

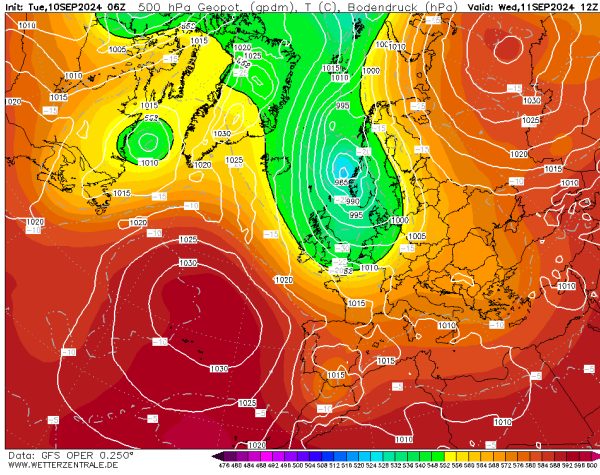
**NIVEL DE PELIGRO**

**Alto**

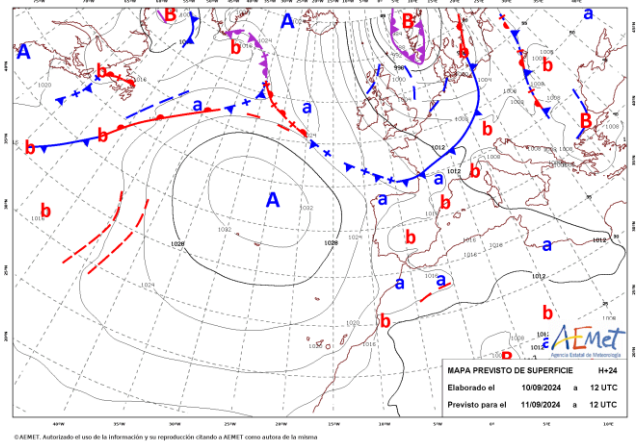
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

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

Mapa de 500 hPa 11/09/2024 12 UTC GFS

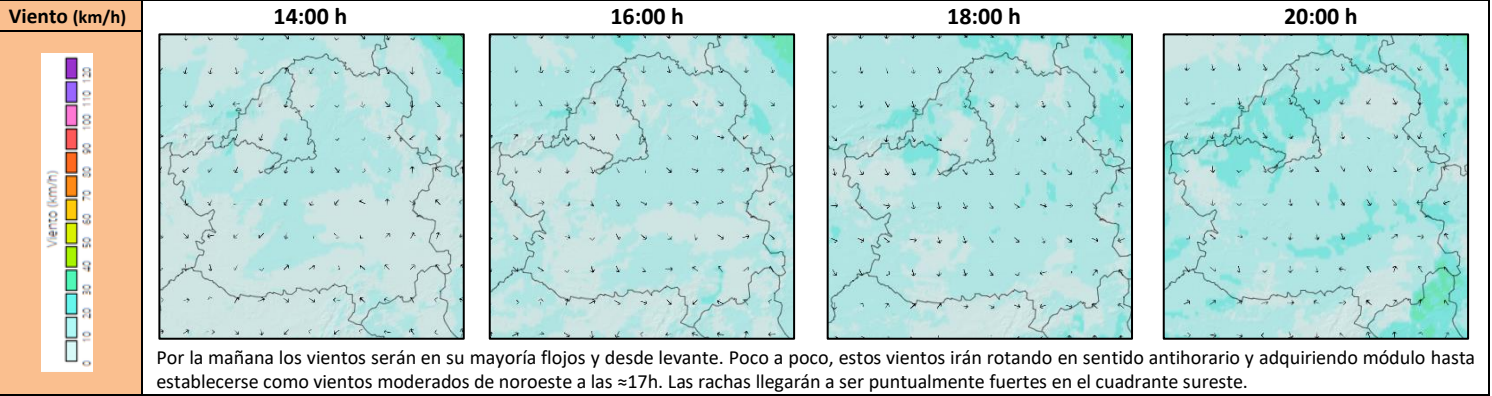


Mapa de superficie 11/09/2024 14:00 h



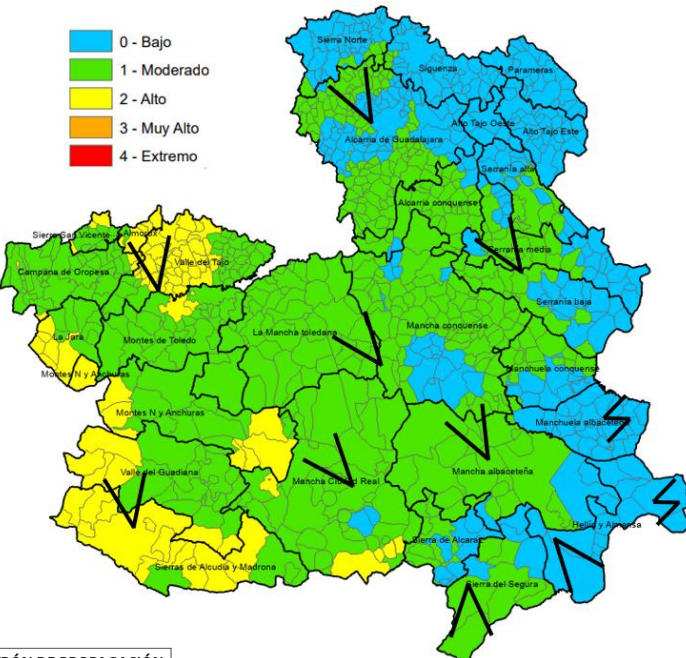
Por la tarde aumentará el dinamismo de la atmósfera, con mayores velocidades del viento, rachas e inestabilidad. Esto será debido a la succión que la pequeña DANA sobre Cádiz realiza sobre parte del vértice circumpolar, desviado por el anticiclón de Las Azores que, posicionado frente a las costas portuguesas, forzará la entrada de aire marítimo.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T. Máx. (°C)	32	33	31	29	33
HR. mín. (%)	16	15	12	12	10



**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 11 de septiembre de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
	VIENTO
	TOPOGRÁFICO
	TORMENTA
	CONVECTIVO

**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias:**  
La actividad de fuego estuvo ayer concentrada en la provincia de Toledo, sin presentar comportamientos significativos. Estuvieron asociadas a incendios de rastrojos e incendios en entornos periurbanos que avanzaron lentamente quemando los combustibles finos muertos en superficie.  
**No forestal > 1 ha: 1TO Otras emergencias: 1TO Sin Datos: 3TO**

**Meteorología:**  
Ayer no se registraron nubosidad ni precipitaciones. Las temperaturas máximas quedaron en el entorno de los 31 °C, con vientos flojos y rachas moderadas. Las humedades nocturnas en el oeste se han encontrado —una noche más— por debajo del 50 %, mientras que en el tercio oriental el estrés ha sido mínimo.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

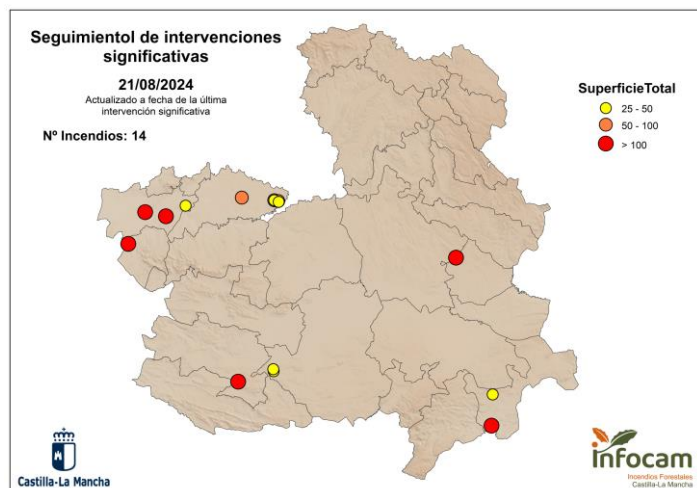
**Escenario meteorológico:**  
Las temperaturas, las humedades relativas y la capacidad desecante de la atmósfera se mantendrán similares a las de ayer, aunque la presencia de nubes disminuirá la insolación. No esperamos precipitaciones ni tormentas, salvo con baja probabilidad en la frontera con la Comunidad Valenciana.

**Escenario de incendio:**  
En las zonas agrícolas, las bajas humedades relativas facilitarán las igniciones, y el viento de la tarde ayudará a estos incendios a crecer. En aquellos incendios activos a principios de la tarde, atención al giro antihorario del viento, que favorecerá la actividad de los flancos izquierdos.  
En las zonas forestales, el fuego accederá sin problemas a los finos muertos en superficie, pero el acceso al matorral estará supeditado a la continuidad vertical o a los mayores niveles de estrés hídrico, como los existentes en la mitad occidental. La alineación de viento y topografía puede dar lugar a carreras fuera de capacidad de contención (aunque improbables), pero los cambios de pendiente marcarán las zonas de oportunidad. Incendios históricos a sotavento de los sistemas montañosos en la dirección de los paralelos (como Gredos), por la subsidencia y los posibles Foehn. Las columnas energéticas podrán transportar pavesas y generar focos secundarios, incluso a media distancia.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5 %
Combustibles vivos:	Disponibles
Emisión de focos secundarios:	Puntuales hasta media distancia (< 500 m)
Simultaneidad:	Poco probable
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
<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.
<b>Alto</b>	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.

# 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	$V_p$ media = 4,5 km/h $S_p$ media = 24,93 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	$V_p$ 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.
<b>Tobarra (AB)</b> 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.
<b>Valverdejo (CU)</b> 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.
<b>Argamasilla de Cva. (CR)</b> 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.
<b>Hellín (AB)</b> 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.
<b>Las Herencias (TO)</b> 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.
<b>Talavera de la Reina (TO)</b> 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
<b>Borox (TO)</b> 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
<b>Los Cerralbos (TO)</b> 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.
<b>Borox (TO)</b> 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama}$ < 1 m (puntualmente > 1 m)	-	
<b>Granátula de Calatrava (CR)</b> 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.