

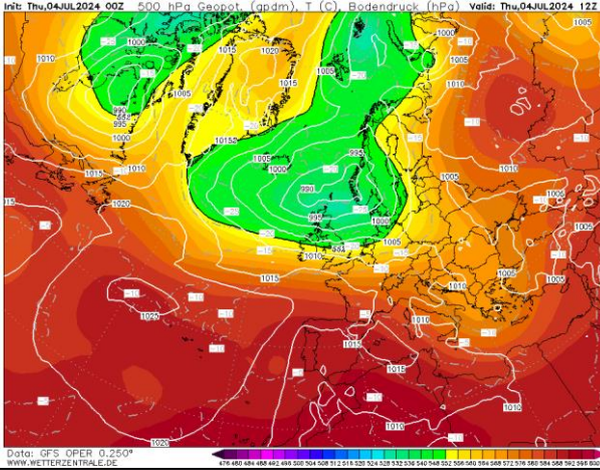
**NIVEL DE PELIGRO**

**Alto**

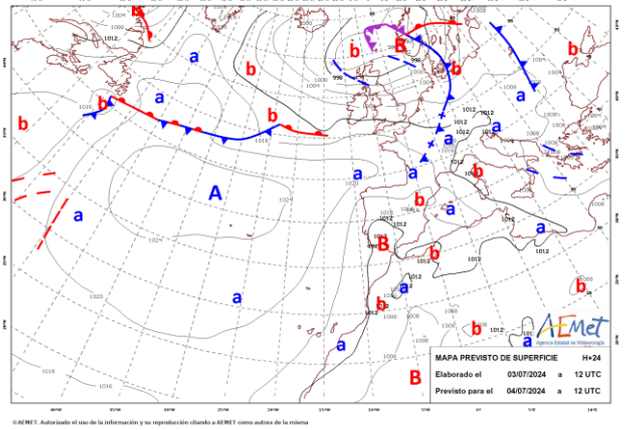
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

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

Mapa de 500 hPa 04/07/2024 18 UTC GFS

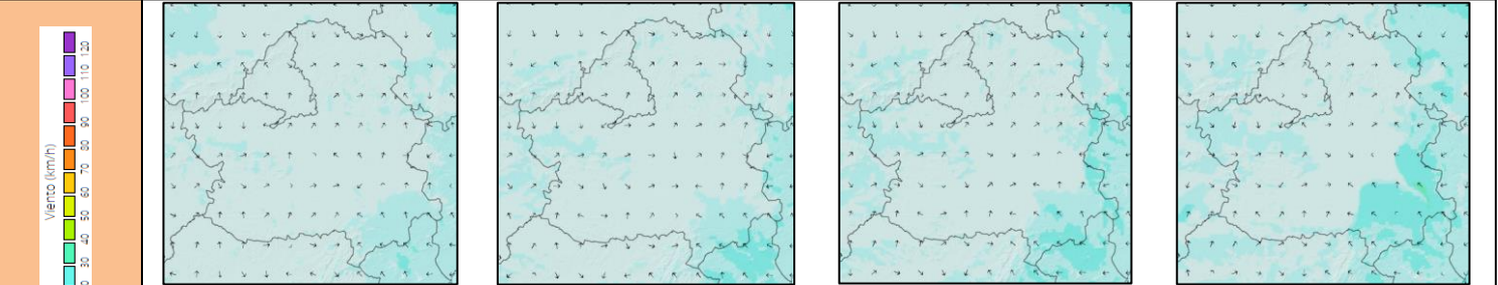


Mapa de superficie 04/07/2024 14:00 h



En altura las altas presiones provocan una marcada estabilidad atmosférica. En superficie, la BT se instala en el suroeste de la península que avanzará hacia el centro, que puede dar cierto potencial convectivo durante la tarde.

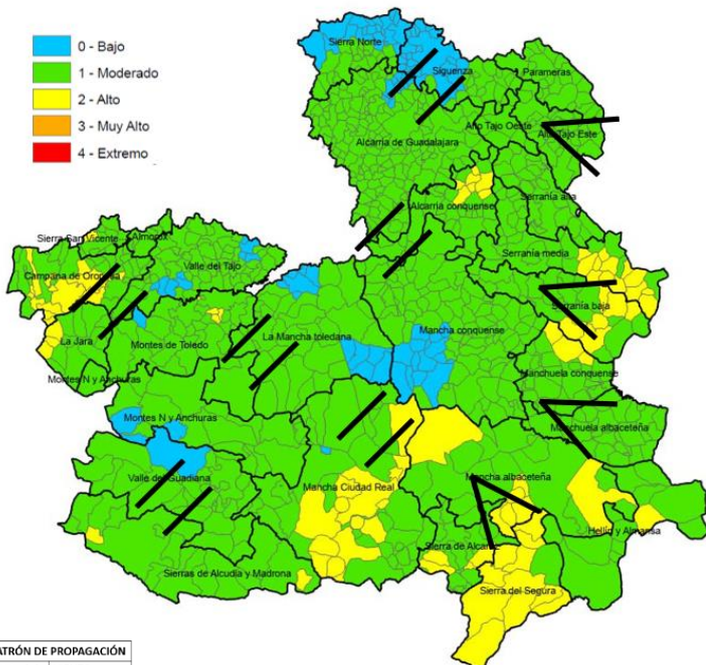
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	38	40	38	35	39
HR. mín. (%)	11	10	12	15	11
Viento (km/h)	14:00 h		16:00 h		20:00 h



Vientos flojos de componente variable en la mayor parte de la región, que podrán ser moderados en el sureste de Albacete, este de Cuenca y Guadalajara durante la segunda mitad de la tarde, con componente sureste y este. Rachas fuertes en las últimas horas del día, en Albacete y este de Cuenca, que pueden presentarse también en el este de Guadalajara.

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 4 de julio de 2024



**PATRÓN DE PROPAGACIÓN**

Λ V < >	VIENTO
⚡	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias:**

Incidencias asociadas a combustibles finos muertos, en su mayoría de carácter agrícola o próximos a zonas urbanas.

**Forestal (<1ha):** 1 TO

**No forestales (<1ha):** 1CR, 1CU, 2GU, 1TO

**Otras emergencias:** 1 CR

**Meteorología:**

Temperaturas máximas en aumento, que superaron los 35°C en la mitad occidental y alcanzaron entre 33 y 34°C en casi toda la región, excepto en el norte de Guadalajara donde no llegaron a los 30°C. HR muy bajas estando por debajo del 10% en el centro y este. Sin recuperación nocturna de las humedades en el interior de la región.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**

Para el día de hoy se espera que las temperaturas máximas alcancen valores cercanos a 40°C, excepto en el norte y arco oriental. Descenso generalizado de las HR, que previsiblemente se mantendrán por debajo del 30% en la mitad occidental durante la noche. En general, marcada inestabilidad durante toda la jornada, exceptuando el arco suroccidental donde durante la tarde se espera entrada del levante.

**Escenario incendio:**

Las elevadas temperaturas que ya arrastramos durante las jornadas anteriores están provocando un aumento en la disponibilidad de los combustibles finos muertos y vivos. La BT instalada al suroeste de la región, podrá generar fases convectivas en zonas con alta carga de combustible. De forma general, propagaciones topográficas en la mitad occidental, y conducidos por viento de componente SSE en el arco oriental. Al igual que en los días anteriores, los incendios de pastizal y rastrojo, serán predominantes.

## Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, mayor en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta distancia 50m
Simultaneidad:	Poco probable.
Fuego de copas:	Antorcheos
Intervalo más desfavorable:	15:00-21:00 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

### Seguimiento de intervenciones significativas

01/06/2024

Actualizado a fecha de la última intervención significativa

Nº Incendios: 3

Los Cerralbos, Toledo.  
01/06/2024

Superficie Total

- 25 - 50
- 50 - 100
- > 100



### Imagen de la última incidencia significativa

(Los Cerralbos, Toledo. 01/06/2024)



### Resumen de ultimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Los Cerralbos (TO) 01/06/2024	32,4 ha	Baja-Media	Viento	$V_p = 25 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.
Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama} < 1 \text{ m}$ (puntualmente $> 1 \text{ m}$ )	-	
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	43 ha (Datos no oficiales)	Media	Viento- Topográfico	$V_p < 2 \text{ m/min}$ $H_{llama} \approx 1 \text{ m}$	-	Zona con sequía moderada.