

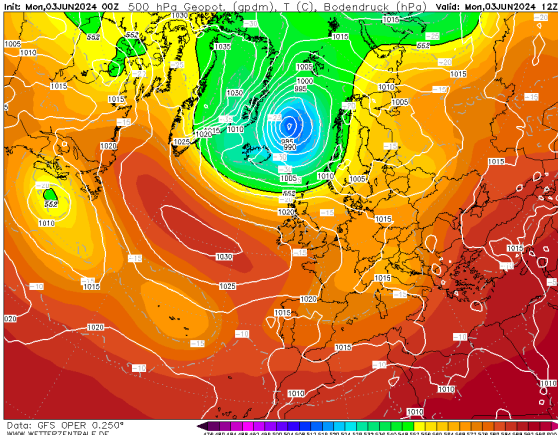
NIVEL DE PELIGRO

Alto

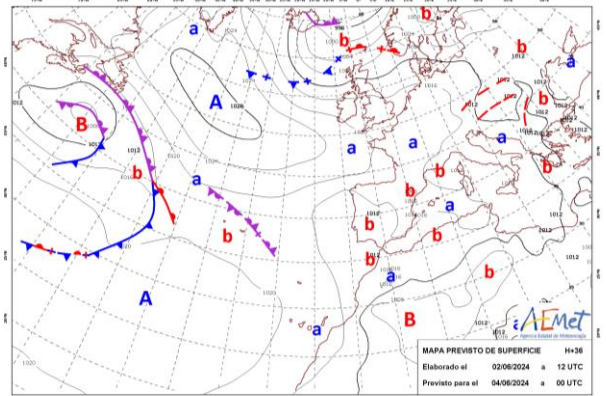
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 10. IM Depresión del golfo de Génova

Mapa de 500 hPa 03/06/2024 12 UTC GFS

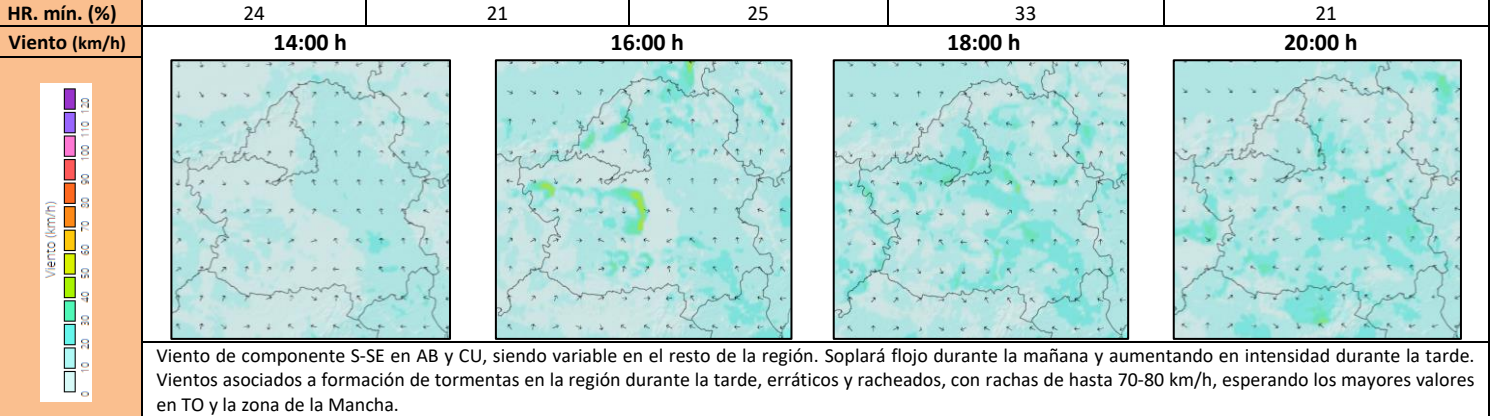


Mapa de superficie 03/06/2024 14:00 h



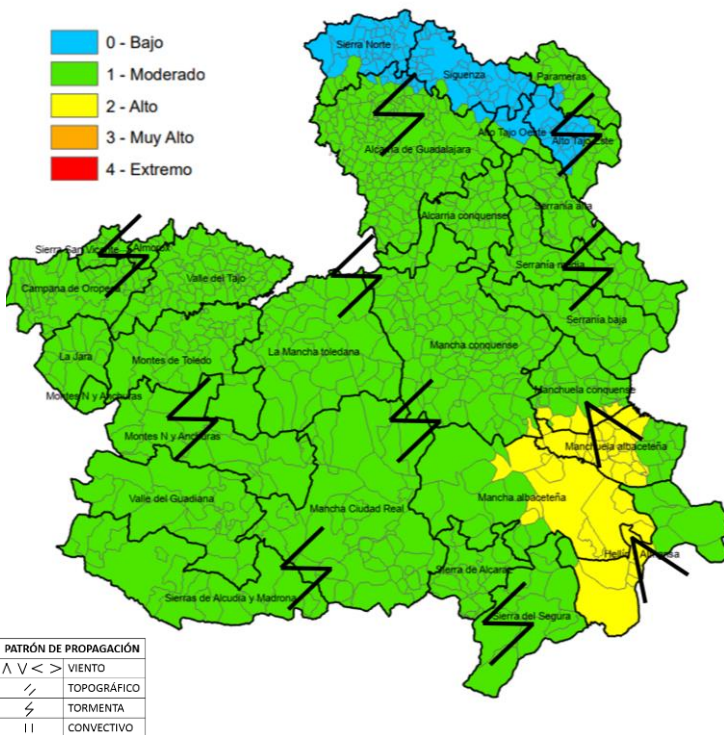
Repliegue de la vaguada que se situaba al NE peninsular-Golfo de Génova retirándose así la masa de aire frío en altura. Dominio de altas presiones sobre la península con formación de baja relativa al SE del territorio lo que propiciará una inestabilidad condicionada que puede tener asociada la formación de tormentas durante la tarde sobre Castilla-La Mancha. Anticiclón posicionado en altas latitudes sobre el Atlántico favoreciendo que, por debajo, se vaya aproximando una depresión aislada durante los próximos días, pudiendo afectar al país de cara al fin de semana.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	30	33	29	29	33
HR. mín. (%)	24	21	25	33	21



Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 03 de junio de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Escaso número de incidencias y con poco recorrido con propagaciones en baja intensidad, media en zonas con mayor acumulación de muertos, sustentadas por los combustibles finos muertos. Actividad limitada a la ½ occidental.
Forestal < 1ha: 1TO, 1CR **Otras emergencias:** 1CR **No definido:** 1TO

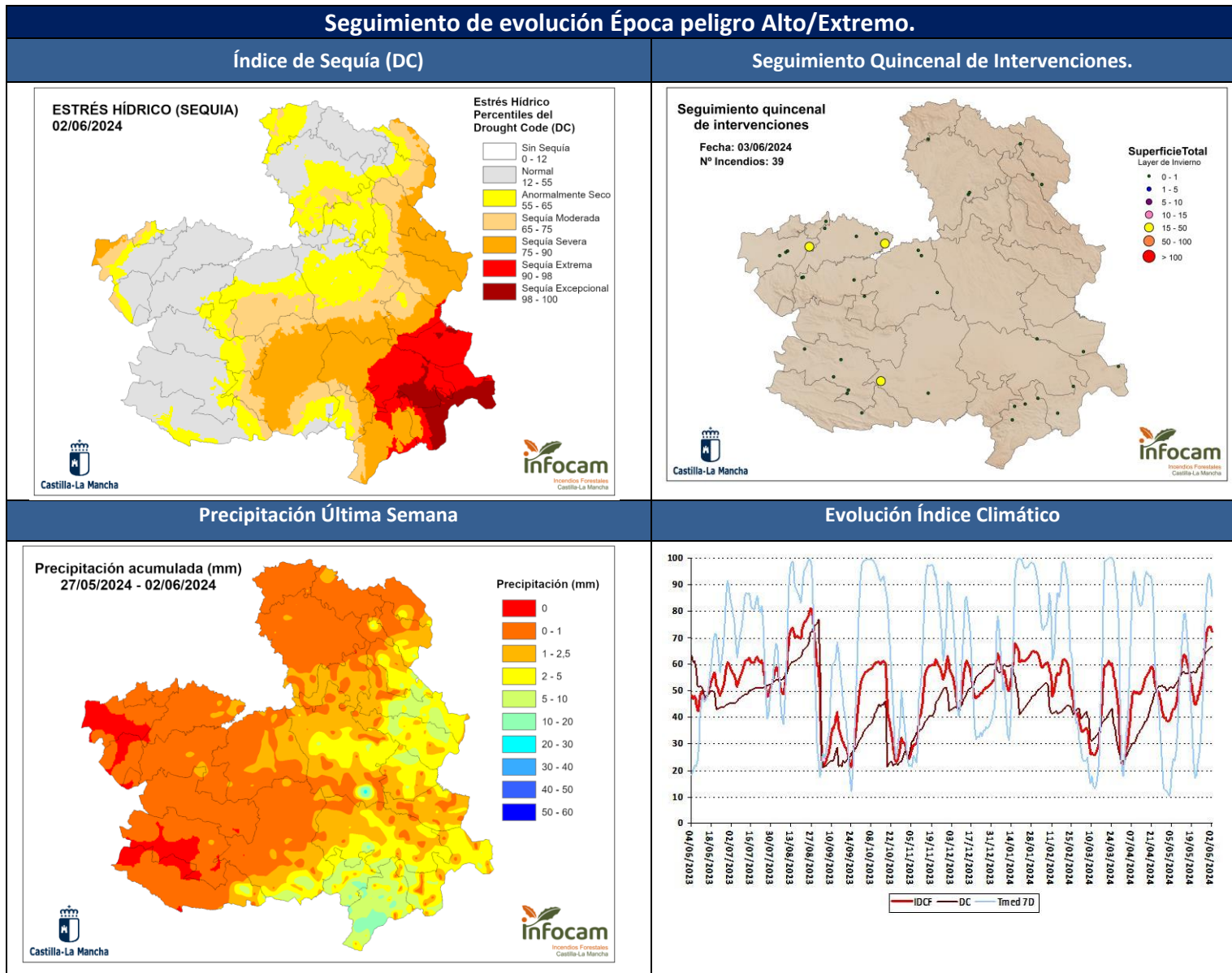
Meteorología:
Continuó el descenso térmico en la ½ SW mientras que las T^{max} aumentaron la NE, con máximas por encima de 30°C en ½ W. Descenso de HR, a excepción del arco oriental y SE de la región donde se mantienen valores próximos al 30%. Viento de S-SE e, ½ E con módulos mayores en el cuadrante SE, de N-NE en ½ W. Actividad tormentosa poco potente en el SE de la región y Serranía de Cuenca dejando ligeras precipitaciones con casi nula descarga de rayos.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Se mantienen las T^{max}, aumentando levemente los registros en GU y N de TO. Recuperación nocturna de los combustibles salvo en W de TO. HRmin por encima del 30%. Durante la tarde se espera la formación de nubes de evolución con tormentas asociadas extendiéndose previsiblemente por toda la región. Avisos meteorológicos de la AEMET por precipitación acumulada de 15 mm en una hora, 30 mm en el área de la mancha, y tormentas que podrán tener asociado aparato eléctrico y precipitación en forma de granizo.

Escenario incendio:
Jornada marcada por la formación de núcleos tormentosos a lo largo del territorio. Se incrementa la probabilidad de aparición de focos asociados a la caída de rayos en aquellas zonas en la que no se recojan precipitaciones. Descenso brusco de la probabilidad de igniciones en aquellos sitios en los que llueva. Movimiento de los fuegos erráticos y racheados asociados a la dinámica de los núcleos tormentosos. Durante la tarde, en AB existe una menor probabilidad de formación de tormentas, de no existir proximidad a estas, las propagaciones tendrían como motor principal el viento de S-SE. Continúa en la probabilidad de aparición de rayos latentes en sitios con actividad tormentosa en días anteriores.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-5 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 4-6 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, especialmente en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta y media distancia
Simultaneidad:	Probable por descarga de rayos.
Fuego de copas:	Antorcheos puntuales
Intervalo más desfavorable:	13:00-20:00 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.



AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

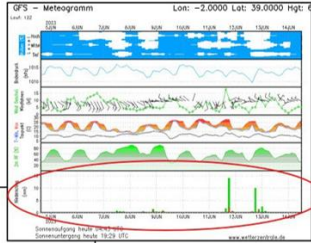
Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

- 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



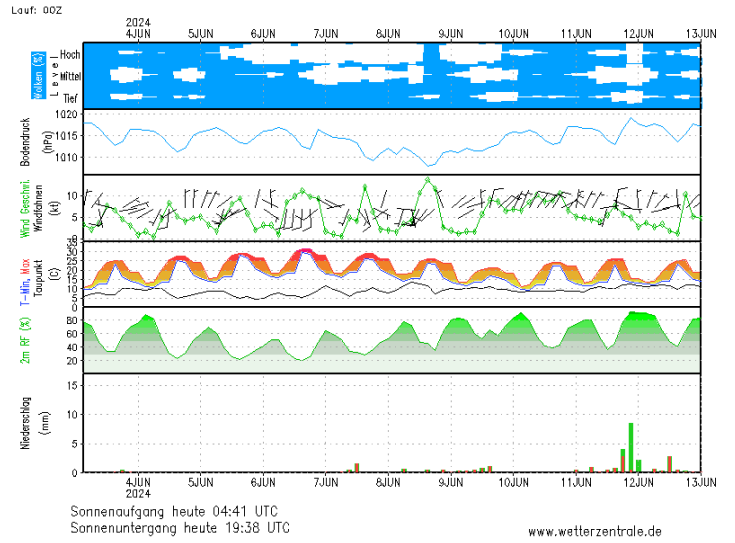
METEOGRAMAS

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



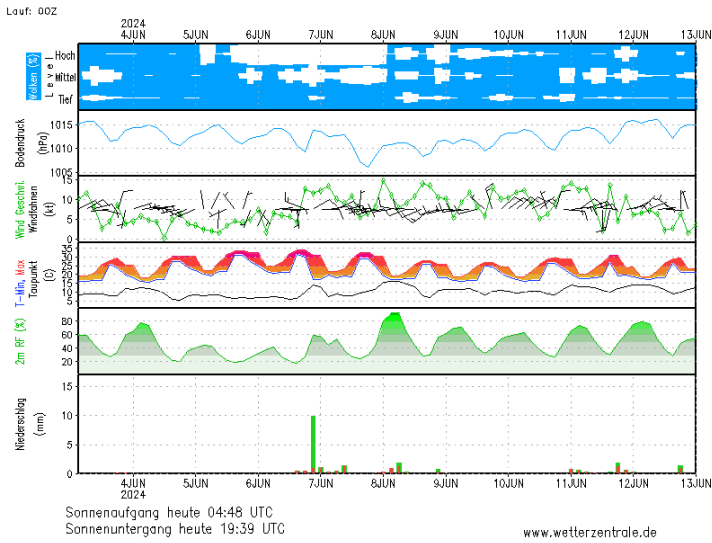
Guadalajara

GFS – Meteogramm Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 5



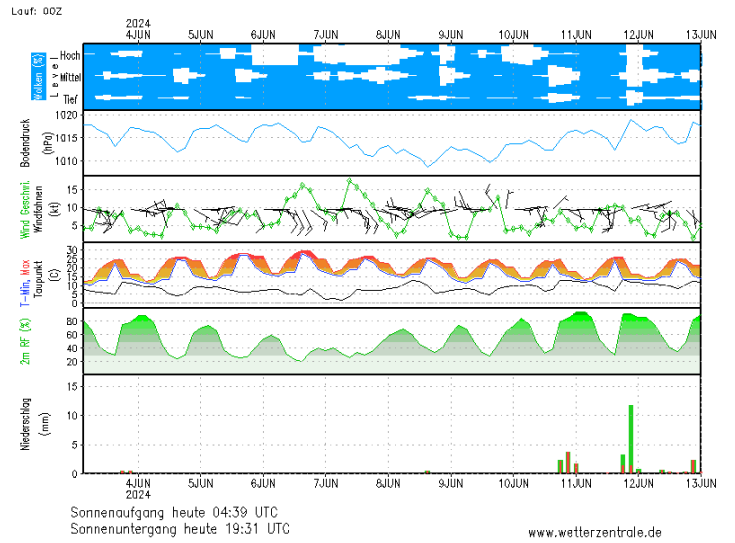
Toledo

GFS – Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



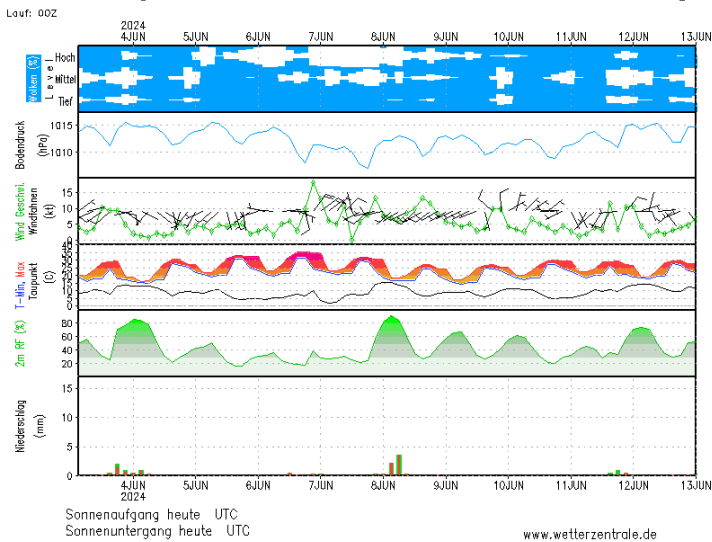
Cuenca

GFS – Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



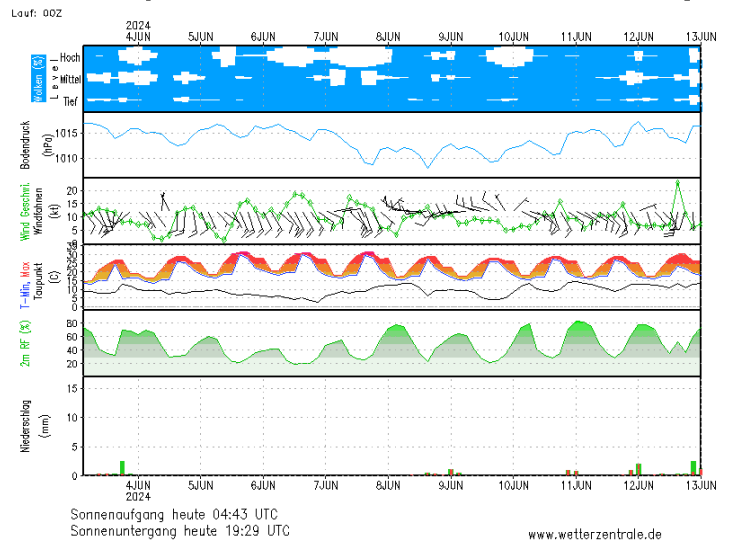
Ciudad Real

GFS – Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5



Albacete

GFS – Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5



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

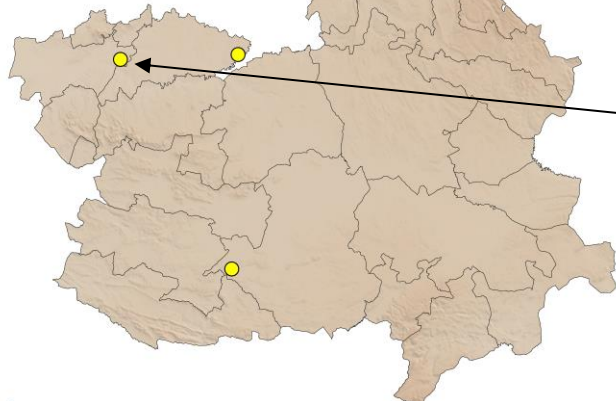


Imagen de la última incidencia significativa

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



Resumen de ultimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	Estrato de propagación	Consumos generales	Observaciones
Granatula de Calatrava (CR) 26/05/2024	43 ha	Media	Viento-Topográfico	Vp < 2 m/min H llama aprox 1m	Superficial. Propagación limitada a combustible fino herbáceo y fino muerto.	Consumo total de combustible fino muerto. Consumo parcial de brotes y hojas verdes de estrato arbustivo (esparto)	Zona con sequía moderada. Sin observación de focos secundarios
Borox (TO) 28/05/2024	34 ha	Baja-Media	Topográfico	H llama < 1m (puntualmente >1m)	Superficial. Propagación limitada a combustible fino herbáceo y fino muerto.	Consumo total de combustible fino muerto. Consumo parcial de brotes y hojas verdes de estrato arbustivo (esparto)	No se observan focos secundarios.
Los Cerralbos (TO) 01/06/2024	30 ha (Datos no oficiales)	Baja-Media	Viento	Vp = 25 m/min H llama 1-2 m	Superficial. Propagación conducida por combustible fino muerto con participación del medio y del herbáceo vivo.	Consumos totales del fino muerto, parcial en algunas zonas donde aún el pasto no está del todo agostado.	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos. No se observan focos secundarios.