

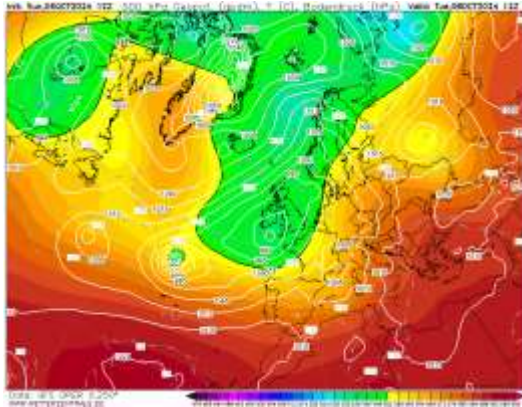
NIVEL DE PELIGRO

Moderado

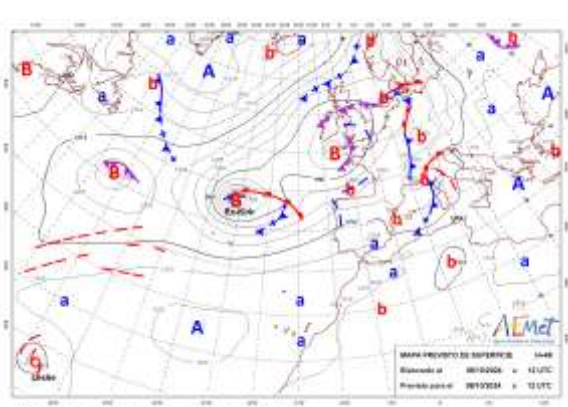
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 23. IIII Circulación ondulada a bajas latitudes

Mapa de 500 hPa 08/10/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 08/10/2023 14:00 h



Semana marcada por la inestabilidad, especialmente en la 1/2 occidental y GU, asociada a la afección sucesiva de borrascas. Inicio de semana con una profunda vaguada al norte de la península con aire frío asociado en altura y con un centro de bajas presiones bajo las Islas Británicas que provoca el lunes el paso de varios frentes sobre el país. Mientras, se aproxima otra borrasca (Ex-Kirk) acelerando para unirse a la circulación general el miércoles volviendo a dejar el paso de frentes sobre el territorio. Desde el Atlántico también se espera que para el viernes llegue otra borrasca situándose frente a las costas portuguesas y desplazándose hacia el golfo de Cádiz aportando inestabilidad durante el fin de semana.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	20-31	18-27	18-28	19-25	19-27
HR. mín. (%)	20-55	35-75	25-75	40-80	40-85

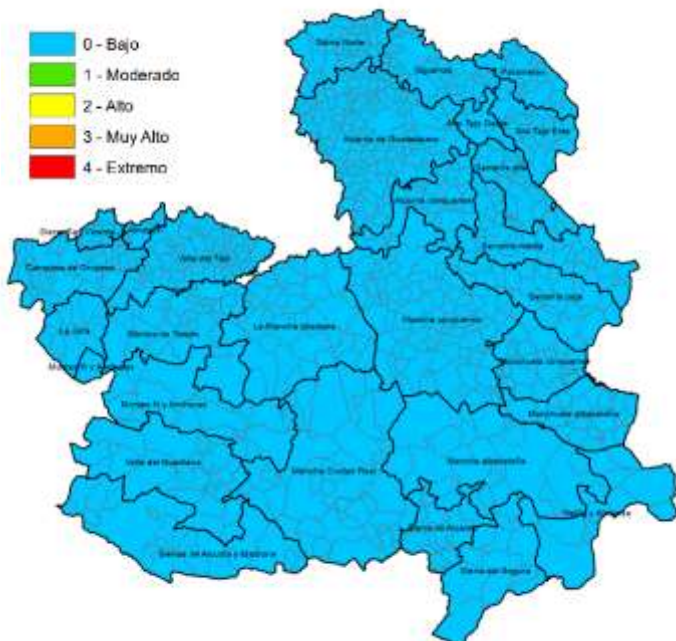
Viento (km/h)	07/10/2024 14:00 h	08/10/2024 14:00 h	09/10/2024 14:00 h	10/10/2024 14:00 h

Inicio de semana con predominio de vientos de S-SW (lunes y miércoles) y W (martes y miércoles) siendo los módulos de flojos a moderados y pudiendo tener rachas fuertes y muy durante el 1º y el 3º día. El jueves se espera un descenso de la intensidad para el resto de semana, dominando la componente S, aunque con cierta tendencia a ser variable, especialmente el domingo.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 12, 13 y 14/10/2024

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



QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:

Incendios asociados a carga y continuidad de combustible muerto (principalmente comb. fino muerto). Incidencia más destacable: Los Yébenes, TO (Véase pág. 4). En estructuras de comb. fino muerto (rastreros) propagación limitada. En zonas forestales acceso al vivo condicionado por carga de comb. muerto (fino y medio)

Meteorología:

Dominio anticiclónico a comienzo de semana con T^{max} = 30°C apróx. Durante el miércoles y jueves paso de frente desde NW peninsular dejando precipitación en GU, S de CR y zonas de Sierra de Segura y Alcaraz (AB), siendo más cuantiosas en Sierra Norte (GU). A final de semana, tendencia a dominio anticiclónico. Viento de comp. W-NW de forma generalizada. Ligero aumento de estrés hídrico (especialmente TO)

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Semana marcada por la inestabilidad, con cielos cubiertos, y marcado por el paso de frentes y formación de tormentas que se espera que dejen precipitaciones el lunes, el miércoles, ambos días pudiendo recogerse elevadas cantidades en cortos periodos de tiempo, y, con mayor incertidumbre, el fin de semana, no descartando la posibilidad de que caiga algo de agua el resto de los días. Mayor afección del episodio en la 1/2 occidental y GU. A partir del lunes se produce un descenso de las T^{max} que se mantendrá durante todo el periodo. HRmin con valores muy elevados durante toda la semana, salvo lunes, jueves y viernes, que, teniendo registros inferiores, no se espera que bajen del 25-40%. Recuperación generalizada de las humedades de los combustibles todas las noches. Remarcar el episodio de viento con rachas fuertes y/o muy fuertes que se esperan para lunes y miércoles.

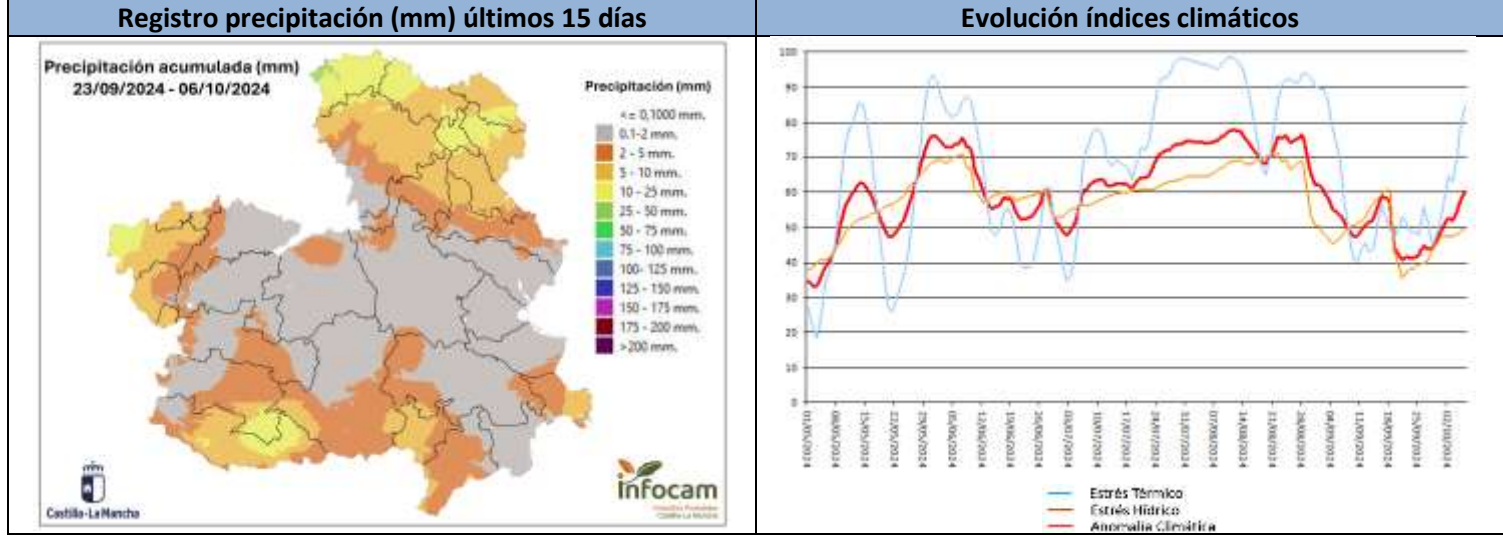
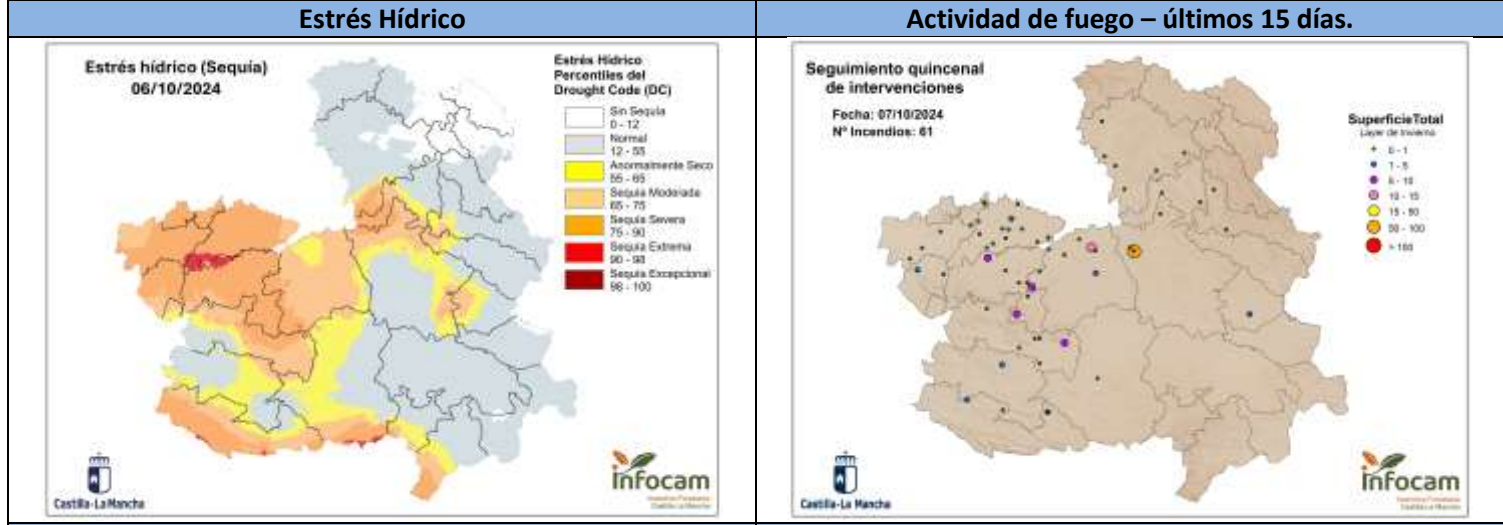
Escenario incendio:

De producirse las lluvias generalizadas que se esperan para el lunes, además de la presencia de cielos cubiertos, que evitan la insolación de los combustibles, y las elevadas humedades relativas durante la semana, se espera que reduzcan la ventana de incendios. Del mismo modo, las precipitaciones del miércoles y fin de semana dificultarían aún más las propagaciones. La mayor probabilidad de producirse un incendio que propagase sería en aquellos sitios que no recojan precipitación, siendo esta probabilidad mayor en AB y CU. Así mismo, jueves y viernes son los días con menos condición de humedad, siendo mayor la posibilidad de que consolide un fuego. En la primera 1/2 de semana se espera que los fuegos que sean capaces de propagar lo hagan empujados por viento, teniendo un carácter más topográfico durante el fin de semana. Fuegos en baja intensidad, media puntualmente, movidos sobre combustible fino muerto principalmente y participación del medio. Ventana de incendios limitada a las horas diurnas.

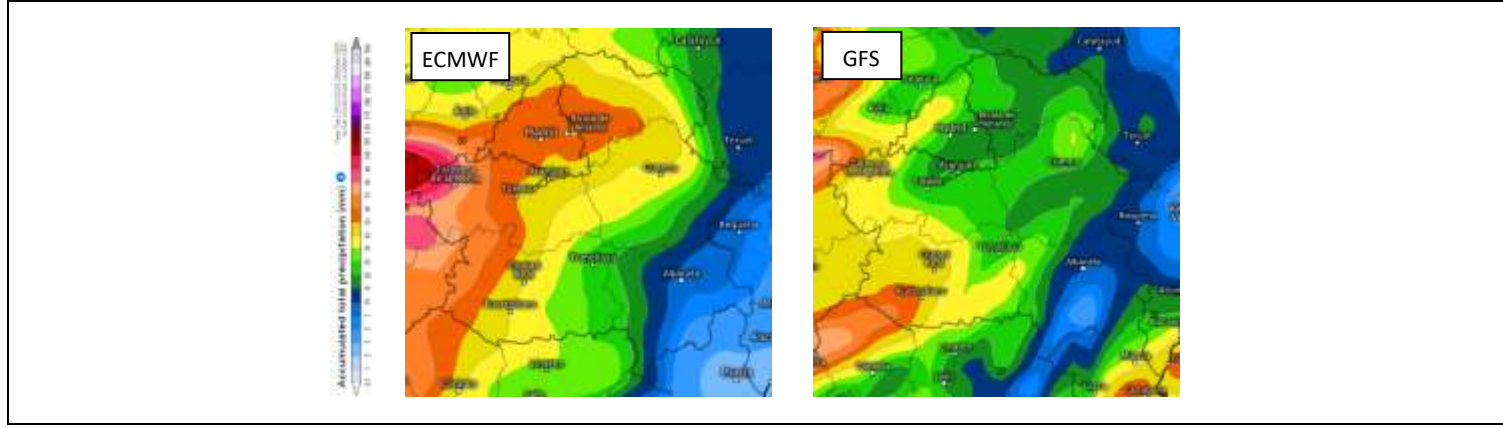
Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 4-11 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 7-14 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad asociada a carga de comb. fino muerto y estructura superficial (espartizales). Se reduce la probabilidad de participación esta semana.
Emisión de focos secundarios:	Puntuales hasta corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	14:00-18:00 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.

Situación actual



PREVISIÓN DE PRECIPITACIÓN PARA LA SEMANA



COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

INCENDIOS FORESTALES

Resumen de incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	Estrato principal de propagación	Consumos	Observaciones
Los Yébenes (TO) 01/10/2024	6,5 ha	Media-Alta	Viento con influencia topográfica	Vp = 6 m/min Tasa = 5 ha/h Focos secundarios = 50 metros	Superficie (propagación conducida por restos vegetales de trabajos selvícolas)	Condicionado por carga de muerto (restos). Consumo total 1HR, parcial de 10HR y parcial brotes-hojas verdes en función de acumulación de restos. Antorcheos	Alta carga de restos selvícolas que favoreció antorcheos (consumiendo la totalidad de la copa en función de la carga de muerto). Zona de sequía severa (estrés hídrico)



QUEMAS PRESCRITAS



Robledo del Mazo (TO)



Ubicación	Superficie tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación y estructura	Consumo	Observaciones de comportamiento y datos de interés
Robledo del Mazo (TO)	5 ha (2 sub-parcelas)	Reducción de la carga de combustible. Formación Experimento de investigación sobre regenerado de matorral.	Media	Pinar con sotobosque de matorral (principalmente E. arbórea). Zonas claras mayor carga de matorral. Zonas húmedas presencia pastizales	1HR = 100% 10 HR = 100% 100 HR = 100% 1000HR <50% Acceso al vivo condicionado a carga de muerto	Acumulación de pinocha (fino muerto) sobre combustible vivo que favoreció antorcheos puntuales. Adaptación patrones de quema (fajas + flancos)