara. Las temperaturas máximas estuvieron por debajo de los 25 °C en la mitad norte y de los 28 °C en la mitad sur, con mínimas por debajo de los 15 °C. Las humedades relativas han pasado del 80 %. Los vientos fueron moderados con rachas fuertes.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**

Hoy esperamos un descenso de las temperaturas máximas y mínimas, con humedades relativas mínimas por encima del 30 % en todo el territorio (excepto en zonas de Hellín y Almansa, que bajarán del 20 %) que por la noche superarán el 50 %, e incluso el 80 % en el tercio norte. Tendremos episodios de nubosidad, aunque la mayor parte del territorio estará despejada durante las horas centrales del día. Solo esperamos precipitaciones en los entornos de la Sierra de Alcaraz, la Serranía Alta y el Alto Tajo. El elemento más destacable será el viento.

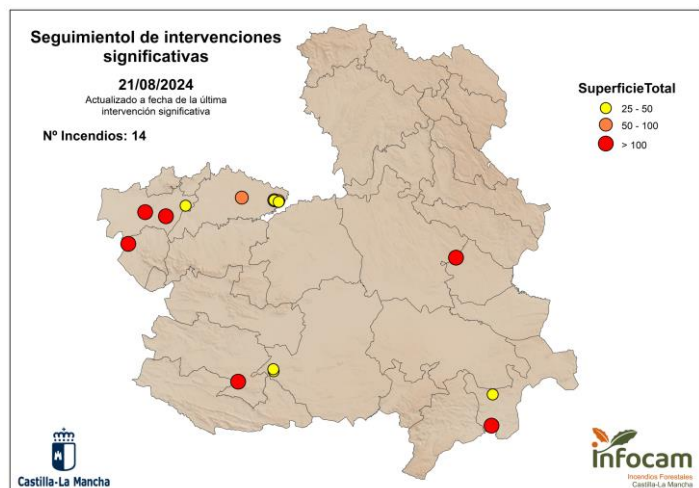
**Escenario de incendio:**

En las zonas agrícolas, el viento hará que el fuego propague con facilidad sobre los finos muertos, a pesar de la humedad relativa. Estos combustibles (que serán en su mayoría rastrojos) quemarán dentro de capacidad de contención y la abundancia de terrenos labrados generarán oportunidades para el control. En las zonas forestales, la propagación de los incendios va a depender de la presencia de los combustibles finos muertos. Cuando estos sean abundantes, el fuego podría llegar a acceder a la vegetación viva, alcanzando en el peor caso intensidades medias. En ausencia de carga de finos muertos, los incendios pagarían en baja intensidad y siempre dentro de capacidad de extinción.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3 % en Albacete y del 5 % en el resto de la región
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5 % en Albacete y del 7 % en el resto de la región
Combustibles vivos:	Disponibles únicamente con alta carga de muertos en superficie
Emisión de focos secundarios:	Puntuales hasta corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 19:00 horas
IPP	Comportamiento General
<b>Bajo</b>	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.
<b>Moderado</b>	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.

# 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
<b>Recas (TO)</b> 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
<b>La Estrella (TO)</b> 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.
<b>Tobarra (AB)</b> 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.
<b>Valverdejo (CU)</b> 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.
<b>Argamasilla de Cva. (CR)</b> 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.
<b>Hellín (AB)</b> 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.
<b>Las Herencias (TO)</b> 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.
<b>Talavera de la Reina (TO)</b> 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
<b>Borox (TO)</b> 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
<b>Los Cerralbos (TO)</b> 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.
<b>Borox (TO)</b> 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama} < 1 \text{ m}$ (puntualmente $> 1 \text{ m}$ )	-	
<b>Granátula de Calatrava (CR)</b> 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.