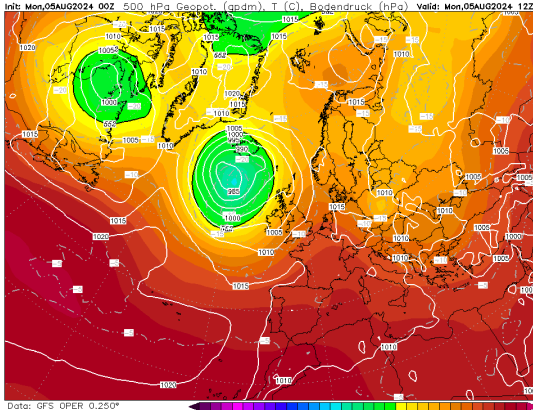


NIVEL DE PELIGRO Extremo

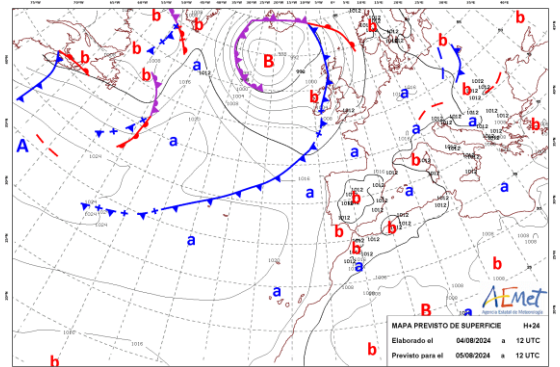
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 9. I Me Altas presiones sobre el Atlántico y Europa

Mapa de 500 hPa 05/08/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 05/08/2024 14:00 h



Jornada de cambio, donde el anticiclón de las Azores se desplaza hacia el W de su posición y comienza a dejar que el aire mas frio nos afecte desde el NW. Esto traerá consigo una advección de S poco profunda, pero que reforzará las condiciones generadas de masa autóctona, y mayor inestabilidad en capas superiores. En superficie, dominio de baja relativa.

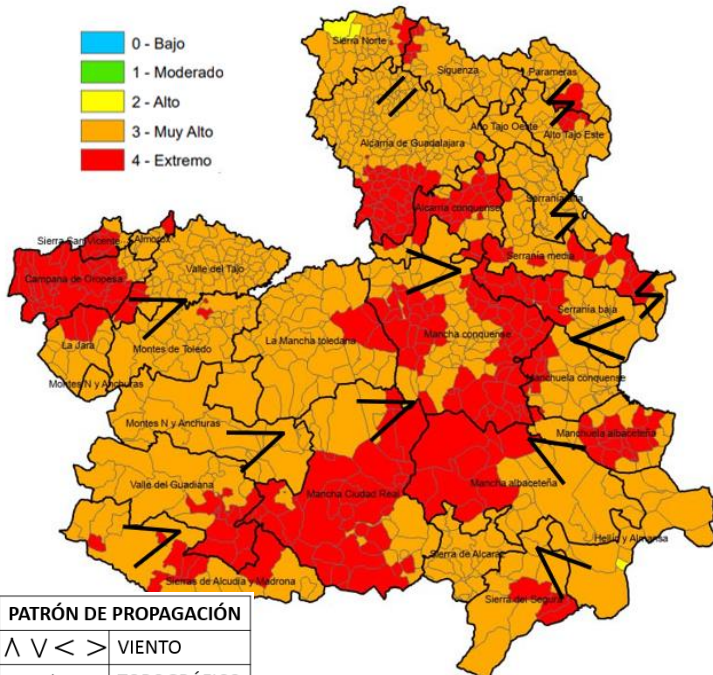
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	41	40	39	39	41
HR. mín. (%)	11	11	11	11	10

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

Episodio de viento moderado de SW-W durante la tarde. Durante la mañana, dominio de flujo de S con mayores módulos en zona centro y E de la región, en general módulos flojos, aunque en zonas del centro S pueden ser moderados. Durante la tarde episodio de viento de SW con evolución de módulos de flojos a moderados, mayor incidencia en áreas del NE (GU). Con el paso de las horas, en el tramo final de tarde, dominio o giro a componente W, excepto en el extremo SE donde dominará SE y S. En las primeras horas de la noche descenso de módulo generalizado, salvo en el SE donde se refuerza la entrada de la brisa.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 05 de agosto de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
^ v < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Se mantiene bajo el número de incidencias para la época, en su mayoría, de escasa magnitud, sobre combustibles finos y en zonas periurbanas y agrarias. **No Forestal < 1ha:** 1CR, 1CU, 1GU, 2TO

Meteorología:

Segunda jornada de alta estabilidad, ausencia de dinámica, salvo flujos asociados al calentamiento diferencial del territorio, se mantiene la entrada de la brisa mediterránea por la cuenca del Segura en el tramo final de tarde. Formación de masa autóctona, que da lugar a atmósferas desecantes. No recuperación de humedades en la mitad W

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Jornada con atmósfera desecante y temperaturas elevadas, con avisos amarillos y naranjas de AEMET. Esto ocasionará inestabilidad en superficie, derivada de la baja térmica. A partir de mediodía, existe probabilidad de tormentas en el borde con Aragón y C. Valenciana, acompañadas de aparato eléctrico.

Escenario incendio:

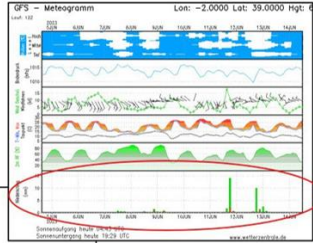
Propagaciones en media y alta intensidad, donde la disponibilidad de los finos muertos favorecerá velocidades de propagación por encima de nuestra capacidad de contención. La mayor parte de las propagaciones serán conducidas por el viento, alineado con los valles principales y donde las carreras topográficas serán muy energéticas. Durante toda la tarde, probabilidad de igniciones por rayo en zonas aisladas y propagaciones por tormentas en el borde con Aragón y C. Valenciana. En el cuadrante SE esperamos las mayores rachas desde el Mediterráneo a partir de las 20 horas. La ventana de GIF se circunscribe a orografías complejas y/o cambios de viento en el SE.

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)
Simultaneidad:	Poco 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

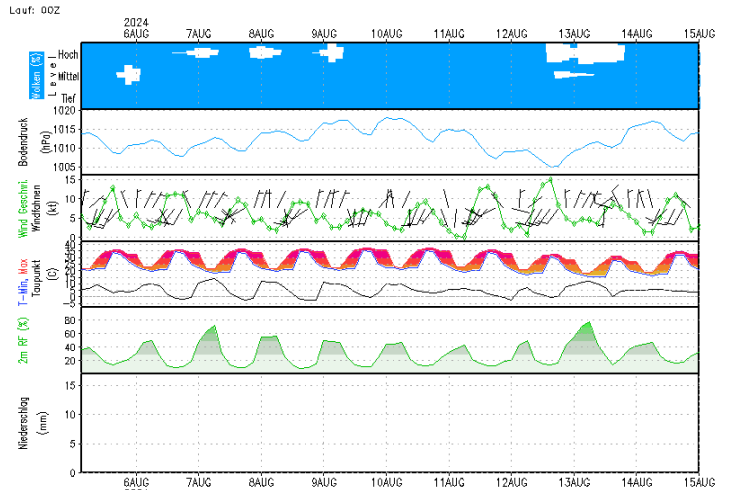


METEOGRAMAS

- NARANJA** (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: 9

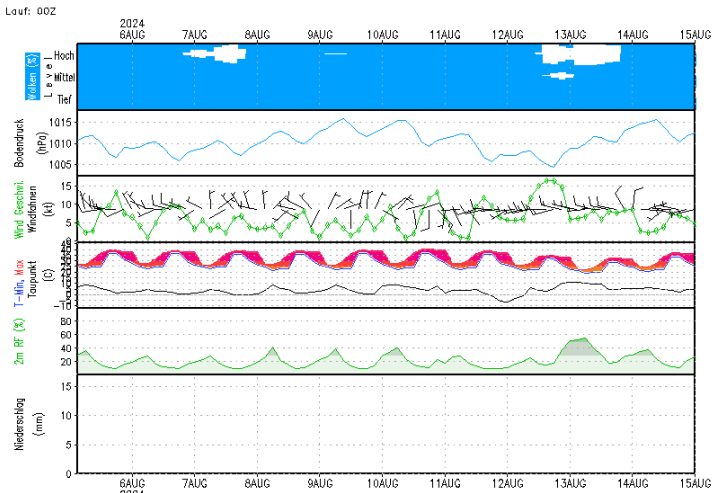


Sonnenaufgang heute 05:11 UTC
Sonnenuntergang heute 19:22 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

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

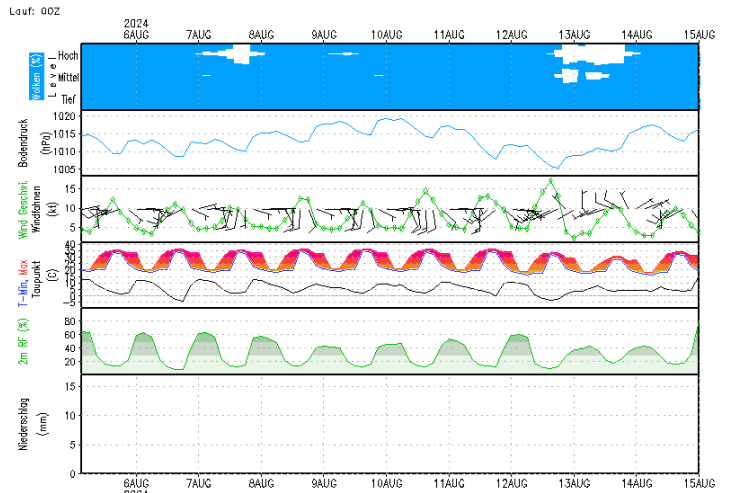


Sonnenaufgang heute 05:18 UTC
Sonnenuntergang heute 19:23 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

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

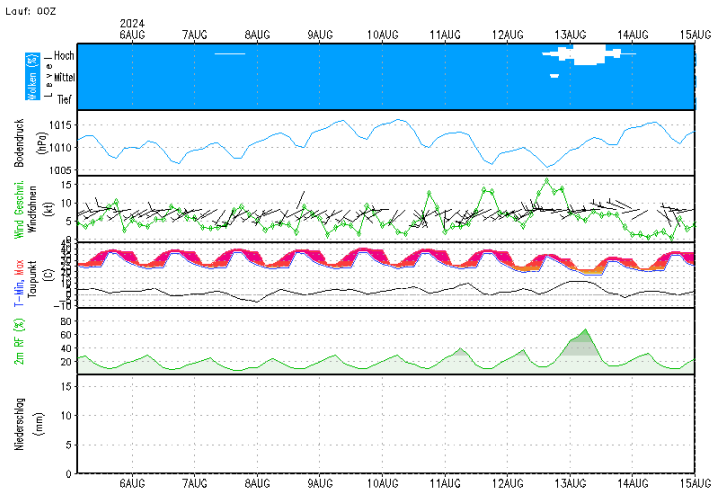


Sonnenaufgang heute 05:09 UTC
Sonnenuntergang heute 19:15 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

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

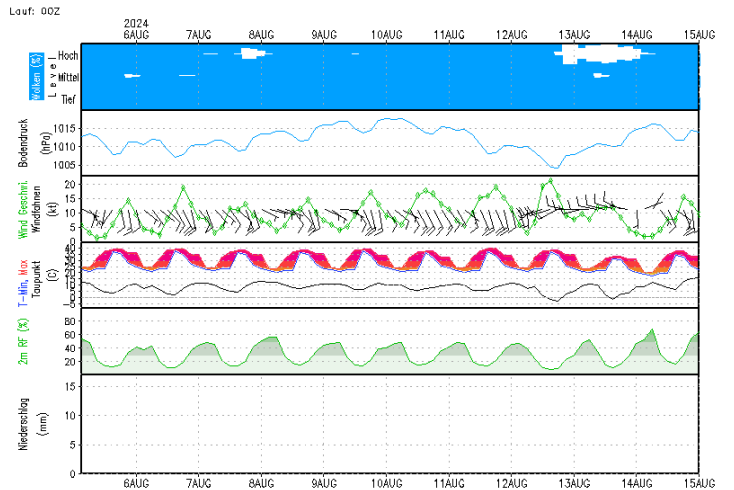


Sonnenaufgang heute 05:20 UTC
Sonnenuntergang heute 19:22 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

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

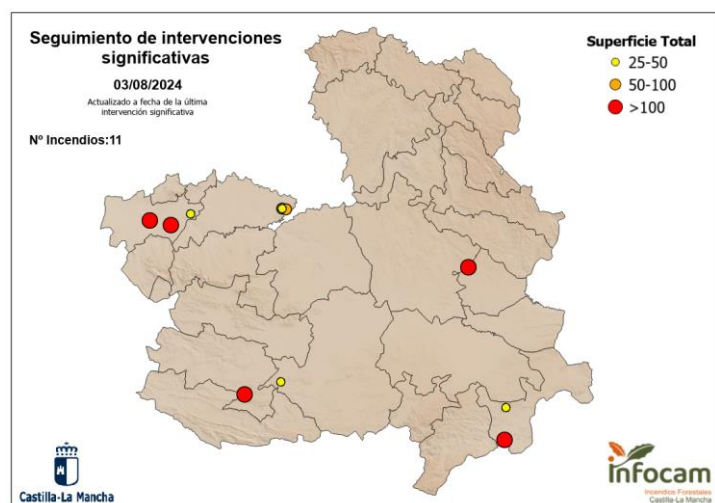


Sonnenaufgang heute 05:11 UTC
Sonnenuntergang heute 19:14 UTC

www.wetterzentrale.de

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 03/08/2024



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Tobarra (AB) 02/08/2024	37 ha*	Media-Alta	Contraviento	$V_p \text{ media} = 0,42 \text{ km/h}$ $S_p \text{ media} = 13,4 \text{ ha/h}$	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	2000 ha*	Superficie Muy Alta-fuego pasivo	Viento	$V_p \text{ media} = 3 \text{ km/h}$ $S_p \text{ media} = 350 \text{ ha/h}$	Masivos a corta y puntuales a media.	Formación de pirocumulos en fase de mayor actividad.
Argamasilla de Cva. (CR) 24/07/2024	700 ha*	Alta-Muy Alta	Viento-Topográfico	$V_p \text{ media} = 20 \text{ m/min}$ $V_p \text{ máx} = 33 \text{ m/min}$ $S_p \text{ media} = 100 \text{ ha/h}$	-	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	$V_p \text{ media} = 50 \text{ m/min}$	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	$V_p \text{ media} = 28 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 3 \text{ m}$	120 m	Salto autovía en eje principal
Borox (TO) 09/07/2024	41 ha*	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = \text{por determinar}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$	420 m	Propagación conducida por fino muerto, afectando de forma pasiva a arbolado.
Borox (TO) 06/07/2024	64 ha	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = 25 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$	-	Presencia de tapiz herbáceo que limita las propagaciones. Propagación conducida por fino muerto
Borox (TO) 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = 19 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$ ($H_{llama} > 2 \text{ m}$ 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	$V_p \text{ media} = 25 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$	-	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	45 ha	Media	Viento-Topográfico	$V_p \text{ media} < 2 \text{ m/min}$ $H_{llama} \approx 1 \text{ m}$	-	Zona con sequía moderada.

*Superficie estimada no oficial.