

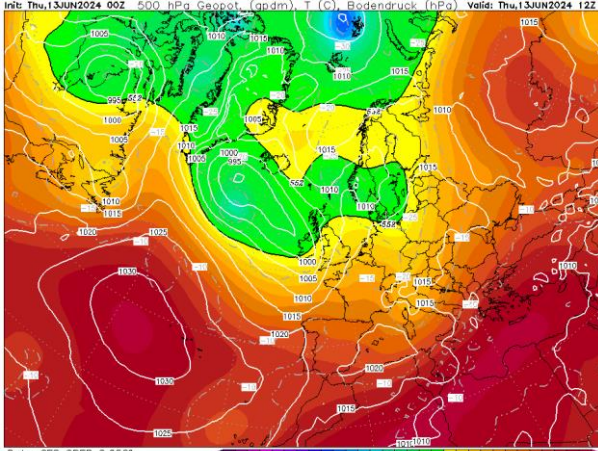
NIVEL DE PELIGRO

Alto

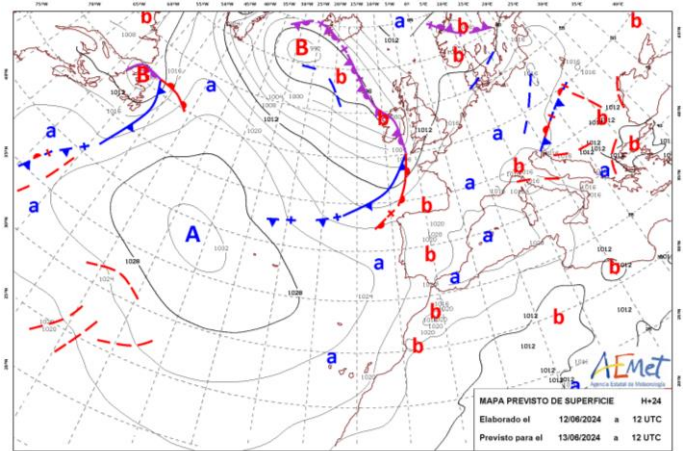
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 5. IZe Anticiclón de las Azores y depresión térmica peninsular

Mapa de 500 hPa 13/06/2024 18 UTC GFS



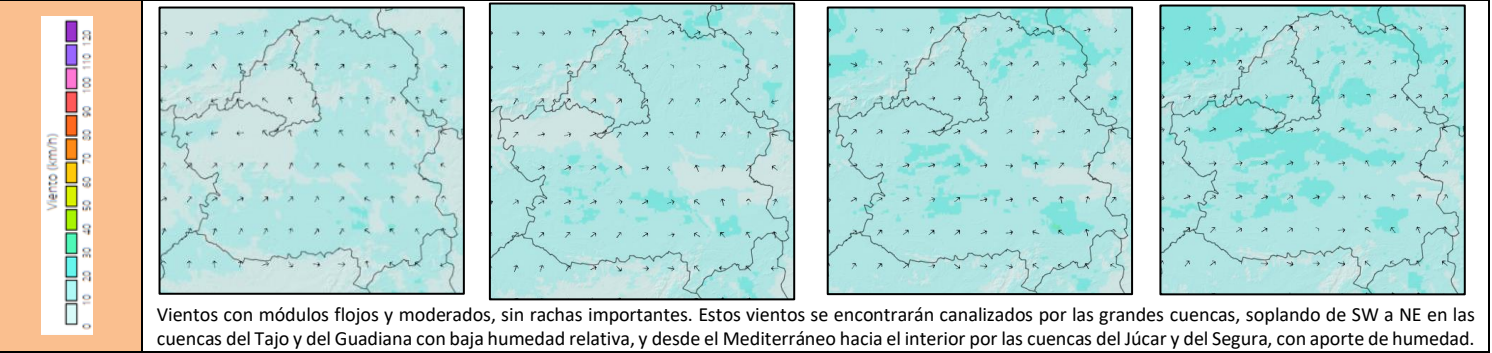
Mapa de superficie 13/06/2024 14:00 h



Se consolida un flujo zonal que se mantendrá durante las próximas jornadas y que aportará estabilidad a la península ibérica, reduciendo los episodios tormentosos y ocasionando un aumento progresivo de las temperaturas. Esta situación sinóptica se asocia a vientos de SW en superficie, pero con cizalladuras de dirección en altura. La baja térmica favorecerá el intercambio vertical del aire.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	29	32	28	26	30
HR. mín. (%)	18	13	15	18	12

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

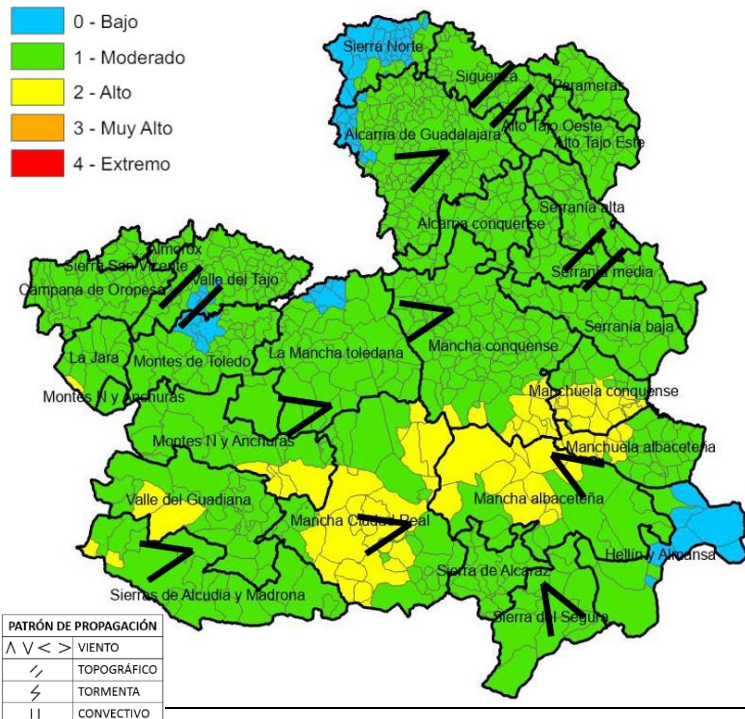


Vientos con módulos flojos y moderados, sin rachas importantes. Estos vientos se encontrarán canalizados por las grandes cuencas, soplando de SW a NE en las cuencas del Tajo y del Guadiana con baja humedad relativa, y desde el Mediterráneo hacia el interior por las cuencas del Júcar y del Segura, con aporte de humedad.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 13 de junio de 2024

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

Λ	V	<	>	VIENTO
∕	∕	∕	∕	TOPOGRÁFICO
⚡				TORMENTA
II				CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Escaso número de incidencias. Sin observación de comportamientos significativos.
Agrícola > 1 ha: 2 CR
Forestal < 1 ha: 1 TO
Otras emergencias: 1 CR y 1 TO

Meteorología:
Precipitaciones en la mitad oriental de la región, mayormente con carácter tormentoso (i.e. acompañadas de aparato eléctrico) y puntualmente muy intensas. Vientos moderados, con rachas que han llegado a ser fuertes en Albacete. No se superó el umbral de los 30 °C.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Aumento de las temperaturas máximas en toda la región. Aunque este aumento será más intenso en la mitad oriental, las temperaturas serán mayores en la mitad occidental. Humedades relativas por debajo del 20 % en las cuencas del Tajo y del Guadiana, pero por encima del 50 % en las cuencas del Júcar y del Segura. En esta última cuenca existe una probabilidad —baja— de tormentas al inicio de la tarde.

Escenario incendio:
Probable activación de rayos latentes de las últimas jornadas como consecuencia del aumento de las temperaturas y la bajada de las humedades relativas. De producirse estas activaciones, las propagaciones más probables serán en baja intensidad, o media intensidad en caso de presentar alineaciones.
En las zonas agrícolas (especialmente en aquellas donde no se han registrado precipitaciones durante las últimas jornadas) esperamos comportamientos en baja-media intensidad, con dificultad para saltar discontinuidades (v.gr. caminos).
Atentos a cambios en la dirección del viento durante la tarde en las cuencas del Júcar y del Segura.

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-3 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-4 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, especialmente en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta y media distancia
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.

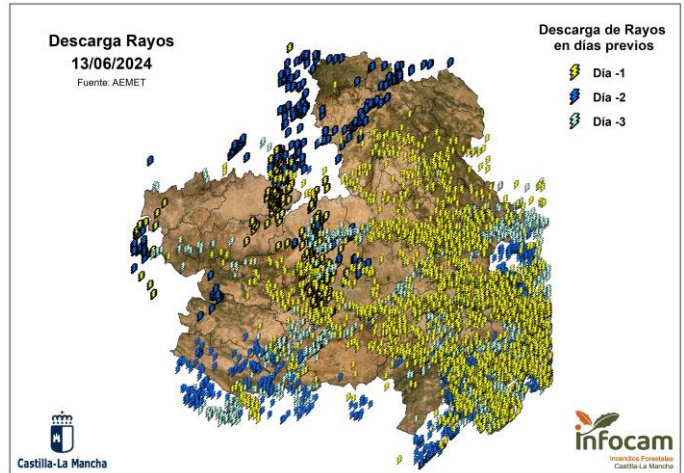
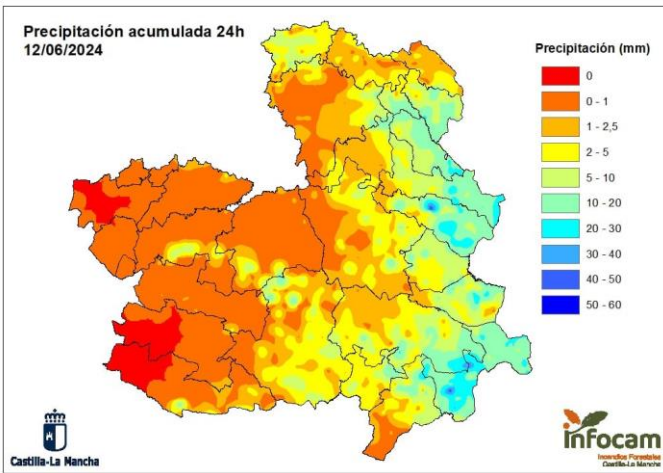
Alto

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.

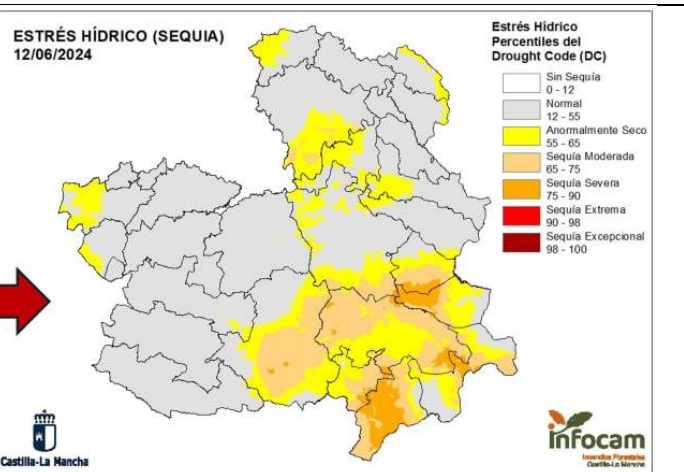
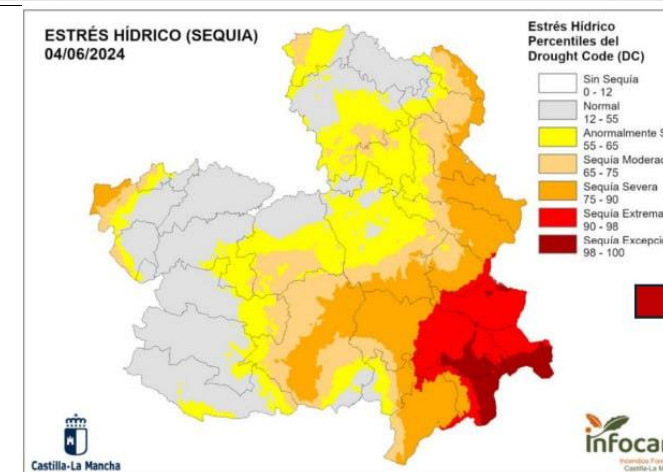
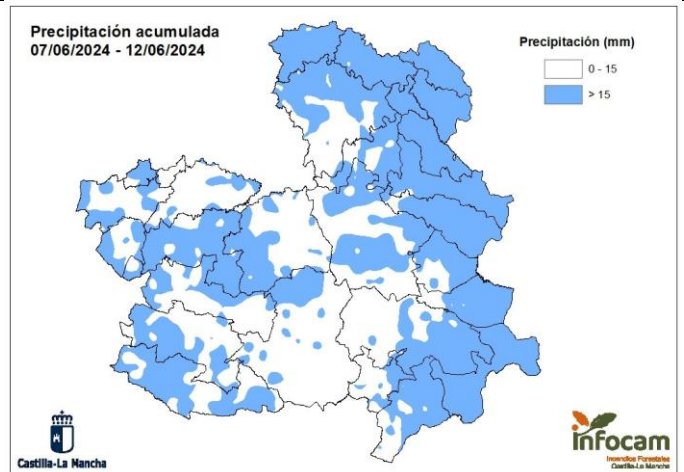
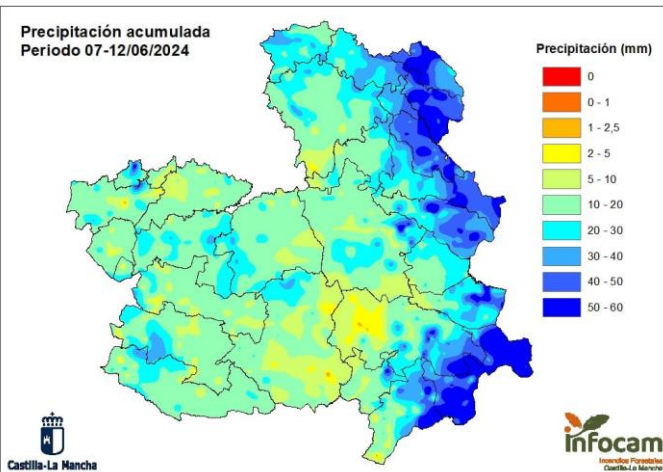
SEGUIMIENTO DE LAS TORMENTAS DEL DÍA DE AYER

PRECIPITACIÓN ACUMULADA 24 h(mm)

DESCARGA DE RAYOS



SEGUIMIENTO DEL EPISODIO DE TORMENTAS



SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

Seguimiento de intervenciones significativas

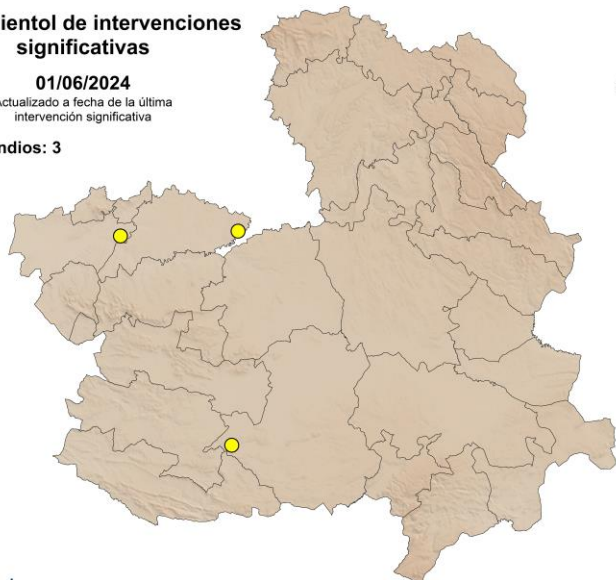
01/06/2024

Actualizado a fecha de la última intervención significativa

Nº Incendios: 3

Superficie Total

- 25 - 50
- 50 - 100
- > 100




Castilla-La Mancha


Incendios Forestales
Castilla-La Mancha

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	30 ha (Datos no oficiales)	Baja-Media	Viento	$V_p = 25$ m/min $H_{llama} = 1 - 2$ m	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheros.
Borox (TO) 28/05/2024	34 ha (Datos no oficiales)	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.