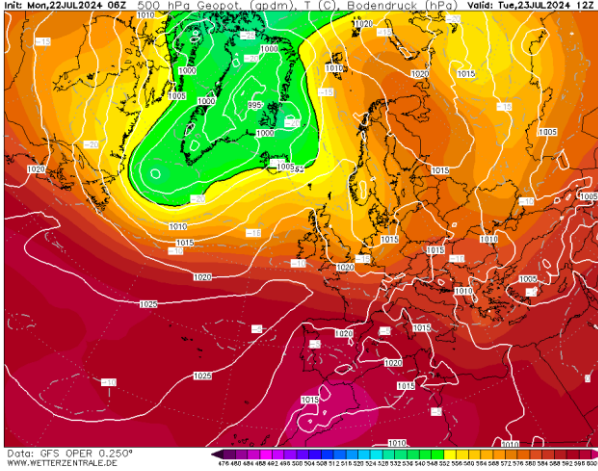


NIVEL DE PELIGRO Muy Alto

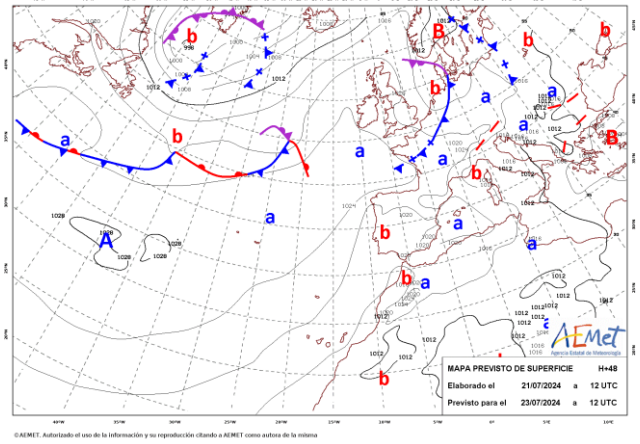
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 5. IZe Anticiclón de las Azores y depresión térmica peninsular

Mapa de 500 hPa 23/07/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 23/07/2024 14:00 h



Situación de estabilidad atmosférica ocasionada por bloqueo anticiclónico desde el atlántico. La aproximación de masa de origen sahariano junto con la estabilidad atmosférica ocasionara el ascenso térmico en la península, afectando de forma significativa en la región. En superficie se observa baja relativa de origen térmico favorecida por el calentamiento diferencial de la superficie.

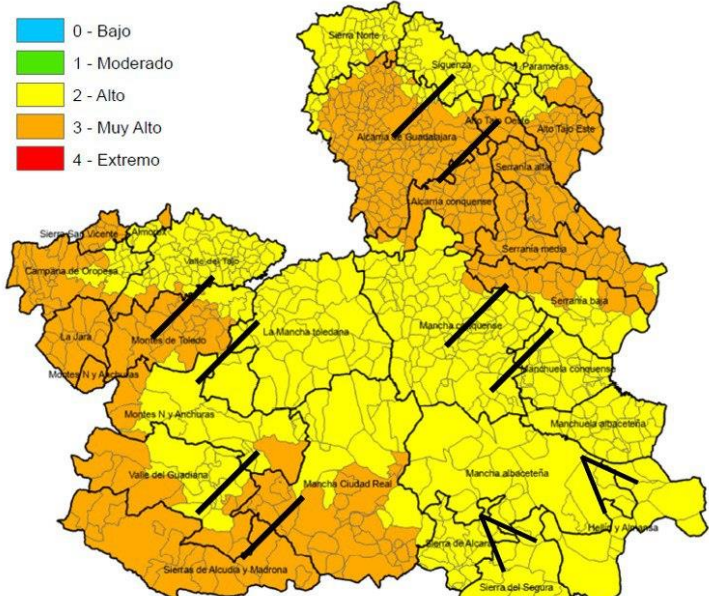
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	40	41	38	39	41
HR. mín. (%)	12	9	9	11	8

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

Jornada caracterizada por vientos en calma-flojos y de componente variable de forma generalizada. Durante el día de hoy las propagaciones se verán afectadas por vientos locales. En el cuadrante SE, aumento de módulo con el transcurso de la tarde (flojo-moderado) de componente SE. Especial atención a últimas horas de la tarde por aumento de rachas de comp. SE en cuadrante suroriental que podrán acelerar las propagaciones nocturnas.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 23 de julio de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

Λ V <>	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
II	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Jornada con escasas incidencias, asociadas a combustible fino muerto. Concentradas principalmente en ½ occidental. Intensidades bajas sin acceso al combustible vivo.

Forestal (>1ha): 2CR; **No Forestal (>1ha):** 1CR; **No forestal (<1ha):** 1CU
No forestal (sin dato): 2TO, 1CU

Meteorología:
Aumento de T^{máx} (>35°C, a excepción de N de GU. Mayores valores en ½ occidental). Atmosfera desecante con puntos de rocío negativos. Jornada marcada por estabilidad atmosférica. Escasa dinámica de viento. Alta insolación de los combustibles. Valores muy bajos de HCFM (1-2%) y HCMM (2-3%)

QUÉ PODEMOS ESPERAR

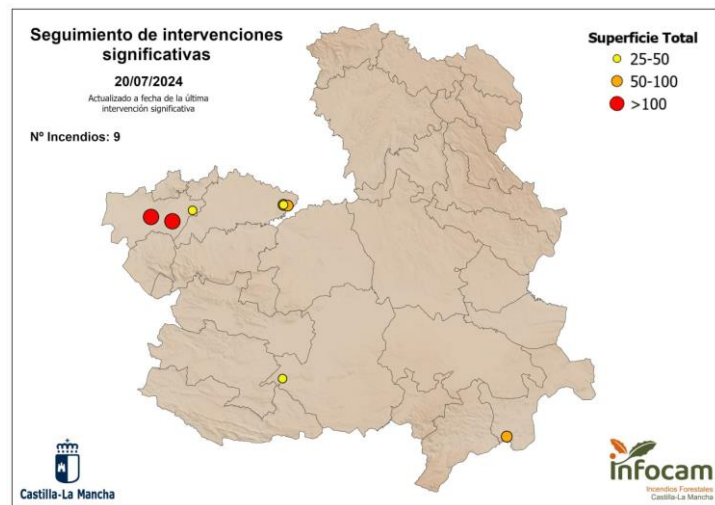
Escenario meteorológico:
Ascenso significativo de T^{máx} (máx. y mín.) con avisos meteorológicos de forma generalizada por altas temperaturas, especialmente Valle del Tajo, CR y Serranía de CU con avisos naranjas. Ligero aumento poco significativo de HR_{min} en CU, GU y TO. Continuación de HCFM y HCMM en valores muy bajos. Se espera alta insolación, favoreciendo a la existencia de sectores energéticos. Atmosfera desecante (Puntos rocío próximos a 0°C y negativos en ½ occidental). Entrada de levante en cuadrante SE. Condiciones propicias al empeoramiento del combustible forestal.

Escenario incendio:
Se esperan comportamientos topográficos de forma generalizada con afección de vientos locales. En los llanos propagaciones afectadas por vientos locales de componente y módulo variable (importante seguimiento). Vientos calma-flojo favoreciendo a propagaciones dentro de capacidad de contención. Además, las bajas velocidades de propagación, favorecerán el aumento de residencia de llama y el acceso al combustible vivo. Capacidad del fuego para el acceso a zonas forestales, que junto con la carga y continuidad de comb. fino muerto favorecerán intensidades medias-altas. En el cuadrante SE se esperan incendios conducidos por viento de S-SE por presencia de mayores módulos aumentando su velocidad a últimas horas de la tarde.

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:	Disponibles si hay presencia y continuidad de muertos en superficie
Emisión de focos secundarios:	Masivos a corta distancia (< 50 m), puntualmente a media distancia (< 500 m)
Simultaneidad:	Probable para incendios de rastrojo. Poco probable para afecciones a masa forestal.
Fuego de copas:	Fuego pasivo de copas
Intervalo más desfavorable:	16:00 - 20:00 horas
IPP	Comportamiento General
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 INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 20/07/2024



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

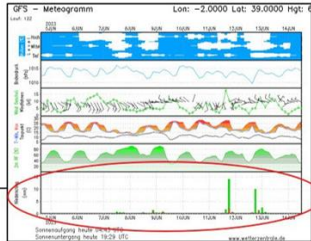
Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Hellín (AB) 19/07/2024	100 ha*	Muy alta	Viento	$V_p \text{ media} = 50 \text{ m/min}$	280 m	Cabeza fuera de capacidad de extinción, con fuego de copas.
Las Herencias (TO) 12/07/2024	134 ha*	Alta	Viento	$V_p \text{ media} = 26 \text{ m/min}$ $V_p \text{ máx} = 35 \text{ m/min}$	25 m	Propagación perpendicular a eje de barrancas, desarrollo en zona de monte sin perder velocidad.
Talavera de la Reina (TO) 09/07/2024	172 ha*	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = 28 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 3 \text{ m}$	120 m	Salto autovía en eje principal
Borox (TO) 09/07/2024	41 ha*	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = \text{por determinar}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 2 \text{ m}$	420 m	Propagación conducida por fino muerto, afectando de forma pasiva a arbolado.
Borox (TO) 06/07/2024	64 ha	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = 25 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 2 \text{ m}$	-	Presencia de tapiz herbáceo que limita las propagaciones. Propagación conducida por fino muerto
Borox (TO) 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = 19 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 2 \text{ m}$ ($H_{\text{lama}} > 2 \text{ m}$ puntualmente 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	$V_p \text{ media} = 25 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 2 \text{ m}$	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.
Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{\text{lama}} < 1 \text{ m}$ (puntualmente $> 1 \text{ m}$)	-	
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	45 ha	Media	Viento-Topográfico	$V_p \text{ media} < 2 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} \approx 1 \text{ m}$	-	Zona con sequía moderada.

*Superficie estimada no oficial.

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

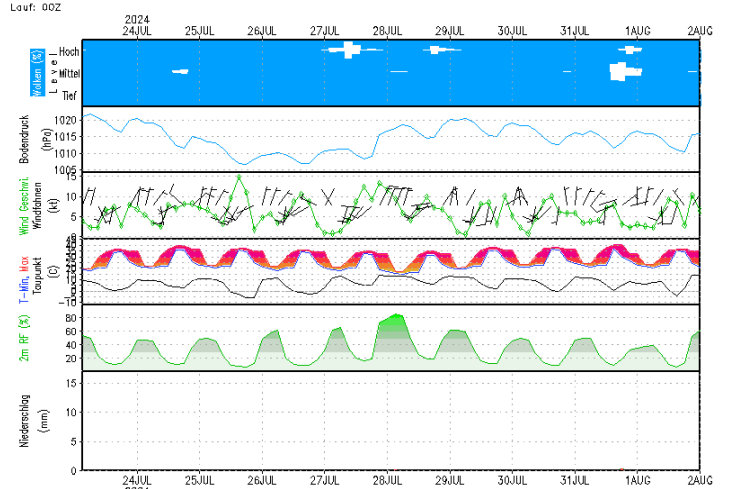


METEOGRAMAS

- NARANJA** (Eisakerner): 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: 9

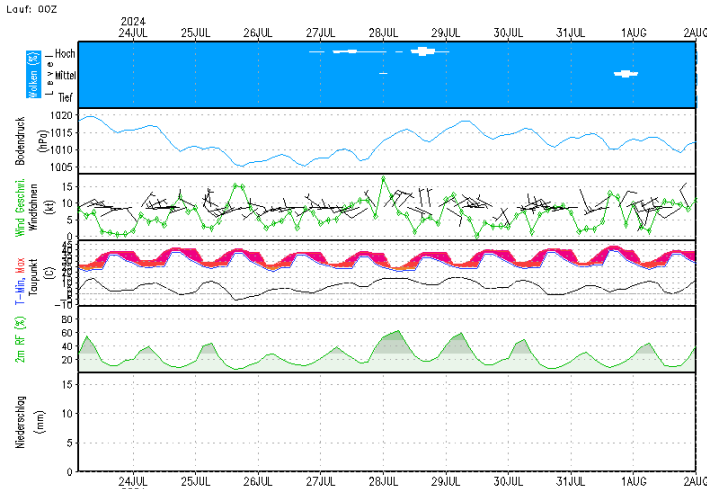


Sonnenaufgang heute 04:58 UTC
Sonnenuntergang heute 19:36 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

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

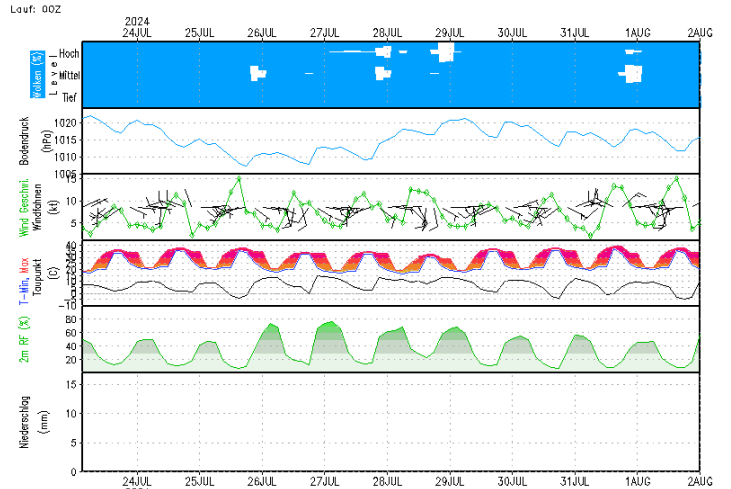


Sonnenaufgang heute 05:05 UTC
Sonnenuntergang heute 19:37 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

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

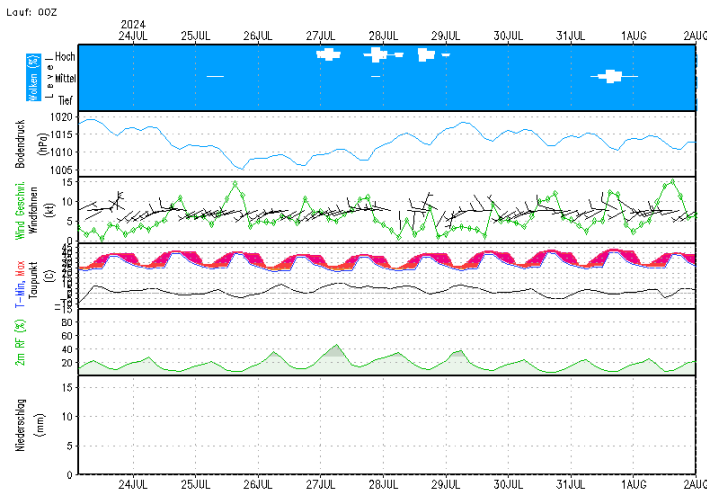


Sonnenaufgang heute 04:58 UTC
Sonnenuntergang heute 19:29 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

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

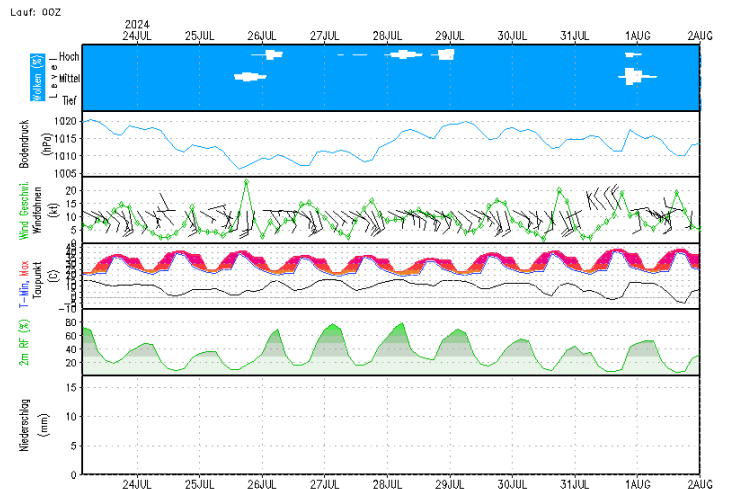


Sonnenaufgang heute 05:09 UTC
Sonnenuntergang heute 19:35 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

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



Sonnenaufgang heute 05:01 UTC
Sonnenuntergang heute 19:27 UTC

www.wetterzentrale.de