

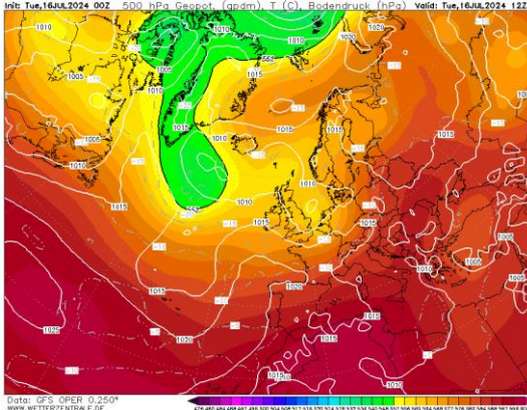
NIVEL DE PELIGRO

Muy Alto

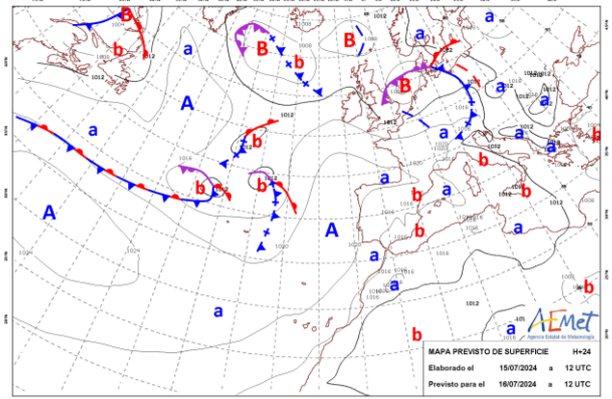
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo1. IZ Altas presiones en el Atlántico subtropical

Mapa de 500 hPa 16/07/2024 12 UTC GFS

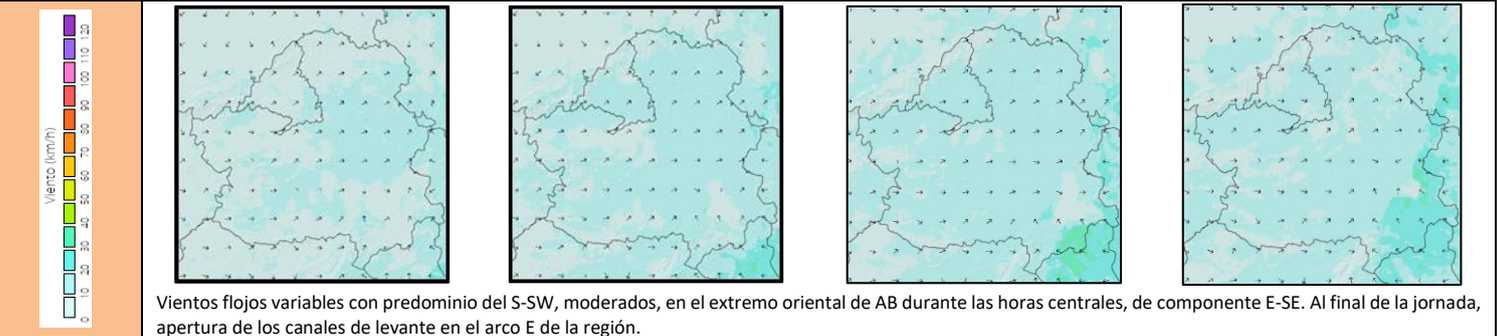


Mapa de superficie 16/07/2024 14:00 h



Durante la jornada de hoy, nos encontramos con una situación de NAO -, esto se traduce en que la diferencia de presiones superficie sobre el atlántico norte es baja. Dominio de las altas presiones en forma de dorsal, cuyo núcleo se encuentra muy desplazado al W, pese a ello, bloqueará la llegada de pequeños frentes asociados a bajas relativas. En el arco E peninsular persisten la formación de bajas relativas de origen térmico.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	37	36	36	34	35
HR. mín. (%)	13	9	11	9	8
Viento (km/h)	14:00 h		16:00 h		20:00 h

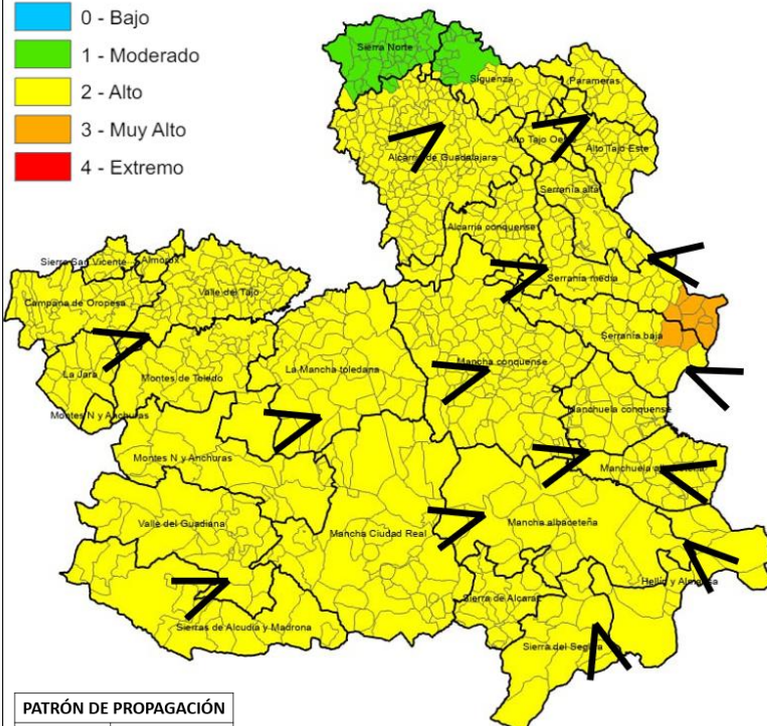


Vientos flojos variables con predominio del S-SW, moderados, en el extremo oriental de AB durante las horas centrales, de componente E-SE. Al final de la jornada, apertura de los canales de levante en el arco E de la región.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 16 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:
Intervenciones de carácter no forestal, sobre combustibles finos muertos.

No Forestal <1ha: 1 CU y 1 GU **No Forestal >1ha:** 1TO Sin datos: 2CR y 2TO

Meteorología:
En GU el predominio de intervalos de nubes altas, dio paso a la formación de nubes de evolución, en zonas de montaña donde se produjeron algunos chubascos dispersos o alguna tormenta ocasional, acompañada de aparato eléctrico. En el resto de la región, cielos poco nubosos o despejados. Tmín. en aumento en Albacete y con cambios ligeros en el resto. Tmáx. con cambios ligeros en el SE y en descenso en el resto, más acusado en TO y en el W de CR. Las Tmáx. alcanzarán los 36°C en el extremo SE de la región. Vientos de componente W-SW, con módulos sostenidos de

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Cielos poco nubosos con algunos intervalos de nubes altas en Guadalajara y en el norte de Toledo. Temperaturas mínimas en descenso en Guadalajara y en el norte de Toledo y con cambios ligeros en el resto. Temperaturas máximas en aumento, que alcanzarán los 36 grados en la mitad sur e incluso los 38 de forma puntual en la Mancha de Albacete y en el campo de Hellín.

Escenario incendio:
Incendios movidos por viento, alineados con los ejes de los valles principales, sobre combustibles finos, con capacidad de hacer participar a combustibles de mayor magnitud. En zonas con mayor alineación de factores, velocidades por encima de la capacidad de contención, en función de la estructura, hay posibilidad de ascenso a copas, con propagación pasiva. Focos secundarios masivos a corta distancia y puntuales a media. Apertura de flancos condicionada a la succión asociada a los vientos topográficos vinculados a los valles principales de la región. Posibles igniciones asociadas a rayos latentes de la jornada de ayer.

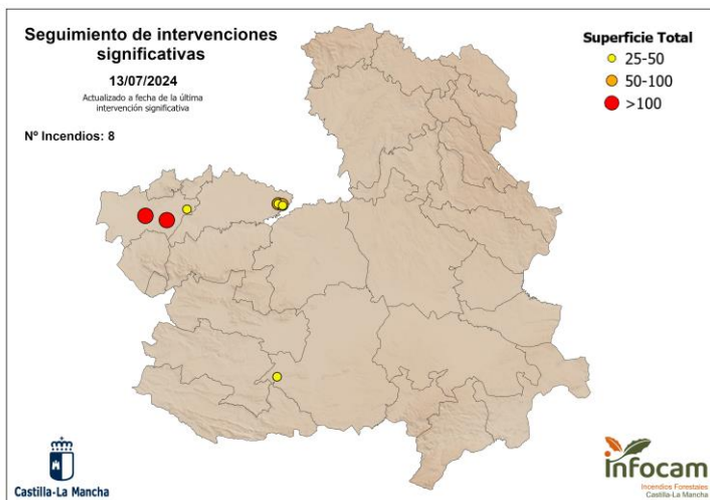
Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 1%
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 2%
Combustibles vivos:	Disponibilidad de matorral (encinar en zonas de la mitad W), arbolado condicionado a la carga disponible del sotobosque.
Emisión de focos secundarios:	A corta-media distancia 50-300m
Simultaneidad:	Probable
Fuego de copas:	Antorcheos con evolución a pasivo en alineaciones plenas.
Intervalo más desfavorable:	18:00-23:00 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

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 13/07/2024



Resumen de ultimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Las Herencias (TO) 12/07/2024	134 ha*	Alta	Viento	$V_{p\ media} = 26\ m/min$ $V_{p\ máx} = 35\ m/min$	25 m	Propagación perpendicular a eje de barrancas, desarrollo en zona de monte sin perder velocidad.
Talavera de la Reina (TO) 09/07/2024	172 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	$V_{p\ media} = \text{por determinar}$ $H_{llama} = 1 - 2\ m$	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	$V_{p\ media} < 2\ m/min$ $H_{llama} \approx 1\ m$	-	Zona con sequía moderada.

*Superficie estimada no oficial.