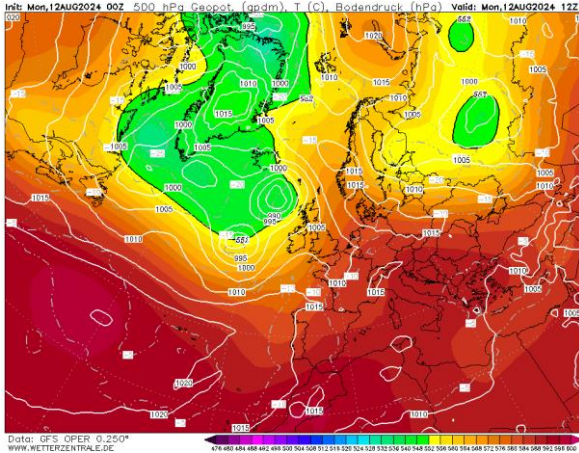


NIVEL DE PELIGRO Extremo

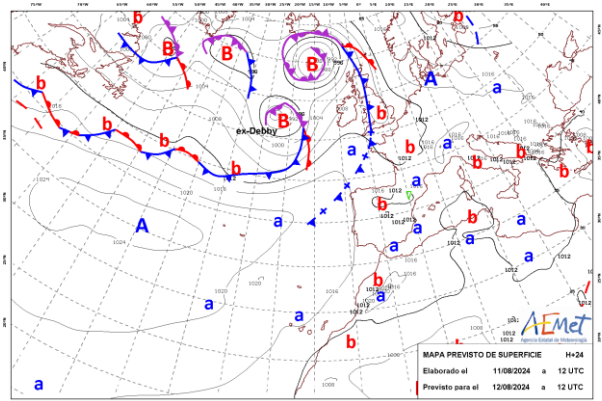
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 11/08/2024 12 UTC GFS



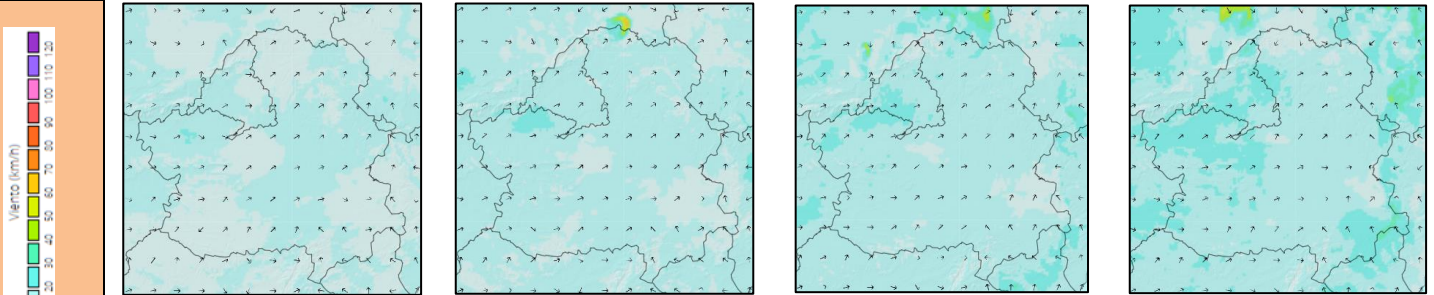
Mapa de superficie 12/08/2024 14:00 h



Debilitamiento de bloqueo anticiclónico que ha permitido la aproximación por NW peninsular de un frente frío debilitado. En altura se observa la afección de vaguada sobre la península (aire frío en altura). En superficie aún se observa baja térmica, siendo ligeramente desplazada hacia levante. La interacción de inestabilidad en capas bajas ocasionada por efecto de la baja térmica + aire frío en altura tomará importancia en algunas zonas para la jornada de hoy y jornadas posteriores.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	39	38	38	38	39
HR. mín. (%)	11	11	13	13	13

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

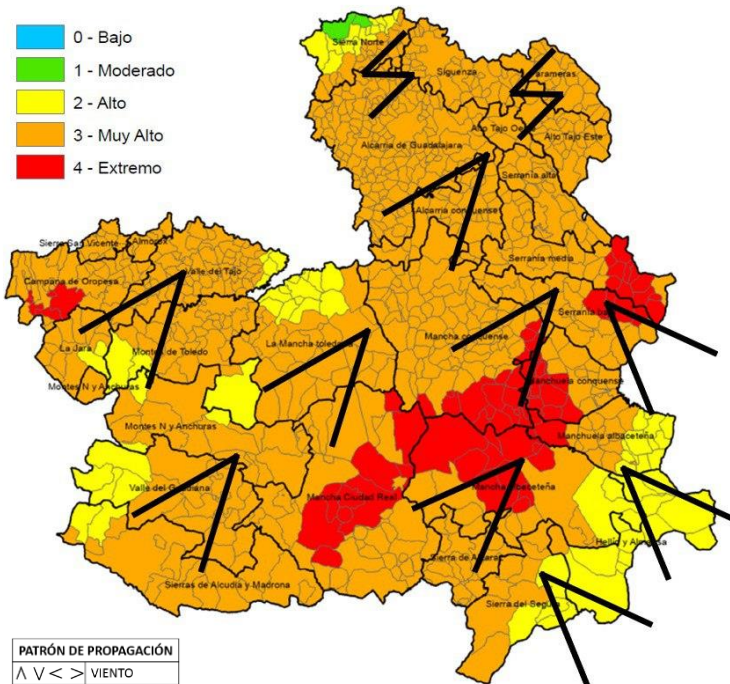


Viento de componente SW de forma generalizada tendiendo a W en algunos puntos. En arco oriental componente SE. Módulos flojos-moderados de forma generalizada, con mayores valores en TO y SE de AB. Se destaca la presencia de formación de núcleos tormentosos durante la tarde en zonas próximas a N de GU provocando vientos erráticos y racheados. Presencia de líneas de confluencia en arco oriental. Apertura de valles principales.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 12 de agosto de 2024

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

↖ ↘	VIENTO
⚡	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
☁	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Sin comportamientos de fuego significativos. Incidencia más significativa sobre zona de interfaz urbano-forestal.
For >1ha: 1TO (interfaz urbano-forestal); **No For > 1ha:** 2CR, 1TO; **No For <1ha:** 1CU, 1AB; **Sin datos:** 2CR
Meteorología:
T^amáx = 35-40°C (mayores valores en ½ occidental). Comienzo de disminución de T^amax en ½ occidental. HRmin = 15-18% y hasta 30% en cuadrante SE (Valores de 8-9% en CR). Aumento disponibilidad combustible. Alta insolación de combustibles. Condiciones meteorológicas desfavorables acumuladas durante varias semanas, afectando a disponibilidad de comb. vivo.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

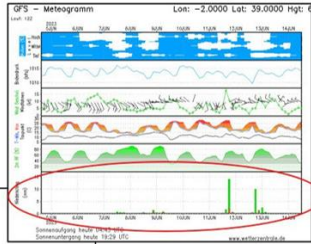
Escenario meteorológico:
Avisos amarillos por alta T^a en ½ oriental y N de TO (disminución de avisos respecto a días anteriores). Disminución de T^amáx (1-2 °C) de forma generalizada. Aumento HRmin (2-3%). Inestabilidad atmosférica concentrada en tercio oriental peninsular. Formación de tormentas en zonas próximas a N de GU con previsión de descarga de rayos y escasa ppt asociada.
Escenario de incendio:
Propagaciones conducidas por viento de SW en gran parte de la región y SE en arco oriental. En la provincia de TO y SE de AB se espera aceleración de propagaciones por aumento de módulo de viento durante la tarde. En ½ N de GU no se descarta ignición por rayo y afección de vientos erráticos y racheados. El estado actual de los combustibles en la región (vivos y muertos) ocasiona propagaciones fuera de capacidad de contención de forma generalizada a pesar de no estar inmersos en un episodio de viento significativo, destacando que cuando estas propagaciones impactan en zona forestal no pierden dinámica. Facilidad de acceso al combustible vivo. Facilidad de consolidación de focos secundarios. Especial atención en arco oriental por presencia de confluencia de viento que podrá aumentar dificultad de extinción. Durante la noche, la mejora de condiciones meteorológicas (disminución de T^a y aumento de HR) ofrecerán oportunidades, especialmente ½ oriental

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5 %
Combustibles vivos:	Disponibles, mayores intensidades combinadas con estructuras con carga de muerto
Emisión de focos secundarios:	Masivos a corta distancia (< 50 m), puntualmente a media distancia (< 500 m). No se descarta masivos a media y larga distancia en sectores más energéticos (principalmente en ½ oriental)
Simultaneidad:	Probable
Fuego de copas:	Fuego pasivo de copas
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 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.
Extremo	Condiciones extremadamente favorables para el inicio y posterior propagación del fuego. El fuego manifiesta continuos episodios de comportamiento extremo (Paveseo masivo larga distancia, fuegos de copas activos o independientes, fenómenos convectivos). Asociado a episodios de viento con velocidades muy altas y situaciones de déficit hídrico del combustible importante.

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



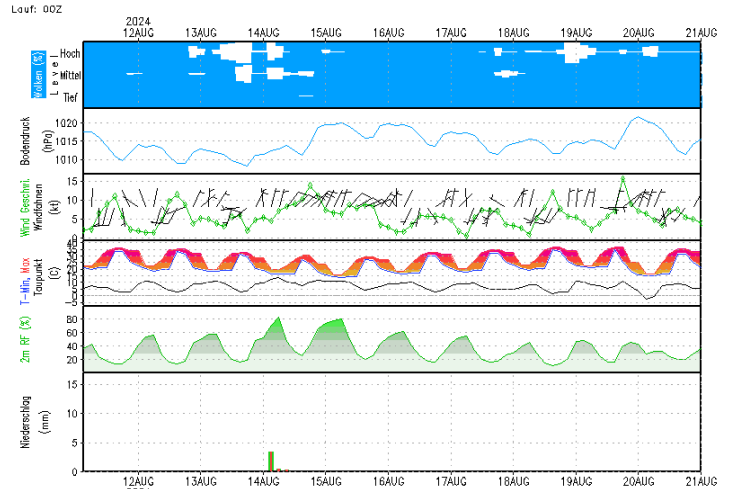
METEOGRAMAS

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

Guadalajara

GFS - Meteogramm

Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 5



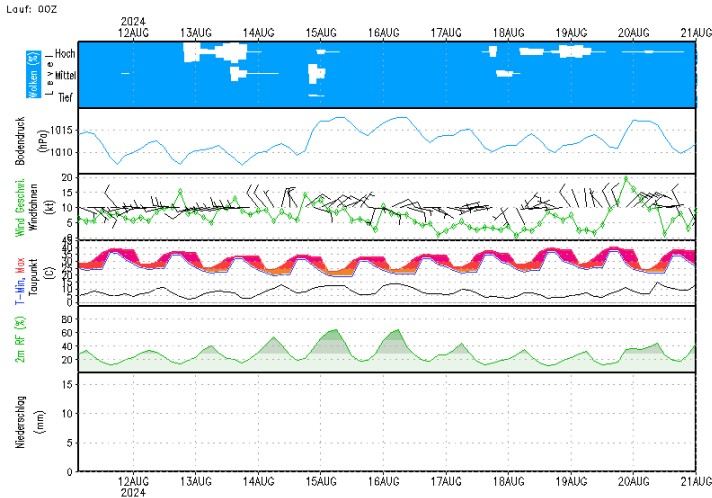
Sonnenaufgang heute 05:18 UTC
Sonnenuntergang heute 19:15 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



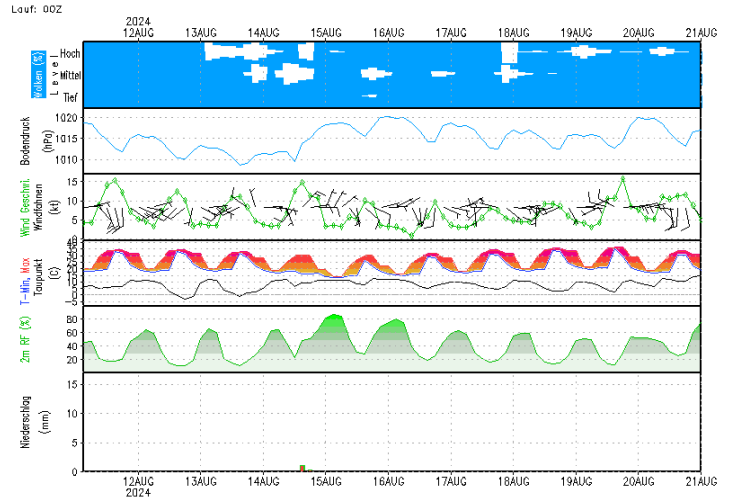
Sonnenaufgang heute 05:24 UTC
Sonnenuntergang heute 19:16 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



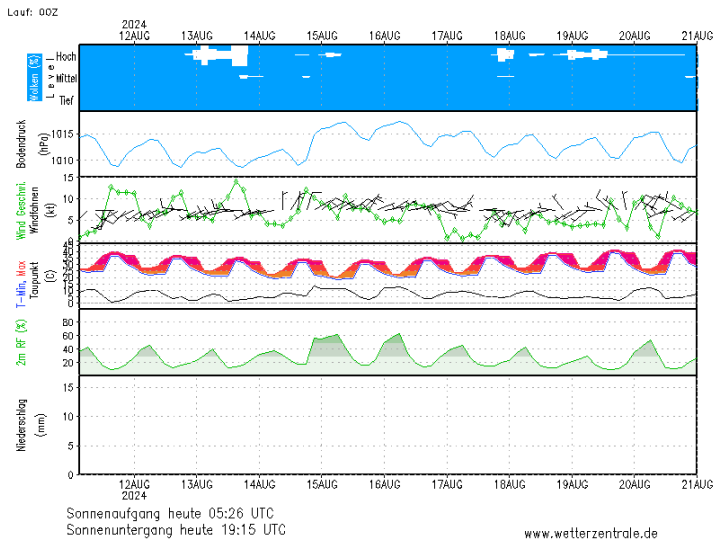
Sonnenaufgang heute 05:16 UTC
Sonnenuntergang heute 19:08 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

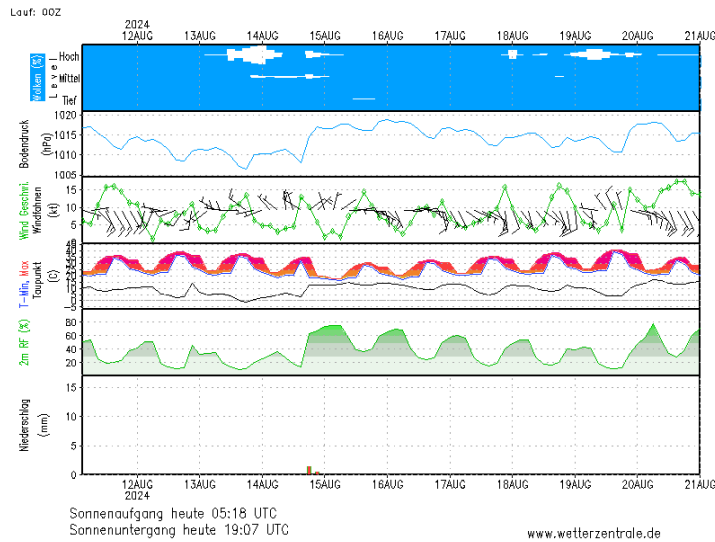
Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: €



Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: €



SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 07/08/2024

Seguimiento de intervenciones significativas

07/08/2024
Actualizado a fecha de la última intervención significativa

Nº Incendios:13

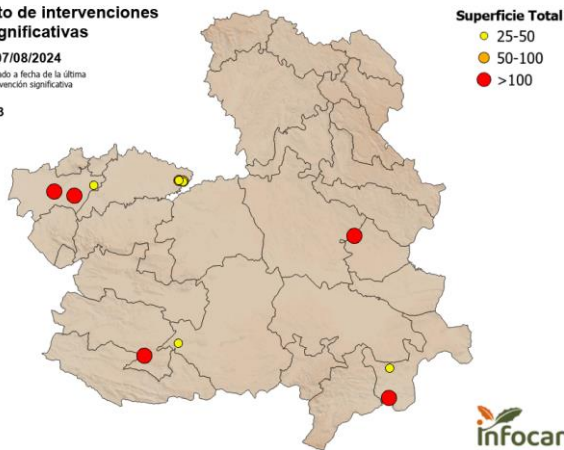


Imagen de la última incidencia significativa

(La Estrella (TO) 06/08/2024)



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
La Estrella (TO) 06/08/2024	2.500 ha*	Alta-Muy Alta	Viento convectivo-Topográfico	V_p media = 1,5 km/h S_p media = 104 ha/h	Masivos a corta distancia	Fase convectiva a última hora de la tarde, con desarrollo de pirocúmulo.
Tobarra (AB) 02/08/2024	37 ha*	Media-Alta	Contraviento	V_p media = 0,42 km/h S_p media = 13,4 ha/h	Masivos a corta distancia	Viento perpendicular a eje cresta, que lanza focos secundarios al pie de la ladera, posibilitando nuevas carreras topográficas hasta las partes altas.
Valverdejo (CU) 30/07/2024	2.000 ha*	Superficie Muy Alta-fuego pasivo	Viento convectivo	V_p media = 3 km/h S_p media = 350 ha/h	Masivos a corta y puntuales a media.	Formación de pirocúmulos en fase de mayor actividad.
Argamasilla de Cva. (CR) 24/07/2024	716 ha	Alta-Muy Alta	Viento-Topográfico	V_p media = 20 m/min V_p máx = 33 m/min S_p media = 100 ha/h	-	Propagación siguiendo ejes de cresta con apertura hacia canalizaciones de viento junto con carreras topográficas. Viento alineado con relieve.
Hellín (AB) 19/07/2024	106,9 ha	Muy Alta	Viento	V_p media = 50 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 media = 26 m/min V_p máx = 35 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 media = 28 m/min H_{llama} = 1 - 3 m	120 m	Salto autovía en eje principal

Borox (TO) 09/07/2024	41 ha*	Media-Alta	Viento	$V_{p\ media} = \text{por determinar}$ $H_{llama} = 1 - 2\ m$	420 m	Propagación conducida por fino muerto, afectando de forma pasiva a arbolado.
Borox (TO) 06/07/2024	64 ha	Media-Alta	Viento	$V_{p\ media} = 25\ m/min$ $H_{llama} = 1 - 2\ m$	-	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.

*Superficie estimada no oficial.