

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

# BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

25 de junio de 2024

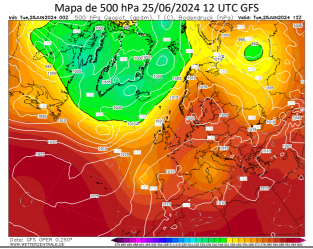


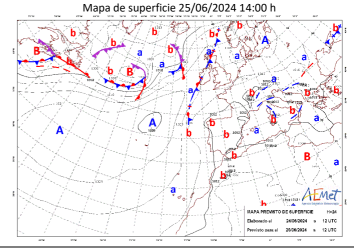
**NIVEL DE PELIGRO** 

Alto

#### INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 8. IMe Anticiclón atlántico y depresión térmica peninsular

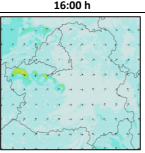




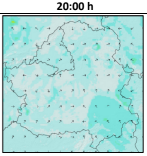
Jornada en la que gana presencia el aire frio en altura con entrada desde el NW, en el mediterráneo se mantiene la Dana, que bloquea en parte la circulación y suma inestabilidad a la llegada de aire mas frio por el NW. En superficie, sobre la península, cinturón de bajas presiones relativas desde Galicia hasta el norte de África.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	32	37	33	34	36
HR. mín. (%)	30	20	22	21	23





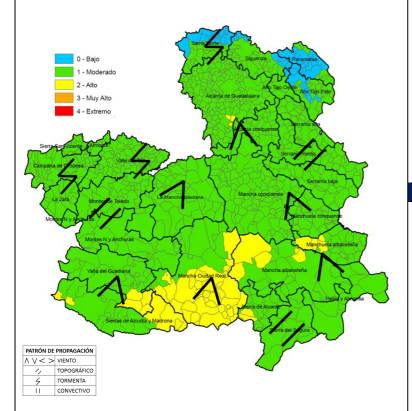




Dominio de flujo de Sur, en general módulos flojos con la posibilidad de intervalos de moderados durante la tarde. Rachas de moderadas a fuertes asociadas al desarrollo y maduración de tormentas en zonas del W-NW (Toledo Valle del Tajo y Guadalajara Sierra Norte).

#### Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 25 de junio de 2024



## QUÉ HEMOS TENIDO

## \*Incidencias:

Concentración de las incidencias en el SW regional, desarrollos sobre áreas agrícolas con velocidades mas altas que en días anteriores y mayores superficies afectadas. Incidencias que desde el área agrícola accedieron a zona forestal (Chillón).

No forestal (>1ha): 1CR No forestal (>1ha): 1CR

Forestal (<1ha): 1AB

#### Meteorología:

Jornada marcada por el tiempo estable. Los valores de Tªmax se mantienen en 30-36ºC, Episodio de viento de componente W en valles interiores de las provincias occidentales.

#### **QUÉ PODEMOS ESPERAR**

#### Escenario meteorológico:

Se mantienen las temperaturas elevadas, tendencia al ascenso con respecto a ayer. Cambio a flujo de Sur, aumento de aire más frio en capas medias y altas lo que propicia mayor inestabilidad en el cuadrante NW.

#### Escenario incendio:

Se propagaciones en media intensidad asociadas a viento de S al final de la tarde en zonas llanas. Propagaciones que se pueden ver afectadas por vientos asociados al movimiento de núcleos convectivos. En zonas del S y laderas del S la carga de muerto marca la pauta de penetrabilidad en zonas de monte, todavía con velocidades bajas, pero si con capacidad de salto a corta y medias distancias. Zonas de mayor sequía acumulada del SE, se mantiene la sequía estructural en algunas zonas, donde cabe esperar propagaciones en alta intensidad en alineaciones media y plenas.

Disponibilidad de comb	ustibles				
Humedad del combustible fin	o muerto (HCFM):	Valores mínimos 4%			
Humedad del combustible me	edio muerto (HCMM):	Valores mínimos 6%			
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	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.				

# Actividad de fuego durante la jornada de ayer en el extremo SW





IF Chillón consumo en jaral



IF Puebla de Don Rodrigo, incendio en zona de cultivo adehesado conducido por viento con comportamiento más agresivo (mayores velocidades) y afección a mayor superficie que en días anteriores que en días anteriores.



IF Chillón Carrera con baja velocidad, lanzamiento de fs a corta distancia, con capacidad de salto de pistas y que entra en el umbral de control con la perdida de alineación. Ladera S. Carrera con inicio en zona del jaral más abierta.

# **SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024**

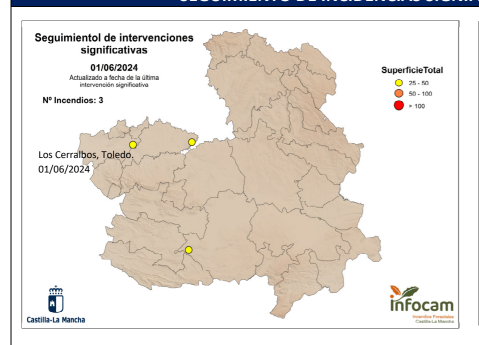


Imagen de la última incidencia significativa
(Los Cerralbos, Toledo. 01/06/2024)



#### Resumen de ultimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Los Cerralbos	32,4 ha			V <sub>p</sub> = 25 m/min		Algunas islas de combustible foresta
(TO)	32,4 IId	Baja-Media	Viento	$H_{\text{llama}} = 1 - 2 \text{ m}$		no participan.
01/06/2024					-	No se aprecian antorcheos.
Borox (TO)	35 ha			H <sub>llama</sub> < 1 m		
	35 Ha	Baja-Media	Topográfico	(puntualmente	-	
28/05/2024				> 1 m)		
Granátula de	43 ha	Media	Viento- Topográfico	V <sub>p</sub> < 2 m/min		Zona con sequía moderada.
Calatrava (CR)	(Datos no				-	
26/05/2024	oficiales)			H <sub>llama</sub> ≈ 1 m		