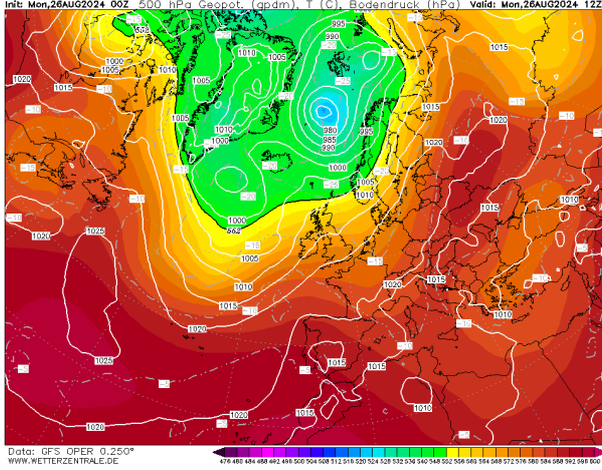


NIVEL DE PELIGRO Muy Alto

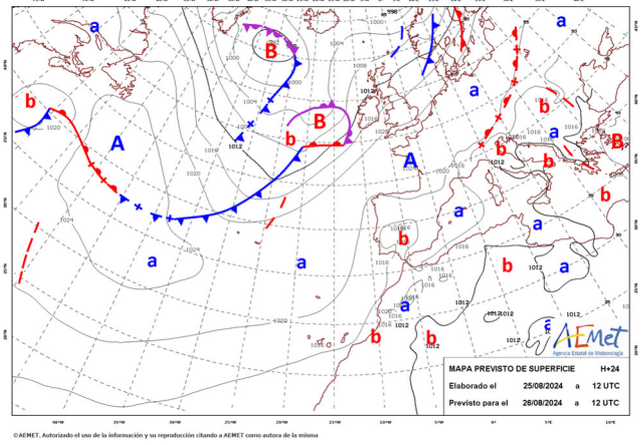
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 26/08/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 26/08/2024 14:00 h



En altura, nuevo ascenso de las altas presiones, provocado por un descenso de las bajas presiones en el Atlántico, que devolverá la estabilidad a la península reduciendo la inestabilidad en el inicio de la semana. En los próximos días, podrían generarse embolsamientos de aire frío al oeste de la península. En superficie se consolida la baja térmica en el suroeste, reflejándose en un aumento de las temperaturas máximas y una reducción de las humedades relativas.

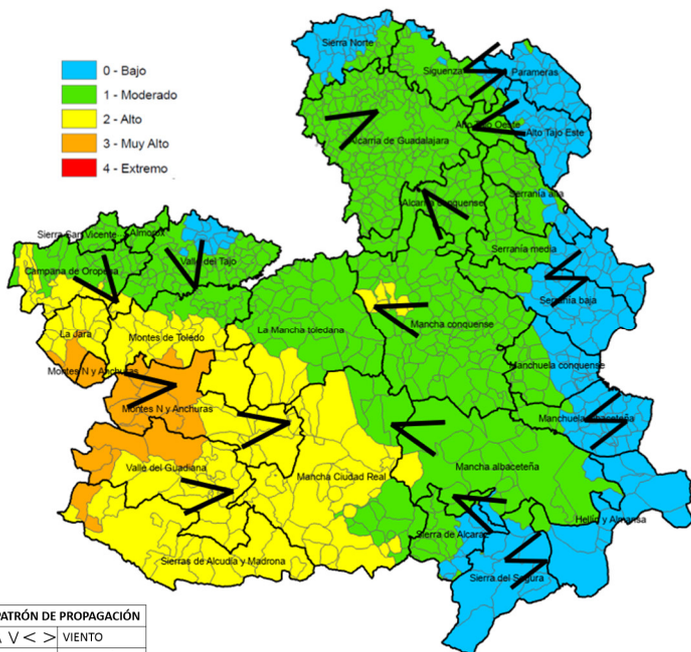
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	34	37	34	33	37
HR. mín. (%)	23	14	21	24	13

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

Viento flojo, de componente variable en general durante la mañana, consolidando por la tarde la componente SE con intervalos moderados en centro y sureste de la comunidad. En el arco occidental y norte de la región predominará la componente SW, rolando a NW en Toledo. Rachas comprendidas entre 30-40 km/h durante la tarde en el cuadrante SE.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 26 de agosto de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

Λ	V <	>	
∕			
⚡			

Λ V < > VIENTO
∕ TOPOGRÁFICO
⚡ TORMENTA
|| CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Jornada con escasas incidencias, que propagaron por combustibles finos muertos, sin comportamientos significativos.

Forestal < 1ha: 1 CR **No Forestal < 1ha:** 1CU, 1GU y 1TO

Meteorología:
Jornada marcada por la actividad tormentosa en la mitad oriental de la región, que dejó importantes acumulados de agua en Serranía de Cuenca, Alto Tajo, Manchuela albaceteña y en el sur de la Sierra del Segura. Abundante descarga de rayos en el oeste de AB, CU y SE de GU. Ascenso ligero de las máximas en CR. Recuperación nocturna de las humedades generalizada en la región.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

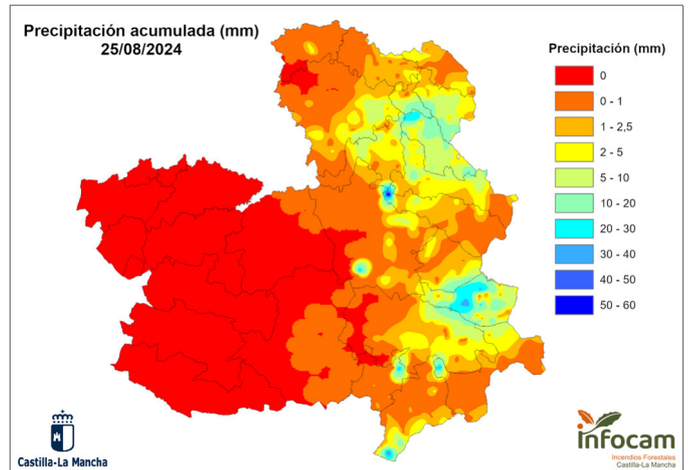
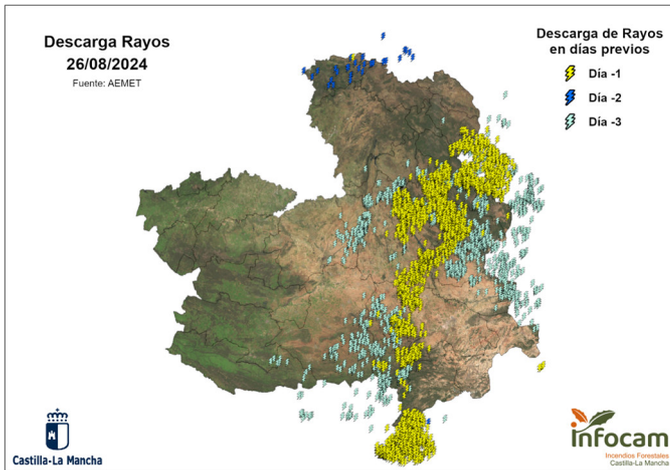
Escenario meteorológico:
Descenso ligero de las temperaturas máximas en CR, TO y GU, ascendiendo en AB y CU, manteniéndose alrededor de los 35°C, y llegando a los 37°C en CR y TO. Para hoy se espera que las HR mínimas se mantenga elevadas en la mitad oriental, descendiendo por debajo del 20% en CR y TO. Desciende la probabilidad de tormentas, aunque pueden darse durante la tarde en zonas de montaña en el este de la región.

Escenario de incendio:
Igual que en la jornada de ayer la presencia de rayos latentes de estos días podría generar igniciones en zonas de montaña, donde no se registró precipitación. En cualquier caso, las elevadas HR que se esperan propiciarán inicios lentos.

En la mitad occidental, la baja humedad de los combustibles y las temperaturas más elevadas favorecerá el acceso al combustible vivo, con carreras de mayor intensidad con alineaciones plenas.

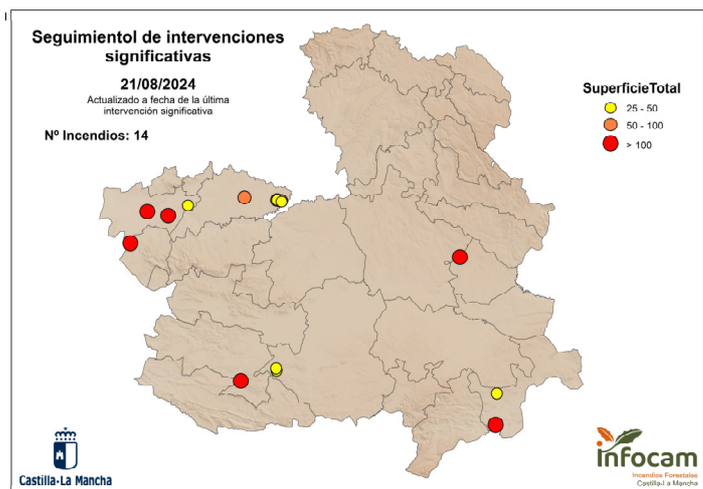
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-4 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5-6 %
Combustibles vivos:	Disponibles
Emisión de focos secundarios:	Frecuentes a corta distancia (< 50 m) y puntuales a media distancia (< 500 m)
Simultaneidad:	Probable por la actividad eléctrica de los últimos días
Fuego de copas:	Fuego pasivo de copas en orografías abruptas o con combustibles en escalera
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 20:00 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.
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.

Rayos y precipitaciones 24/08/2024



SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 21/08/2024



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

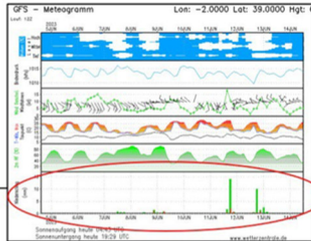
Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Recas (TO) 21/08/2024	99 ha*	Media	Viento	$V_p \text{ media} = 4,5 \text{ km/h}$ $S_p \text{ media} = 24,93 \text{ ha/h}$	Sin datos	Incendio nocturno, propagando por fino y medio muerto
La Estrella (TO) 06/08/2024	2.300 ha	Alta-Muy Alta	Viento convectivo-Topográfico	$V_p \text{ media} = 1,5 \text{ km/h}$ $S_p \text{ media} = 104 \text{ ha/h}$	Masivos a corta distancia	Fase convectiva a última hora de la tarde, con desarrollo de pirocúmulo.
Tobarra (AB) 02/08/2024	39 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	2.227 ha	Superficie Muy Alta-fuego pasivo	Viento convectivo	$V_p \text{ media} = 3 \text{ km/h}$ $S_p \text{ media} = 350 \text{ ha/h}$	Masivos a corta y puntuales a media.	Formación de pirocúmulos en fase de mayor actividad.
Argamasilla de Cva. (CR) 24/07/2024	716 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	171 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) 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_p \text{ media} = 19 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$ ($H_{llama} > 2 \text{ m}$ 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	$V_p \text{ media} = 25 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$	-	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.

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

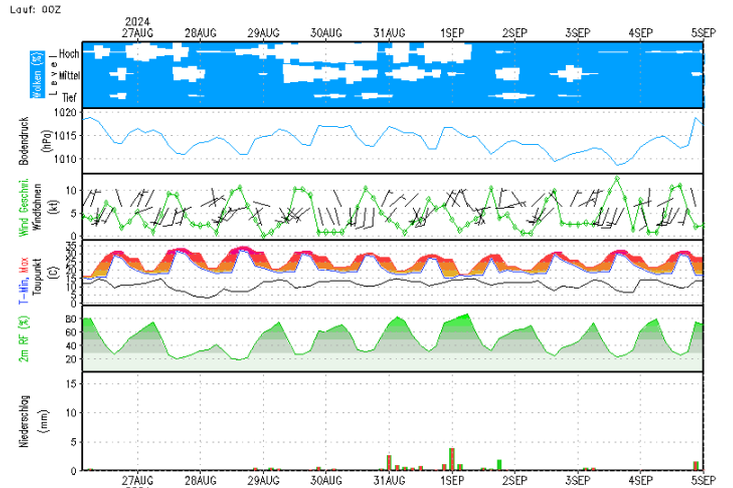


METEOGRAMAS

- NARANJA (Eiskornen): 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

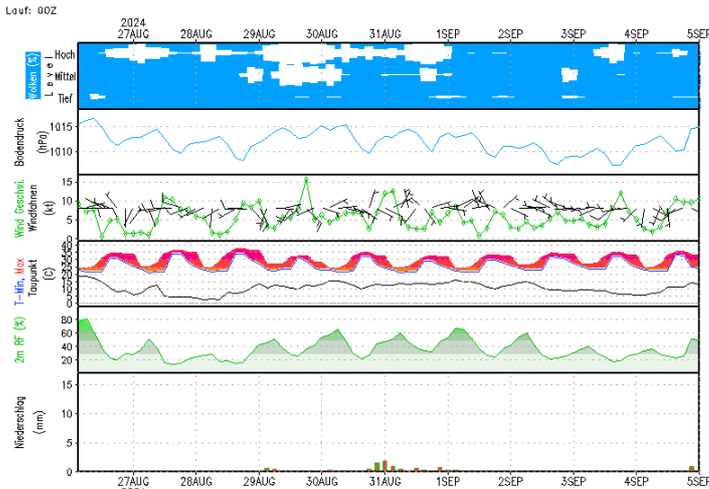


Sonnenaufgang heute 05:33 UTC
Sonnenuntergang heute 18:52 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

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

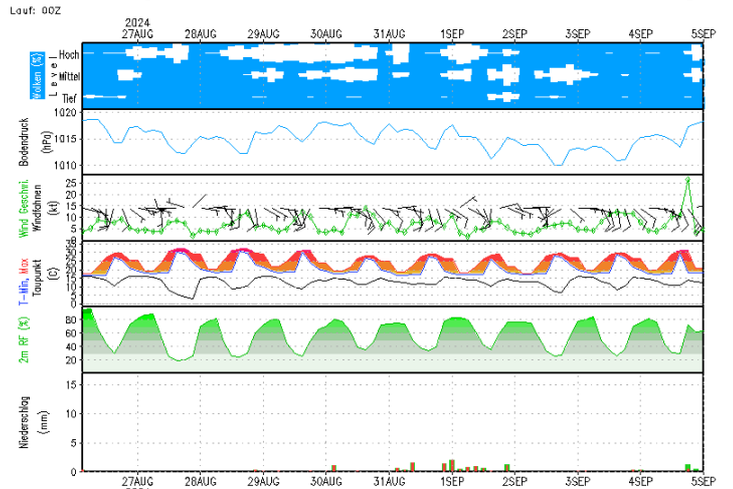


Sonnenaufgang heute 05:37 UTC
Sonnenuntergang heute 18:55 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

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

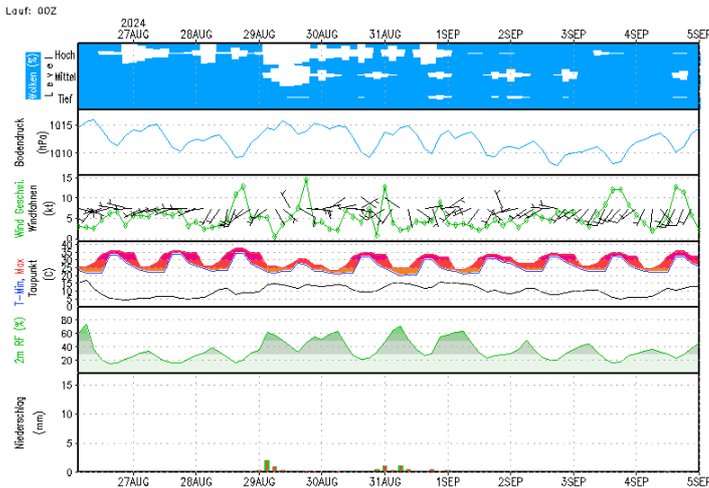


Sonnenaufgang heute 05:30 UTC
Sonnenuntergang heute 18:47 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

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

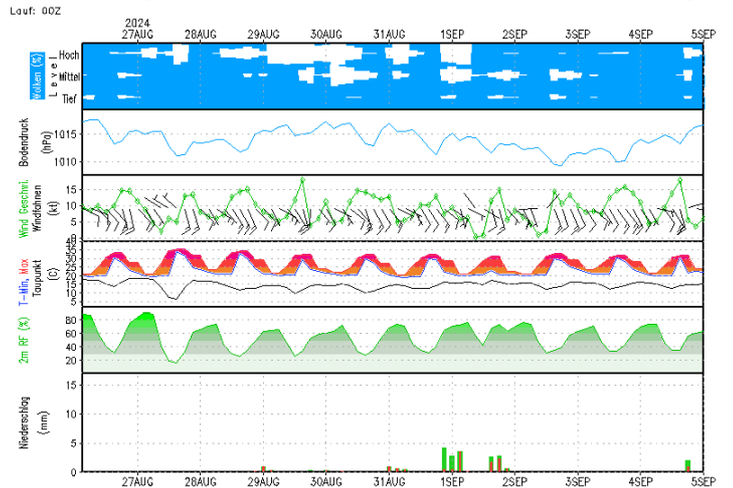


Sonnenaufgang heute 05:39 UTC
Sonnenuntergang heute 18:53 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

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



Sonnenaufgang heute 05:31 UTC
Sonnenuntergang heute 18:45 UTC

www.wetterzentrale.de