

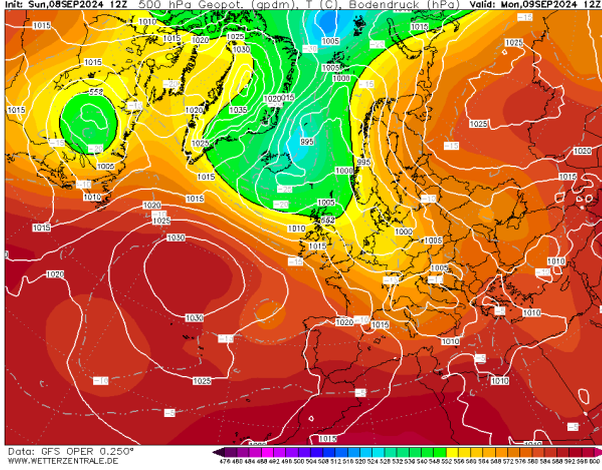
NIVEL DE PELIGRO

Alto

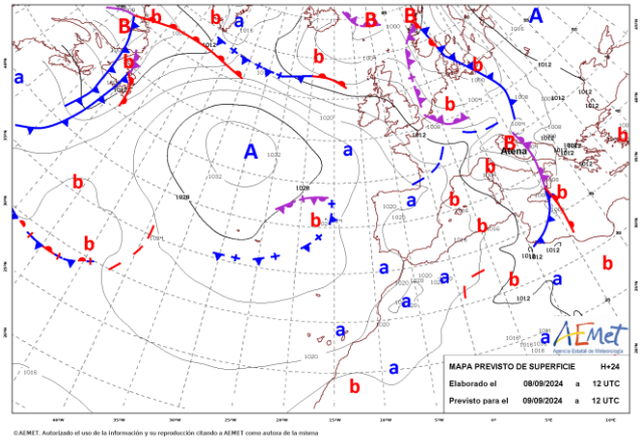
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 21. II Pantano barométrico

Mapa de 500 hPa 09/09/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 09/09/2024 14:00 h



El gradiente de presión en altura sobre la península ibérica es pequeño, por lo que los vientos en superficie serán en parte conducidos por la dinámica creada entre la alta relativa en el norte peninsular y la baja relativa frente a las costas catalanas. Sobre todo el centro peninsular se establecerá una masa desecante pero inestable tan solo hasta los 2 km de altura.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	32	31	30	29	32
HR. mín. (%)	14	15	15	17	16

Viento (km/h)

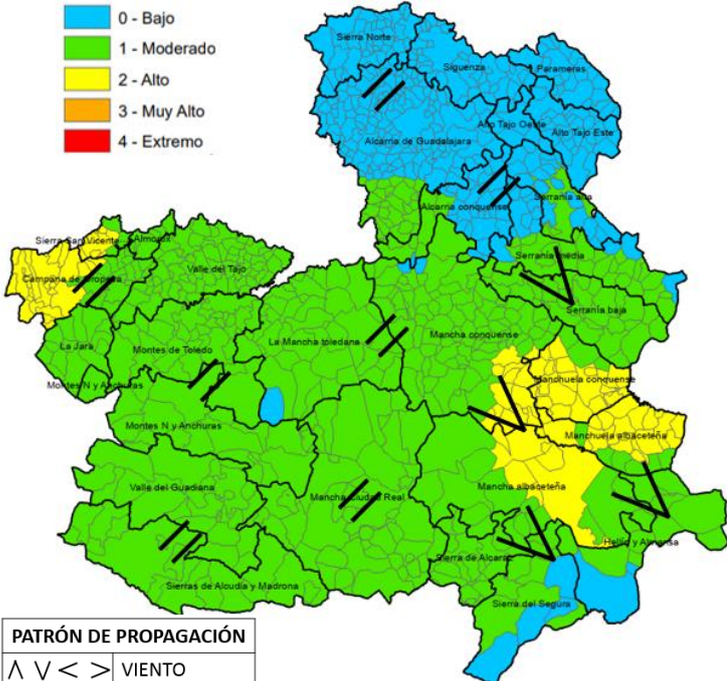
	14:00 h	16:00 h	18:00 h	20:00 h

Esperamos vientos generales flojos y sin rachas importantes. La componente será mayoritariamente de noroeste en la mitad de levante y de oeste en la mitad de poniente. El viento local enmascarará con facilidad al viento general, y donde se alineen vientos generales y locales, los módulos podrán llegar a ser moderados.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 9 de septiembre de 2024

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

	VIENTO
	TOPOGRÁFICO
	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Ninguna de las incidencias de ayer fue significativa. Estuvieron asociadas a incendios de rastrojos e incendios en entornos periurbanos que avanzan quemando los combustibles finos muertos, aunque con acceso pasivo al matorral.

Forestal < 1 ha: 2GU **Otras emergencias:** 1TO
No For. > 1 ha: 1CR, 1CU, 4TO **Sin Datos:** 2CU, 1TO

Meteorología:
Durante la madrugada de ayer se recogieron precipitaciones en el cuadrante SE, homogéneamente repartidas. Las temperaturas se mantuvieron bajo el umbral de los 30 °C, con vientos entre flojos y moderados con rachas fuertes. Las humedades nocturnas alcanzaron el 60 % en las zonas de mayor estrés hídrico.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Hoy esperamos un descenso generalizado de las mínimas nocturnas, pero un aumento de las temperaturas máximas en la mitad occidental hasta el entorno de los 30 °C, que se sumará a la mayor insolación por la ausencia de nubosidad. Las humedades relativas serán bajas durante el día, con mínimas entre el 15 y el 20 %, y se mantendrán bajas durante la noche a poniente de Ciudad Real y Toledo. No esperamos tormentas ni grandes velocidades de viento.

Escenario de incendio:
En las zonas agrícolas, las bajas humedades relativas facilitarán las igniciones, aunque estas propagaciones se encontrarán dentro de capacidad de contención debido a la baja velocidad del viento, salvo en zonas con una mayor importancia de los vientos locales. En las zonas forestales, el fuego accederá sin problemas a los finos muertos en superficie, pero el acceso al matorral estará supeditado a la continuidad vertical o a los mayores niveles de estrés hídrico, como los existentes en la mitad occidental (donde se produce también hoy el aumento de temperatura). La propagación en zonas forestales será topográfica, pudiendo ocurrir carreras fuera de capacidad de contención (aunque improbables) y donde los cambios de pendiente marcarán las zonas de oportunidad. Las columnas energéticas podrán transportar pavesas y generar focos secundarios, pero a corta distancia, y solo ocasionalmente a media.

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 en el tercio occidental
Emisión de focos secundarios:	Puntuales hasta media distancia (< 500 m)
Simultaneidad:	Poco probable
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.

AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

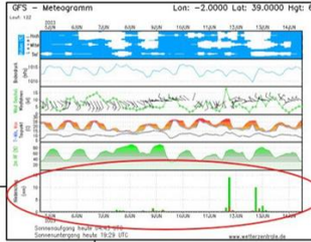
Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

- 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



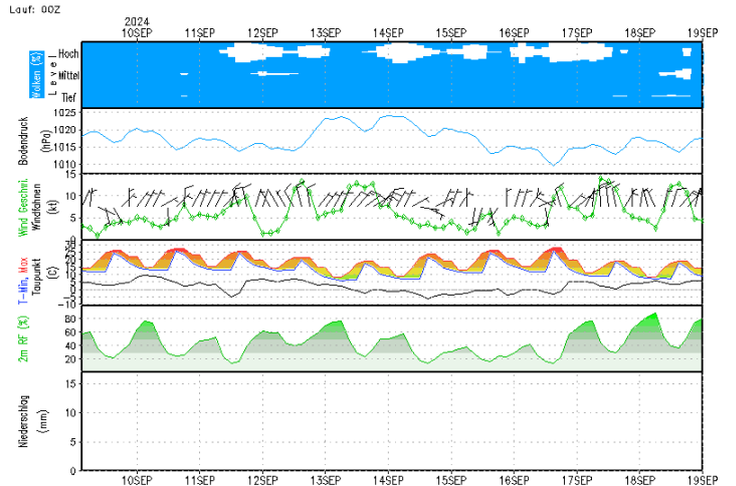
METEOGRAMAS

- NARANJA** (Eisstaerker): 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

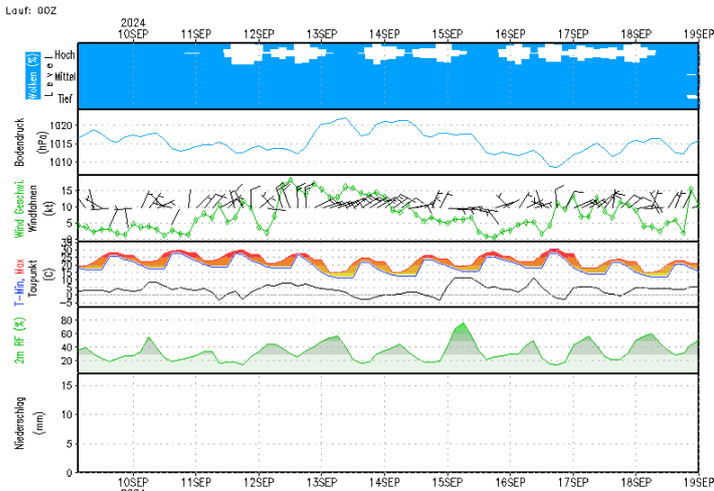


Sonnenaufgang heute 05:46 UTC
Sonnenuntergang heute 18:30 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

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

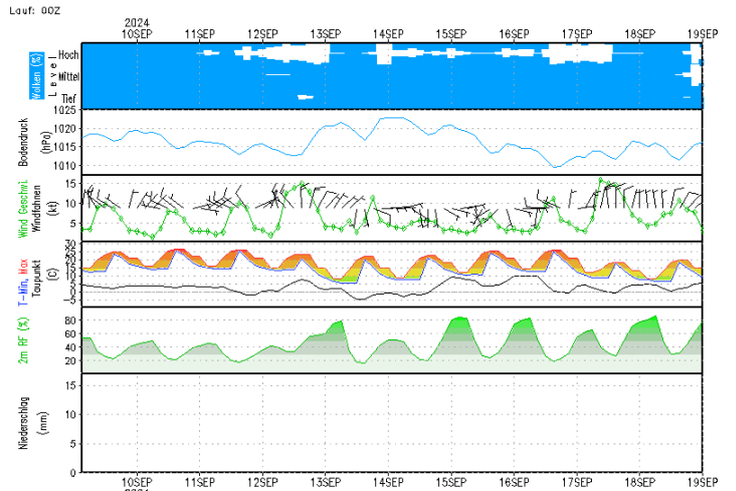


Sonnenaufgang heute 05:50 UTC
Sonnenuntergang heute 18:32 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

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

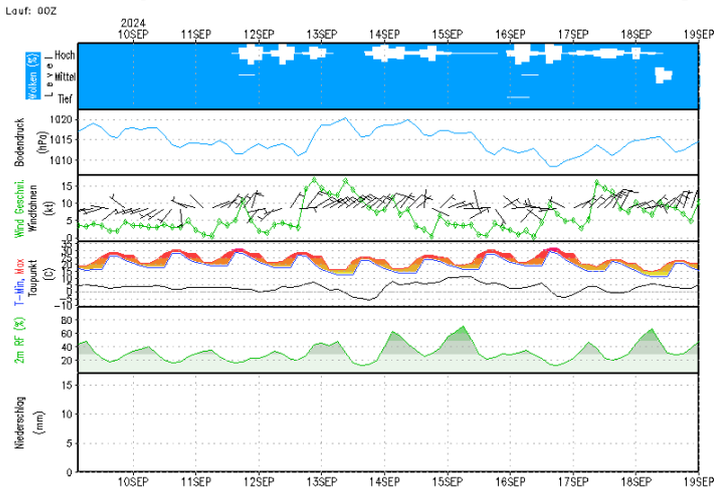


Sonnenaufgang heute 05:43 UTC
Sonnenuntergang heute 18:24 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

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

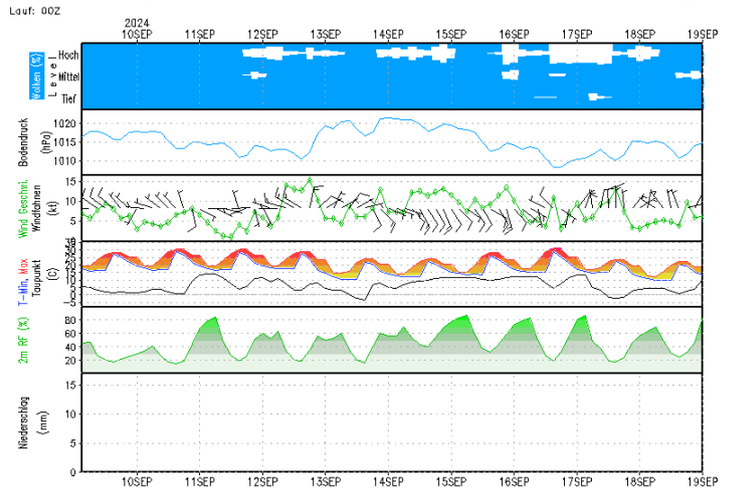


Sonnenaufgang heute 05:52 UTC
Sonnenuntergang heute 18:32 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

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

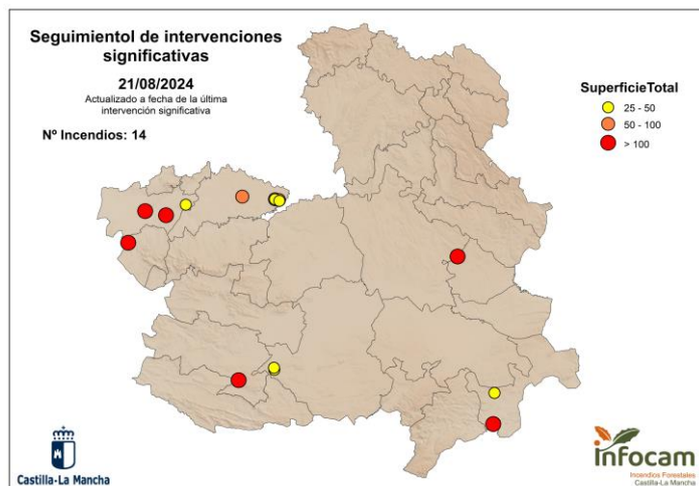


Sonnenaufgang heute 05:43 UTC
Sonnenuntergang heute 18:24 UTC

www.wetterzentrale.de

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.