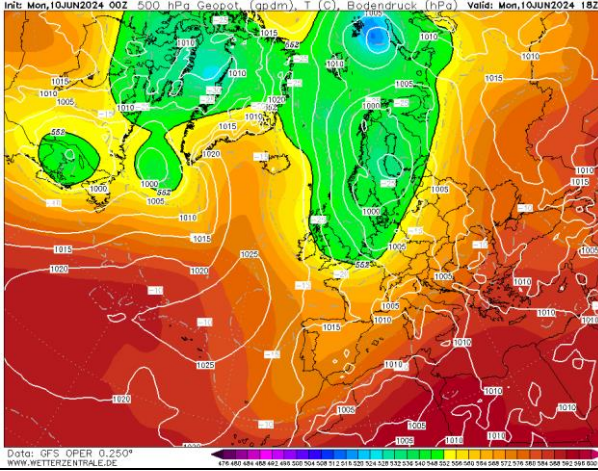


NIVEL DE PELIGRO Moderado

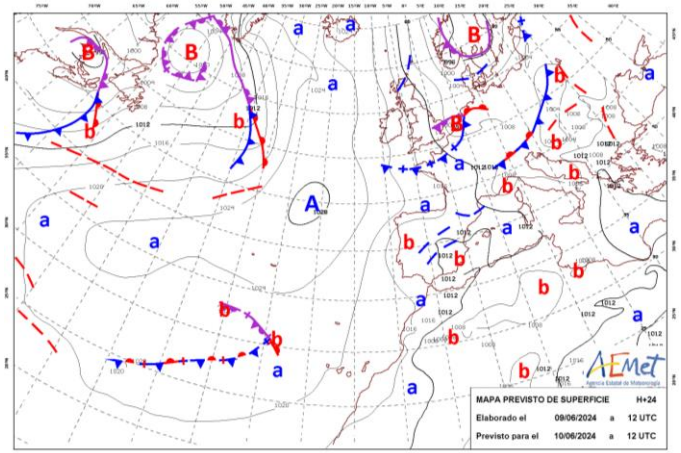
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 10/06/2024 18 UTC GFS

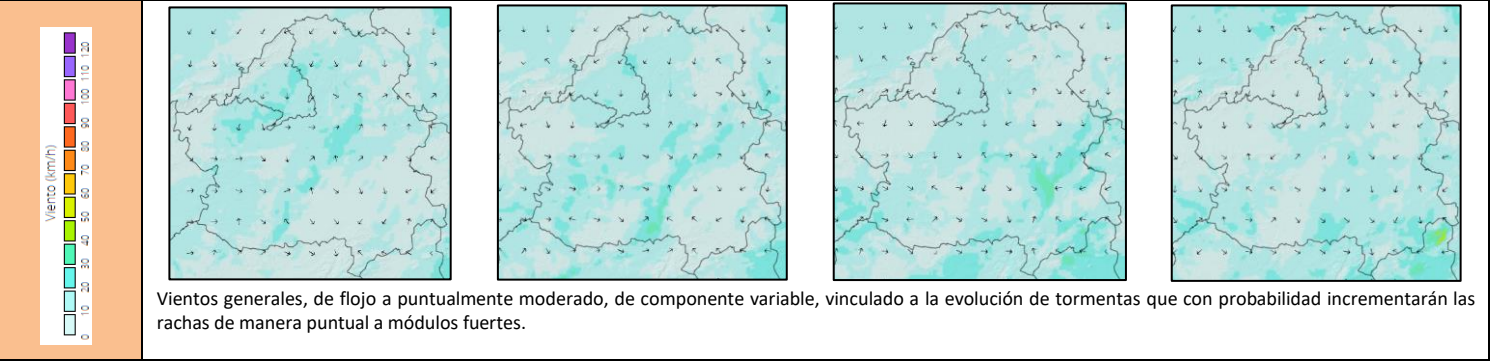


Mapa de superficie 10/06/2024 14:00 h



La corriente en chorro polar se ha bifurcado, dejando a la península ibérica entre ambas ramificaciones. La corriente más meridional del chorro se ha solapado con el flujo subtropical, que deriva en un escenario de inestabilidad, que se mantendrá varios días.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo	
T.Máx.(°C)	27	25	25	20	24	
HR. mín. (%)	34	41	41	44	51	
Viento (km/h)	14:00 h		16:00 h		18:00 h	

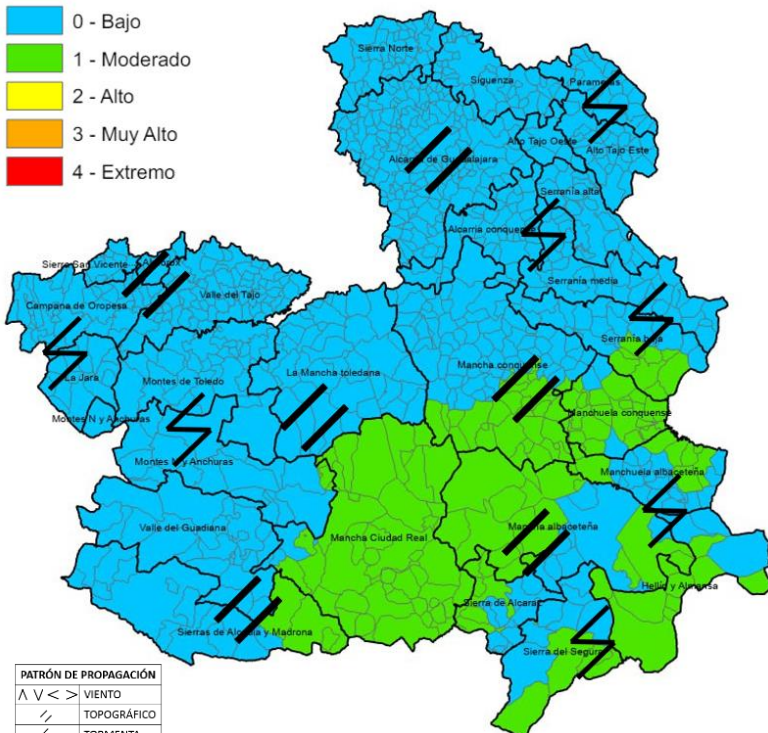


Vientos generales, de flojo a puntualmente moderado, de componente variable, vinculado a la evolución de tormentas que con probabilidad incrementarán las rachas de manera puntual a módulos fuertes.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 10 de junio de 2024

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

Λ	V	<	>
VIENTO			
∕			
TOPOGRÁFICO			
⚡			
TORMENTA			
II			
CONVECTIVO			

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Se mantiene el escaso número de intervenciones por incendio.
Forestal (<1ha): 1 CU Sin datos: 1 CR

Meteorología:

Jornada en la que se ha consolidado el descenso de temperaturas, tanto mínimas, como máximas. Precipitaciones generalizadas en toda la región, con menores cuantías en el extremo SW, mayor acumulado registrado de 20mm en la estación del Pedregal de Guadalajara.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Chubascos y tormentas por la mañana en zonas altas del norte que, en horas centrales, se extienden al resto, siendo localmente fuertes en la Ibérica conquesa, en amplias zonas de Albacete y en puntos de montaña de la mitad occidental. Temperaturas mínimas en descenso en Guadalajara y con pocos cambios o en ligero ascenso en el resto; máximas en descenso salvo en el cuadrante sureste y en La Mancha de Ciudad Real donde se mantienen con pocos cambios.

Escenario incendio:

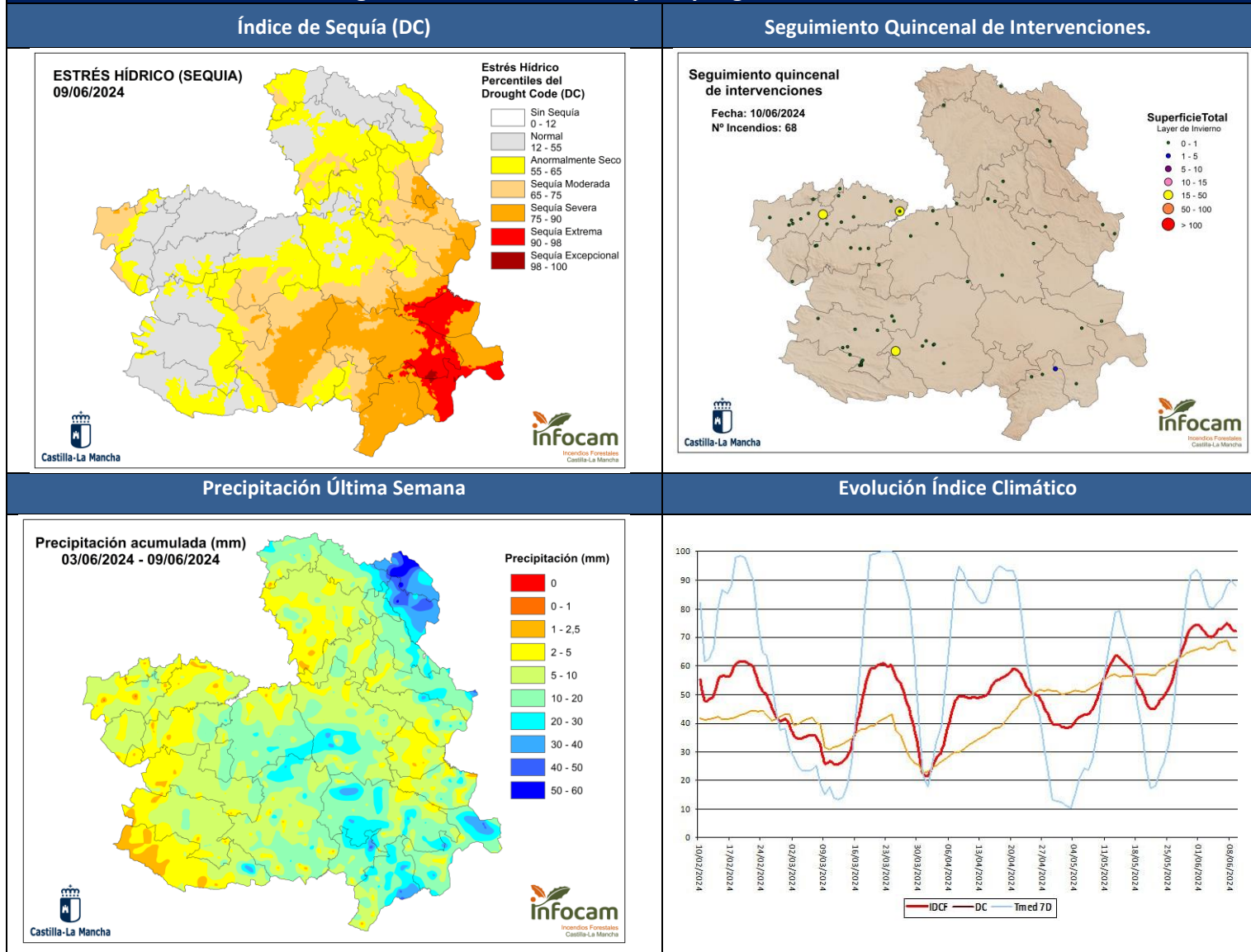
Incendios de media-baja intensidad, puntualmente más activo en zonas con alineaciones plenas y combustibles ligeros, o en los que la precipitación recibida ha sido menos cuantiosa. Posibles igniciones por rayos latentes caídos en jornadas anteriores.

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 6-8 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 7-9 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, mayor en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta distancia 50m
Simultaneidad:	Poco probable, relacionado principalmente con rayos latentes.
Fuego de copas:	Antorcheos
Intervalo más desfavorable:	15:00-21:00 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.

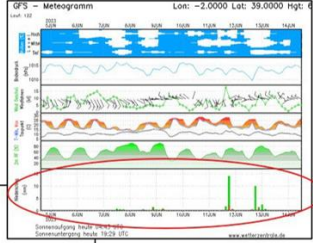
Seguimiento de evolución Época peligro Alto/Extremo.



AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Temperaturas máxima y mínima y punto de rocío
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm

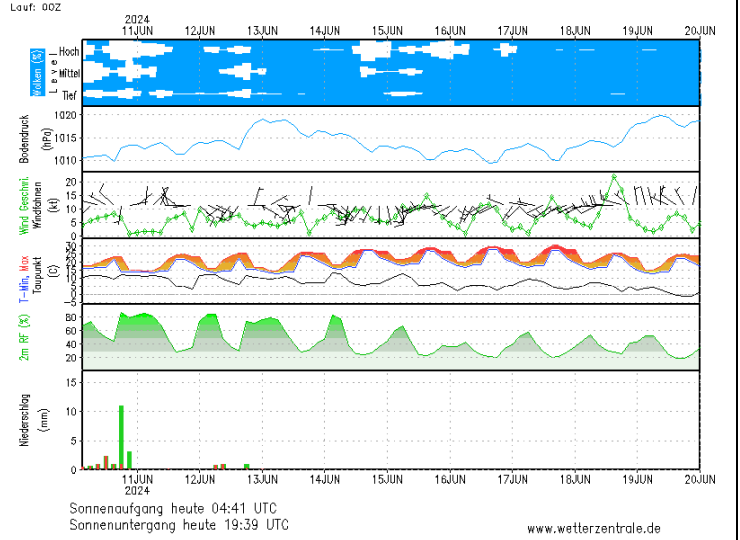


METEOGRAMAS

- NARANJA** (Eisbaer): GRANIZO
- AZUL** (Schnee): NIEVE
- VERDE** (Regen): LLUVIA
- ROJO** (Schauer oder Gewitter): CHUBASCOS FUERTES
- CHUBASCOS CON TORMENTA ELECTRICA
- GRIS (Gefrierender Regen): AGUANIEVE

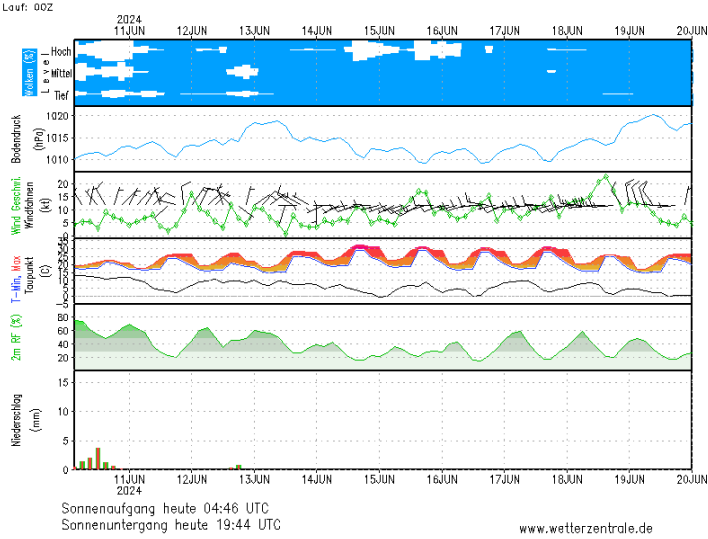
Guadalajara

GFS - Meteogramm Lon: -3.000 Lat: 40.000 Hgt: 7



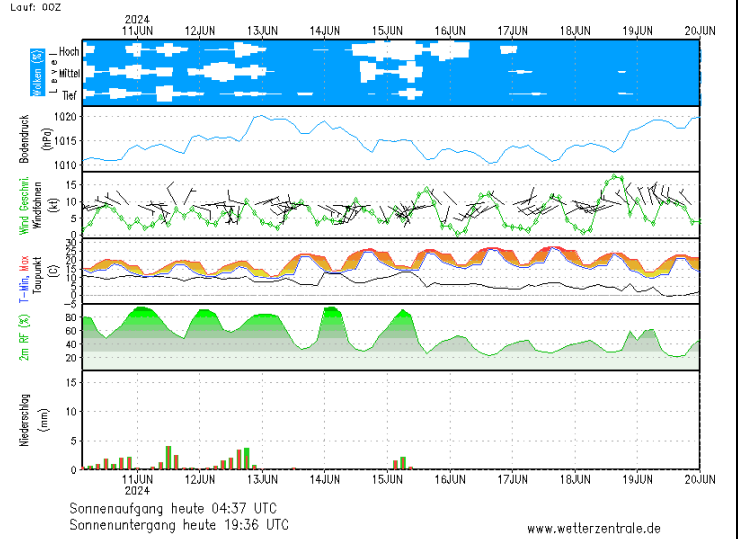
Toledo

GFS - Meteogramm Lon: -4.000 Lat: 40.000 Hgt: 5



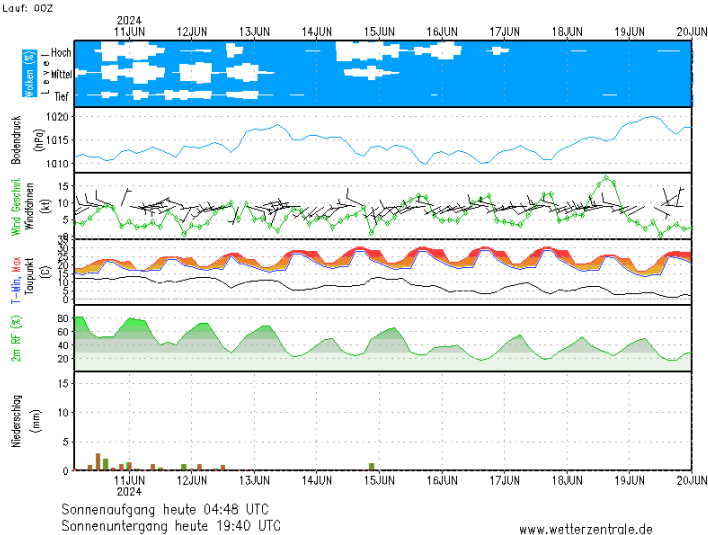
Cuenca

GFS - Meteogramm Lon: -2.000 Lat: 40.000 Hgt: 1



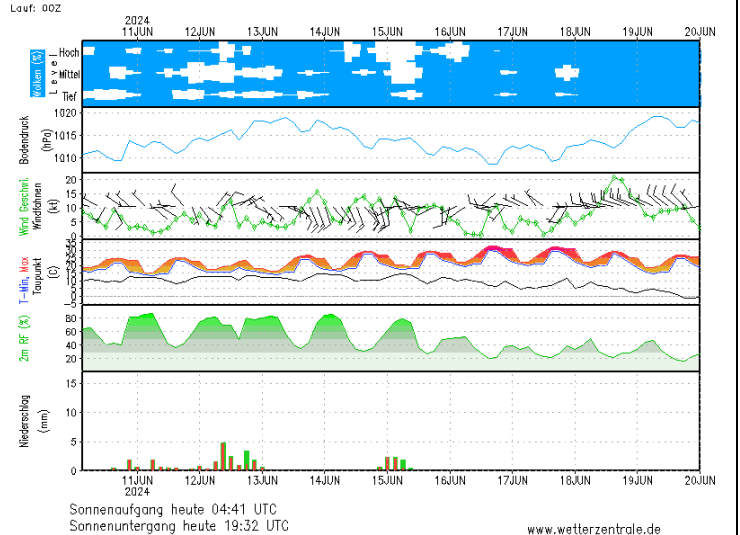
Ciudad Real

GFS - Meteogramm Lon: -4.000 Lat: 39.000 Hgt: 6



Albacete

GFS - Meteogramm Lon: -2.000 Lat: 39.000 Hgt: 6



SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

Seguimiento de intervenciones significativas

01/06/2024

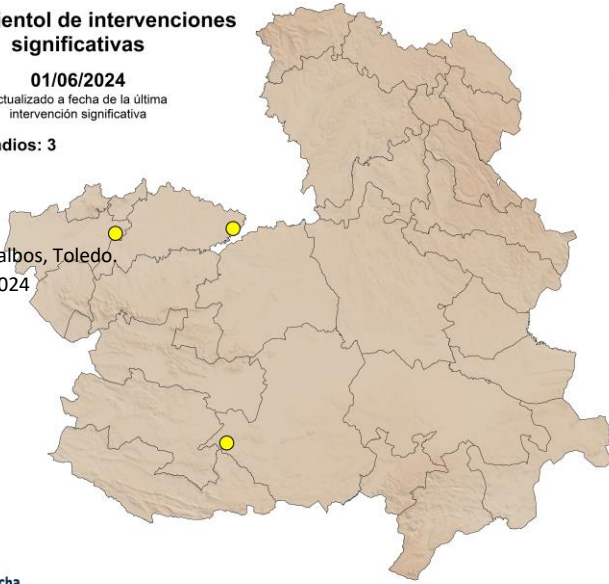
Actualizado a fecha de la última intervención significativa

Nº Incendios: 3

Superficie Total

- 25 - 50
- 50 - 100
- > 100

Los Cerralbos, Toledo.
01/06/2024



Castilla-La Mancha

infocam
Incendios Forestales
Castilla-La Mancha

Imagen de la última incidencia significativa

(Los Cerralbos, Toledo. 01/06/2024)



Resumen de últimas 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	$V_p = 25 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.
Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama} < 1 \text{ m}$ (puntualmente $> 1 \text{ m}$)	-	
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	43 ha (Datos no oficiales)	Media	Viento-Topográfico	$V_p < 2 \text{ m/min}$ $H_{llama} \approx 1 \text{ m}$	-	Zona con sequía moderada.