

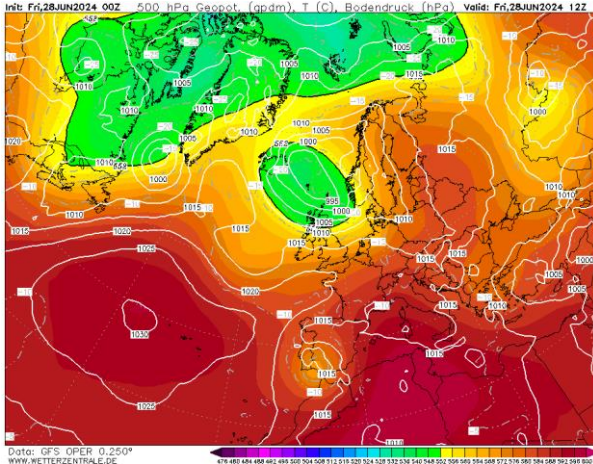
NIVEL DE PELIGRO

Alto

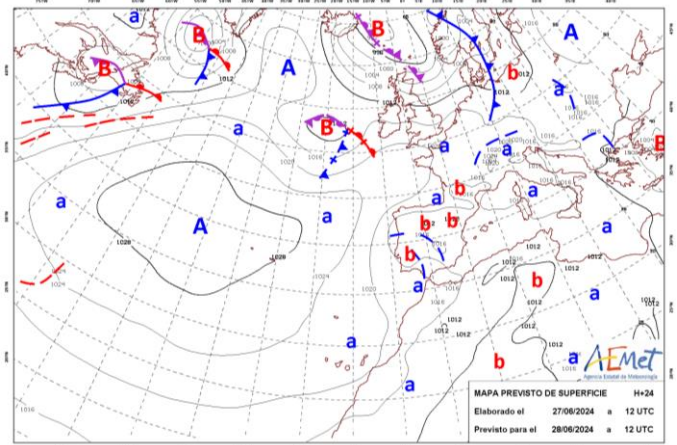
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 28/06/2024 12 UTC GFS



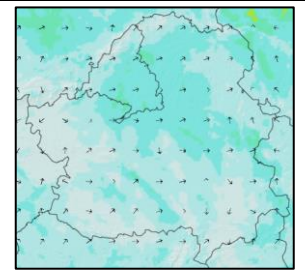
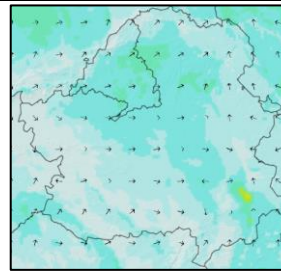
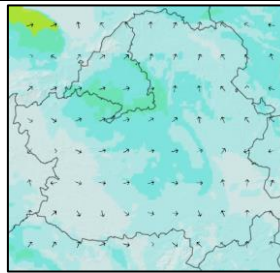
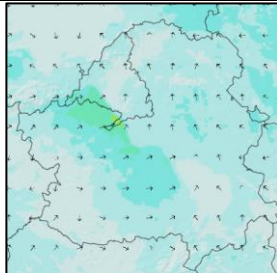
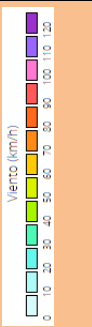
Mapa de superficie 28/06/2024 14:00 h



La DANA, con el epicentro sobre el golfo de Cádiz, comienza la incursión sobre la península. Como consecuencia de su desplazamiento, se espera que se desarrollen varias líneas tormentosas, que vana barrer de manera generalizada la región, dejando aguaceros de diferente magnitud.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	30	27	30	31	26
HR. mín. (%)	31	35	24	23	31

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

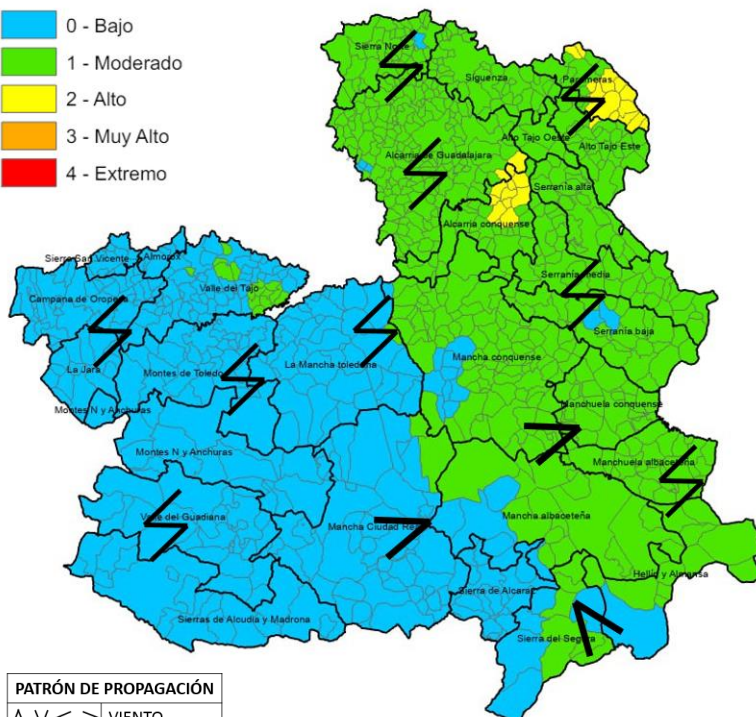


Viento de flojo variable, predominando la componente oeste y suroeste, en la mitad oriental predominio de la componente sur y sureste. Con la evolución de la jornada se consolida la componente oeste, excepto en el sureste regional, en la que se mantiene el flujo de levante. Rachas fuertes vinculadas a los pasos de tormenta, de componente variable.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 28 de junio de 2024

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
Λ ∇ < >	VIENTO
∕ ∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Bajo número incidencias, se mantiene en el entorno periurbano, sobre combustibles finos muertos, con comportamientos de baja y media intensidad.

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

No forestal (<1ha): 1AB, 2CU y 1 CR

No definido: 1CR

Otras emergencias: 1GU y 1 CU

Meteorología:

Nueva jornada con tormentas, más localizadas en el arco occidental de la región. Aumento de las temperaturas en la zona media de la cuenca del tajo, con temperaturas máximas en el entorno de las alcarrias. Recuperaciones de humedad generalizadas, exceptuando el extremo suroeste de Guadalajara.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Para la jornada de hoy se espera chubascos y tormentas, que pueden ser localmente fuertes o/y persistentes, en gran parte de la región. Las líneas de tormenta se desplazarán desde W-SW de la región barriando en dirección E-NE. Descenso de las temperaturas mínimas y máximas.

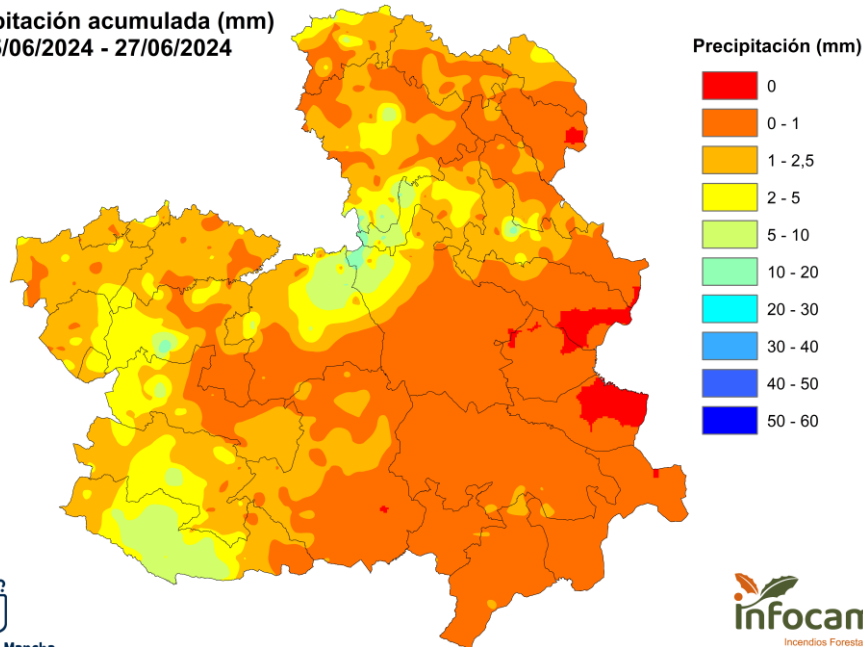
Escenario incendio:

Incendios de media y baja intensidad, puntualmente más activos en zonas con alineación de factores. Probabilidad de igniciones ocasionadas por rayos latentes registrados durante las jornadas anteriores, en aquellas zonas en las que las precipitaciones registradas no hayan sido cuantiosas y los combustibles comiencen a mostrar cierta disponibilidad.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos 6%
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos 8%
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
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.
Alto	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.

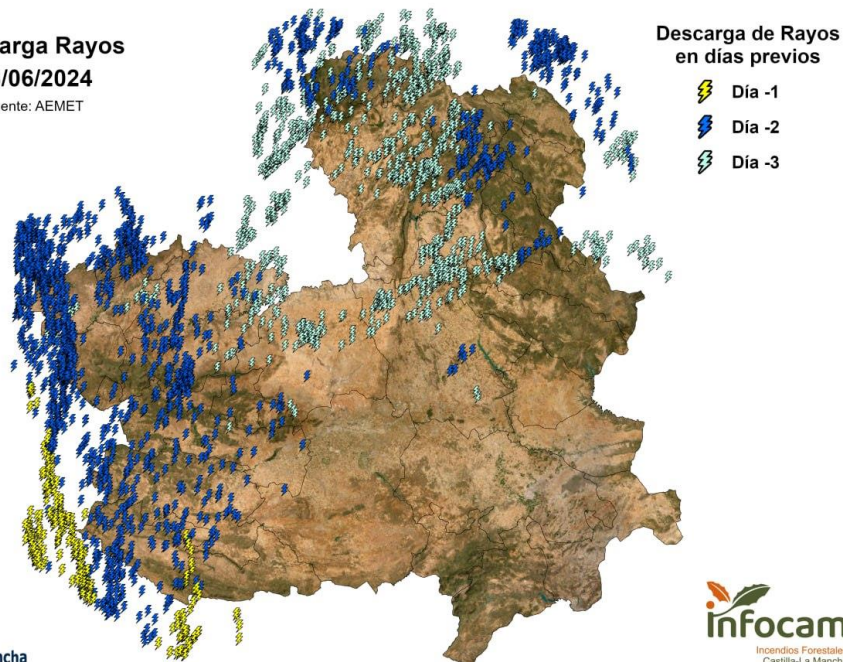
Actividad tormentosa registrada a lo largo del episodio

Precipitación acumulada (mm)
25/06/2024 - 27/06/2024



Descarga Rayos
28/06/2024

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	$V_p = 25 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$	-	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.