

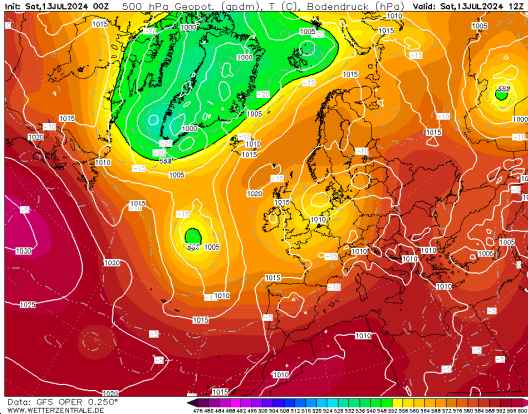
NIVEL DE PELIGRO

Muy Alto

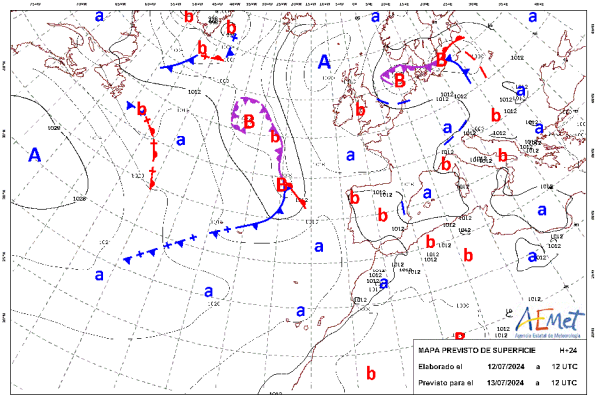
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 20. Ile Depresión fría peninsular de verano

Mapa de 500 hPa 13/07/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 13/07/2024 14:00 h



Situación de dominio de la circulación del W, tanto en superficie como en altura. La masa de aire cálido y seco deja la península y queda de forma testimonial una cuña en zonas del S, con influencia hasta la mitad E de Ciudad Real desde Granada. En superficie, bajas relativas sobre la península y línea de inestabilidad en zonas del interior del extremo E.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	35	35	34	34	36
HR. mín. (%)	30	15	20	20	15

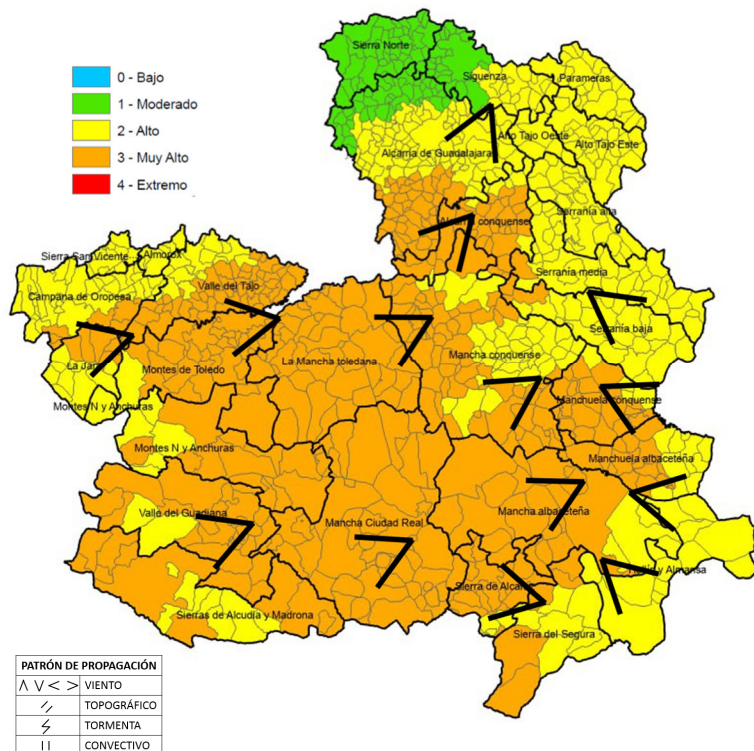
Viento (km/h)

	14:00 h	16:00 h	18:00 h	20:00 h

Durante la mañana dominio de componente S, módulos flojos en general. Durante la tarde, se activan cuencas del W, componente WSW-SW, sumatorio del topográfico mas viento general, módulos que evolucionan de flojos a moderados con rachas de 40-50 km/h, mayores velocidades en el tramo final de tarde. Sobre las cuencas mediterráneas flujo del E, zonas de confluencia de cuencas, mayor vorticidad.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 13 de julio de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Un día más concentrándose la actividad en provincias del W, zonas agrícolas y periurbanas. Incidencia mas destacada, Las Herencias (TO), tramo final de tarde, 135 ha aprox, inicio en zona de raña, conducido por viento de valle, desarrollo inicial en rastrojo-cereal, posteriormente desarrollo en barrancos con matorral de encina, retama, enebros y encina de porte arbóreo, VP entorno a 2 km/h y FS a corta distancia.

No Forestal <1ha: 1TO, 1AB, 1 GU **No Forestal >1ha:** 2TO **Forestal >1ha:** 2TO

Meteorología:
Jornada con variabilidad por zonas y momentos del día. Zonas del N, flujo de N. descenso térmico generalizado, Hr(%) que se mantienen bajas, sin recuperación nocturna salvo en zonas del E y centro. Apertura de canales de cuencas mediterráneas al final de la tarde penetrando hacia zonas del interior (hasta mancha Toledana y valle del Tajo) durante la madrugada. Viento en general flojo con activación de los topográficos de valles principales, y final del episodio de poniente en el SE.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Activación de flujo de vientos de valle más general en valles del W, más intenso desde media tarde (18:00). Temperaturas en valores medios para la época. Hr(bajas en general). Zonas SE, flujo del E-SE, con incursión hacia el interior de madrugada, desplazamiento de la línea de convergencia hacia el interior. Probabilidad de algún chubasco aislado en zonas de montaña del extremo E, cielos parcialmente cubiertos durante la tarde.

Escenario incendio:
Propagaciones rápidas, superficie, alta intensidad en valles del W, frentes principales continuos con capacidad de salto y penetrabilidad en zonas de monte sin perder velocidad, incendios conducidos por viento de componente W-SW, velocidades de propagación media en torno a 2 km/h, focos secundarios a corta y medias distancias, tendencia a succión del flanco más cercano al eje principal del valle. Extremo E-SE, incendios conducidos por viento del E-SE, propagaciones rápidas. Zonas de confluencia de cuencas, mayor vorticidad o convección.

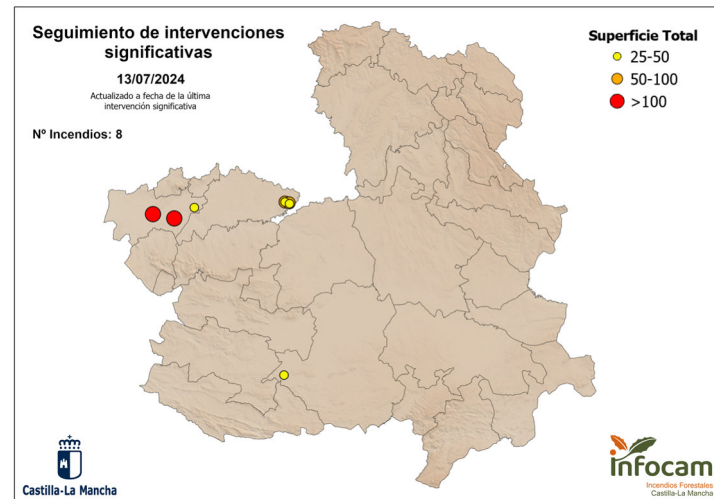
Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2% (mayor en SE)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 6% (mayor en SE)
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 (W)
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 autopía 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.