

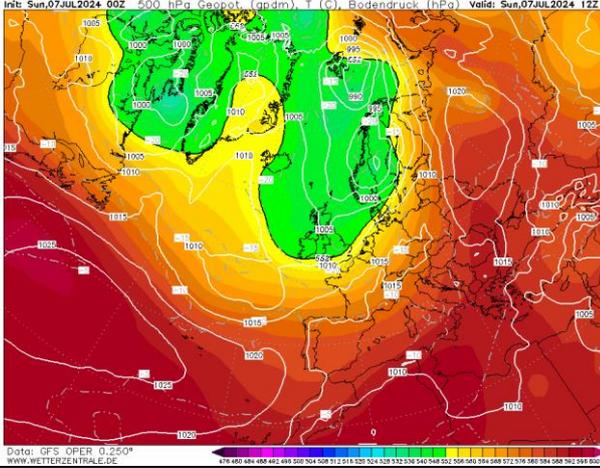
NIVEL DE PELIGRO

Alto

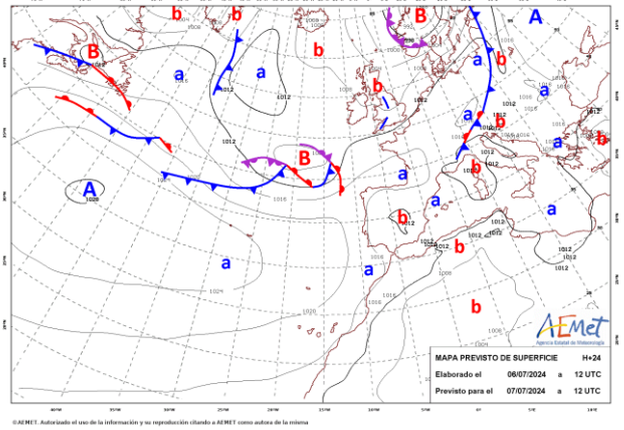
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

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



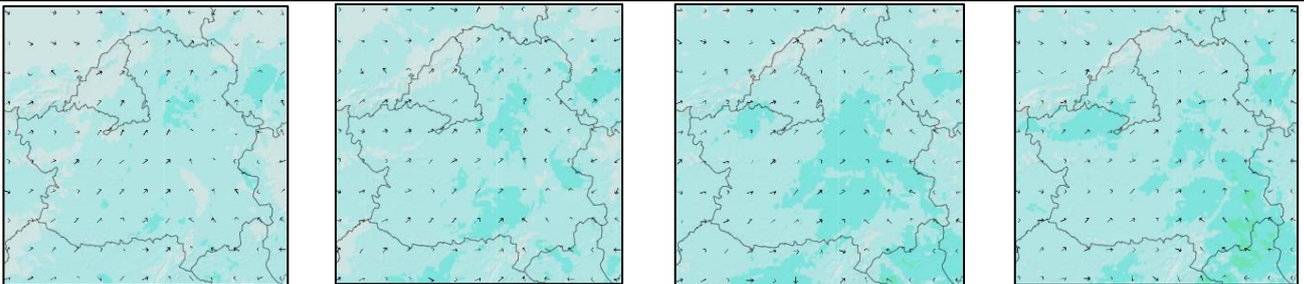
Mapa de superficie 07/07/2024 14:00 h



El bloqueo anticiclónico y estabilidad atmosférica durante jornadas anteriores ha favorecido la formación de masa autóctona peninsular. Durante la jornada de hoy continuación de bloqueo anticiclónico y presencia de baja térmica en superficie que afectará a la dinámica de viento de la jornada. En altura se aprecia la afección de una vaguada. El conjunto de baja térmica peninsular y aire frío en altura marcarán las condiciones meteorológicas del día de hoy.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	34	34	34	33	33
HR. mín. (%)	14	9	11	13	10

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

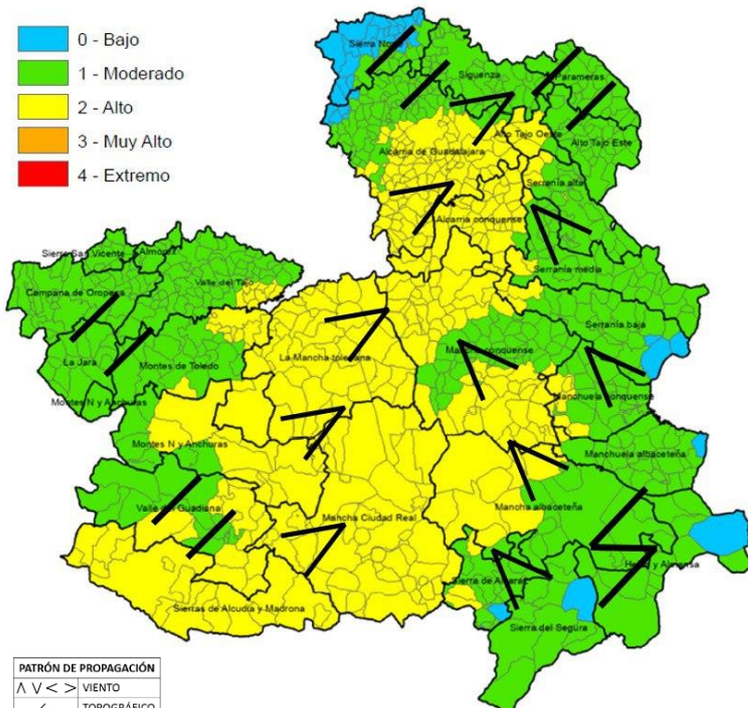


Importancia de vientos locales para la jornada de hoy. Apertura de canales de valles principales. En 1/2 occidental de la región vientos flojos de componente SW y 1/2 oriental vientos flojos-moderados de componente SE con aumento de rachas con el transcurso de la tarde desde zonas centro de la región hasta zonas orientales. Especial atención a cuadrante SE por probabilidad de vientos erráticos y racheados (prob. tormenta) en zonas puntuales. Las propagaciones en el cuadrante SE se podrán ver aceleradas a últimas horas de la tarde por tendencia a aumento de módulo y presencia de rachas de componente SE.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 7 de julio de 2024

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

Δ	V < >	VIENTO
\backslash	/	TOPOGRÁFICO
Σ		TORMENTA
II		CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Propagaciones fuera de capacidad de contención ($V_p > 16$ m/min) asociadas a combustible fino muerto. Intensidades observadas de media intensidad y alta intensidad en sectores de mayor alineación. (Véase pág. 3)

Forestales (>1ha): 3TO; No forestal (sin dato): 1CR

Meteorología:

Disminución de T^a de forma generalizada (4-5°C) con ligero aumento de HR (1-2%). Formación núcleos tormentosos con registro de rayos en cuadrante NE (ppt asociada) y zonas aislada del cuadrante SE (sin ppt asociada). Alta insolación en provincias orientales. Recuperación nocturna de forma de humedad de forma generalizada (más limitadas en zonas puntuales de 1/2 occidental). Dominancia de vientos de poniente.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

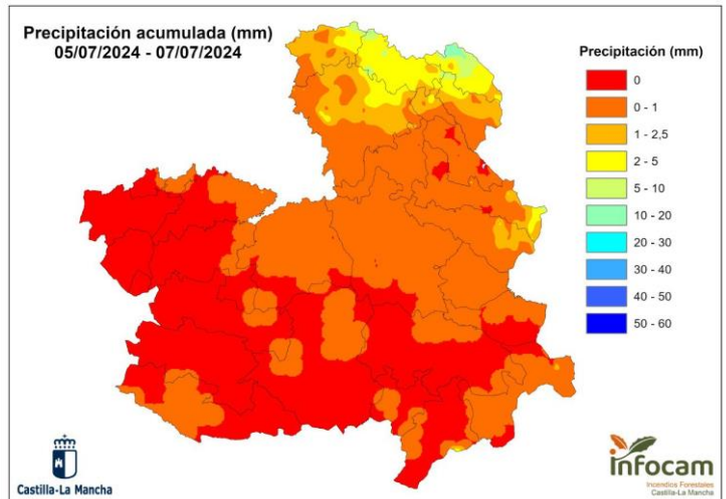
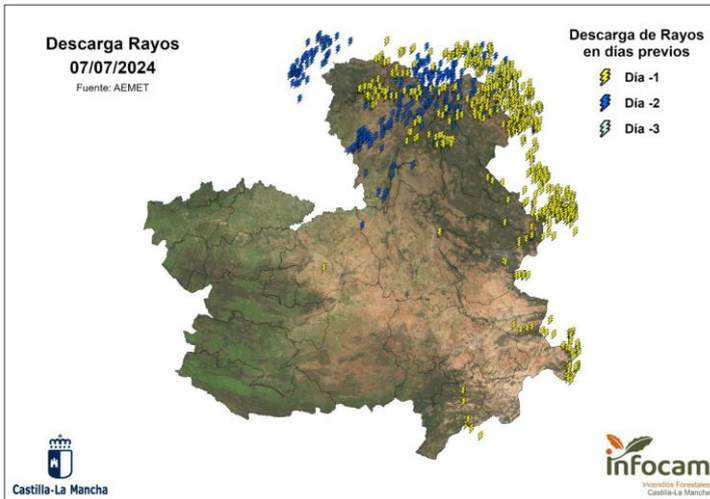
Sin avisos meteorológicos. T^a máx sin cambios significativos y HRmin con disminución (3-4%). Mantenimiento de masa autóctona peninsular (superficie recalentada). Alta insolación de forma generalizada. Prob. tormentas en cuadrante SE con previsión de descarga de rayos (escasa ppt asociada). Mantenimiento de HCFM_{min} y HCMM_{min} (2-3%).

Escenario incendio:

Propagaciones asociadas a combustible fino muerto. Dominancia de patrón topográfico en 1/2 occidental. En cuadrante NE incendios dominados por vientos locales de comp. SW. En zonas llanas del centro de la región dominancia de propagaciones conducidas por viento de SW (posibilidad de propagaciones fuera de capacidad de contención por presencia de rachas y aumento de modulo de viento durante la tarde en zonas con continuidad de comb. fino muerto). En zonas más orientales propagaciones movidas por viento de SE con aumento de V_p por aumento de módulo y rachas (manteniendo comp.) durante la tarde. En cuadrante SE no se descarta la afección de vientos erráticos y racheados por formación de núcleos tormentosos. No se descartan igniciones por rayos latentes en zonas con escaso registro de precipitación (Véase pág 2)

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, 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.

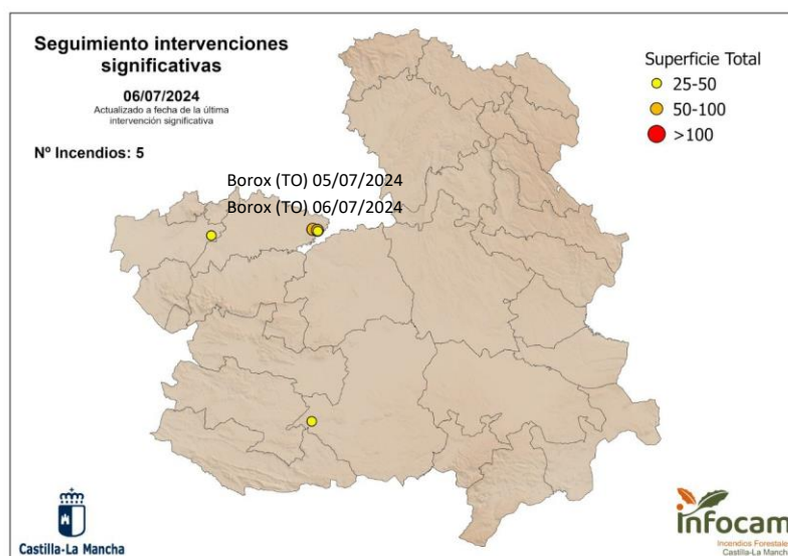
SEGUIMIENTO DE TORMENTAS DIAS ANTERIORES



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: 06/07/2024



Imágenes de las últimas incidencias significativas

(Borox, Toledo. 05/07/2024)



(Borox, Toledo. 06/07/2024)



Zonas próximas (4 km apróx.)

Resumen de ultimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Borox (TO) 06/07/2024	64 ha	Media-Alta	Viento	$V_{p\ media} = 25\ m/min$ $H_{llama} = 1 - 2\ m$	-	Presencia de tapiz herbáceo que limita las propagaciones. Propagación conducida por fino muerto
Borox (TO) 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_{p\ media} = 19\ m/min$ $H_{llama} = 1 - 2\ m$ ($H_{llama} > 2\ m$ puntualente asociada a participación de comb. vivo)	-	Participación pasiva de arbolado en sectores de mayor alineación y acumulación de comb. fino muerto. Presencia de continuidad vertical
Los Cerralbos (TO) 01/06/2024	32,4 ha	Baja-Media	Viento	$V_{p\ media} = 25\ m/min$ $H_{llama} = 1 - 2\ m$	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.
Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama} < 1\ m$ (puntualmente $> 1\ m$)	-	
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	45 ha	Media	Viento-Topográfico	$V_{p\ media} < 2\ m/min$ $H_{llama} \approx 1\ m$	-	Zona con sequía moderada.