

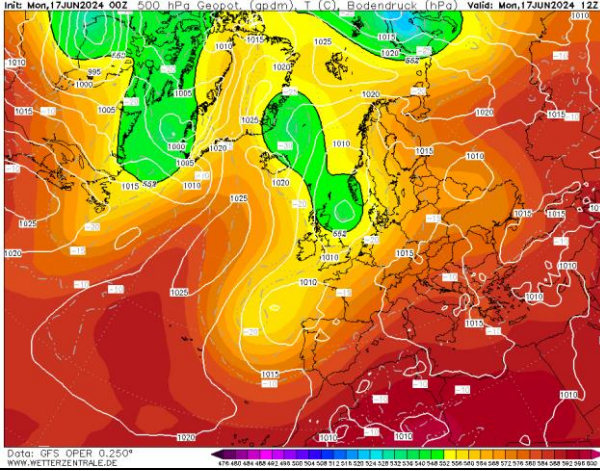
NIVEL DE PELIGRO

Alto

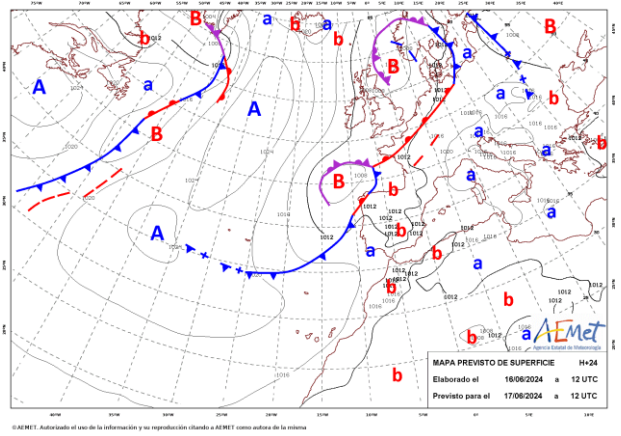
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 17/06/2024 12 UTC GFS

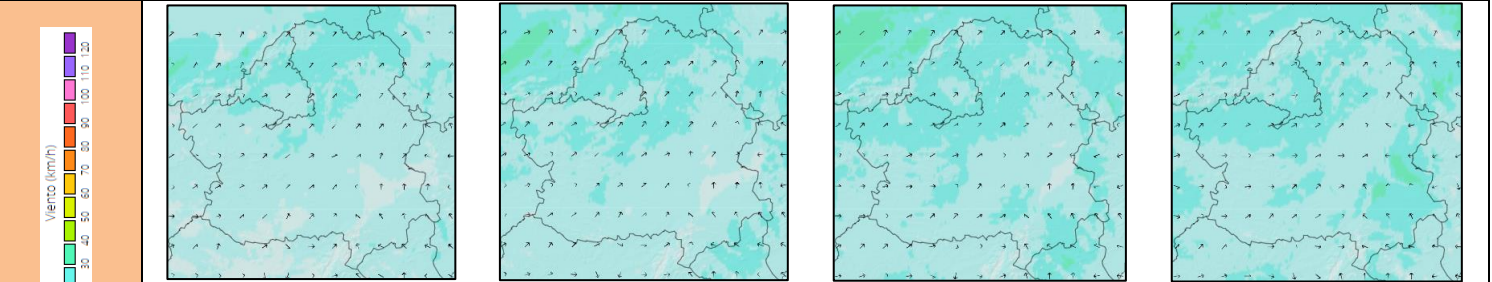


Mapa de superficie 17/06/2024 14:00 h



Posicionamiento de centro de bajas presiones en el NW peninsular favoreciendo flujo meridional en la región. La aproximación del centro de bajas presiones ocasionará el desplazamiento de la baja térmica hacia levante peninsular. Aumento de la dinámica de viento e inestabilidad para los próximos días.

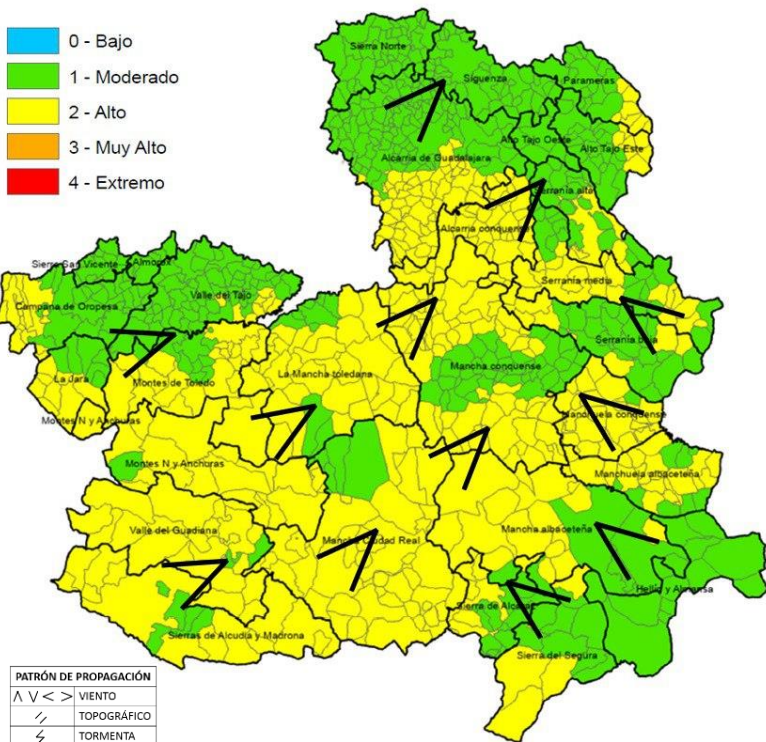
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	34	34	33	32	33
HR. mín. (%)	11	11	11	11	11
Viento (km/h)	14:00 h		16:00 h		20:00 h



Viento de componente SW de forma generalizada en la región, excepto en cuadrante suroriental/arco oriental con componente SE (se mantienen componentes durante toda la jornada). Aumento de módulo de viento durante la tarde, con presencia de mayores módulos en 1/3 norte de la región y cuadrante SE de la región. **Presencia de confluencia de vientos en mitad oriental de la región. Durante horas nocturnas consolidación componente SE en AB y CU con módulos moderados**

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 17 de junio de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

∧ ∨ < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Propagaciones ligadas a combustible fino muerto en la mitad occidental de la región **No forestal (sin dato sup. oficial):** 5CR, 1TO, 1AB

Meteorología:
Ligero aumento de Tª, con valores de Tªmax entre 26-32°C (mayores valores en provincias occidentales). Sin registro de tormentas y precipitación. Disminución de dinámica de viento respecto jornadas anteriores. Aumento generalizado de las HR. Recuperaciones nocturnas de humedad de forma generalizada, más limitadas en las comarcas de la Mancha.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Aumento generalizado de la Tª y disminución de la HR. Mayores valores de Tª en mitad occidental de la región. Aumento de la dinámica de viento con presencia de línea de confluencia en mitad oriental de la región. Durante la tarde se espera la entrada/aproximación de un frente frío desde el W-NW peninsular que condicionará las condiciones meteorológicas de los próximos días.

Escenario incendio:
Se esperan propagaciones conducidas por viento de forma generalizada en la región, ligada a combustible fino muerto y propagaciones en baja-media intensidad. En zonas con mayor acumulación de combustible fino muerto y mayor acumulación de estrés hídrico posibilidad de participación pasiva de combustible vivo. En provincias orientales (CU y AB) aumento de la dificultad de extinción por presencia de líneas de confluencia de viento. Durante horas nocturnas en mitad oriental posibilidad de aceleración de propagaciones por consolidación de componente SE y mayores módulos de viento.

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino 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:	15:00-21:00 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.

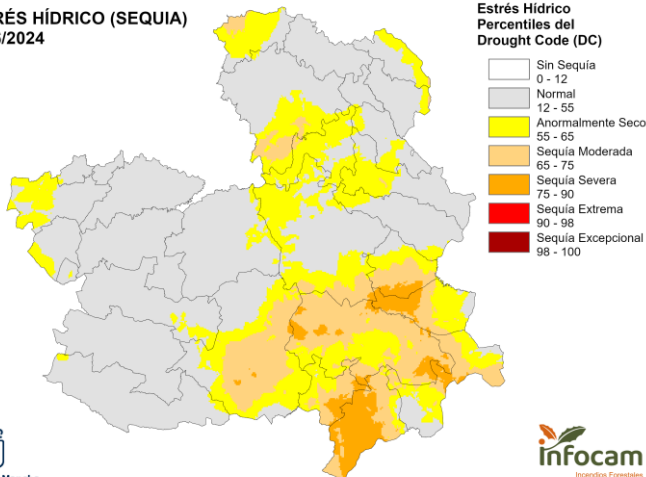
Alto

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.

Seguimiento de evolución Época peligro Alto/Extremo.

Índice de Sequía (DC)

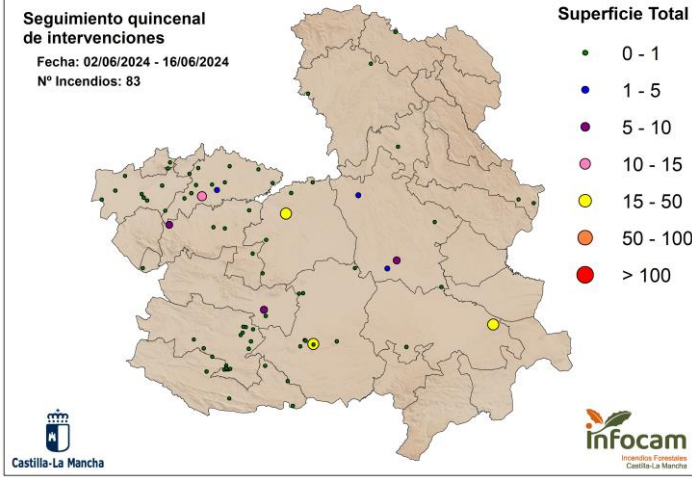
ESTRÉS HÍDRICO (SEQUIA)
16/06/2024



Seguimiento Quincenal de Intervenciones.

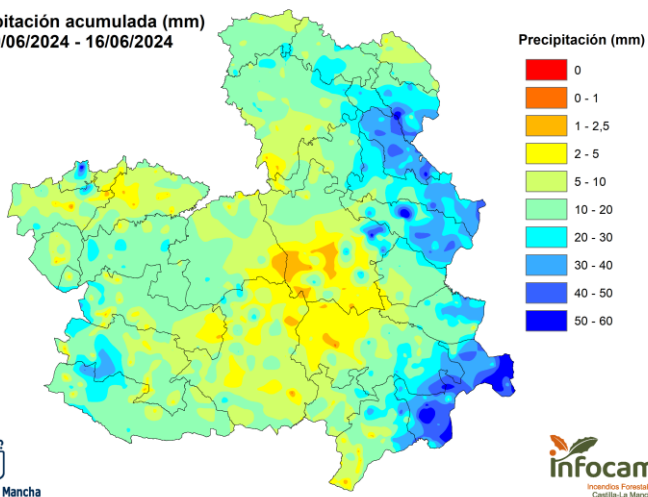
Seguimiento quincenal de intervenciones

Fecha: 02/06/2024 - 16/06/2024
Nº Incendios: 83

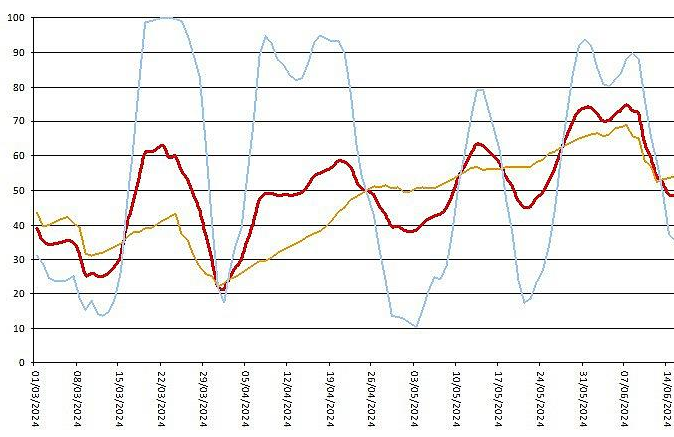


Precipitación Última Semana

Precipitación acumulada (mm)
10/06/2024 - 16/06/2024



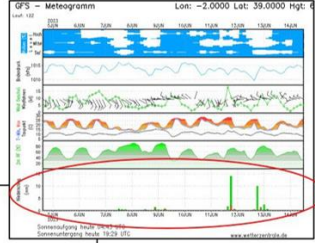
Evolución Índice Climático



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

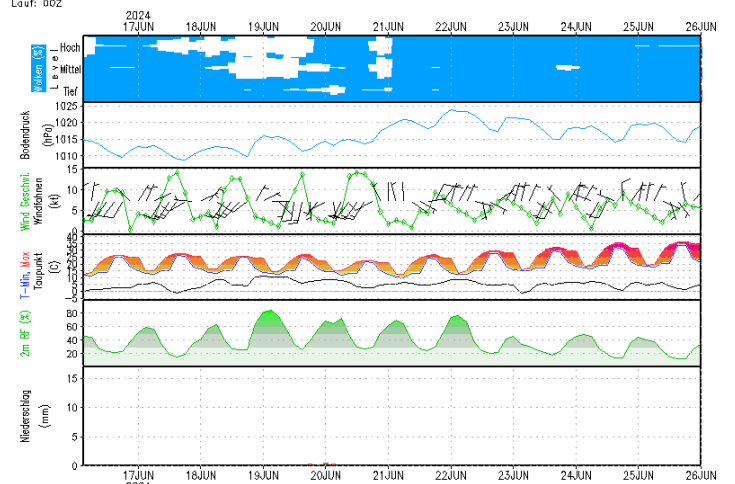


METEOGRAMAS

- NARANJA** (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: 41.000 Hgt: 5

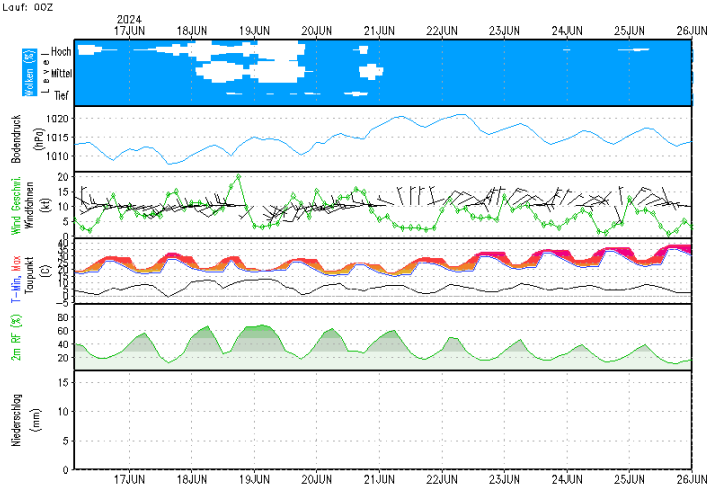


Sonnenaufgang heute 04:39 UTC
Sonnennuntergang heute 19:45 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

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

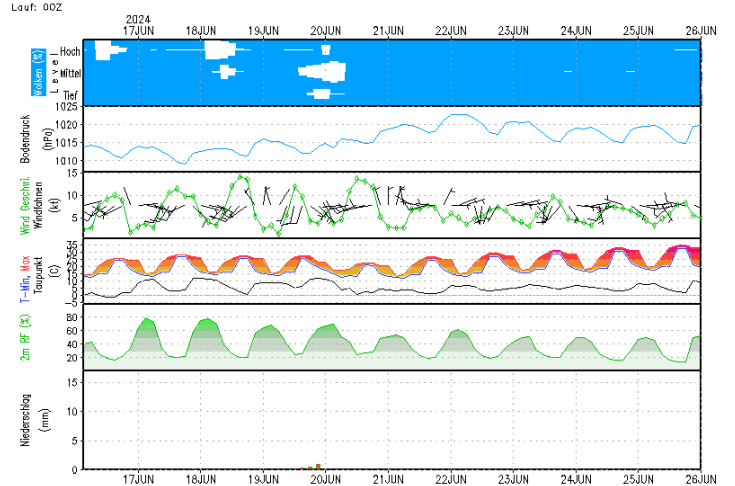


Sonnenaufgang heute 04:46 UTC
Sonnennuntergang heute 19:46 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

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

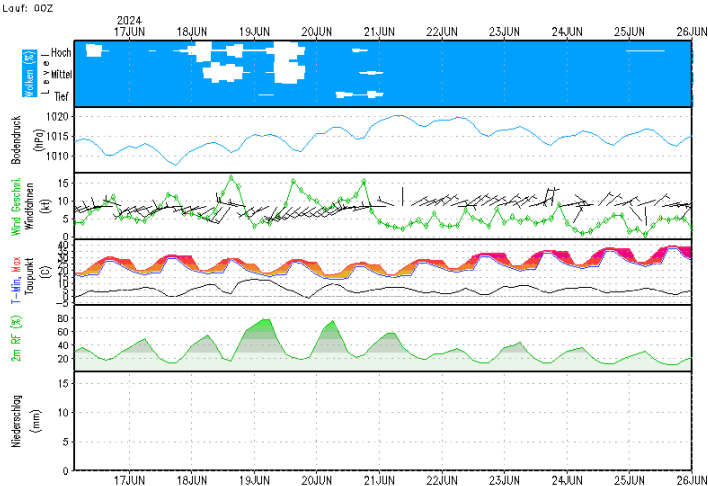


Sonnenaufgang heute 04:37 UTC
Sonnennuntergang heute 19:38 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm Lon: -4.000 Lat: 39.000 Hgt: 5

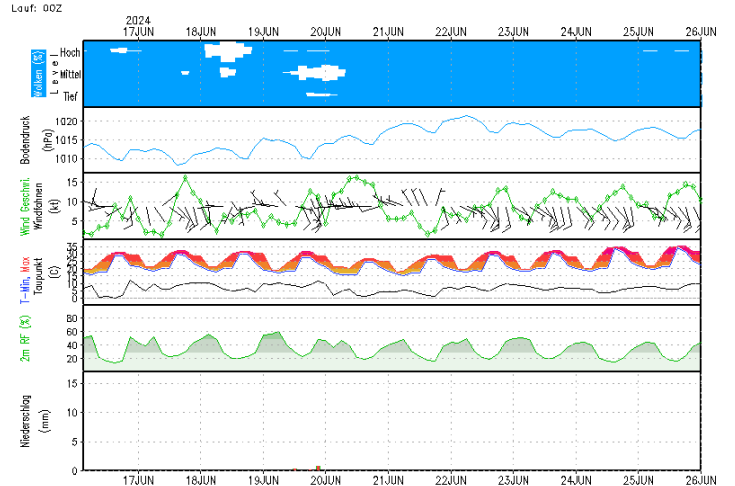


Sonnenaufgang heute 21:15 UTC
Sonnennuntergang heute 09:49 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm Lon: -2.000 Lat: 39.000 Hgt: 5



Sonnenaufgang heute 04:41 UTC
Sonnennuntergang heute 19:35 UTC

www.wetterzentrale.de

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.