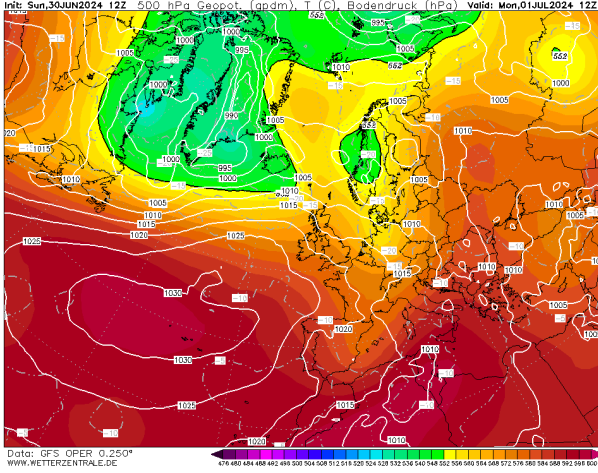


NIVEL DE PELIGRO Moderado

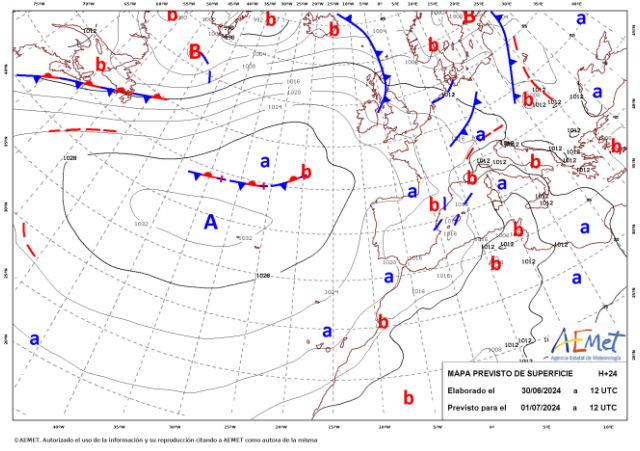
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 01/07/2024 18 UTC GFS



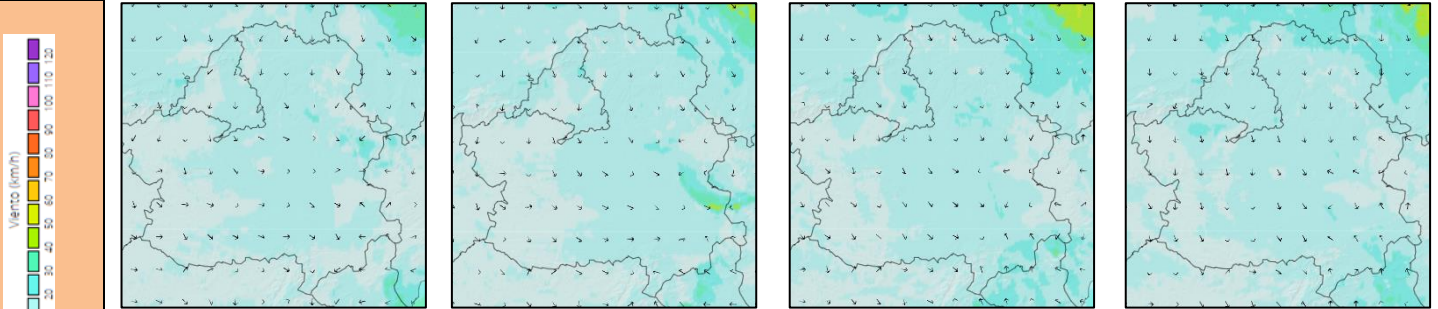
Mapa de superficie 01/07/2024 14:00 h



La vaguada continúa su alejamiento hacia levante. Con este movimiento, la inestabilidad se desplaza a la vertiente Mediterránea, favoreciendo la formación de tormentas en el tercio oriental de Castilla-La Mancha, mientras que la mitad occidental de la península se ve bajo la estabilidad del anticiclón atlántico. Continúa la entrada de aire marítimo polar.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T. Máx. (°C)	30	31	27	27	31
HR. mín. (%)	21	18	23	23	20

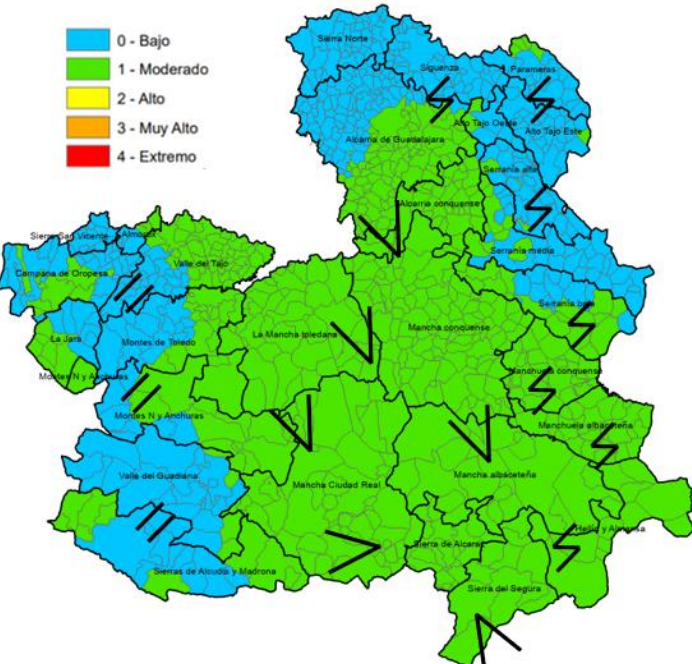
Viento (km/h) 14:00 h 16:00 h 18:00 h 20:00 h



Jornada de vientos flojos y moderados, con rachas fuertes. La dirección predominante del viento será de oeste por la mañana y de norte y noroeste durante la tarde, pero existe la posibilidad de frentes de racha, que ocasionarían cambios bruscos en la dirección y el módulo del viento. En los límites con Murcia y Comunidad Valenciana, el aire provendrá del Mediterráneo y puede estar asociado a la formación de tormentas.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 1 de julio de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:
Escaso número de incidencias. Ignición por rayo latente tras 30h desde la descarga, en zona con acumulado de 15mm, lo que dificultó su propagación. Propaga en baja intensidad consumiendo finos muertos, sin acceso al combustible vivo.

Forestal < 1 ha: 1CU **No Forestal < 1 ha: 1CU**
No Forestal ≥ 1 ha: 1CU **Sin datos: 1CU**

Meteorología:
Jornada sin precipitaciones, salvo en la Sierra Norte de Guadalajara. Escaso número de rayos caídos durante los dos últimos días. Vientos flojos, con rachas flojas y moderadas. Se superaron los 30 °C solo en el cuadrante SE de la región, con humedades relativas mínimas del 25 %.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

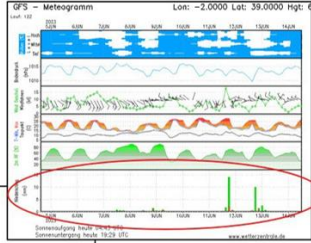
Escenario meteorológico:
Aumentan las temperaturas máximas en la mitad occidental. En el tercio oriental desciende la temperatura y aumenta la humedad, asociados a la ocurrencia de precipitaciones, probablemente con carácter tormentoso (aviso amarillo de AEMET). La humedad relativa se mantiene en el mismo rango que las esperadas ayer, pero la humedad de los finos muertos disminuye entre uno y dos puntos.

Escenario incendio:
Muy baja probabilidad de igniciones por rayos latentes de las últimas jornadas, pero probabilidad de igniciones en el tercio oriental por rayos caídos en las tormentas que se esperan hasta las 18h. En Cuenca y Guadalajara estas igniciones avanzarían en baja intensidad en superficie, mientras que en Albacete presentarían media intensidad. En igniciones ocurridas hasta las ≈18h, las rachas asociadas a estos episodios tormentosos (más probables que en jornadas anteriores) pueden aumentar la intensidad y permitir el acceso a los combustibles vivos. Los incendios de pastizal y rastrojo propagarán tras perder la humedad acumulada durante la noche, especialmente en Ciudad Real y Toledo donde el aumento de la temperatura facilitará la ignición respecto a días anteriores, pero la baja velocidad del viento facilitará el control.

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.
Emisión de focos secundarios:	A corta y media distancia (50 - 200 m).
Simultaneidad:	Poco probable, relacionado principalmente con rayos.
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.

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

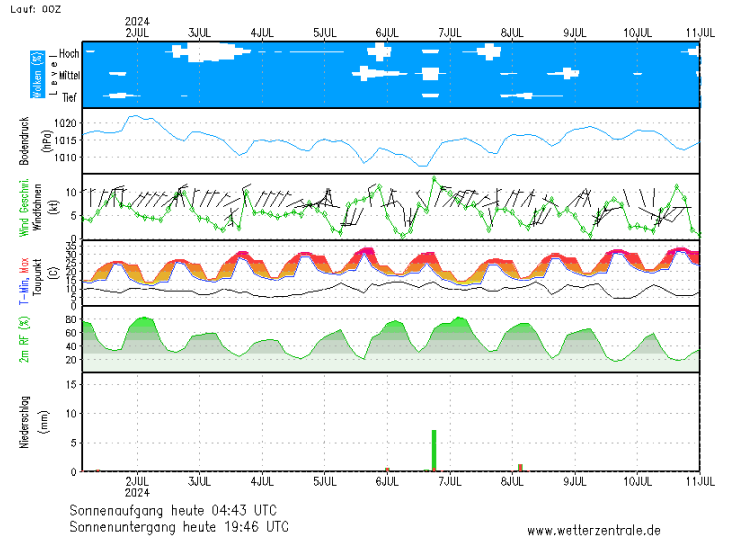


METEOGRAMAS

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

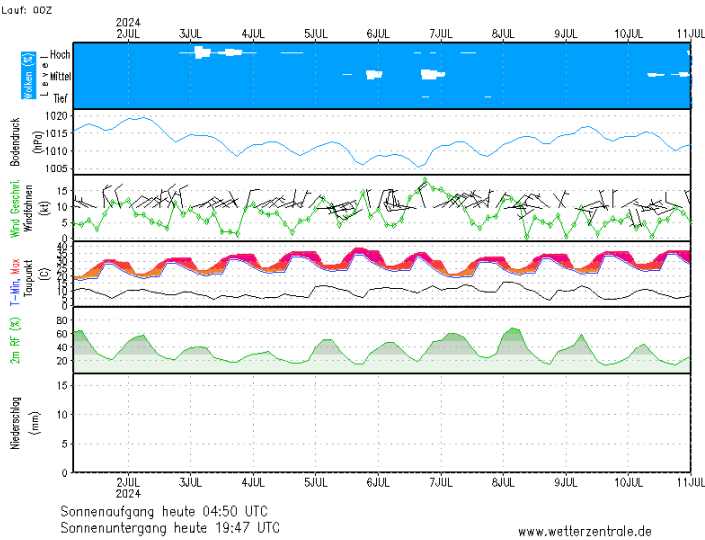
Guadalajara

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



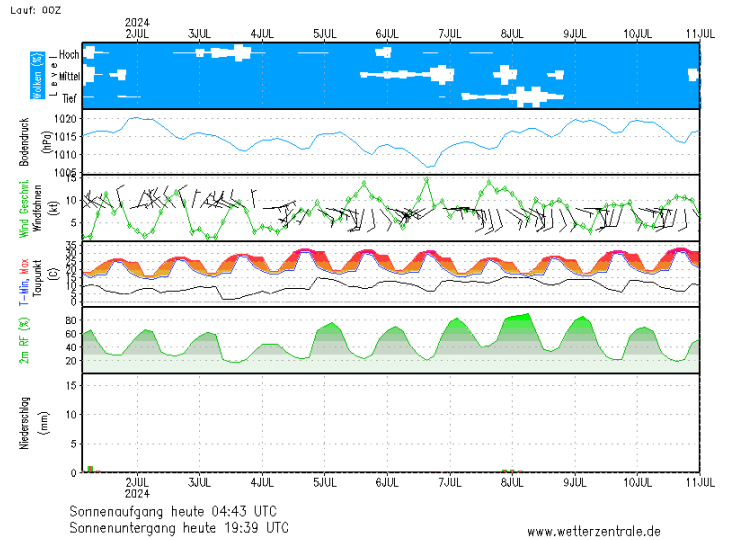
Toledo

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



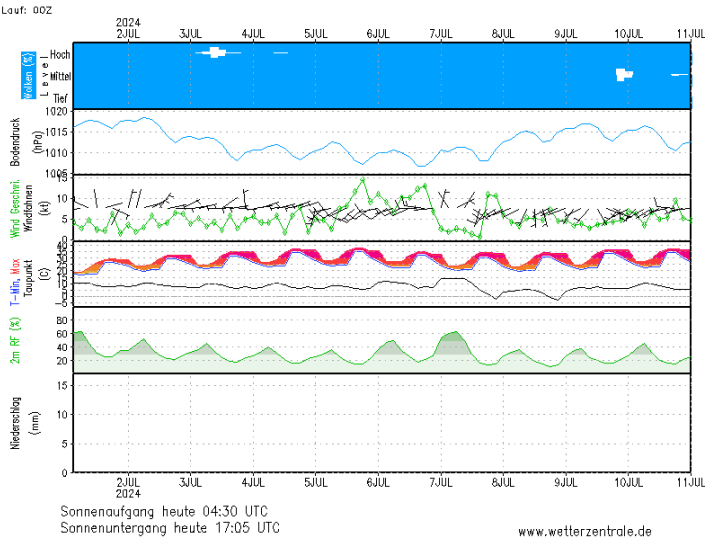
Cuenca

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



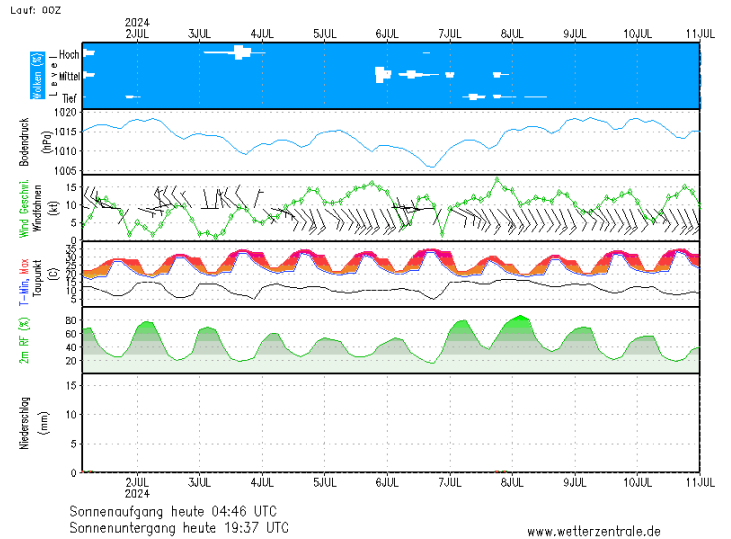
Ciudad Real

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



Albacete

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



Seguimiento de 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



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 (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.