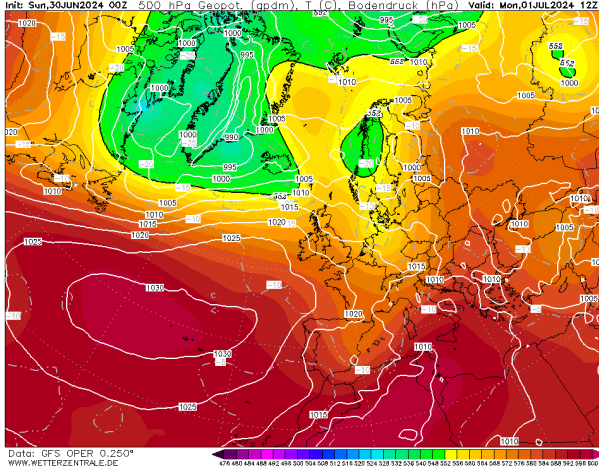


NIVEL DE PELIGRO Moderado

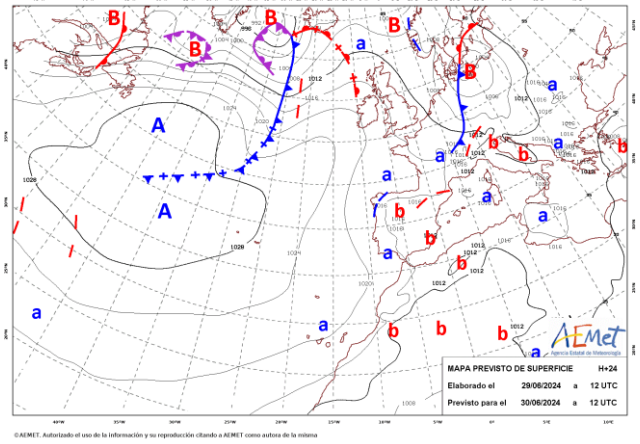
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 30/06/2024 18 UTC GFS



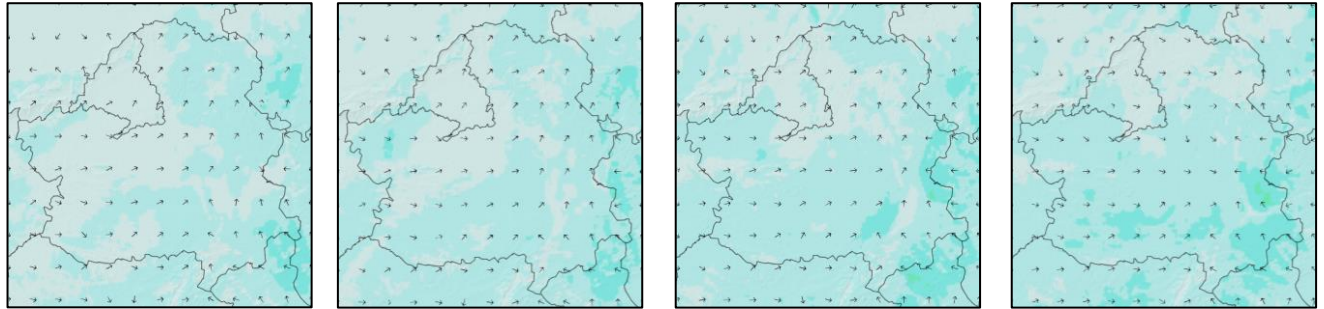
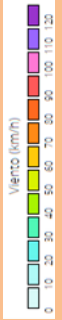
Mapa de superficie 30/06/2024 14:00 h



Un paso de vaguada mantendrá la entrada de aire marítimo polar y la inestabilidad sobre la mitad norte de la península ibérica, pero con menor afección sobre Castilla-La Mancha que en jornadas anteriores. En superficie, las bajas relativas sobre la península ibérica marcan zonas de confluencia de vientos.

| LEYENDA | Albacete | Ciudad Real | Cuenca | Guadalajara | Toledo |
|--------------|----------|-------------|--------|-------------|--------|
| T.Máx. (°C) | 33 | 31 | 30 | 25 | 29 |
| HR. mín. (%) | 15 | 16 | 18 | 40 | 27 |

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

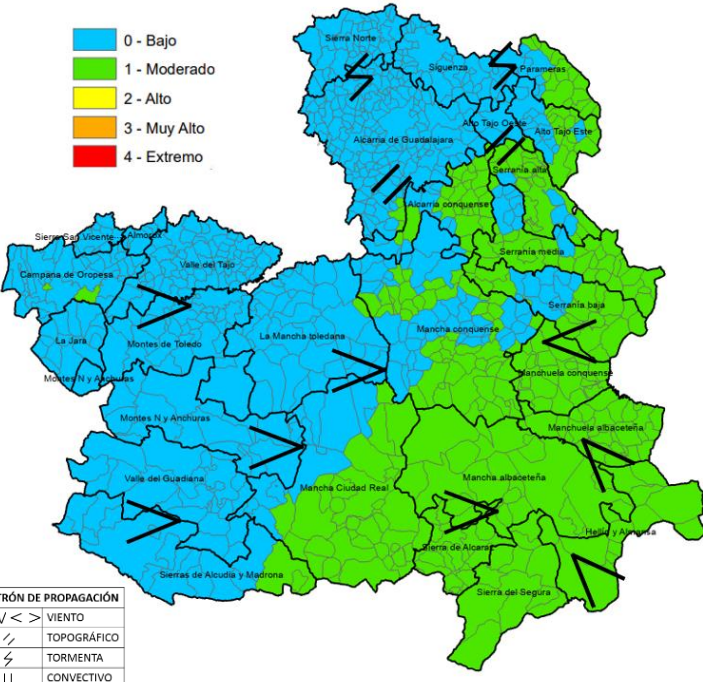


Jornada de vientos flojos y moderados, sin rachas fuertes. El aire entrará en la región desde poniente, virando progresivamente hasta soplar de sur en el tercio oriental. En esta zona, la confluencia del aire desde poniente con el aire desde el Mediterráneo dará lugar a cambios en la dirección del viento. Las cuencas del Tajo y del Guadiana actuarán como canales para el viento de poniente. La confluencia sobre las cuencas del Júcar y el Segura dará lugar a más inestabilidad atmosférica.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 30 de junio de 2024

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

| | | | |
|---|-----|---|-------------|
| Λ | V < | > | VIENTO |
| ∕ | ∕ | ∕ | TOPOGRÁFICO |
| ⚡ | | | TORMENTA |
| | | | CONVECTIVO |

QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:
Bajo número de incidencias. Capacidad de los rayos en Albacete para producir igniciones y consolidar incendios, pero propagando en baja intensidad por los finos muertos y por las acumulaciones de restos, limitados por la alta humedad relativa ambiente; sin acceso a la vegetación viva.

Forestal < 1 ha: 1GU **Otras emergencias:** 1TO
No Forestal ≥ 1 ha: 1AB, 1TO **Sin datos:** 1AB

Meteorología:
Precipitaciones en Cuenca y Guadalajara, con los mayores acumulados en el norte de Guadalajara, superándose los 45mm en algunas zonas. Ocasionalmente, estas precipitaciones presentaron carácter tormentoso, con aparato eléctrico. Vientos flojos y moderados, con rachas fuertes puntuales. No se superó el umbral de 30 °C.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Aumentan las temperaturas máximas en toda la región salvo en Guadalajara, donde se esperan precipitaciones —poco cuantiosas, pero con probabilidad de ser tormentosas— al norte, que mantendrán la humedad en niveles altos. En el resto de las provincias, la humedad relativa descende entre 15 y 20 puntos respecto a la jornada de ayer.

Escenario incendio:
Las igniciones por rayos latentes de las últimas jornadas son posibles, ayudadas por el aumento de la temperatura y el descenso de la humedad relativa, facilitando comportamientos en media intensidad y accesos al combustible vivo donde exista acumulación de combustibles finos muertos en superficie. Los incendios de pastizal y rastrojo propagarán tras perder la humedad acumulada durante la noche, con una pequeña ventana para propagar fuera de capacidad de contención en la mitad sur durante la última parte de tarde. Atención a posibles cambios de viento en el tercio oriental, por el desplazamiento de la confluencia entre el aire desde el Atlántico y el aire desde el Mediterráneo.

Disponibilidad de combustibles

| | |
|--|---|
| Humedad del combustible fino muerto (HCFM): | Valores mínimos del 2-6 % |
| Humedad del combustible medio muerto (HCMM): | Valores mínimos del 3-7 % |
| 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.

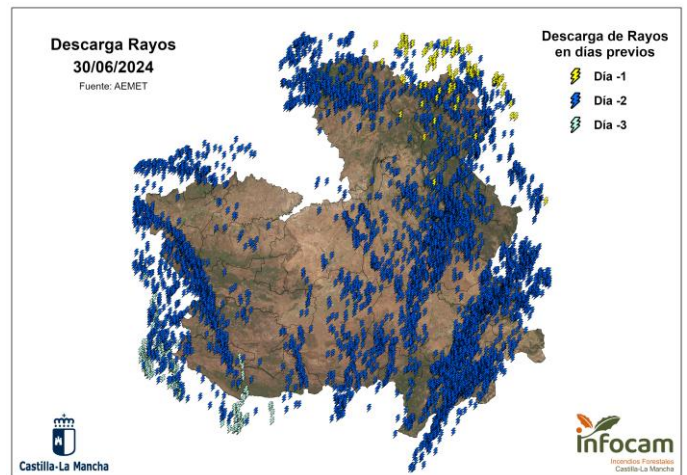
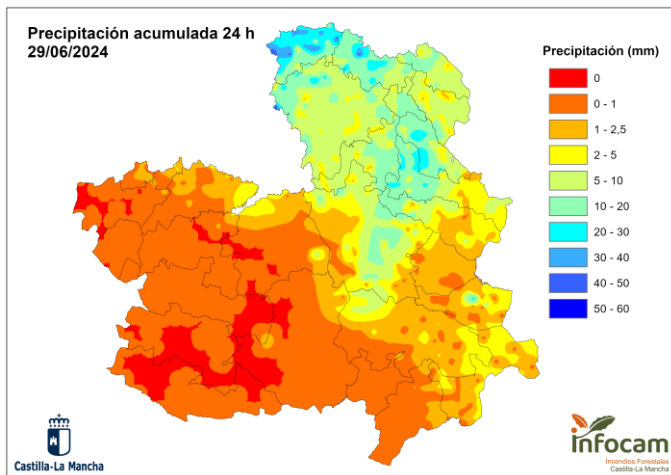
Moderado

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.

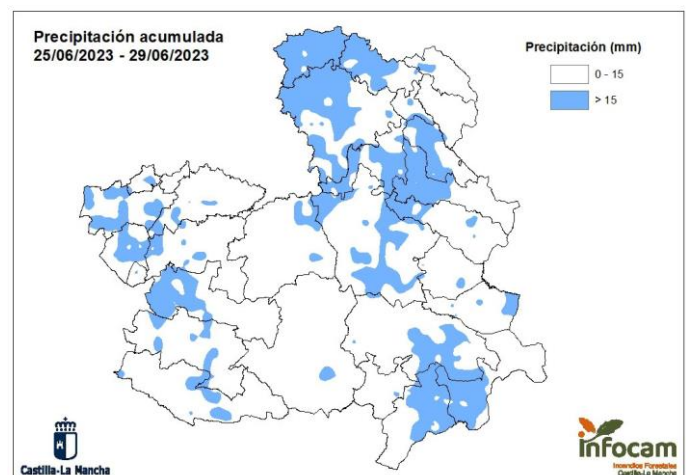
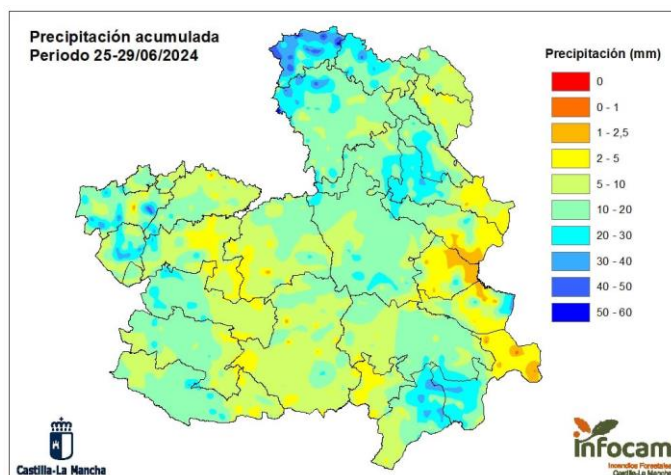
SEGUIMIENTO DE LAS TORMENTAS DEL DÍA DE AYER

PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm)

DESCARGA DE RAYOS



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DURANTE TODO EL EPISODIO (mm)



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. |