

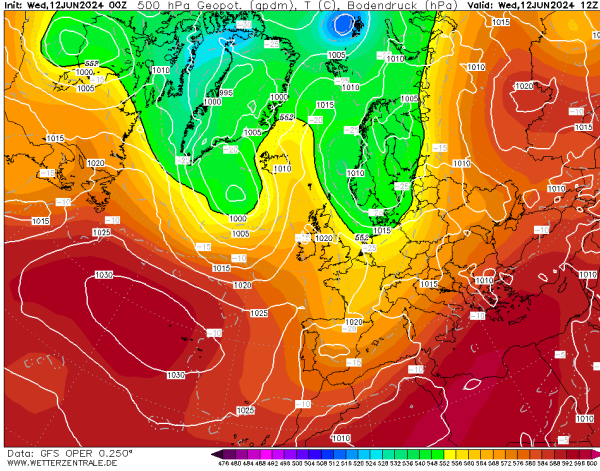
NIVEL DE PELIGRO

Moderado

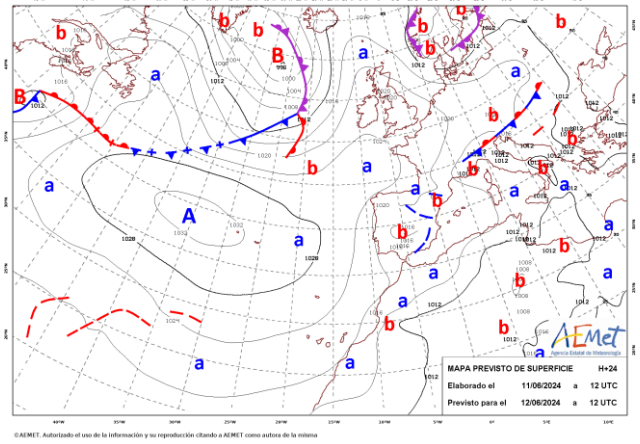
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 12/06/2024 18 UTC GFS

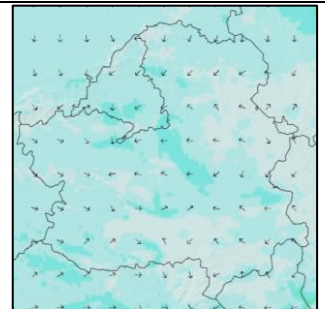
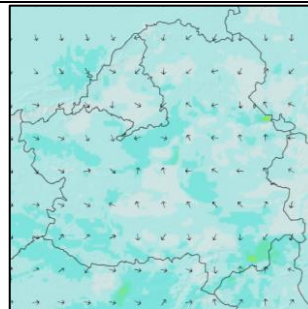
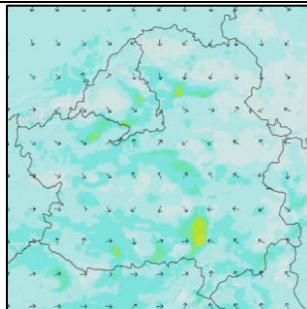
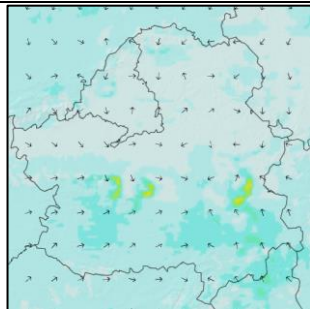
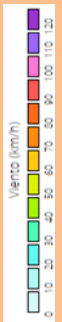


Mapa de superficie 12/06/2024 14:00 h



Se mantienen las condiciones sinópticas de las últimas jornadas, con la península ibérica inmersa en una vaguada que provoca la entrada de aire marítimo tropical en superficie pero presenta aire seco en altura, lo que acarrea inestabilidad atmosférica, que será más patente en la mitad oriental por la confluencia con la masa mediterránea. En superficie, la baja relativa que se posiciona sobre el centro-sur peninsular encauzará los vientos por las cuencas del Guadiana y del Guadalquivir, pero no del Tajo.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	23	30	23	22	27
HR. mín. (%)	37	19	37	32	21
Viento (km/h)	14:00 h		16:00 h		20:00 h

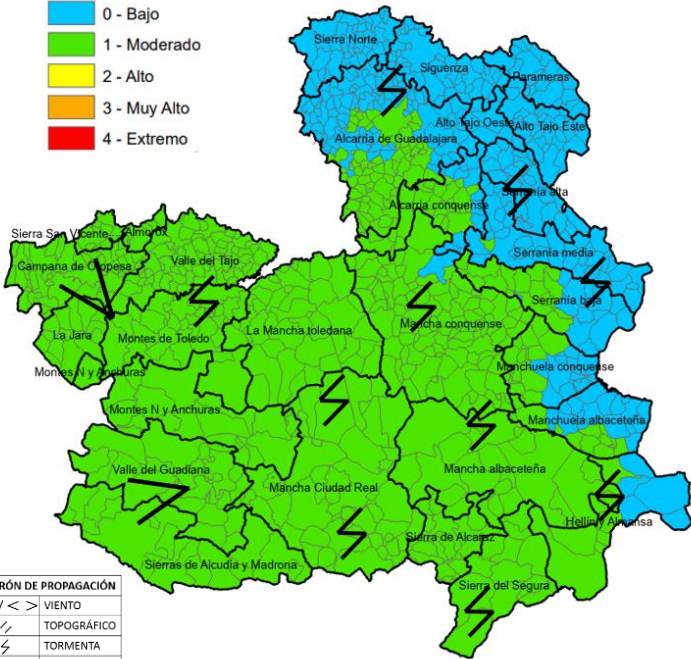


Los vientos generales serán flojos y sin una dirección claramente marcada, siendo importante el papel de las cuencas como canalizadoras del viento: Las cuencas del Guadiana y del Guadalquivir presentarán vientos ascendentes, que irán aumentando de módulo a lo largo del día hasta que la conformación de la baja relativa (aprox. 16h) determine su dirección. En la cuenca del Tajo el viento será descendente por la mañana, para pasar a ser succionado por la cuenca del Guadiana a partir de mediodía. Las cuencas del Júcar y del Segura canalizarán aire desde el Mediterráneo. Se esperan rachas fuertes y muy fuertes por tormentas.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 12 de junio de 2024

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

∧	V <	>	VIENTO
∕			TOPOGRÁFICO
⚡			TORMENTA
			CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Escaso número de incidencias. Sin observación de comportamientos significativos.
Agrícola < 1 ha: 1CU Otras emergencias: 1TO

Meteorología:
Precipitaciones en el arco forestal al sur y al este de la región, con aparato eléctrico. Vientos flojos y rachas moderadas, de mayor módulo en las zonas que recibieron precipitaciones. No se superó el umbral de los 30 °C.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Las temperaturas máximas y mínimas descienden en la mitad oriental y se mantienen en la mitad occidental. Estas variaciones térmicas se encuentran asociadas a las precipitaciones, que serán más probables y más cuantiosas en los límites de Albacete y Cuenca con Murcia y Comunidad Valenciana, existiendo alertas amarillas de AEMET por lluvias y tormentas (i.e. aparato eléctrico) en Albacete, Cuenca y parte de Ciudad Real. En el resto de la región también podrán producirse tormentas, pero de menor desarrollo.

Escenario incendio:
La actividad tormentosa de hoy y de las jornadas anteriores puede dar lugar a incendios por rayo en toda la región. En la mitad oriental las menores temperaturas y la mayor humedad relativa propiciará comportamientos en baja intensidad. En la mitad occidental los comportamientos en media intensidad serán más probables. La ocurrencia de vientos erráticos y rachas fuertes por tormentas hace posibles —pero poco probables— comportamientos más violentos. Los incendios de pastizal y rastrojo podrán propagar tras perder la humedad derivada de las lluvias y la alta humedad relativa nocturna, especialmente bajo la influencia de las rachas que se esperan a últimas horas de la tarde. Más probables en la mitad occidental de la región.

Disponibilidad de combustibles

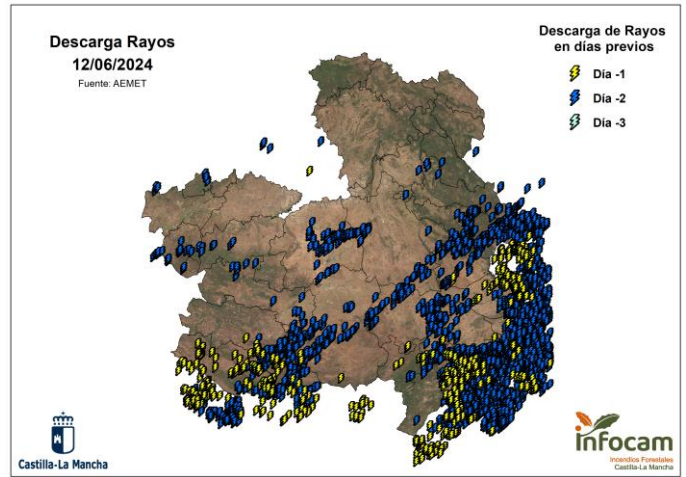
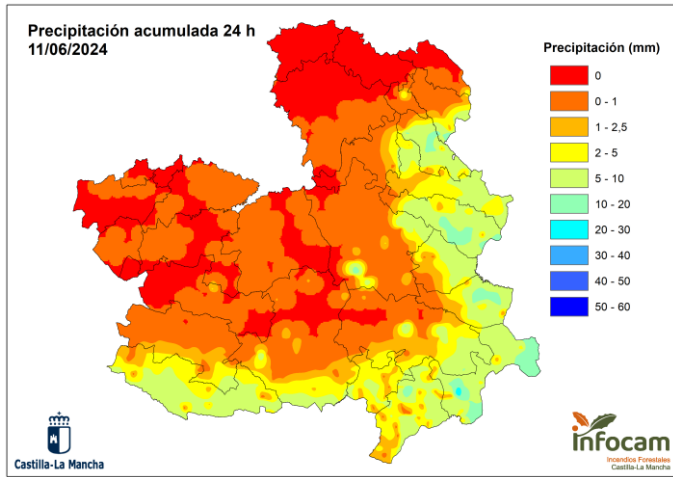
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-6 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-7 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, especialmente en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta 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.

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

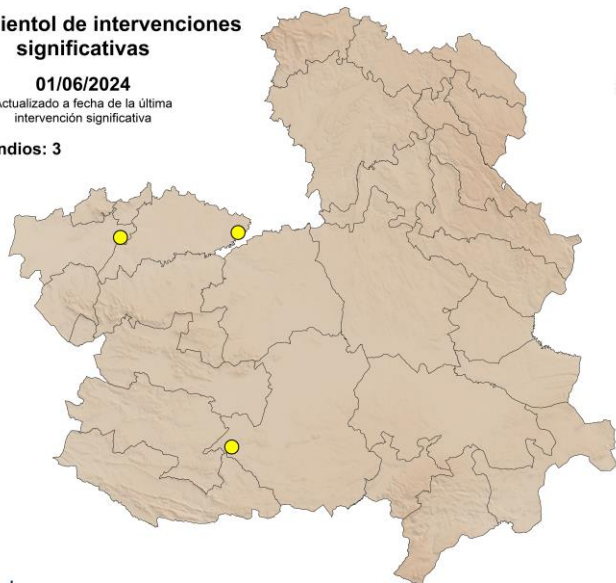
Nº Incendios: 3

Superficie Total

● 25 - 50

● 50 - 100

● > 100




Castilla-La Mancha


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