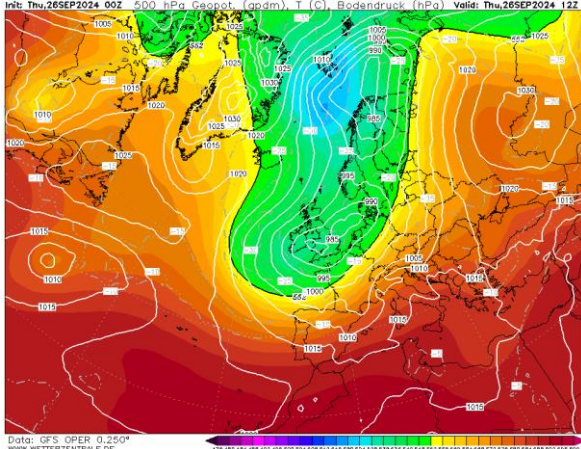


NIVEL DE PELIGRO Moderado

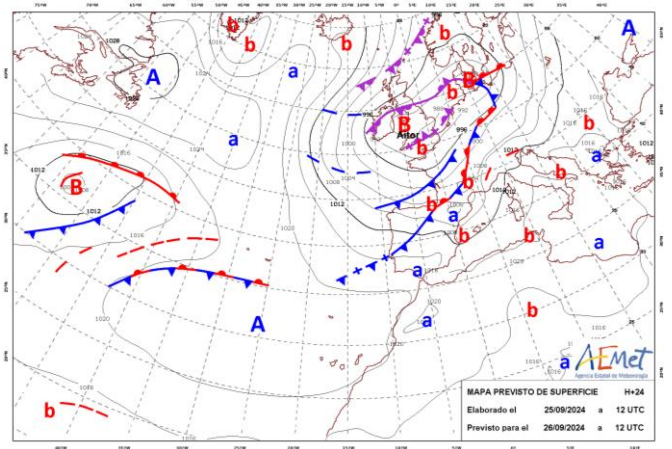
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 7. IM Depresión británica

Mapa de 500 hPa 26/09/2024 12 UTC GFS

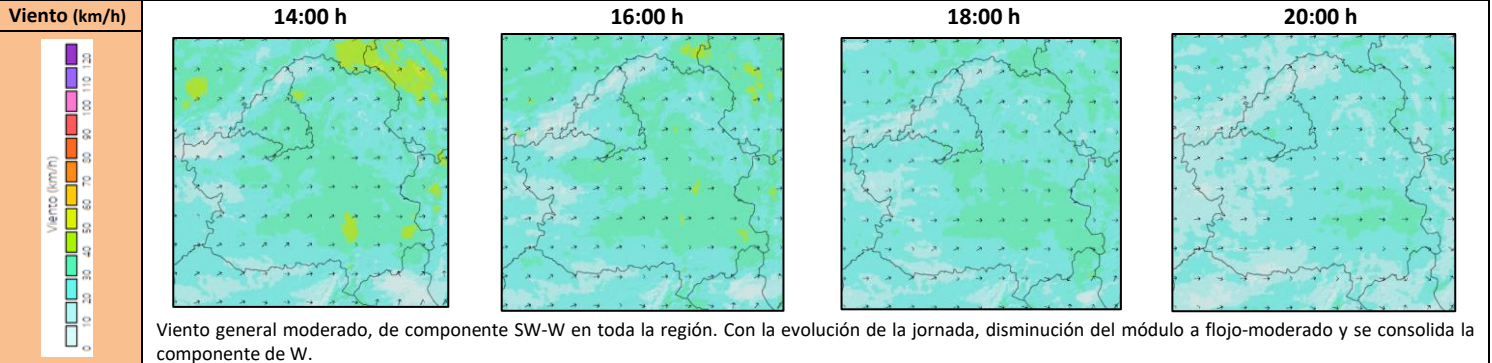


Mapa de superficie 26/09/2024 14:00 h



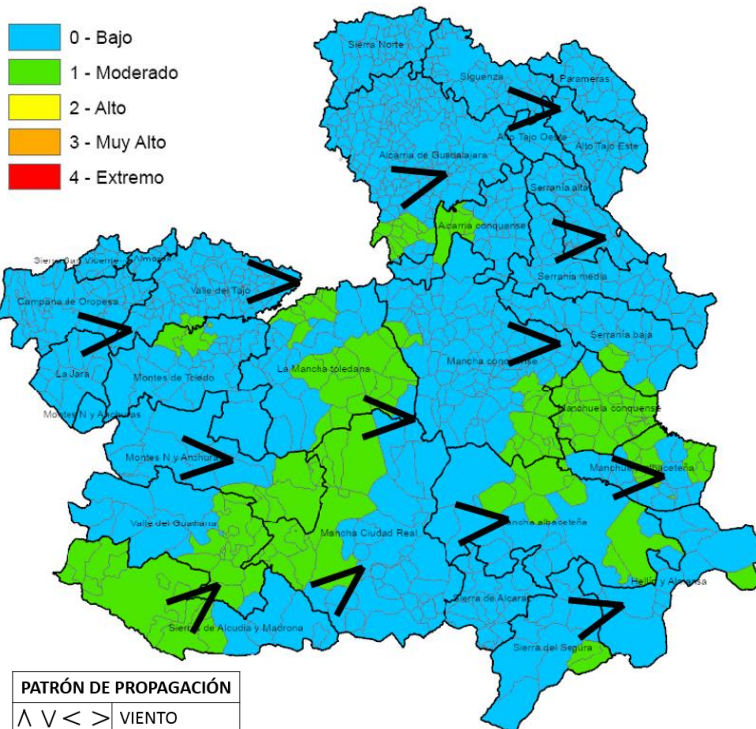
En altura se consolida el flujo meridional a lo largo de la jornada, debido al posicionamiento de la borrasca "Aitor" sobre el archipiélago británico. En superficie, incremento de la inestabilidad, asociado al paso de frentes que barrerán la península desde NW al E.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	29	28	27	25	27
HR. mín. (%)	30	33	37	45	39



Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 26 de septiembre de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

Λ ∨ < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Persiste el bajo número de incidencias, poco significativas, principalmente en las provincias occidentales. Sostenidos por combustibles finos muertos en entornos de carácter agrícola y periurbanos.

No Forestal (<1ha): 1 TO **Otras emergencias:** 1 TO **Sin datos:** 1 CR

Meteorología:
Intervalos nubosos en el SE con predominio de nubes altas, y en el resto cielos nubosos, con nubosidad más abundante en sierras y serranías. Se han registrado precipitaciones en el W de la región, mayores registros en el extremo NW de TO y aguaceros dispersos en el 1/3 NE (CU y GU). Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero ascenso, más acusado en el 1/3 occidental; máximas sin cambios o en descenso ligero en CU y GU y en ascenso en el resto. Visibilidad condicionada a lo largo de la jornada, debido a la presencia de nieblas y nubes bajas. Recuperaciones de humedad nocturna generalizadas en toda la región.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Cielos nubosos o cubiertos de madrugada tendiendo a intervalos nubosos. Precipitaciones débiles y lloviznas de madrugada, aumentando de intensidad durante la mañana en GU y el W de TO y CR, y extendiéndose hacia el SE sin llegar a alcanzar AB. Temperaturas en ascenso, excepto en TO. Viento de SW-W, con posibles rachas muy fuertes durante las horas centrales.

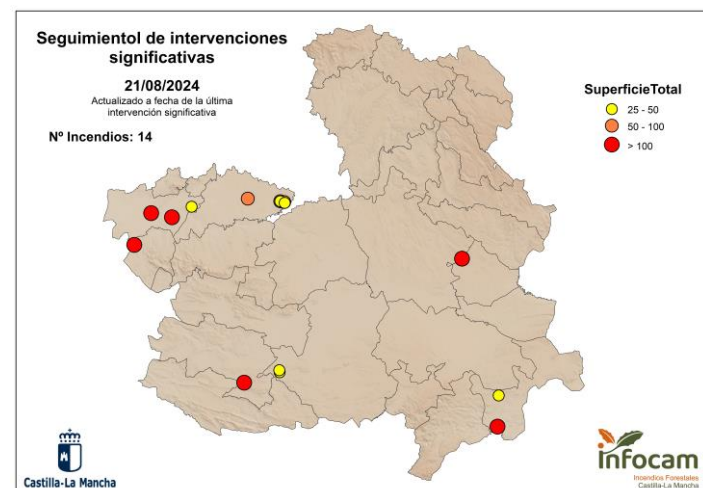
Escenario de incendio:
Baja disponibilidad de los combustibles vivos, peores condiciones en extremo NW y SW de la región. Las condiciones atmosféricas de humedad y precipitación, han reducido la disponibilidad del combustible medio muerto. Sin embargo, el viento de poniente está comenzando a incidir en el extremo oriental de la región, desecando e incrementando la disponibilidad. La combinación de vientos locales con baja inercia, las bajas temperaturas y el rocío matutino limita el potencial de ignición y posterior propagación de incendios. En momentos puntuales, durante las horas centrales del día, incendios de mayor intensidad, en alineaciones plenas, movidos por rachas de mayor módulo.

Disponibilidad de los combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 6-8 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 8-10 %
Combustibles vivos:	Se reduce a estructuras asociadas a carga de muerto, zonas de mayor sequía acumulada.
Emisión de focos secundarios:	Puntualmente a corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Muy baja probabilidad.
Fuego de copas:	Anchorcheos puntuales en zonas con mayor sequía acumulada.
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.

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 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	126 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 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 media = 25 m/min H_{llama} = 1 - 2 m	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.

