

Consejería de Desarrollo Sostenible Viceconsejería de Medio Ambiente Centro Operativo Regional de L.C.I.F. LINAP

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

22 de junio de 2024

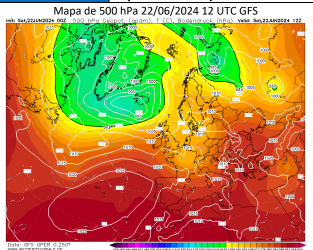


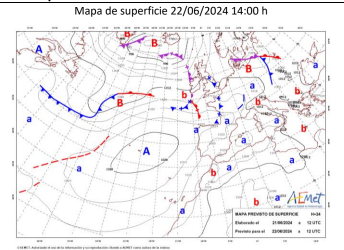
NIVEL DE PELIGRO

Moderado

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 1. IZ Altas presiones en el Atlántico subtropical





Una jornada más con aumento de las altas presiones, camino del bloqueo anticiclónico que evolucionará a un tipo 5. En capas altas, se mantienen restos de aire mas frio en el extremo NE de la península, en el SW peninsular, altas presiones que dan lugar al inicio de una baja térmica en esa zona (todavía poco profunda). En superficie, el dominio anticiclónico se extiende sobre la península con centro sobre las Azores.

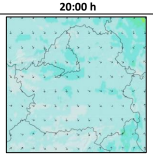
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	34	34	32	30	33
HR. mín. (%)	14	13	16	17	16
Viento (km/h)	14:00 h	10	6:00 h	18:00 h	20:00 h

Viento (km/h)





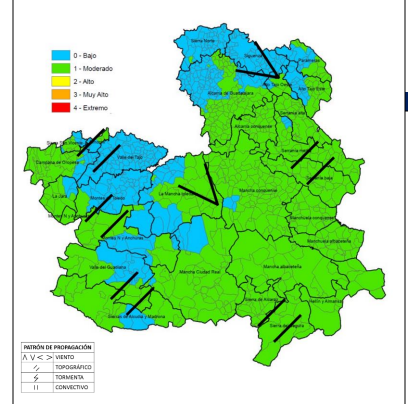




Se mantiene en general el episodio de viento flojo y de componente variable con tendencia a N-NW (efecto terral en él SE), componentes más marcada y aumento de módulo de cara a la tarde, más marcada que la jornada anterior, en especial en zonas del NE donde las rachas podrán superar los 50 km/h, y la zona centro a última hora de la tarde y principios de la noche. Menor entrada de levante a últimas horas de la tarde con respecto al día de ayer.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 22 de junio de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Jornada con escaso número de incidencias y de pequeña extensión, ligadas a combustible fino muerto o restos en zona agrícola o vegetación de ribera.

No forestal (<1ha): 1CU, 1CR No forestal (<1ha): 1TO (ribera)

Meteorología:

Ascenso térmico generalizado con valores de Tªmax entorno a los 28ºC a excepción del extremo NE. HRmin elevadas, entorno del 30%, superiores en el extremo NE. Jornada estable con cielos despejados, y vientos flojos en general.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Se mantiene el cambio de tendencia con aumento de estabilidad, mayor calentamiento por efecto de viento terral (flujo del NW) en el centro SE de la región. Recuperación nocturna de las humedades de los combustibles en prácticamente la totalidad del territorio. Atmosfera desecante, con diferencias entre puntos de rocío y temperatura de más de 20°C.

Escenario incendio:

El episodio de bajas temperaturas y el episodio de precipitaciones de la primara parte de la semana, nos aporta baja disponibilidad en combustibles mas gruesos. Aunque durante el fin de semana las temperaturas serán normales para la época, los combustibles poco a poco irán ganando disponibilidad con el paso de las jornadas.

Los valores del índice de sequía han mejorado en las últimas dos semanas, aunque todavía se mantienen zonas del SE con sequía moderada o severa, con valores de sequía moderada a normal, la ventana de GIF está limitada a la afección de episodios meteorológicos extremos (episodios de vientos fuertes muy fuertes, y afecciones de masas cálidas y secas de varios días). Pero en zonas de sequia severa, los comportamientos en alta y muy alta intensidad, son factibles con escenarios de meteorología media.

Propagaciones en baja media intensidad en zonas con topografía abrupta (incendios topográficos). En zonas llanas, y especialmente en zonas del centro y extremo NE, mayor probabilidad de incendios conducidos por viento de componente NW, mayores módulos al final de tarde, propagaciones rápidas, con posibilidad de estar fuera de contención en un tramo corto de tiempo, propagaciones con aceleración discontinuas por viento racheado.

Disponibilidad de combi	ıstibles			
Humedad del combustible fin	o muerto (HCFM):	Valores mínimos 2%		
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):		Valores mínimos 3%		
Combustibles vivos:		Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, mayor en zonas con mayor estrés hídrico.		
Emisión de focos secundarios:		A corta y media distancia (50-200m)		
Simultaneidad:		Poco probable		
Fuego de copas:		Antorcheos		
Intervalo más desfavorable:		14:00-22:00 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	comportamiento del fuego y po estructuras de combustible que	iones ambientales que permiten el inicio y posterior propagación del incendio en condiciones de tencial de desarrollo moderadas. Bajas intensidades y velocidades de propagación en aquellas consigan sostener una propagación. Incendios que propagan dentro de capacidad de extinción. Indarios puntuales a corta distancia.		

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

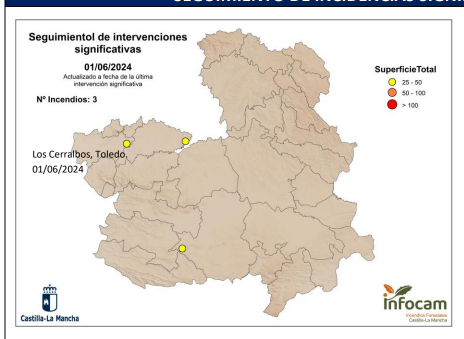


Imagen de la última incidencia significativa
(Los Cerralbos, Toledo. 01/06/2024)



Resumen de ultimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Los Cerralbos (TO) 01/06/2024	32,4 ha	Baja-Media	Viento	$V_p = 25 \text{ m/min}$ $H_{Ilama} = 1 - 2 \text{ m}$	-	Algunas islas de combustible foresta 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	43 ha (Datos no oficiales)	Media	Viento- Topográfico	$V_p < 2 \text{ m/min}$ $H_{Ilama} \approx 1 \text{ m}$	-	Zona con sequía moderada.