

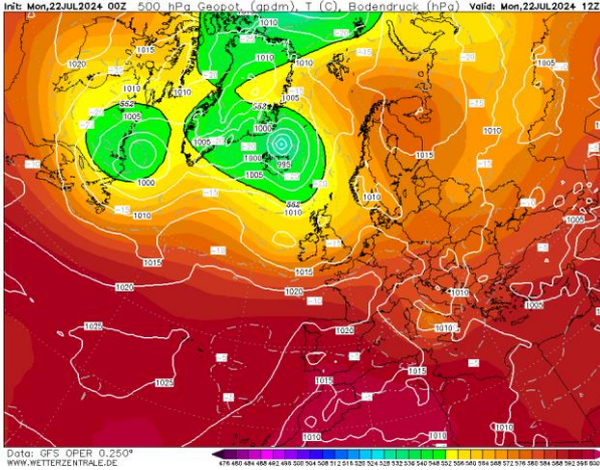
**NIVEL DE PELIGRO**

**Muy Alto**

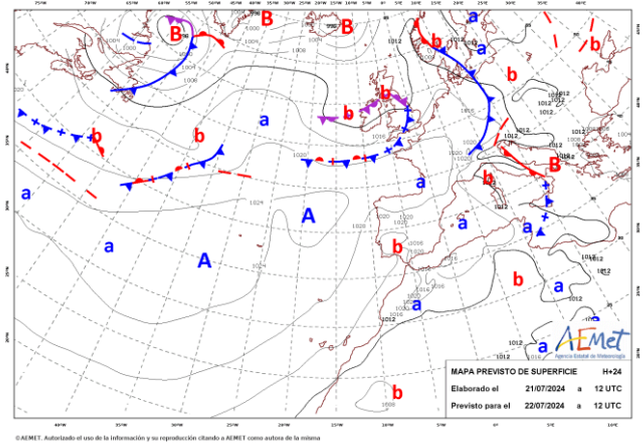
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

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

Mapa de 500 hPa 22/07/2024 12 UTC GFS

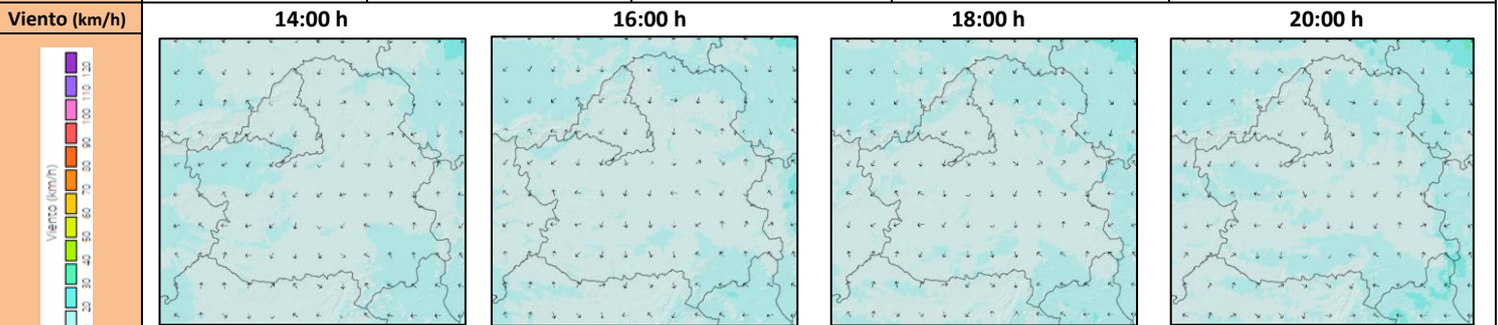


Mapa de superficie 22/07/2024 14:00 h



En altura, la aproximación de las altas presiones a la península, aumentarán la estabilidad de la atmósfera. En superficie, el acercamiento del anticiclón hacia el oeste provocará un progresivo aumento de las temperaturas durante la semana, reflejada con la aparición de una baja térmica desde el SW.

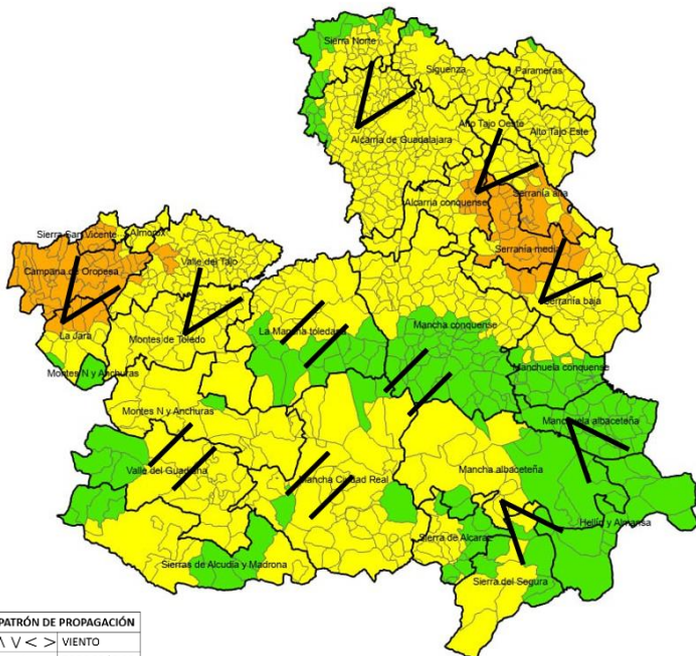
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	37	39	35	36	38
HR. mín. (%)	13	10	7	6	6



Vientos flojos de componente variable durante la mañana. Durante las primeras horas de la tarde y al final del día, aumentos ligeros de módulos de componente NE en Toledo y Guadalajara, con predominio del levante en el cuadrante SE. Rachas que pueden alcanzar los 20-30 km/h por la tarde en

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 22 de julio de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
	VIENTO
	TOPOGRÁFICO
	TORMENTA
	CONVECTIVO

**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias:**  
Jornada con pocas incidencias, de carácter agrícola y periurbano, con propagaciones rápidas sobre combustibles finos muertos.

**No Forestal <1ha: 1 TO, 1GU No Forestal >1ha: 1 CR Forestal <1ha: 1 TO**

**Meteorología:**  
Las temperaturas máximas descendieron, de forma más intensa en la mitad oriental. Las HR descendieron ligeramente en prácticamente toda la región. Vientos flojos y moderados en la mitad oriental. No se han dado recuperaciones nocturnas de la humedad en el centro y oeste de la región.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**  
Ascenso progresivo de las temperaturas máximas de forma más notable en el SW y N de la región. Para hoy tenemos avisos amarillos de AEMET por altas temperaturas en Toledo y mitad occidental de Ciudad Real y E de Cuenca. Descenso de las HR en el tercio noroccidental. En cuanto a los vientos, se espera para hoy estabilidad de forma general en toda la región.

**Escenario incendio:**  
Se mantiene el escenario de incendio de días pasados. En la mayor parte del territorio, incendios asociados a la actividad humana, con igniciones sobre zonas agrícolas que avanzan en media intensidad con capacidad de entrar en zonas forestales y de emitir focos secundarios a corta y media distancia. En zonas forestales, la baja humedad de los finos muertos (≈1-2%) permitirá la propagación en media-alta intensidad. En CR y sur de Toledo se esperan comportamientos topográficos, mientras que en la mitad oriental y norte de Toledo se esperan propagaciones conducidas por viento.

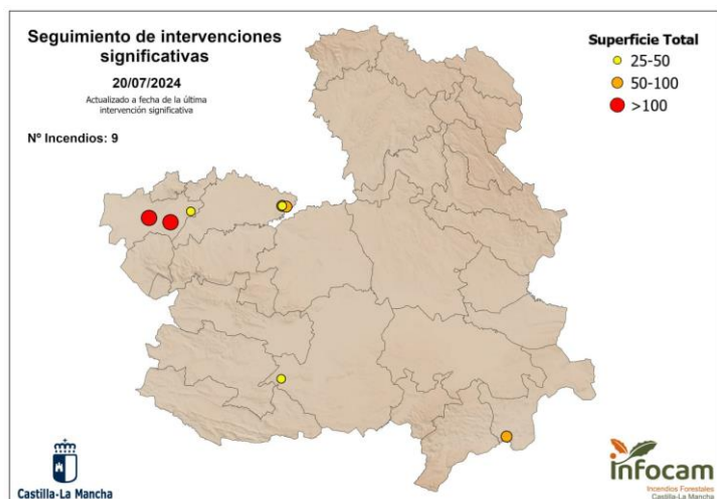
## Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 1-2 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 2-3 %
Combustibles vivos:	Disponibles si hay presencia de muertos en superficie
Emisión de focos secundarios:	Masivos a corta distancia (< 50 m), puntualmente a media distancia (< 500 m)
Simultaneidad:	Probable para incendios de rastrojo. Poco probable para afecciones a masa forestal.
Fuego de copas:	Fuego pasivo de copas
Intervalo más desfavorable:	16:00 - 20:00 horas

IPP	Comportamiento General
<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.
<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>Muy Alto</b>	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.

## SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 20/07/2024



### Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Hellín (AB) 19/07/2024	100 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	172 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) 09/07/2024	41 ha*	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = \text{por determinar}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 2 \text{ m}$	420 m	Propagación conducida por fino muerto, afectando de forma pasiva a arbolado.
Borox (TO) 06/07/2024	64 ha	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = 25 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 2 \text{ m}$	-	Presencia de tapiz herbáceo que limita las propagaciones. Propagación conducida por fino muerto
Borox (TO) 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = 19 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 2 \text{ m}$ ( $H_{\text{lama}} > 2 \text{ m}$ puntualmente 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.