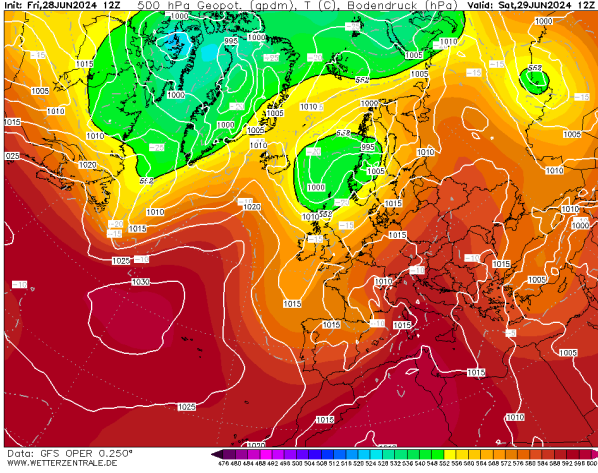


**NIVEL DE PELIGRO** Moderado

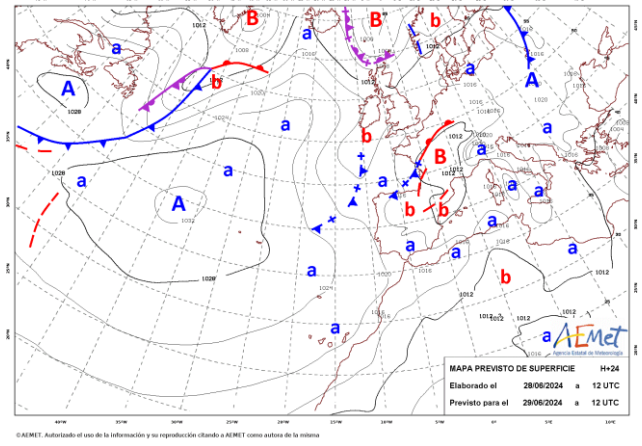
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

**SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 10. IM Depresión del golfo de Génova**

Mapa de 500 hPa 29/06/2024 18 UTC GFS



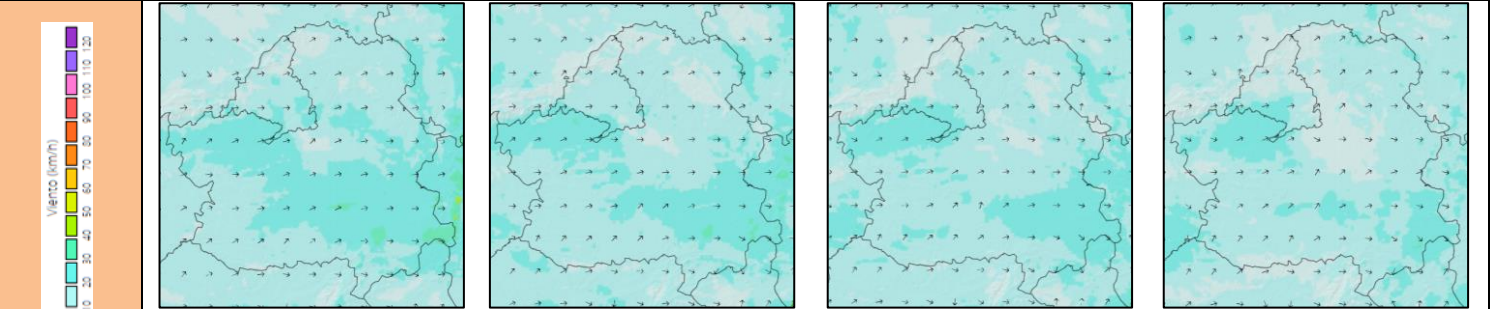
Mapa de superficie 29/06/2024 14:00 h



La depresión que ayer se posicionaba sobre el golfo de Cádiz ha atravesado la península y continúa hacia centroeuropa, desplazando al polvo en suspensión y provocando la entrada de aire marítimo polar que soplará desde poniente, con altas humedades relativas. La inestabilidad será todavía patente en la mitad norte de la península ibérica.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	31	29	27	27	28
HR. mín. (%)	35	38	43	52	40

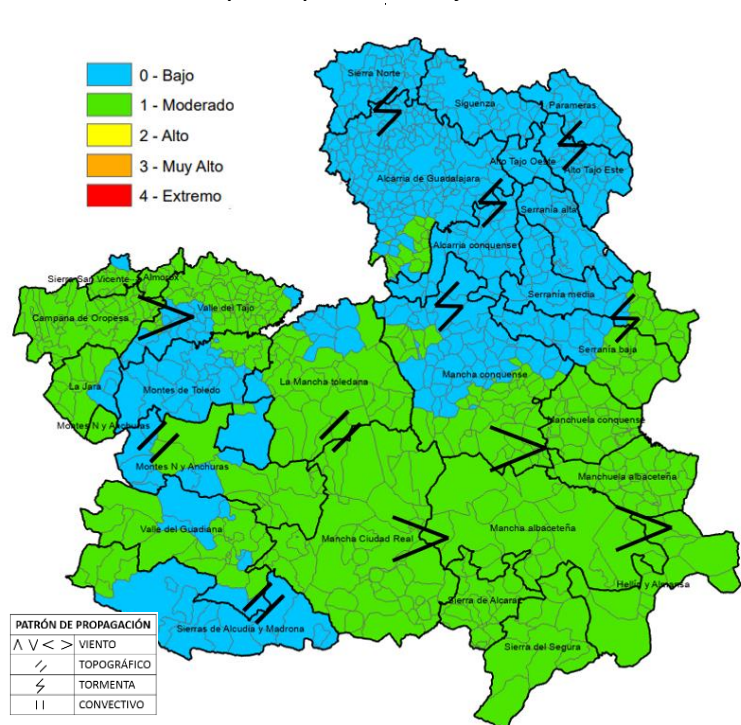
Viento (km/h)	14:00 h	16:00 h	18:00 h	20:00 h
---------------	---------	---------	---------	---------



Jornada de vientos flojos y moderados, sin rachas fuertes. Su dirección, fuertemente marcada de poniente, lo encauzará por las cuencas durante toda la jornada (tanto las cuencas de poniente como las de levante). No se producirá la entrada de aire Mediterráneo por las cuencas de levante durante la tarde y la noche.

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 29 de junio de 2024



**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias:**  
Bajo número de incidencias. Capacidad de los rayos en Albacete para producir igniciones, pero no para consolidar incendios. Sin observación de comportamientos significativos.  
For < 1 ha: 2AB      Sin datos: 1CR, 2CU      Otras emergencias: 1TO

**Meteorología:**  
Las precipitaciones tuvieron mayores acumulados en la franja occidental de la región y en puntos del cuadrante SE, donde fueron especialmente intensas. La orla forestal oriental apenas recibió precipitación. Estas precipitaciones presentaron carácter tormentoso, con aparato eléctrico. Vientos moderados con rachas fuertes (destacable una racha en Chinchilla de 93 km/h, probablemente ligada a un reventón húmedo). No se superó el umbral de los 30 °C.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**  
Aumentan las temperaturas máximas en Ciudad Real y Toledo, descendiendo (tanto máximas como mínimas) en el resto de la región. Esperamos precipitaciones en la mitad norte de la región, probablemente con carácter tormentoso (aviso amarillo de AEMET por lluvias y tormentas en la sierranía de Guadalajara). Altas humedades relativas en toda la región.

**Escenario incendio:**  
La actividad tormentosa de hoy y —sobre todo— de las jornadas anteriores puede dar lugar a incendios por rayos latentes. En la mitad norte, las igniciones son improbables y el ambiente húmedo propiciará comportamientos en baja intensidad. La ocurrencia de vientos erráticos y rachas fuertes por tormentas hace posibles —pero muy poco probables— comportamientos más violentos. En la mitad sur, los comportamientos en media intensidad serán más probables. Los incendios de pastizal y rastrojo podrán propagar tras perder la humedad derivada de las lluvias y la alta humedad relativa nocturna, con comportamientos en baja y media intensidad y mayores velocidades en el cuadrante SE.

## Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 5-8 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 6-9 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto.
Emisión de focos secundarios:	A corta y media distancia (50 - 200 m)
Simultaneidad:	Poco probable, relacionado principalmente con rayos latentes.
Fuego de copas:	Antorcheos
Intervalo más desfavorable:	15:00 - 21:00 horas

IPP

### Comportamiento General

**Bajo**

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.

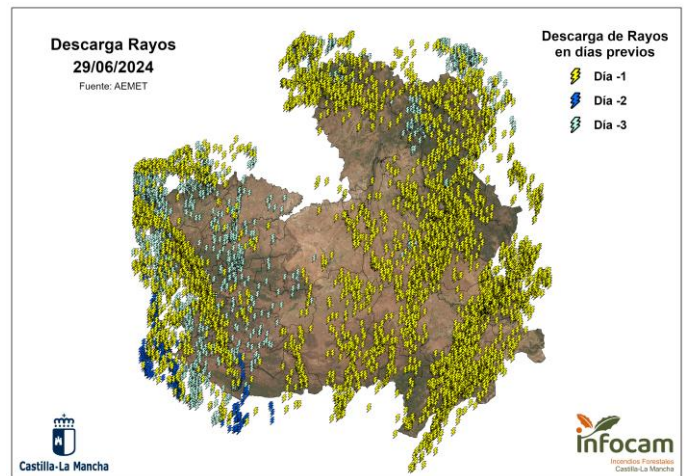
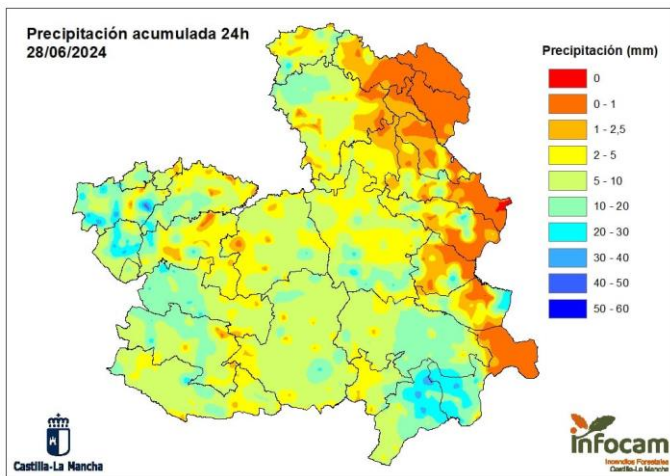
**Moderado**

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.

## SEGUIMIENTO DE LAS TORMENTAS DEL DÍA DE AYER

### PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm)

### DESCARGA DE RAYOS



## Seguimiento de intervenciones significativas

01/06/2024

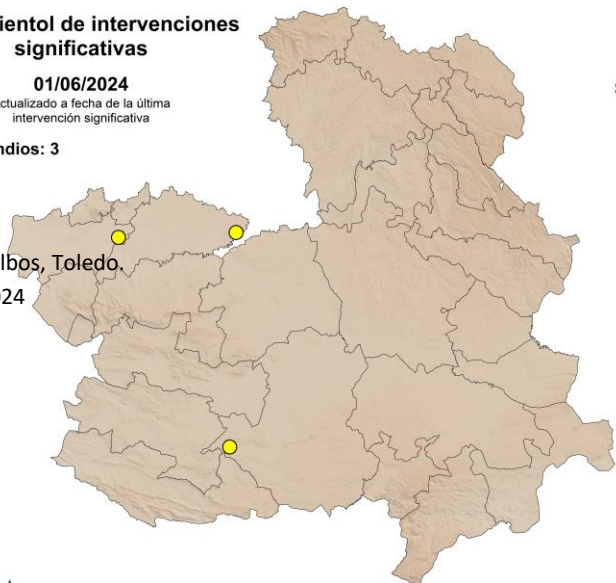
Actualizado a fecha de la última intervención significativa

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.