

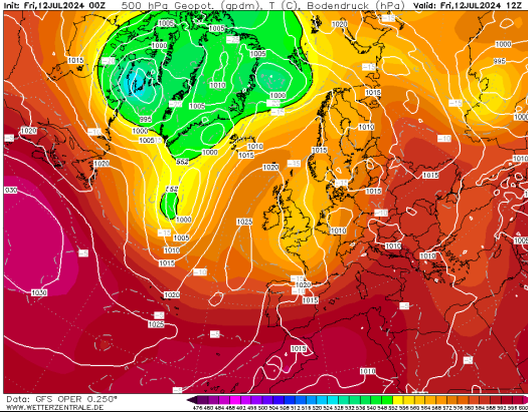
NIVEL DE PELIGRO

Muy Alto

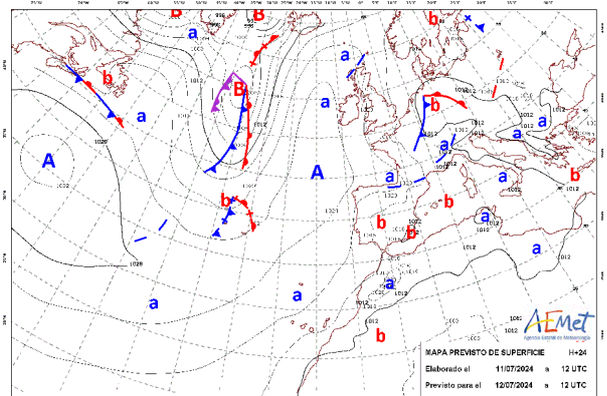
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 12/07/2024 12 UTC GFS



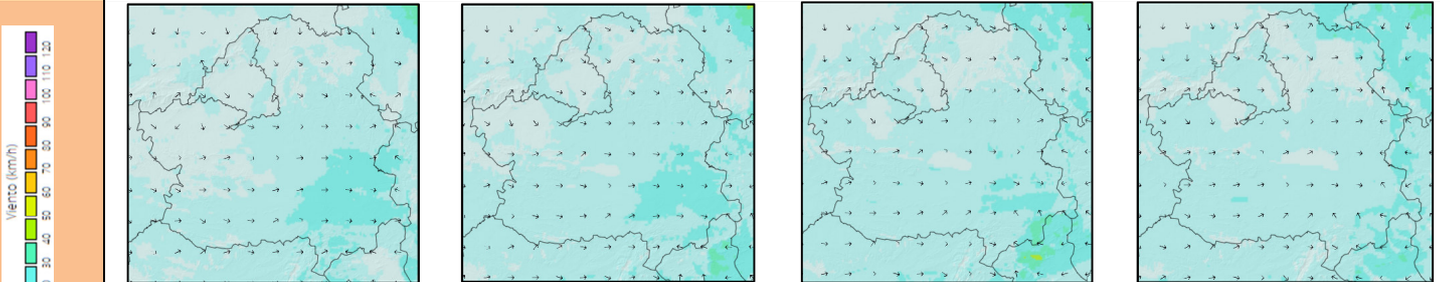
Mapa de superficie 12/07/2024 14:00 h



Situación con cierta transición en la cual tenemos aporte de aire mas frio sobre la península desde el N. La masa de aire más cálida, queda relegada al SE peninsular. A partir de mañana la baja térmica se consolida en zona centro y se habilitan los canales de levante en superficie. Hoy el flujo de N queda contenido por S. Centra e Ibérico, continuando con dominancia de flujo de W durante la tarde.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	36	35	32	30	36
HR. mín. (%)	20	20	26	35	25

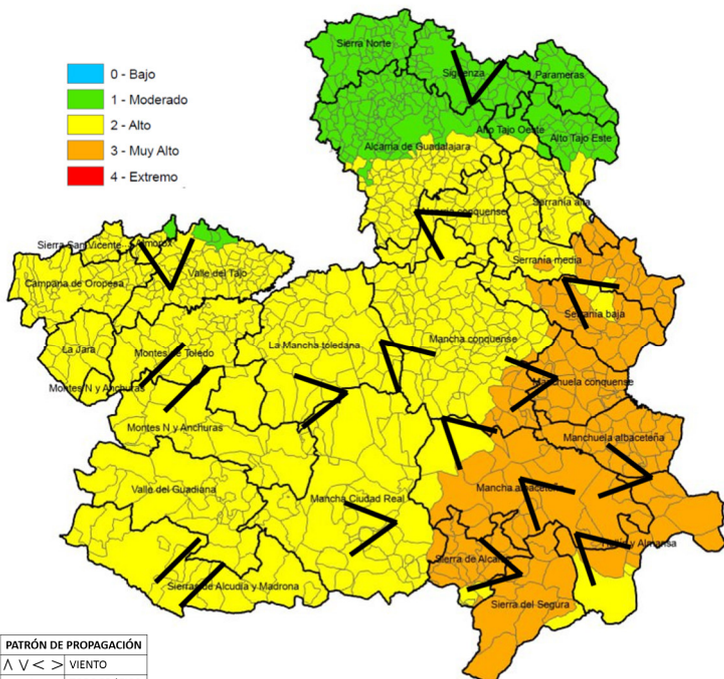
Viento (km/h) 14:00 h 16:00 h 18:00 h 20:00 h



Disminución del módulo de viento de forma generalizada, aunque se focaliza y acelera en zonas y momentos más puntuales del ciclo día noche. Las mayores velocidades se esperan en áreas del SE (durante la tarde y de madrugada vinculada a la entrada desde el Mediterráneo). En la mitad N de la región, dominio durante el día de viento de N flojo, con aumento de módulo al final de la tarde y noche (general más catabático). En la mitad S dominio de flujo de W, en general flojo con mayores módulos durante la tarde. Extremo E, zona de confluencias viento de W-E (áreas con mayor vorticidad), con apertura de los canales de levante al final de la tarde y primeras horas de la noche que se mantiene de madrugada (mayor convección y mayores velocidades de viento hacia el interior)

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 12 de julio de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

△ V < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Se mantiene bajo el número de incidencias, concentrándose en provincias del W, ningún cambio en cuanto a comportamiento significativo, propagaciones sobre fino muerto en zonas agrícolas o zonas de mosaico agrícola forestal.

No Forestal <1ha: 2TO, 2CR

No Forestal >1ha: 2TO, 1 CR

Meteorología:

Episodio de viento del W que concentro los mayores módulos en el tramo final de tarde. Temperaturas mas elevadas en el SE max 39°C, hr(%) mas elevadas en el extremo W por el flujo atlántico y mas bajas en el extremo SE, entorno a 20% (valores mas bajos puntualmente).

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Situación de viento de N a tener en cuenta en las provincias del N y a sotavento de grandes sistemas montañosos de cara a la madrugada sumatorio de viento general mas topográfico. En el SE, situación de vorticidad por cizalladura de viento por confluencia. Apertura de los canales de levante de cara a la madrugada penetrando, hasta zonas de Mancha Toledana. La afección de la masa cálida queda relegada a zonas del SE.

Escenario incendio:

Situación de subsidencia en zonas a sotavento de grandes sistemas montañosos en provincias del N, propagaciones en media intensidad – alta intensidad en el tramo de final de tarde y madrugada.

Situación de confluencia en el SE, extremo E. Se mantiene el episodio de viento de poniente durante la tarde y fuerte apertura de canales de levante al final de la tarde y de madrugada. Incendios con tendencia a patrón de viento y convección en áreas de mayor vorticidad, durante al final de la tarde cambios de 90 grados en la dirección del eje principal por entrada contundente de brisa mediterránea hacia el interior. Propagaciones en alta muy alta intensidad en alineaciones plenas sobre estructuras de carga de muerto (espartizales y p. carrasco). Lanzamiento de focos secundarios a medias distancias, actividad de copas antorcheos y pasivo en alineaciones plenas.

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 4% (SE)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 7% (SE)
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto y zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta-media distancia 50-150m
Simultaneidad:	Probable (SE)
Fuego de copas:	Antorcheos por rodales.
Intervalo más desfavorable:	17:00-04:00 horas

IPP

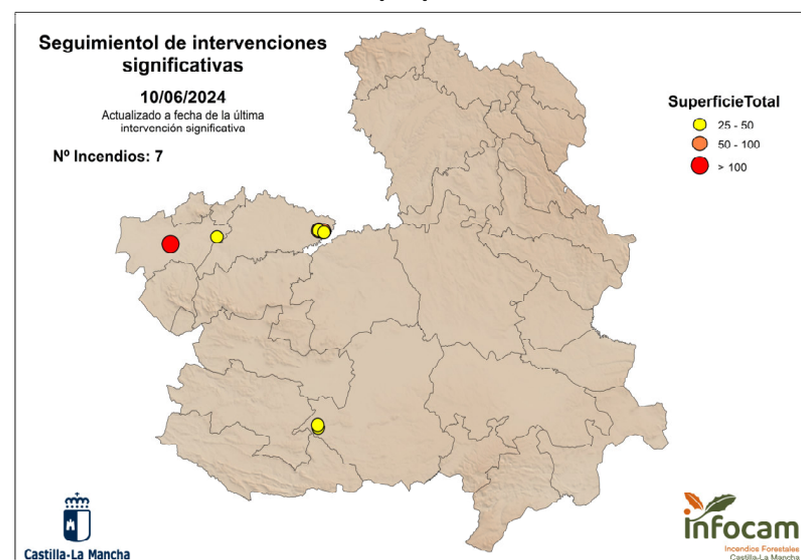
Comportamiento General

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.
Muy Alto	Este escenario se configura mediante condiciones muy favorables para el inicio y posterior propagación del fuego. Las superficies potenciales de desarrollo del incendio en esta situación son altas, normalmente fuera de capacidad de extinción. Las maniobras de ataque solo serán posibles en las zonas con baja o nula alineación.

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: 10/07/2024



Imágenes de las últimas incidencias significativas

(Talavera de la Reina (TO) 09/07/2024)



(Borox (TO) 09/07/2024)



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Talavera de la Reina (TO) 09/07/2024	148 ha*	Media-Alta	Viento	V_p media = 28 m/min H_{llama} = 1 - 3 m	120 m	Salto autovía en eje principal
Borox (TO) 09/07/2024	41 ha*	Media-Alta	Viento	V_p media = por determinar H_{llama} = 1 - 2 m	420 m	Propagación conducida por fino muerto, afectando de forma pasiva a arbolado.
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} ≈ 1 m	-	Zona con sequía moderada.

*Superficie estimada no oficial.