

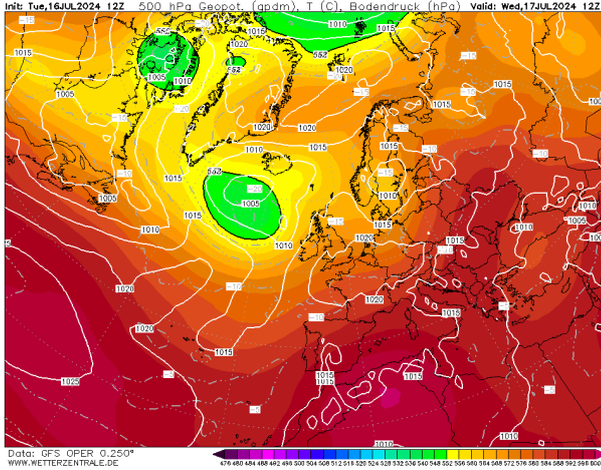
**NIVEL DE PELIGRO**

**Muy Alto**

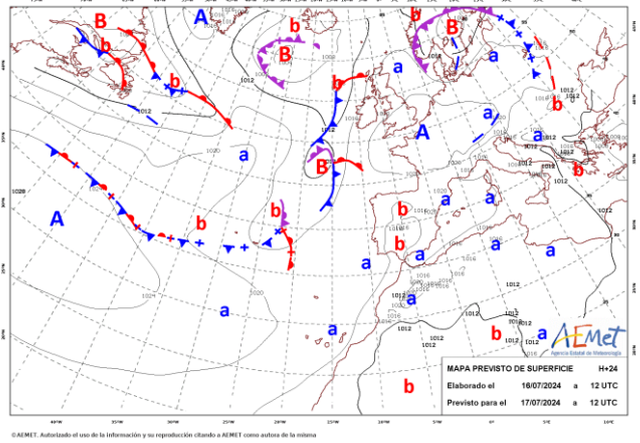
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

**SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 9. I Me Altas presiones sobre el Atlántico y Europa**

Mapa de 500 hPa 17/07/2024 12 UTC GFS

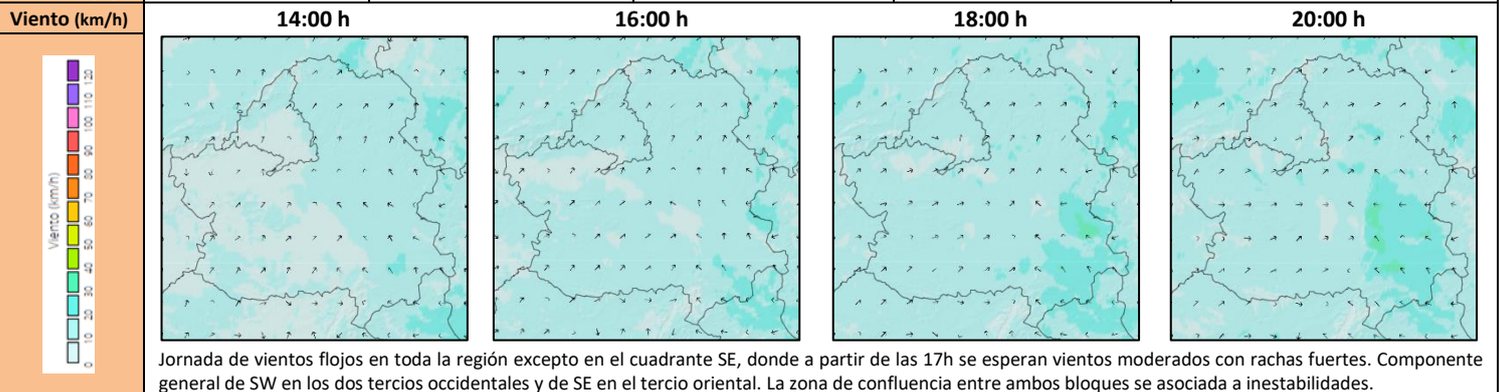


Mapa de superficie 17/07/2024 14:00 h



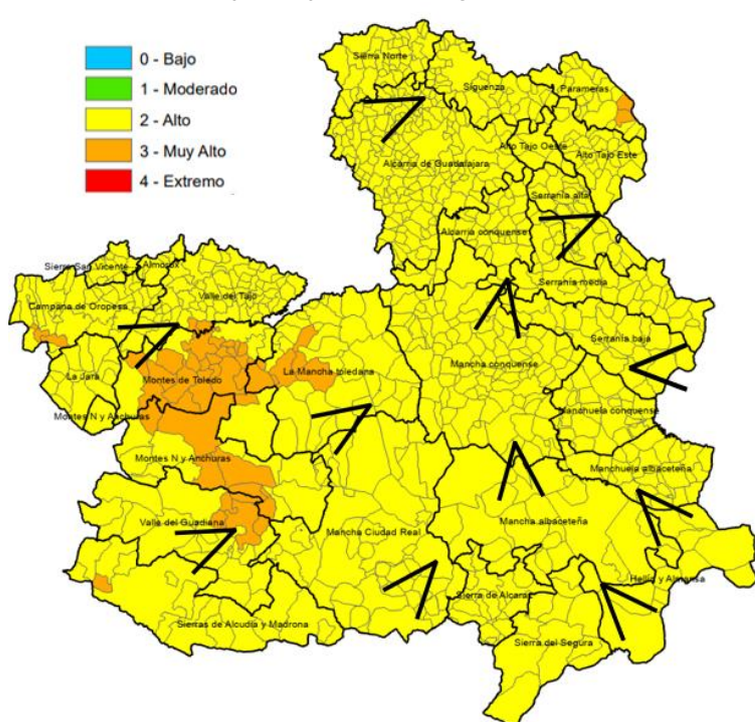
El anticiclón sobre Argelia se intensifica, produciendo un cambio progresivo a un régimen meridional y ocasionando la entrada de una masa de aire muy cálida y seca con polvo en suspensión que se mantendrá durante los próximos días enmarcada en la primera ola de calor del verano. Esto ocasionará una amplia baja térmica por todo el interior peninsular.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	38	39	38	37	39
HR. mín. (%)	10	8	9	12	8



**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 17 de julio de 2024



**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias:**  
Escaso número de incidencias, asociadas a la carga de combustibles finos muertos en superficie. Sin observación de comportamientos significativos.  
Forestal > 1 ha: 1TO      Sin Datos: 1CR  
Forestal < 1 ha: 1TO, 1CR      Otras emergencias: 1CR

**Meteorología:**  
En la jornada de ayer las temperaturas máximas quedaron en el rango de los 35 °C, algo inferiores en Guadalajara. Las mínimas quedaron por debajo de los 20 °C. El viento fue flojo, salvo en el cuadrante SE donde alcanzó módulos moderados. La humedad relativa bajó del 15 %, con la excepción del entorno del Segura, donde se mantuvo por encima del 30 % por el aporte Mediterráneo.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**  
Ascenso generalizado de las temperaturas máximas y mínimas, con avisos amarillos de AEMET por temperaturas máximas. En los dos tercios occidentales de la región el aire será teral y especialmente desecante, mientras que por el cuadrante SE tendremos aporte de humedad desde el Mediterráneo, succionado por la baja térmica. La humedad relativa y de los combustibles muertos se mantienen en el mismo rango que ayer. No esperamos tormentas, pero sí inestabilidad atmosférica.

**Escenario incendio:**  
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 permitirá la propagación en media-alta intensidad, con acceso pasivo a copas donde existan estructuras en escalera.  
Dado que la zona de confluencia de vientos sufrirá desplazamientos a lo largo del día, existirá una ventana donde el viento soplará con módulos moderados y rachas fuertes (por influencia del viento desde el Mediterráneo) pero los combustibles muertos estarán secos (influencia del terral desde poniente; hcfm≈1%) porque no les habrá dado tiempo a absorber la humedad proveniente del Mediterráneo. En estas zonas, la inestabilidad atmosférica facilitará las propagaciones.

## 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:	15:00 - 20:00 horas

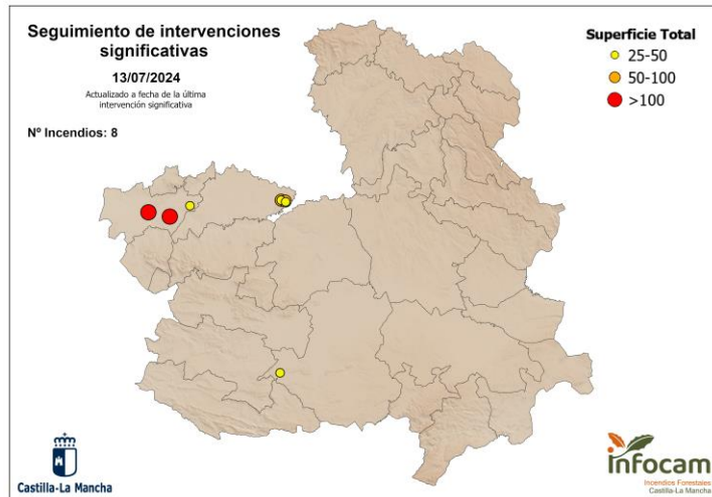
IPP	Comportamiento General
<b>Alto</b>	Escenario que representa condiciones ambientales favorables para el inicio del fuego y posterior propagación y desarrollo. Incendios que pueden propagar fuera de capacidad de extinción en las zonas más energéticas, cabeza y sectores flanco-cabeza. Antorcheos múltiples. Focos secundarios puntuales a media distancia.
<b>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.



**19º ANIVERSARIO**  
Siempre en nuestra memoria.  
Buena guardia.

## SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 13/07/2024



### Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
<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	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
<b>Borox (TO)</b> 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.
<b>Borox (TO)</b> 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
<b>Borox (TO)</b> 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
<b>Los Cerralbos (TO)</b> 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.
<b>Borox (TO)</b> 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{\text{lama}} < 1 \text{ m}$ (puntualmente $> 1 \text{ m}$ )	-	
<b>Granátula de Calatrava (CR)</b> 26/05/2024	45 ha	Media	Viento-Topográfico	$V_{p\text{ media}} < 2 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} \approx 1 \text{ m}$	-	Zona con sequía moderada.

\*Superficie estimada no oficial.