

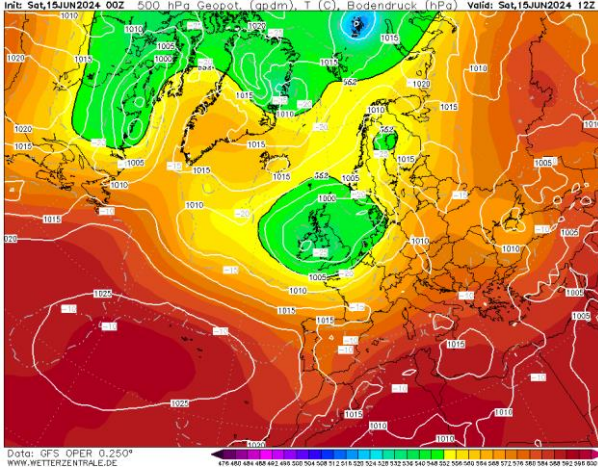
NIVEL DE PELIGRO

Alto

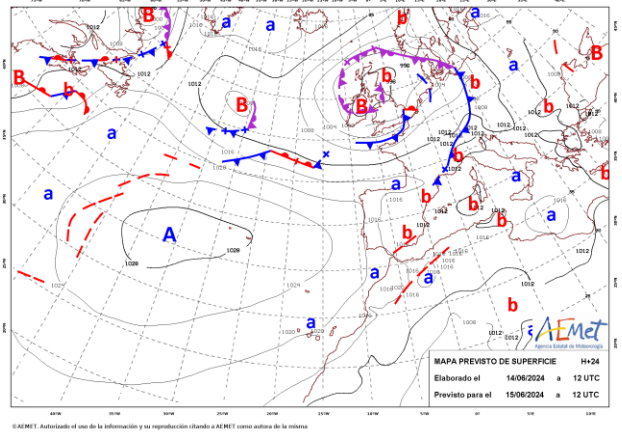
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 15/06/2024 18 UTC GFS

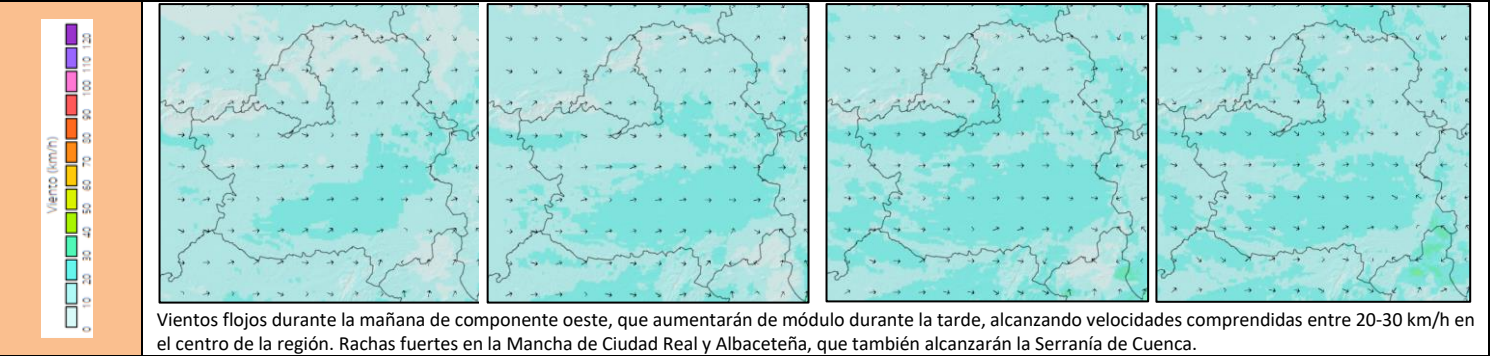


Mapa de superficie 15/06/2024 14:00 h



El desplazamiento de la vaguada situada estos días anteriores al oeste de la Península, hacia el Mediterráneo atravesará hoy la Península, provocando inestabilidad en la zona oriental, favoreciendo la formación de tormentas. En paralelo, formación de bajas relativas en la mitad este, que generarán nubes de evolución durante la tarde y posibles tormentas.

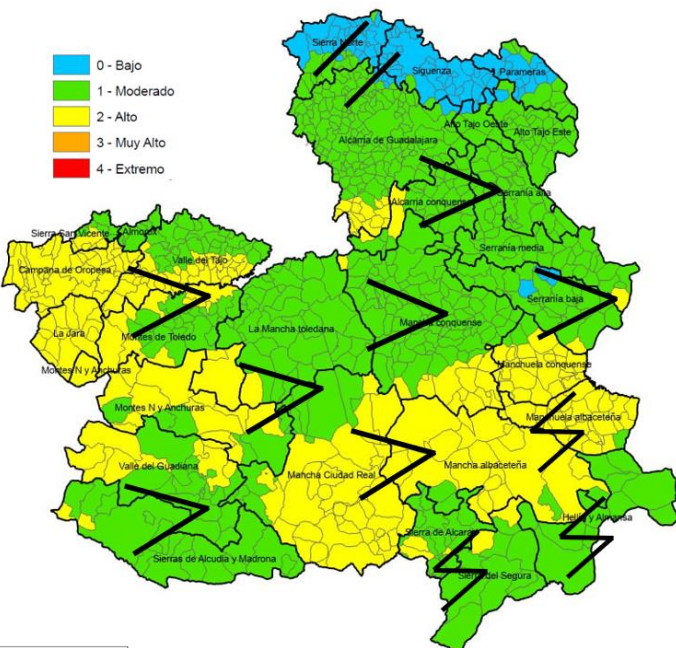
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	31	31	29	28	30
HR. mín. (%)	12	9	9	12	9
Viento (km/h)	14:00 h		16:00 h		20:00 h



Vientos flojos durante la mañana de componente oeste, que aumentarán de módulo durante la tarde, alcanzando velocidades comprendidas entre 20-30 km/h en el centro de la región. Rachas fuertes en la Mancha de Ciudad Real y Albaceteña, que también alcanzarán la Serranía de Cuenca.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 15 de junio de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

Λ	V	>	>	VIENTO
∕	∕			TOPOGRÁFICO
⚡				TORMENTA
				CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias: Aumento del número de incidencias respecto a la jornada anterior. En su mayoría propagaciones rápidas por combustibles finos muertos. Como dato destacable, señalar la consolidación de un foco secundario en el incendio de Solana del Pino (CR), a una distancia aproximada de 140 m.

Forestal > 1 ha: 1CR, 2TO. No Forestal > 1 ha: 1 CU, 1 TO
No Forestal < 1 ha: 2 CR, 1 TO

Meteorología: Temperaturas por encima de los 30°C en toda la Región a excepción del tercio noreste donde las máximas estuvieron comprendidas entre 25-29°C. HR por encima del 20% en zonas del sur de CR y arco oriental. Vientos moderados con rachas fuertes durante la tarde, alineados con los valles principales. No se han registrado rayos en la jornada de ayer.

Chubascos ligeros y muy localizados entre Tobarra y Caudete (sureste Albacete)

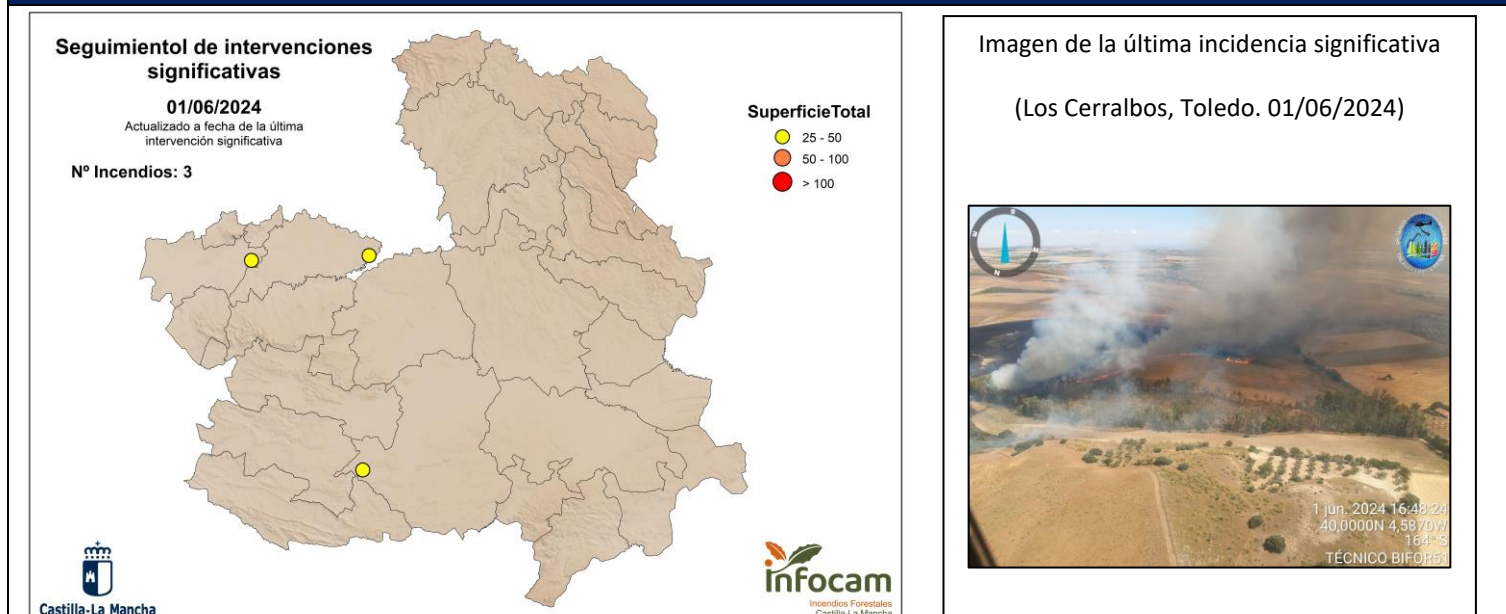
QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico: Ligero descenso de las temperaturas máximas que será más notable en la mitad occidental. Ligero aumento en el extremo sureste, donde se podrán generar nubes de evolución durante la tarde, que podrían desencadenar tormentas eléctricas. Aumento de las temperaturas máximas y mínimas en toda la región. Ligero descenso de la HR respecto a la jornada de ayer. Vientos moderados con rachas fuertes durante la tarde en el centro de la Región, alineados con los valles principales.

Escenario incendio: Incendios rápidos, movidos por vientos de componente WSW en toda la región (excepto en el extremo suroriental), que previsiblemente afectarán de manera activa a los combustibles finos muertos. Participación pasiva de combustibles medios en función de la acumulación de la carga del combustible fino muerto. Posible formación de núcleos tormentosos en zonas de montaña del cuadrante sureste, que pueden ir acompañadas de ligeras precipitaciones, que pueden provocar propagaciones sin una dirección clara, aunque las propagaciones más probables serán en baja intensidad, o media intensidad en caso de presentar alineaciones plenas.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3 %
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
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 INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 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.