

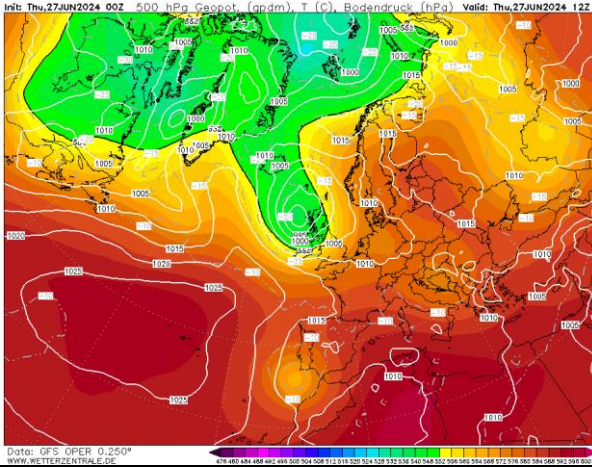
**NIVEL DE PELIGRO**

**Alto**

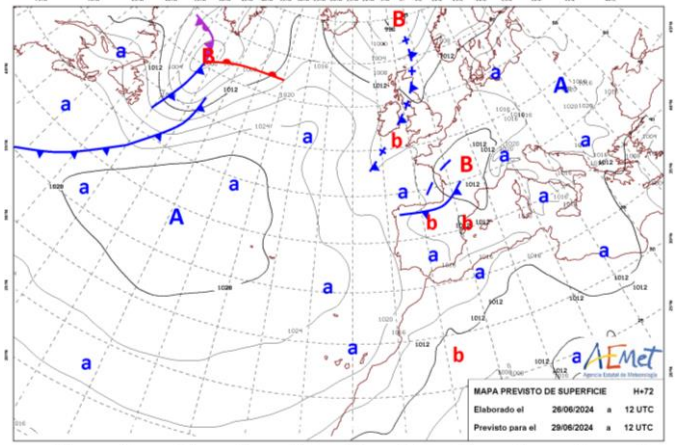
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

**SITUACIÓN SINÓPTICA:** Tipo 13. ID Depresión en el Golfo de Cádiz

Mapa de 500 hPa 27/06/2024 12 UTC GFS

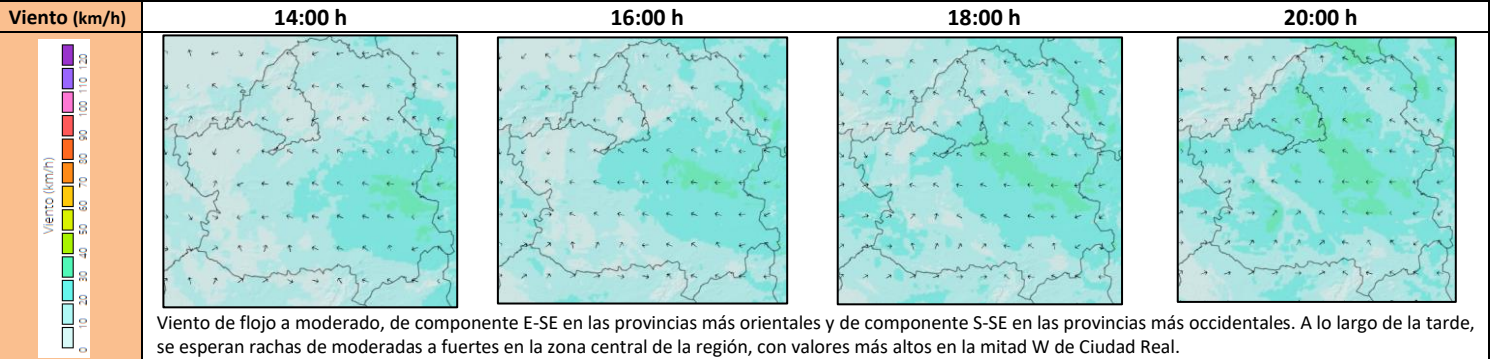


Mapa de superficie 27/06/2024 14:00 h



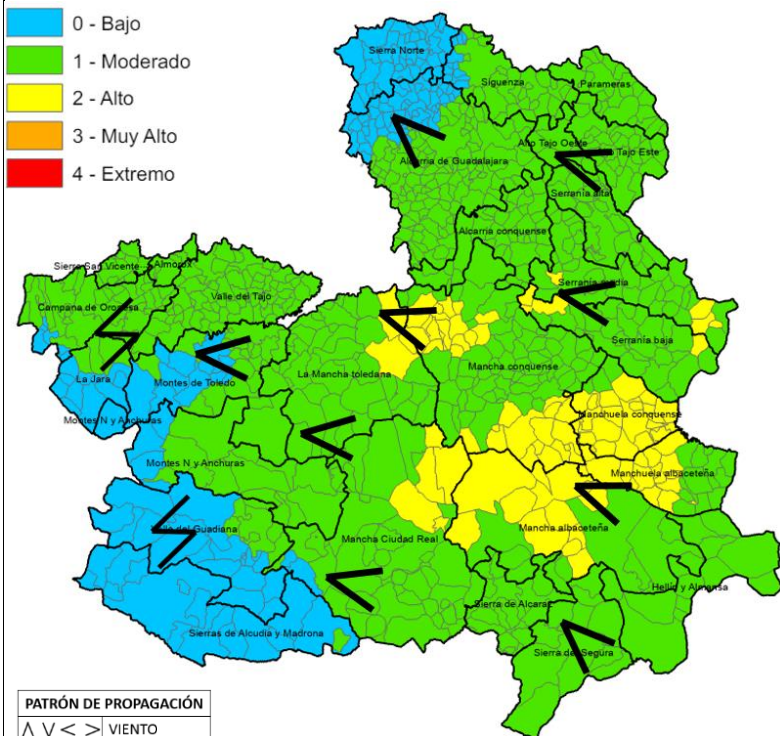
La DANA profundiza en latitud, posicionándose frente al golfo de Cádiz, y en altitud, presentando un reflejo en 850 hPa, que aún no alcanza la superficie. Se mantienen las condiciones de inestabilidad en capas altas.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	32	35	36	37	35
HR. mín. (%)	24	18	16	15	17



**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 27 de junio de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
	VIENTO
	TOPOGRÁFICO
	TORMENTA
	CONVECTIVO

**QUÉ HEMOS TENIDO**

**\*Incidencias:**

Bajo número incidencias, se mantiene en el entorno periurbano, sobre combustibles finos muertos, de escasa relevancia.

**Forestal (<1ha):** 1GU      **No forestal (<1ha):** 1CR  
**No definido:** 1CR Otras emergencias: 1TO

**Meteorología:**

Jornada marcada por el descenso de temperaturas máximas, y los desarrollos tormentosos, que barrieron a lo largo del día la mitad NW de la región, con abundante aparato eléctrico y chubascos y aguaceros de intensidad variable.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**

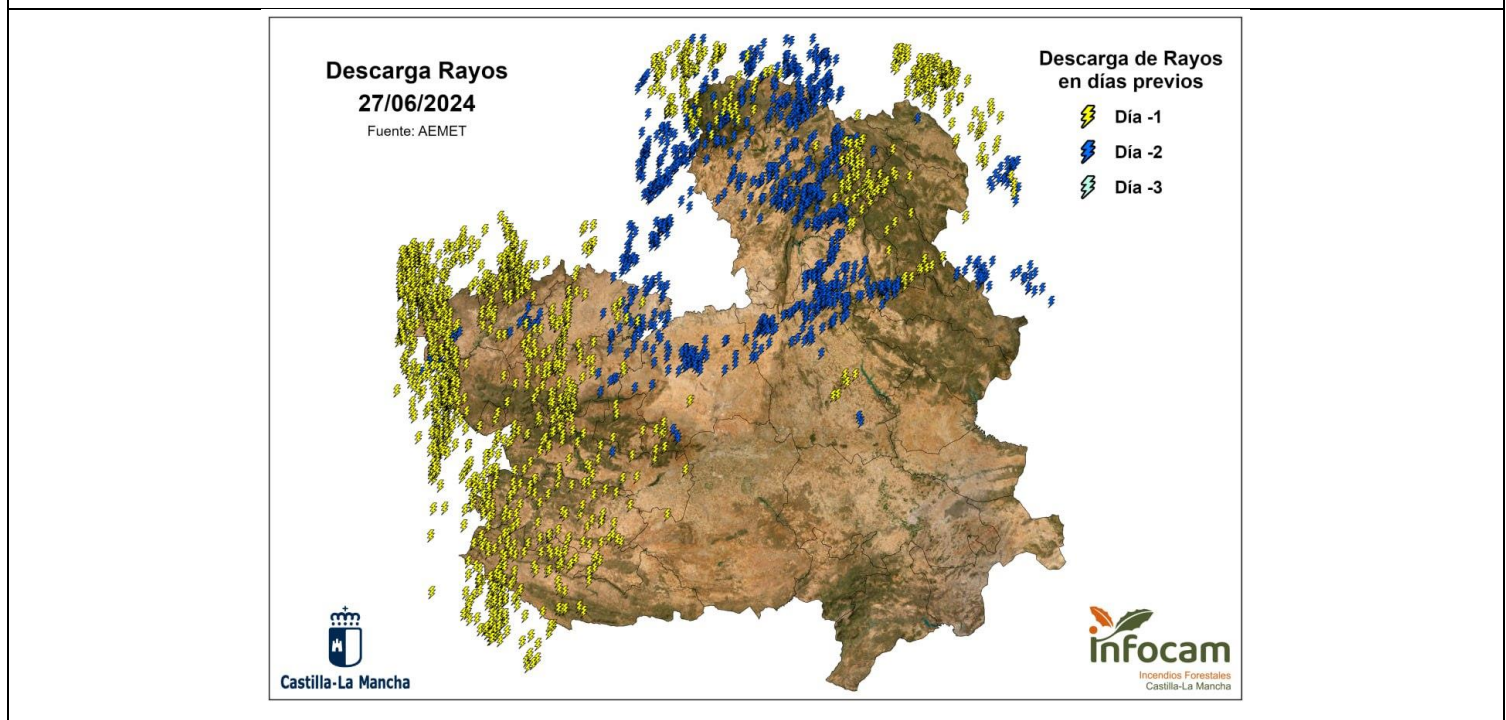
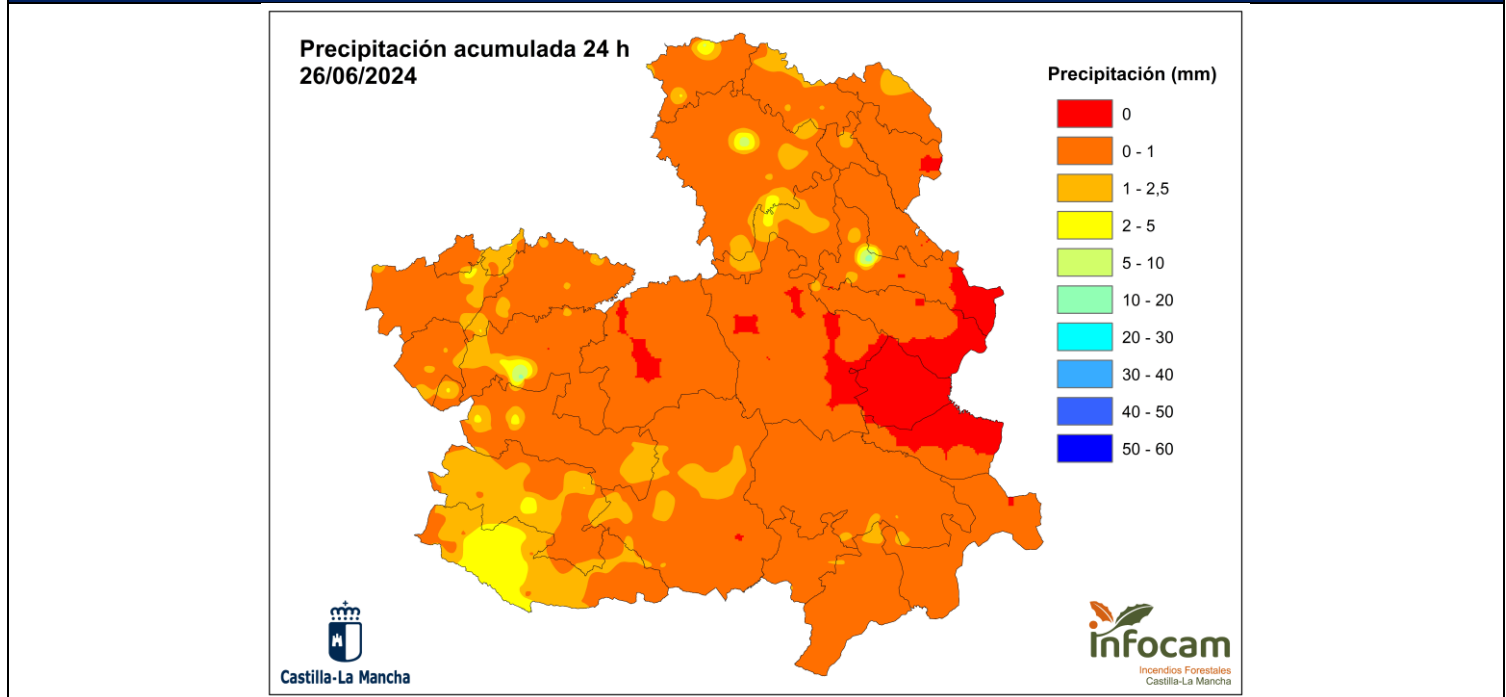
Para la jornada de hoy se espera que en el entorno del del W-SW de la región las temperaturas máximas aumenten (valores máximos en Alcarrias), mientras que en el arco SE se espera un descenso de las mismas. Se mantienen las humedades relativas mínimas en valores favorables. Con intervalos nubosos, que reducirán la insolación directa de los combustibles. Probabilidad de polvo en suspensión que disminuya la visibilidad de los equipos de vigilancia.

**Escenario incendio:**

Se propagaciones en baja y media intensidad asociadas a viento de S-SE-E, canalizándose en los valles principales. Posibles igniciones por rayos latentes de jornadas anteriores. En zonas en las que se produzcan desarrollos tormentosos, aparición de vientos racheados en módulo y componente.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos 4%
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos 6%
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, mayor en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta y media distancia (50-200m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Antorcheos
Intervalo más desfavorable:	14:00-22:00 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.

## Actividad tormentosa registrada en el día de ayer



# QUEMAS PRESCRITAS

## ESCALONA (26/06/2024)

Esta quema se ha realizado en una **interfaz urbano-forestal** en una zona de urbanizaciones cercana al río Alberche, que se lleva realizando desde el año 2021 con la participación de medios de INFOCAM, para rematar una zona de la quema del día 06/06/2024 ya que las condiciones en esta parte de una de las parcelas no eran las idóneas para su propagación.

La intervención durante estos años mediante el uso del fuego ha demostrado ser de gran eficacia cumpliendo con su objetivo, no habiéndose producido desde su ejecución incendios con riesgo para la población de estas urbanizaciones cercanas.

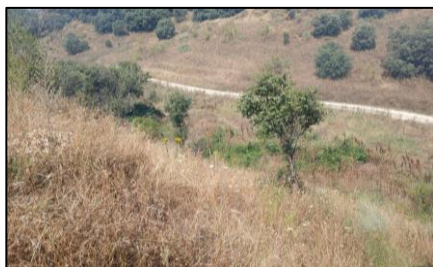


### RESUMEN GENERAL COMPORTAMIENTO DEL FUEGO

Superficie tratada	Objetivo	Topografía	Vegetación	Consumos	Observaciones de comportamiento y datos de interés
0,5 ha (1 parcelas)	Reducir la carga de combustible debido a la alta recurrencia de incendios de origen antrópico con riesgos para la protección civil, y minimizar los riesgos de las urbanizaciones expuestas en la zona afectada.	La parcela estaba situada en una zona de ladera con pendientes entorno al 60%, con orientación NW, estando la parte final de la quema prácticamente en llano.	El combustible constaba en su mayor parte de herbáceas de distintas especies, que presentaban un distinto grado de agostamiento en función de la fenología de cada una de ellas. En el estrato arbóreo, que no superaba el 30% de Fcc en ninguna parcela, la especie predominante era Quercus ilex, con algún ejemplar de Ulmus minor o Crataegus monogyna de manera aislada. Lo modelos de combustible de las parcelas se presentaban como un 2 y 3 de Rothermel, o GR4 y GR7 de Scott y Burgan. Interesante destacar la carga de medio muerto en forma de cardos que superan los 2m y se observa con cierta frecuencia en nuestros campos estos días.	100% de consumo del fino muerto, consumo de un 75% del fino vivo y un 75% consumo del medio muerto. Se produjo algún antorcheo aislado de alguna encina.	<b>Intensidad</b> Propagación de Superficie de alta intensidad, siendo significativo el consumo de combustible fino vivo y medio muerto. Se observaron alturas de llama puntuales superando los 3 m en zonas con mucha carga de combustible, pero de media no superó el 1-1,5m. Patrón de quema por puntos y fajas, adaptándolo según comportamiento del fuego en función de la pendiente y vegetación. Comienza a participar el combustible fino vivo y el medio muerto, sin apenas estar sustentado por la combustión del fino muerto. Al principio de la ignición es importante su presencia, pero después el fuego propaga bastante bien por el fino vivo sin necesidad del fino muerto.

### RESUMEN DE METEOROLOGÍA OBSERVADA (Inicio ignición: 12:10; Final ignición: 13:10)

Los valores observados de temperatura fueron superiores al pronóstico, estando por encima de los 30º durante la quema. La humedad relativa se ajustó bastante bien a la previsión, entorno al 39%. Y el viento también cumplió en cuanto a su módulo e intensidad siendo flojo y de componente E.



# SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

## Seguimiento de intervenciones significativas

01/06/2024

Actualizado a fecha de la última intervención significativa

Nº Incendios: 3

Superficie Total

- 25 - 50
- 50 - 100
- > 100

Los Cerralbos, Toledo  
01/06/2024



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.