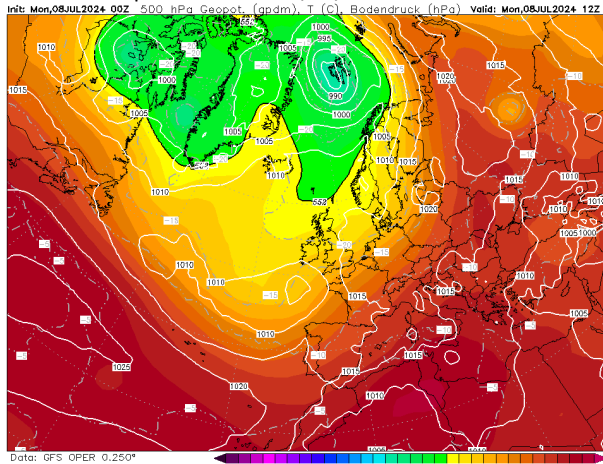


NIVEL DE PELIGRO Muy Alto

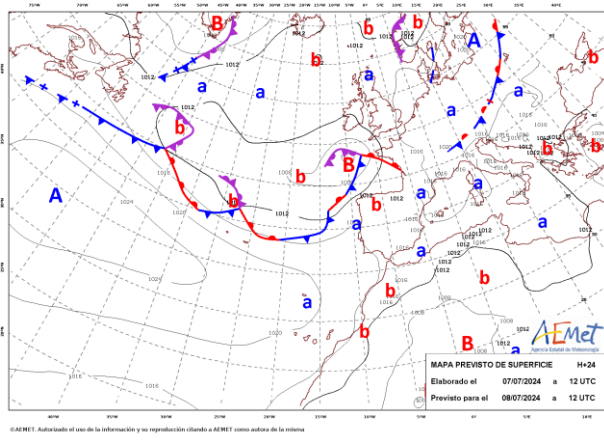
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 08/07/2024 18 UTC GFS

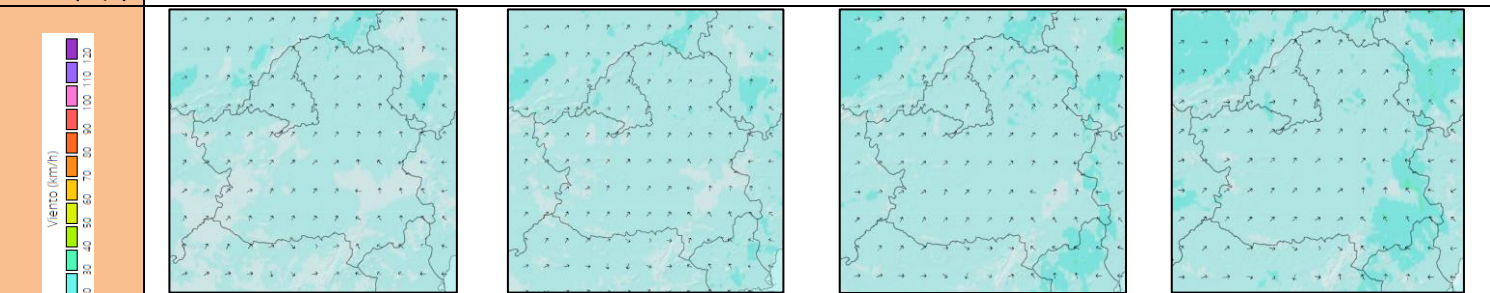


Mapa de superficie 08/07/2024 14:00 h



Se aproxima por el NW una vaguada con una borrasca atlántica poco profunda ligada, cuyos frentes asociados se espera que aporten precipitación al NW-N del país. El descenso de la vaguada provoca una ondulación con flujo meridional que favorece la entrada de aire más cálido en el resto del país. La baja de origen térmico se sitúa hoy más al NW del territorio.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	33	35	34	34	35
HR. mín. (%)	12	10	11	12	10
Viento (km/h)	14:00 h		16:00 h		20:00 h

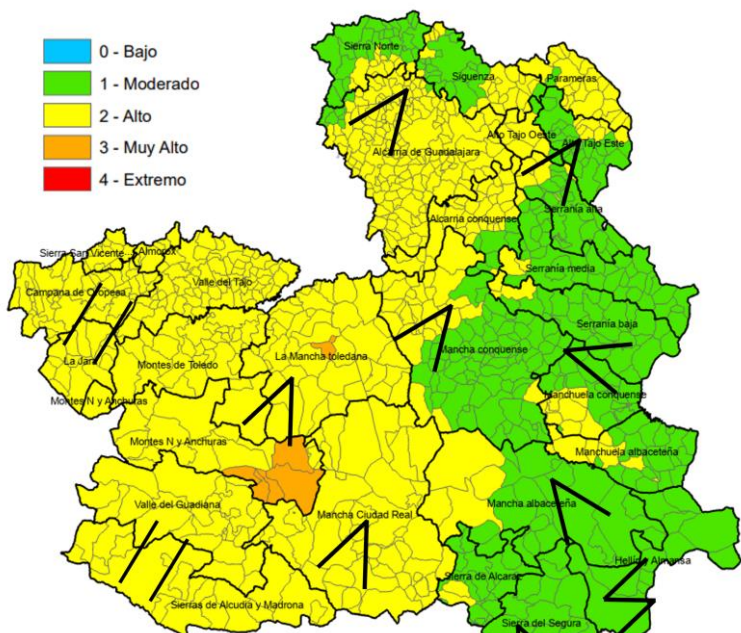


Viento con predominio de componente SW-S, siendo de SE-E en el extremo suroriental de la región por el acceso de viento de levante. Módulos flojos tendiendo a moderados durante la tarde especialmente en la 1/2 izquierda, y más marcados en la zona con afección de levante. Rachas máximas de 30-40 km/h en la 1/2 W, hasta 50 km/h en la E. Probabilidad de vientos erráticos y racheados asociados a formación de tormentas en el SE, mayor durante la primera 1/2 del día.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 8 de julio de 2024

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

∧ V < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Jornadas sin incidencias reseñables todas de pequeña extensión y asociadas en su mayoría a las periferias de poblaciones y a la actividad agrícola.

No Forestal (<1ha): 2 CR, 2 TO

Otras emergencias: 1TO, 1 CR

Meteorología:

T³max sin alteraciones con respecto a días previos y una ligera disminución de las HRmin. Con alta insolación a nivel general favorece la persistencia de la masa autóctona peninsular. Formación de núcleos nubes de evolución en zonas de montaña del extremo oriental con tormentas asociadas en Sierra del Segura y Hellín y Almansa donde se llegan a recoger 15 l en la zona de Lietor. Rayos asociados a las tormentas solo en el extremo S-SE de la Sierra del Segura.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

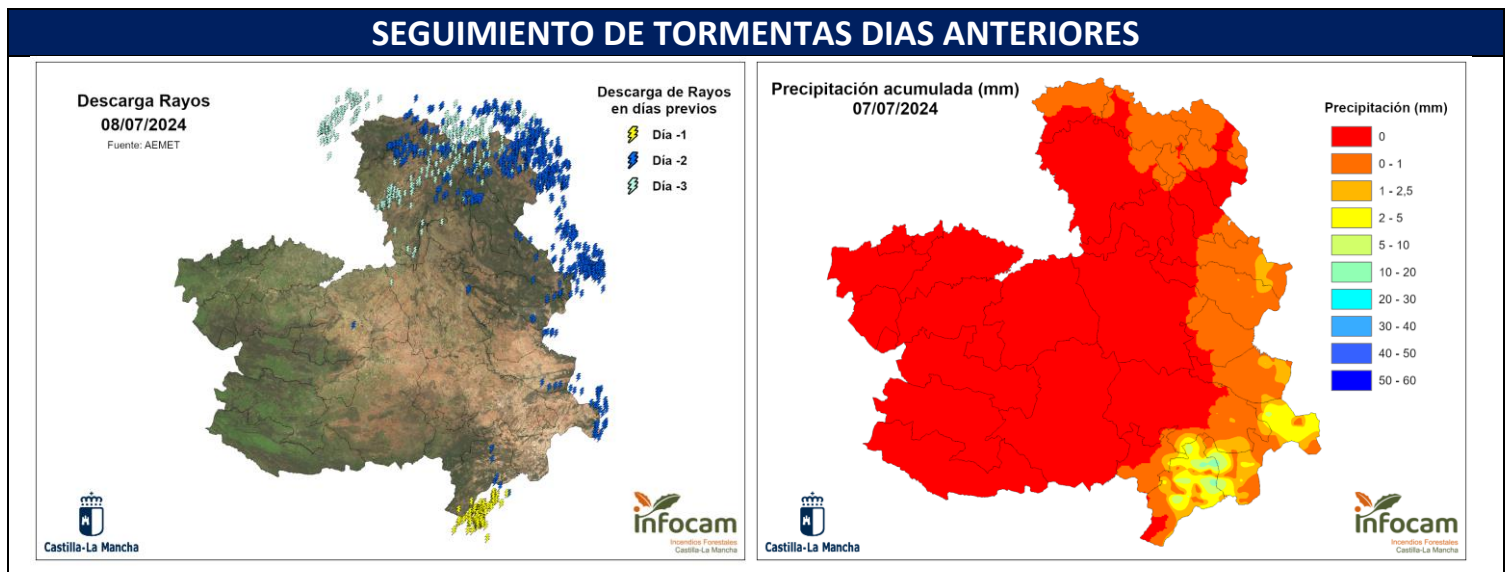
Escenario meteorológico:

Ligero ascenso de las T³max, más notable en los valles del Tajo y del Guadiana, y manteniéndose en la provincia de CU y algunos puntos de AB. Máximas de T³ entre los 30-35°C, 25-30 en extremos N y E de GU y CU. Recuperación nocturna de las humedades de los combustibles solo en la 1/2 oriental. HRmin bajas, con valores entre 10-15% generalizados a excepción de las zonas con acceso de levante y N-NE de GU de entre 15-35%. Flujo marcado de SW-S con la excepción del dominio de levante en el extremo SE-E. Probabilidad de formación de nubes de evolución con tormentas asociadas en el extremo SE de la región.

Escenario incendio:

Incendios que irán adquiriendo mayores velocidades de avances durante la tarde como consecuencia del aumento del módulo de viento, siendo especialmente notable en zonas con afección de levante donde la probabilidad de que se produzcan incendios fuera de capacidad de extinción se incrementa. Aunque también tendrá influencia del viento de SW, en el extremo oriental los incendios tendrán un mayor carácter topográfico. Baja probabilidad de incendios influenciados por tormenta en extremos SE. Propagaciones sobre fino y medio muerto con comportamientos en media intensidad, pudiendo ser alta/muy alta en aquellas zonas con acumulación de muerto o alineación plena. Menor inestabilidad asociada a baja térmica debido a la posición de esta para el día de hoy. Probabilidad de aparición de igniciones por rayos latentes en las zonas del 1/3 oriental en las que han sucedido las tormentas en días previos.

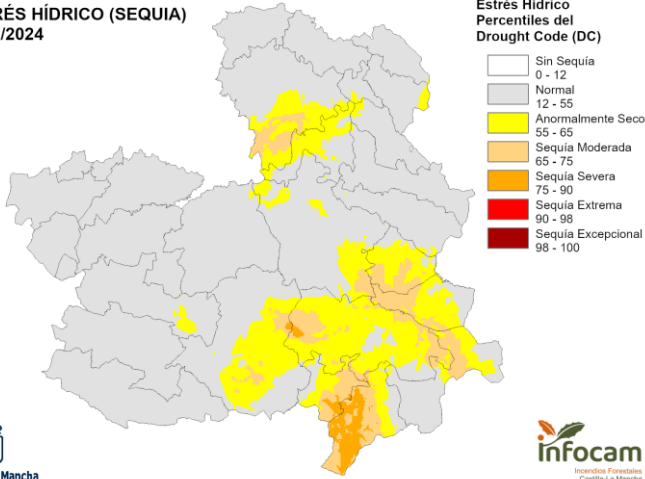
Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2%
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3%
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, mayor en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta-media distancia 50-150m
Simultaneidad:	Poco probable.
Fuego de copas:	Antorcheos
Intervalo más desfavorable:	14:00-21:00 horas
IPP	Comportamiento General
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.
Muy Alto	Este escenario se configura mediante condiciones muy favorables para el inicio y posterior propagación del fuego. Las superficies potenciales de desarrollo del incendio en esta situación son altas, normalmente fuera de capacidad de extinción. Las maniobras de ataque solo serán posibles en las zonas con baja o nula alineación.



Seguimiento de evolución Época peligro Alto/Extremo.

Índice de Sequía (DC)

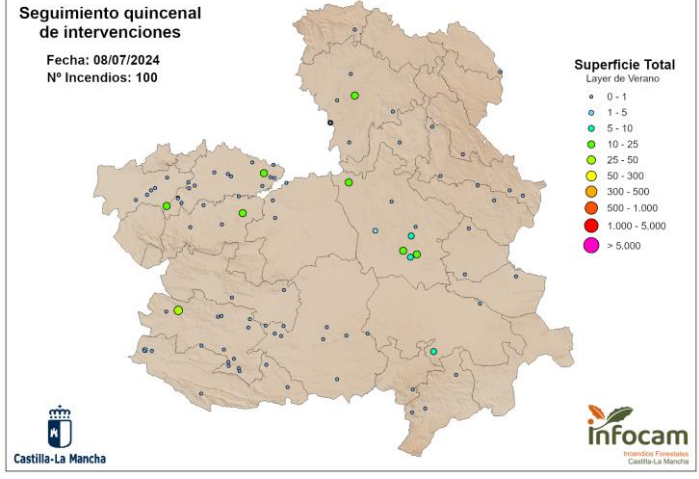
ESTRÉS HÍDRICO (SEQUIA)
07/01/2024



Seguimiento Quincenal de Intervenciones.

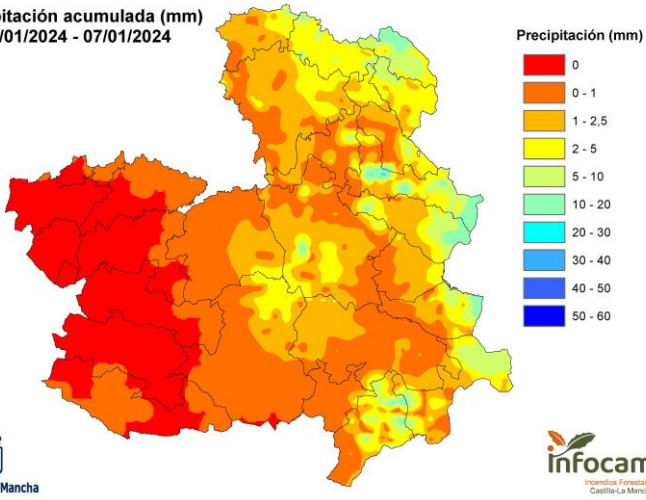
Seguimiento quincenal de intervenciones

Fecha: 08/07/2024
Nº Incendios: 100

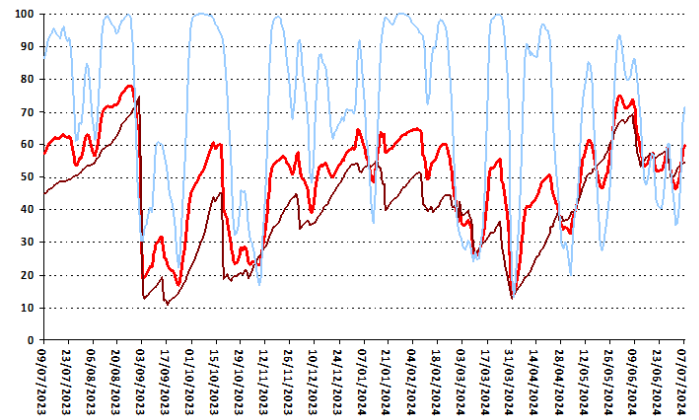


Precipitación Última Semana

Precipitación acumulada (mm)
01/01/2024 - 07/01/2024



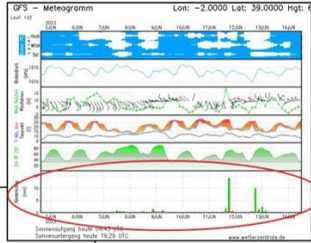
Evolución Índice Climático



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

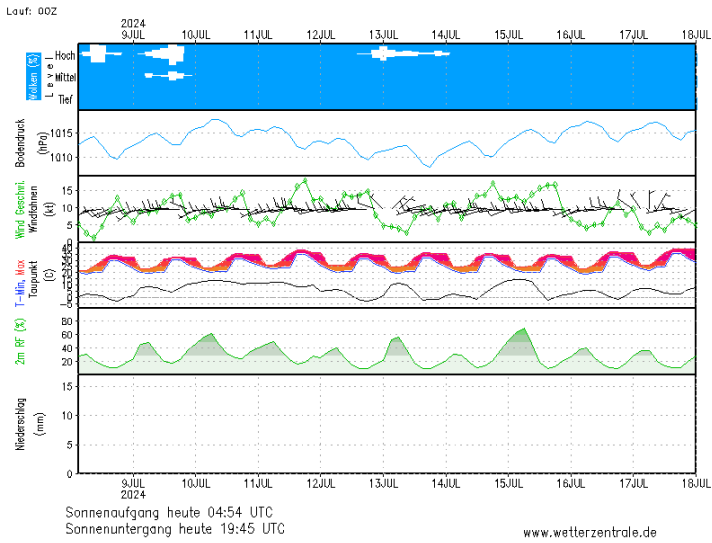


METEOGRAMAS

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

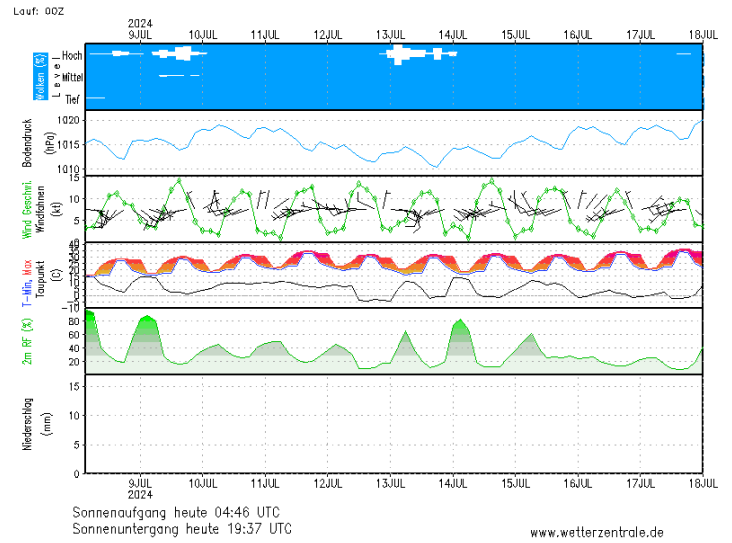
Toledo

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



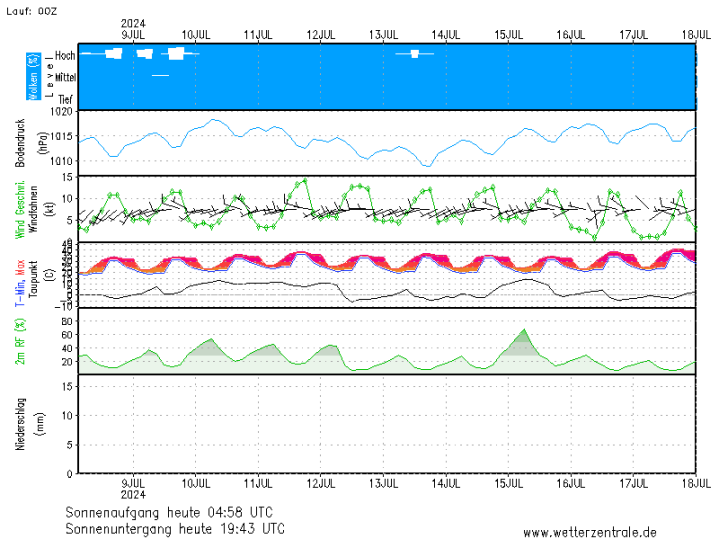
Cuenca

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



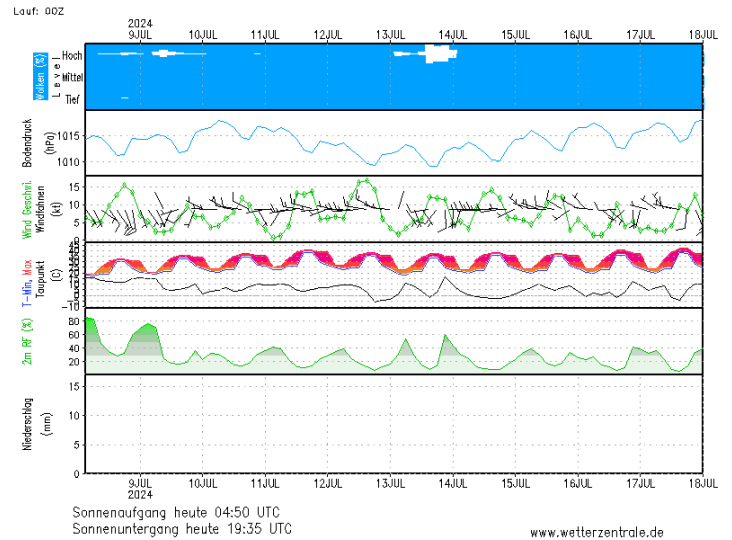
Ciudad Real

GFS – Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



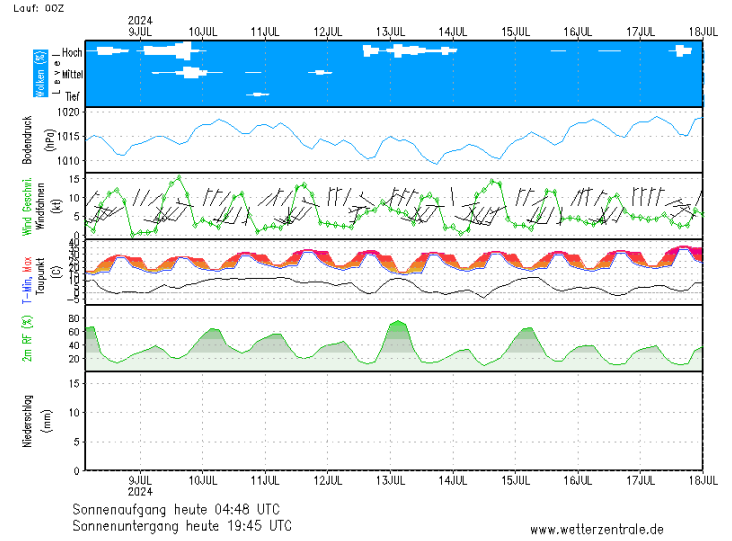
Albacete

GFS – Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Guadalajara

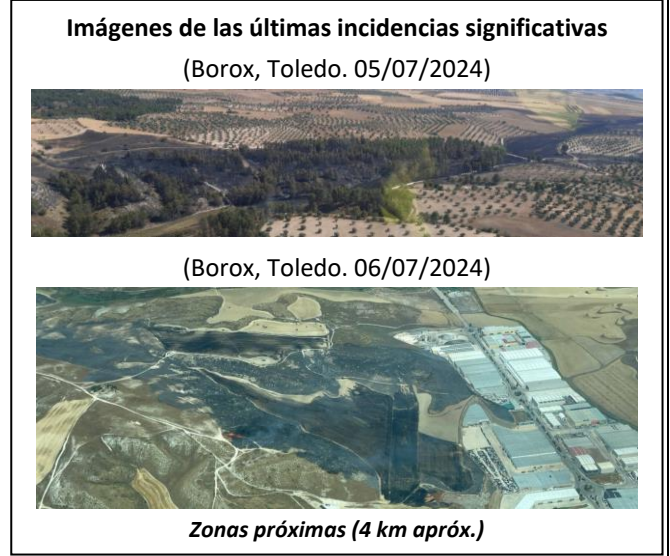
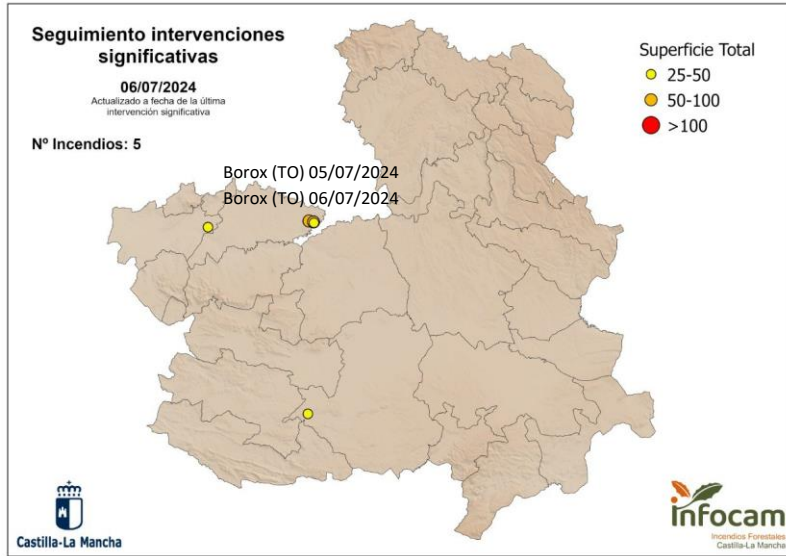
GFS – Meteogramm Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 5



SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

A fin de realizar un seguimiento de las incidencias más significativas en la región se presenta la siguiente infografía con los comportamientos observados. **La actualización de la información corresponde con la fecha de la última incidencia significativa.**

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 06/07/2024



Resumen de ultimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Borox (TO) 06/07/2024	64 ha	Media-Alta	Viento	$V_{p\ media} = 25\ m/min$ $H_{llama} = 1 - 2\ m$	-	Presencia de tapiz herbáceo que limita las propagaciones. Propagación conducida por fino muerto
Borox (TO) 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_{p\ media} = 19\ m/min$ $H_{llama} = 1 - 2\ m$ ($H_{llama} > 2\ m$ puntualente asociada a participación de comb. vivo)	-	Participación pasiva de arbolado en sectores de mayor alineación y acumulación de comb. fino muerto. Presencia de continuidad vertical
Los Cerralbos (TO) 01/06/2024	32,4 ha	Baja-Media	Viento	$V_{p\ media} = 25\ m/min$ $H_{llama} = 1 - 2\ m$	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.
Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama} < 1\ m$ (puntualmente $> 1\ m$)	-	
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	45 ha	Media	Viento-Topográfico	$V_{p\ media} < 2\ m/min$ $H_{llama} \approx 1\ m$	-	Zona con sequía moderada.