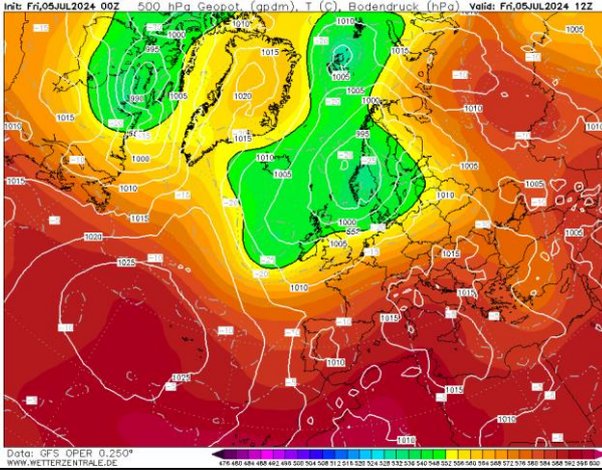


**NIVEL DE PELIGRO** **Alto**

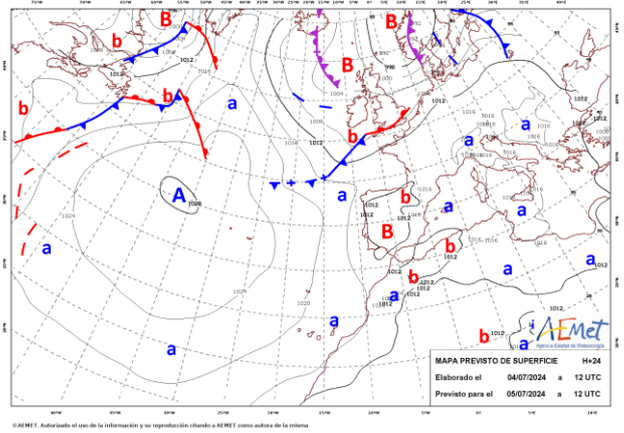
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

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

Mapa de 500 hPa 05/07/2024 18 UTC GFS

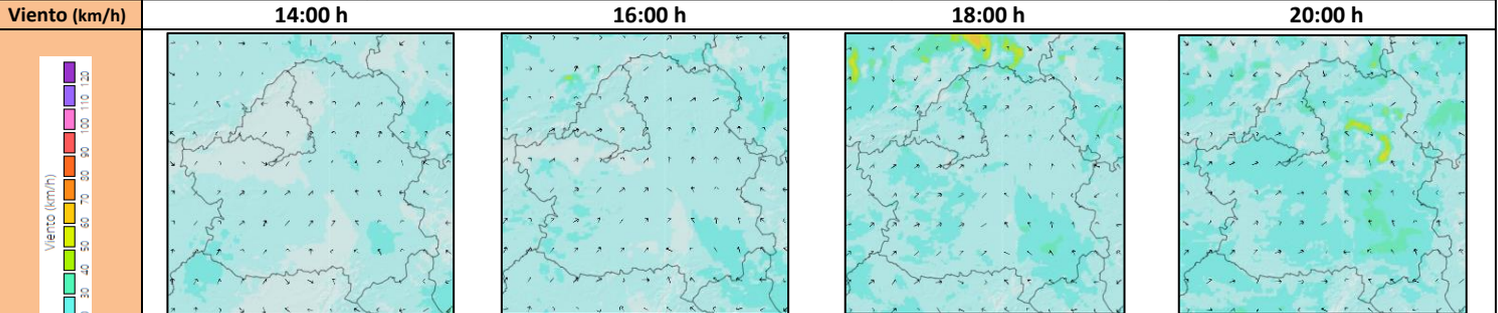


Mapa de superficie 05/07/2024 14:00 h



El dominio anticiclónico de jornadas anteriores ha favorecido la estabilidad atmosférica y con ello el calentamiento superficial. Para la jornada de hoy atmosfera seca siendo lo más destacable la formación de masa autóctona de cierta entidad con formación de baja térmica peninsular, afectando a condiciones superficiales y dinámica de las propagaciones. Inestabilidad atmosférica, aumentando con el transcurso de la jornada.

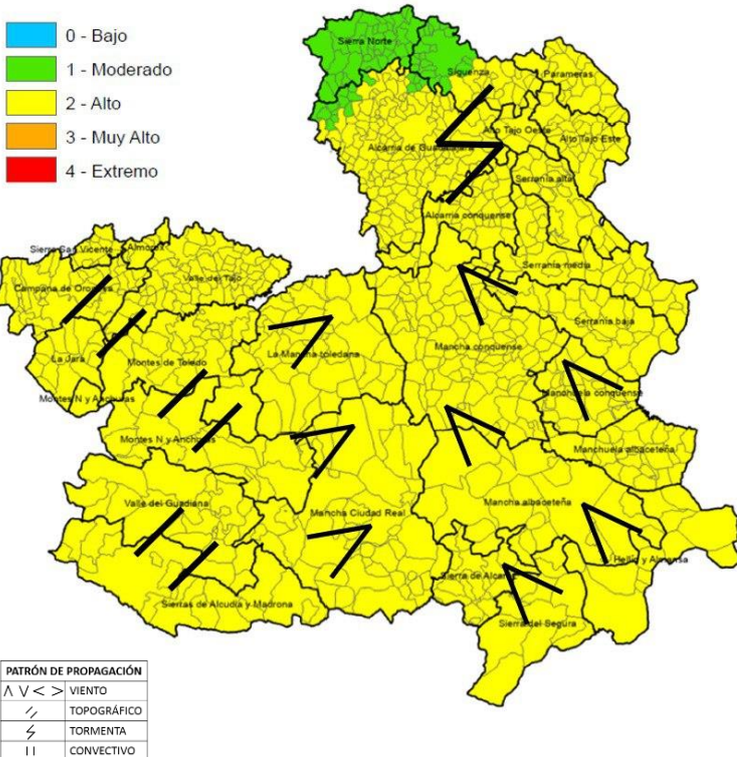
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	39	40	39	38	40
HR. mín. (%)	12	11	11	15	11



Vientos flojos de forma generalizada (excepto cuadrante SE con módulos flojos-moderados). La presencia de baja térmica ocasionará la apertura de canales hacia el interior (Comp. SW ½ occidental; SE ½ oriental). Líneas de convergencia de viento en zonas de confluencia de valles principales. Importancia de vientos locales. Aumento considerable de módulos en ½ oriental a últimas hora (especialmente cuadrante NE donde se esperan tormentas secas con vientos erráticos y racheados)

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 4 de julio de 2024



**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incendios:**  
Propagaciones sobre combustible fino muerto. Incendios eminentemente agrícolas. Se observan zonas con presencia de tapiz herbáceo que limitan las propagaciones.

**No forestales (sin datos):** 2TO; 1AB; 1CR

**Meteorología:**  
Aumento Tmax (>35°C de forma generalizada con valores próximos a 40°C en ½ occidental). Disminución de HR. Disminución considerable de las HCFM y HCMM. Baja térmica en cuadrante SW peninsular. Atmosfera desecante.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**  
Avisos meteorológicos por altas temperaturas en gran parte de la región (más significativos en ½ occidental, esperándose T<sup>a</sup>max próximas a 40°C). Condiciones desecantes que afectarán al estado de los combustibles. Durante la jornada predominarán vientos locales esperándose dinámica de viento asociada a apertura de canales. Presencia de tormentas secas en tercio nororiental (escasa precipitación y aparato eléctrico asociado).

**Escenario incendio:**

- Escenario de incendio esperado sobre combustible fino muerto señalando la presencia de tapiz herbáceo verde que limita la propagación.
- Se esperan comportamientos de baja-media intensidad y posibilidad de alta intensidad en zonas de mayor alineación y acumulación de combustible muerto
- La presencia de rachas durante la tarde podrá ocasionar propagaciones fuera de capacidad de contención en zonas de acumulación de combustible fino muerto.
- Dada la inestabilidad asociada para la jornada de hoy, no se descarta presencia de focos secundarios y cierto potencial convectivo en zonas de mayor carga de combustible y mayor alineación.
- Las propagaciones durante la jornada irán asociadas a la dinámica de vientos locales. Se espera mayor dinámica en cuadrante SE por sumatorio de vientos locales y generales
- Posibilidad de ignición por rayo en cuadrante NE (tormentas secas)
- Alta dificultad de extinción en zonas de confluencia de valles principales por presencia de línea de confluencia de viento

## Disponibilidad de combustibles

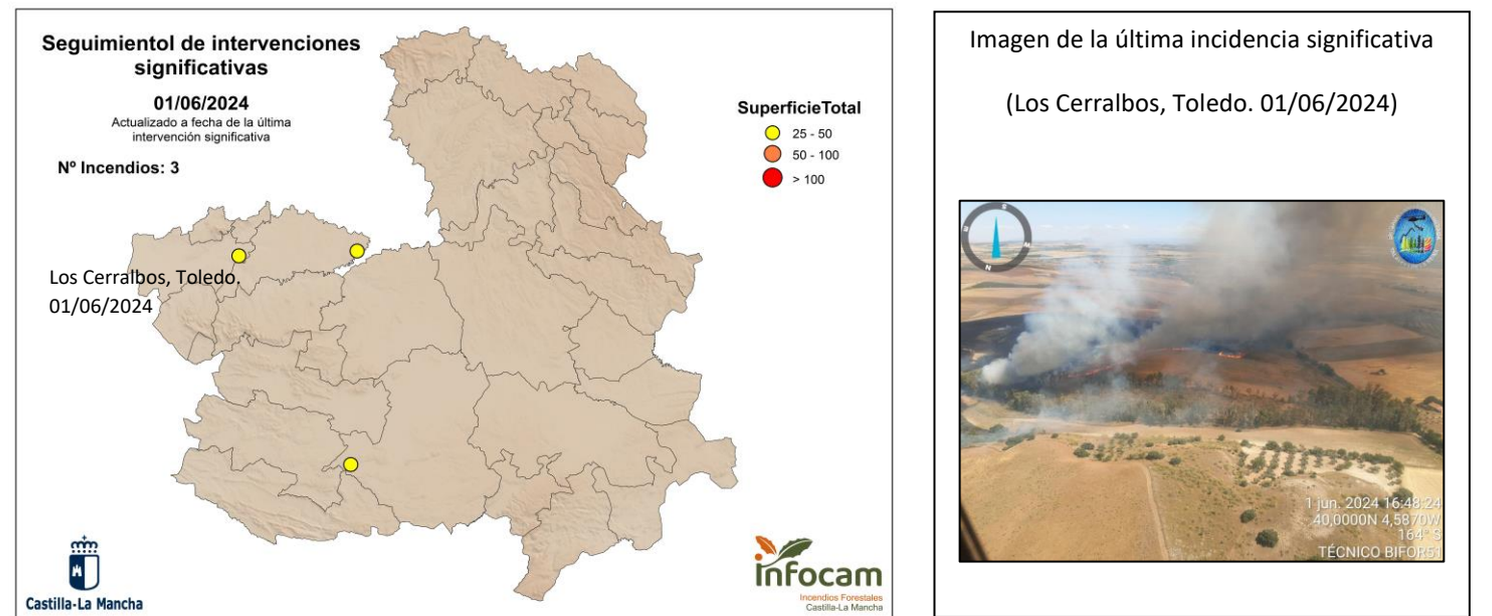
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, mayor en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta-media distancia 50-150m
Simultaneidad:	Poco probable.
Fuego de copas:	Antorcheos
Intervalo más desfavorable:	15:00-21:00 horas

IPP	Comportamiento General
<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

A fin de realizar un seguimiento de las incidencias más significativas en la región se presenta la siguiente infografía con los comportamientos observados. **La actualización de la información corresponde con la fecha de la última incidencia significativa.**

**FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 01/06/2024**



### Resumen de ultimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
<b>Los Cerralbos (TO)</b> 01/06/2024	32,4 ha	Baja-Media	Viento	$V_p = 25$ 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	43 ha (Datos no oficiales)	Media	Viento- Topográfico	$V_p < 2$ m/min $H_{llama} \approx 1$ m	-	Zona con sequía moderada.