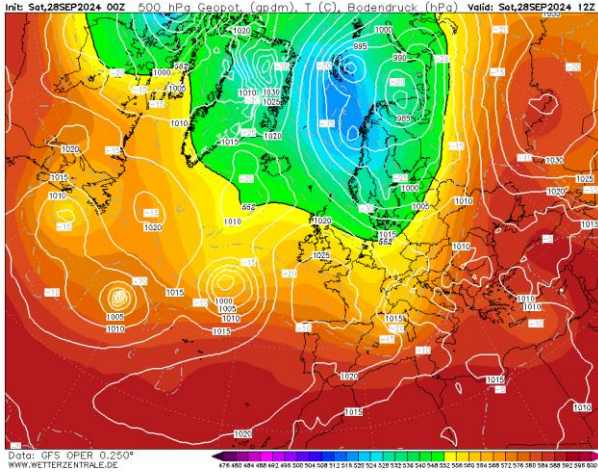


NIVEL DE PELIGRO Moderado

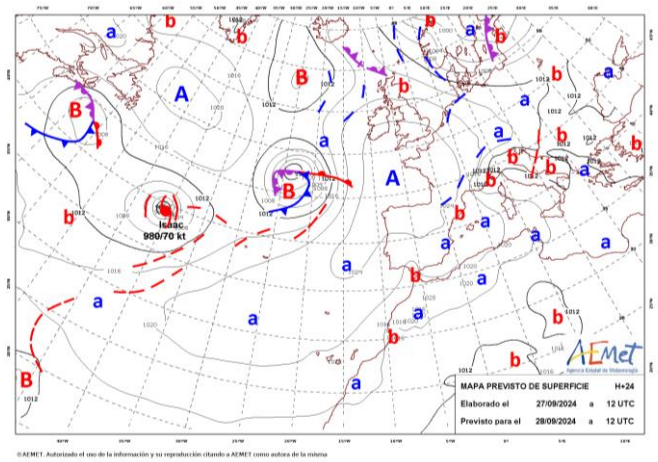
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 4. IZI Anticiclón peninsular

Mapa de 500 hPa 28/09/2024 12 UTC GFS



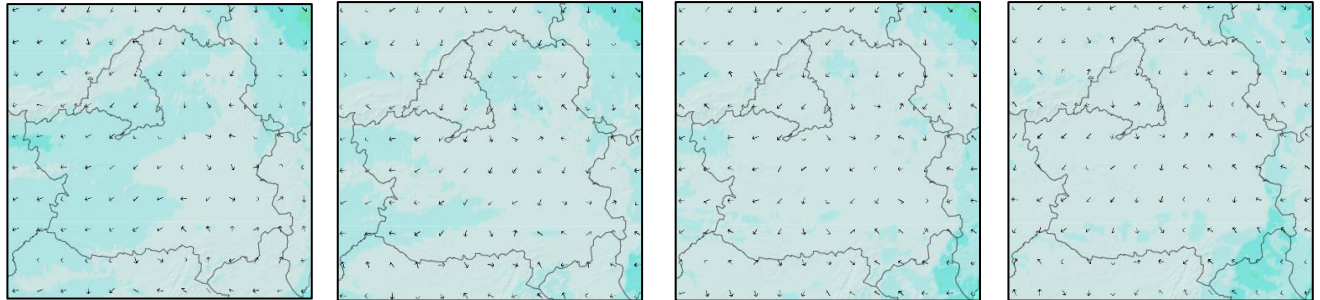
Mapa de superficie 28/09/2024 14:00 h



Jornada de transición. AfECCIÓN de masa marítimo tropical que experimenta un paulatino enfriamiento en el interior de la península, destacando la afECCIÓN de masa seca en zonas del interior de esta. Jornada caracterizada por situación anticiclónica y estabilización atmosférica.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T. Máx. (°C)	24	24	22	20	23
HR. mín. (%)	15	16	15	18	17

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

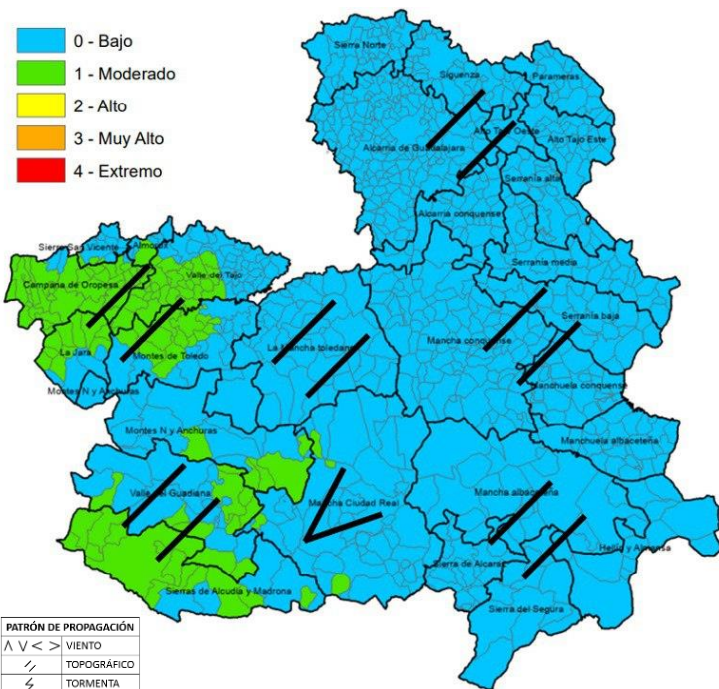


Comienzo de jornada con tendencia a comp. NE y módulos flojo-moderados de forma generalizada, excepto cuadrante SE (ausencia de viento definido). Con el transcurso de la jornada disminución significativa de dinámica de viento, con tendencia a comp. NE (variable en algunos puntos) y tendencia a comp. SE en cuadrante suroriental. Módulos flojos. Mayores módulos en zonas de E de CR y NE de GU. Se destaca el aumento significativo de módulo + rachas de comp. SE en cuadrante suroriental con la llegada de la noche.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 28 de septiembre de 2024

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

∧ ∨ < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
II	CONNECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

La jornada de ayer fue una jornada con pocas incidencias y sin comportamientos significativos de los incendios. Estos incendios quemaron finos muertos en rastrojos, alcanzando aproximadamente 1 ha en Mazarambroz.

No forestal > 1 ha: 1TO Sin datos: 1TO Otras emergencias: 1TO

Meteorología:

Ayer fue una jornada con nubosidad durante distintos momentos del día, pero sin precipitación. Las temperaturas máximas estuvieron por debajo de los 25 °C, con mínimas por debajo de los 10 °C. Las humedades relativas han pasado del 60 % durante la noche (más limitadas en CR). Los vientos fueron flojos y moderados con rachas fuertes.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Jornada sin cambios significativos de T^ºmax. Disminución significativa de HRmin (10% apróx). Atmosfera con tendencia desecante. Puntos de rocío negativos en toda la región. Escasa nubosidad que favorecerá la insolación de los combustibles.

Escenario de incendio:

El **tipo de incendio** esperado quedará definido por zonas de acumulación de fino muerto (**principalmente zonas agrícolas-rastrojos**). El escaso módulo de viento, favorecerá **comportamientos topográficos**, en el que la **orografía** y la **canalización** del escaso viento general tomará importancia. Se destaca que en zonas de la **mancha de CR** (donde se esperan módulos ligeramente superiores), los incendios (**principalmente de rastrojo**) quedarán afectados por **viento de NE**. A nivel generalizado se esperan comportamientos **dentro de capacidad de contención**. Las condiciones nocturnas favorecerán al control de las propagaciones. La presencia de **abundantes zonas labradas** proporcionan **zonas de oportunidad**. En zonas forestales el **acceso a la vegetación viva** dependerá de la cantidad y continuidad de fino muerto, adquiriendo cierta facilidad en **zonas de mayor sequía estructural (W de TO y S de CR)**. **Atención a cuadrante SE por aumento de módulo y rachas a últimas horas de la tarde**

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-4% (mayores en GU)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5-6% (mayores en GU)
Combustibles vivos:	Disponibles únicamente con alta carga de muertos en superficie
Emisión de focos secundarios:	Puntuales hasta corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 19:00 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.

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 21/08/2024

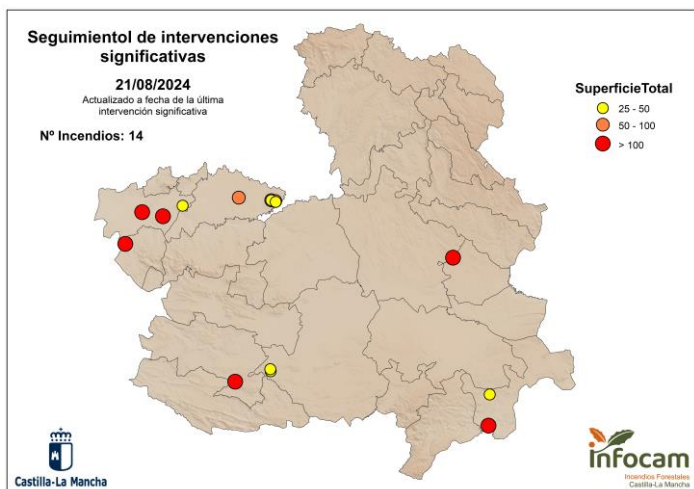


Imagen de la última incidencia significativa

(Recas (TO) 20/08/2024)



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 media = 4,5 km/h S_p media = 24,93 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 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	39 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	2.227 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	171 ha	Media-Alta	Viento	V_p media = 28 m/min H_{llama} = 1 - 3 m	120 m	Salto autovía en eje principal
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

*Superficie estimada no oficial.

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
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.