

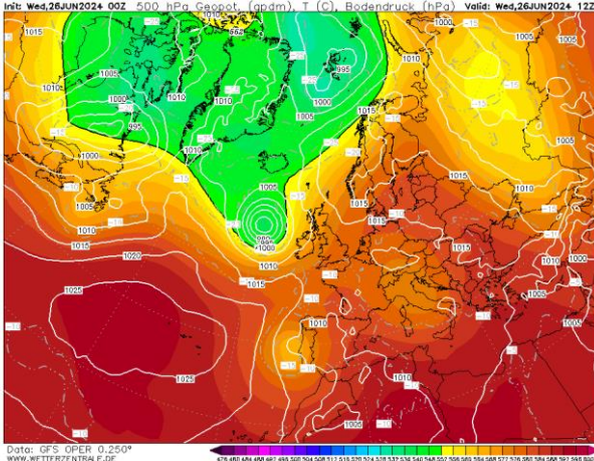
**NIVEL DE PELIGRO**

**Alto**

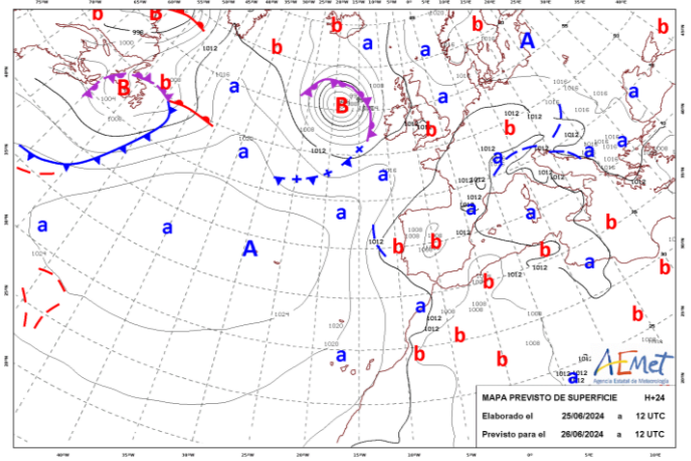
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

**SITUACIÓN SINÓPTICA:** Tipo 8. IMe Anticiclón atlántico y depresión térmica peninsular

Mapa de 500 hPa 26/06/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 26/06/2024 14:00 h



La DANA profundiza frente al litoral portugués, incrementando la inestabilidad, mayormente en el entorno occidental peninsular. Con el calentamiento superficial producido durante las jornadas anteriores, se forma una baja relativa de origen térmico en el centro peninsular. En la zona de confluencia entre ambas se esperan desarrollos tormentosos.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	33	34	34	34	34
HR. mín. (%)	22	21	21	19	23

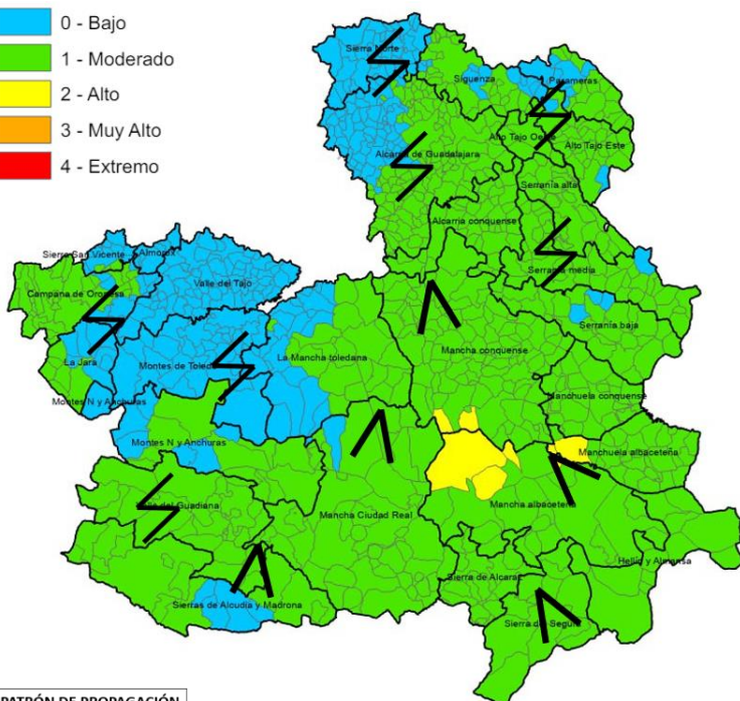
Viento (km/h)	14:00 h	16:00 h	18:00 h	20:00 h

Dominio de flujo de S-SE en el conjunto de la región, con módulos sostenidos de nulos a flojos, con la evolución de la jornada, y la formación de tormentas, se espera la aparición de rachas fuertes vinculadas a la formación de las mismas.

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 26 de junio de 2024

- 0 - Bajo
- 1 - Moderado
- 2 - Alto
- 3 - Muy Alto
- 4 - Extremo



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
	VIENTO
	TOPOGRÁFICO
	TORMENTA
	CONVECTIVO

**QUÉ HEMOS TENIDO**

**\*Incidencias:**

Incidencias en entornos periurbanos, sobre combustibles finos muertos, de escasa relevancia.

**Forestal (<1ha):** 1TO, 1CR      **No forestal (<1ha):** 2CR, 1GU, 1TO  
**No definido:** 2CR      **Otras emergencias:** 2TO, 3CR

**Meteorología:**

Jornada marcada por las temperaturas elevadas, tendencia al ascenso con respecto a ayer. Cambio a flujo de Sur, aumento de aire más frío en capas medias y altas lo que propicia mayor inestabilidad en el cuadrante NW.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**

Temperaturas máximas en descenso, más marcado en el SW de la región. Con humedades relativas mínimas en el entorno del 20-25%. Rachas de viento fuertes, vinculadas a la formación de tormentas, que recorrerán la región desde el NW al NE, no descartando que se vean afectadas otras zonas del centro.

**Escenario incendio:**

Se propagaciones en media intensidad asociadas a viento de S en zonas llanas. Propagaciones que se pueden ver afectadas por vientos asociados al movimiento de núcleos tormentosos, pese a las rachas de viento fuertes, se espera que los incendios que se produzcan sean de baja intensidad, debido a las precipitaciones asociadas. En zonas próximas a los desarrollos tormentosos, en los que no se registre precipitación, incendios de mayor intensidad, asociados a los vientos racheados y de módulos fuerte.

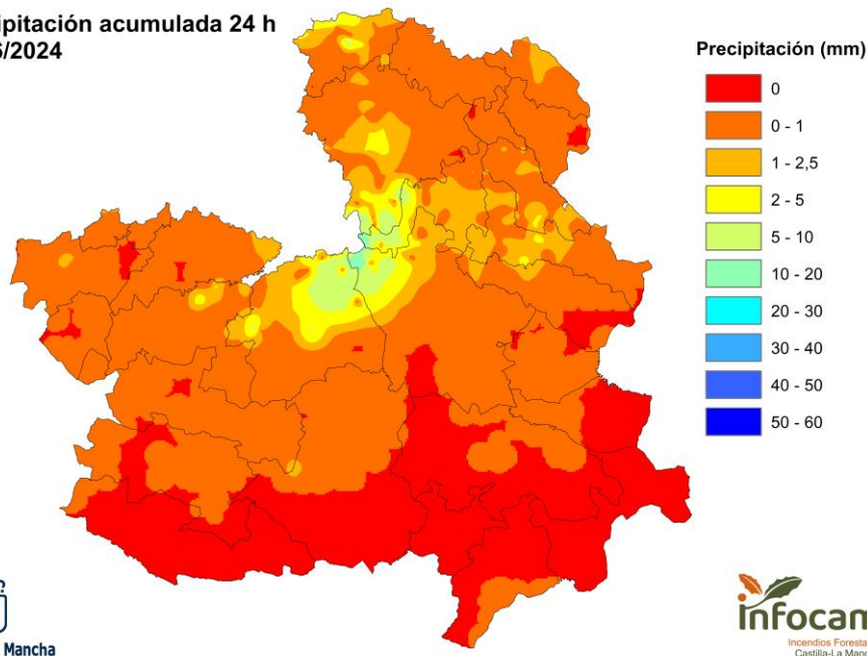
## Disponibilidad de combustibles

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.

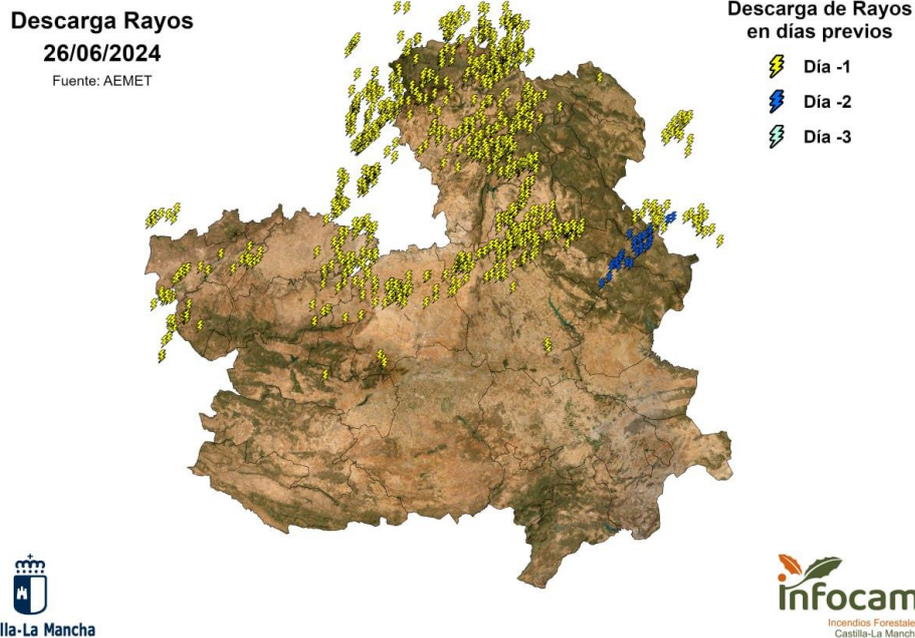
## Actividad tormentosa registrada en el día de ayer

### Precipitación acumulada 24 h 25/06/2024



### Descarga Rayos 26/06/2024

Fuente: AEMET



# 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	$V_p = 25$ m/min $H_{llama} = 1 - 2$ m	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.
Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama} < 1$ m (puntualmente $> 1$ m)	-	
Granátula de Calatrava (CR) 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.