

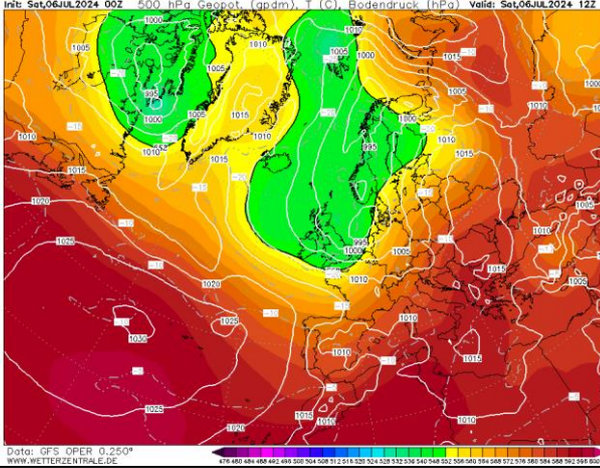
NIVEL DE PELIGRO

Alto

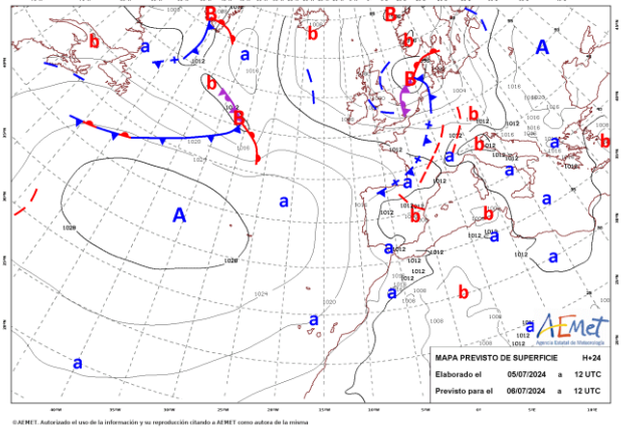
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 06/07/2024 18 UTC GFS



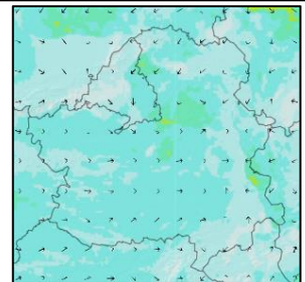
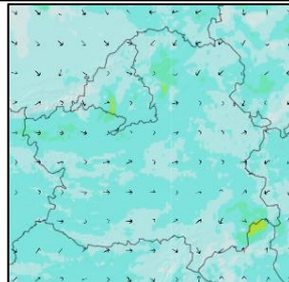
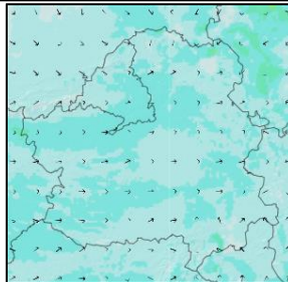
Mapa de superficie 06/07/2024 14:00 h



En altura se extiende una vaguada hacia la península que afectará principalmente a tercio norte peninsular (aire frío en altura). En superficie se aprecia bloqueo anticiclónico con existencia de baja térmica (de menor entidad que en la jornada de ayer) e inestabilidad concentrada en tercio norte peninsular. La interacción de la inestabilidad y el aire frío en altura ocasionará la formación de núcleos tormentosos.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	35	35	34	33	35
HR. mín. (%)	17	14	14	15	14

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

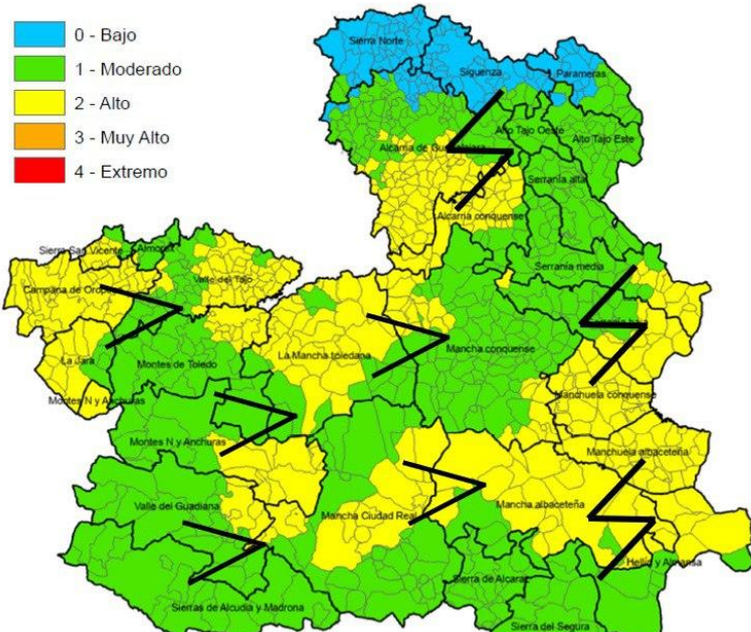


Vientos flojos-moderados de componente W de forma generalizada en la región. Con el transcurso de la tarde aumento de módulo y rachas desde arco occidental de la región (quedando más limitadas las rachas en zonas de la Mancha). En provincias orientales, tendencia a componentes variables con el transcurso de la tarde asociadas a formación de núcleos tormentosos (vientos erráticos y racheados)

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 6 de julio de 2024

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
	VIENTO
	TOPOGRÁFICO
	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:

Propagaciones asociadas a combustible fino muerto (iniciadas en zonas agrícolas) con participación pasiva de combustible vivo en zonas de mayor alineación y carga de combustible fino muerto. Se observan zonas con presencia de tapiz herbáceo que limitan las propagaciones.

No forestales (sin datos): 2CR, 2CU, 1GU, 5TO **No forestal (>1ha):** 1CU **Forestal (sin dato):** 1TO

Meteorología:

T^a max = 34-41°C (mayores registros en provincias occidentales). Atmosfera desecante. Formación de masa autóctona y baja térmica de cierta entidad. Aumento de dinámica de viento por apertura de canales de valles principales. Tormentas secas en cuadrante NE de la región (registro de rayos y escasa ppt asociada).

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Descenso de T^a (5°C aprox.) y ligero aumento de HR. Recuperaciones nocturnas limitadas en provincias occidentales. Inestabilidad concentrada principalmente en cuadrante NE. Probabilidad de tormentas en GU (avisos amarillos) y zonas orientales de CU y AB. (avisos amarillos en Comunidad Valenciana) con probabilidad de ppt asociada (especialmente en GU). Alta insolación en provincias occidentales. Ligero aumento de HCFM y HCMM en GU.

Escenario incendio:

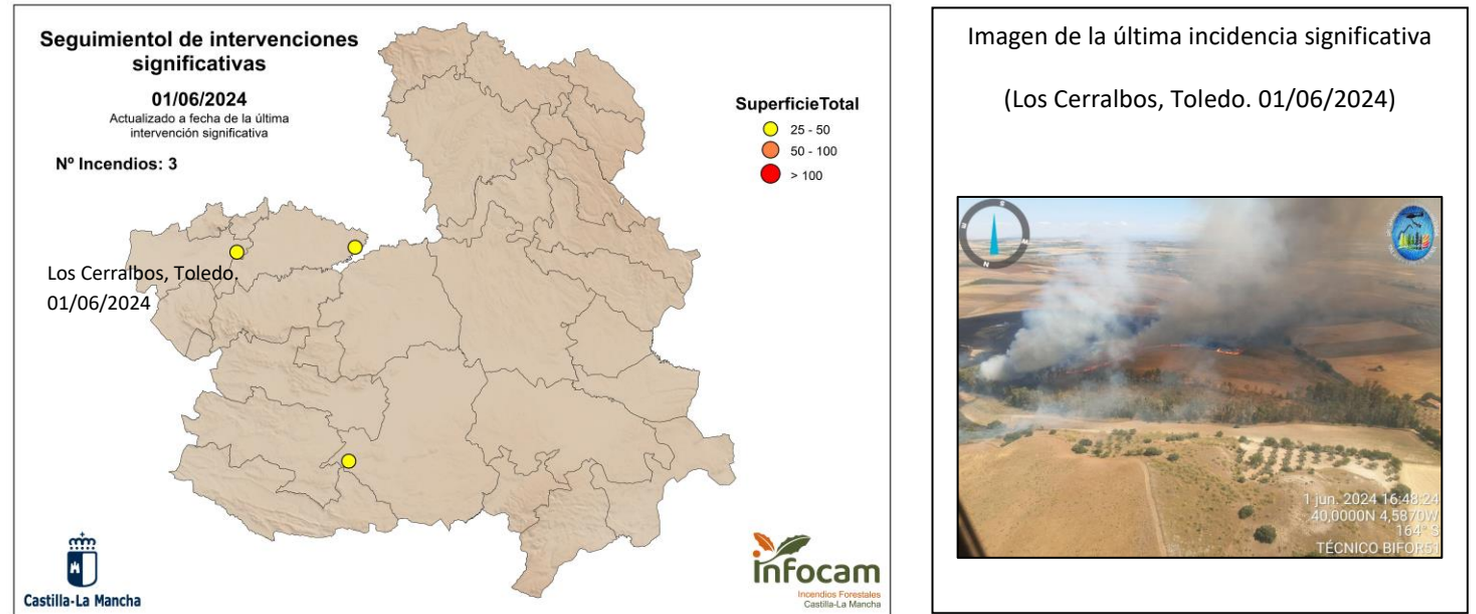
Escenario de incendio esperado sobre combustible fino muerto con intensidades bajas-medias. En sectores de mayor alineación (especialmente en arco occidental) y carga de combustible muerto se espera acceso a la vegetación viva con participación pasiva e intensidad alta. Las propagaciones serán movidas por viento de W aumentando la dificultad de contención por presencia de rachas durante la tarde. Especial atención a propagaciones en provincias orientales por afección de vientos erráticos y racheados durante la tarde (probabilidad de tormentas). No se descartan igniciones por rayos latentes en cuadrante NE de la región (tormentas secas en jornada anterior).

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, mayor en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta-media distancia 50-150m
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

A fin de realizar un seguimiento de las incidencias más significativas en la región se presenta la siguiente infografía con los comportamientos observados. **La actualización de la información corresponde con la fecha de la última incidencia significativa.**

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 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	$V_p = 25$ m/min $H_{llama} = 1 - 2$ m	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.
Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama} < 1$ m (puntuales > 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.