

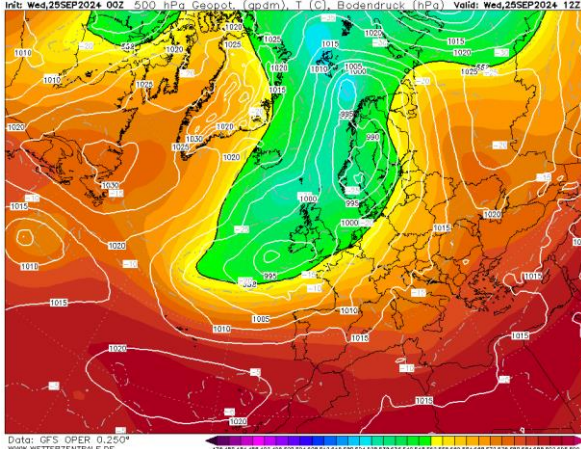
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

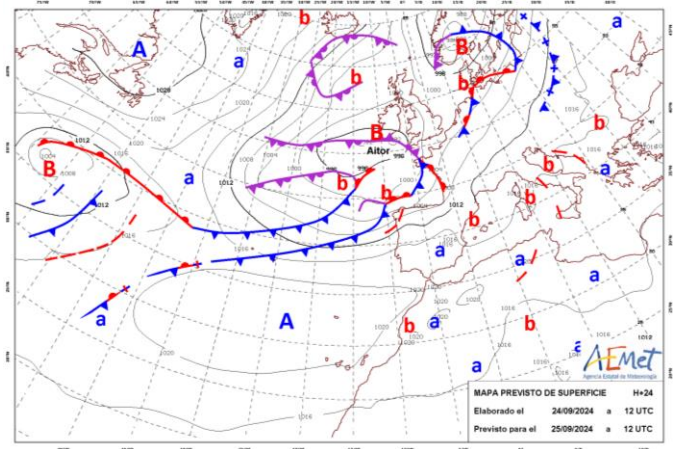
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 7. IM Depresión británica

Mapa de 500 hPa 25/09/2024 12 UTC GFS

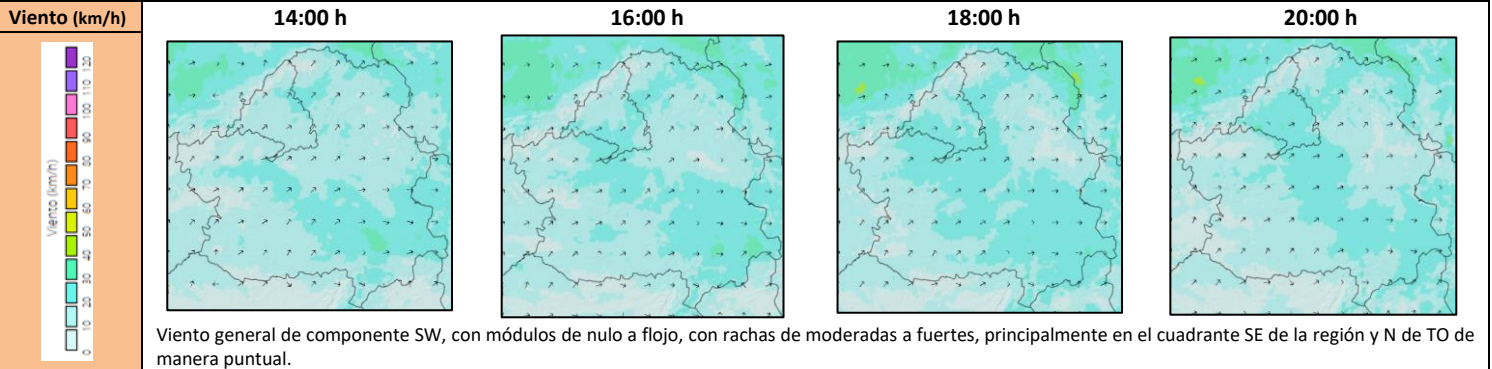


Mapa de superficie 25/09/2024 14:00 h



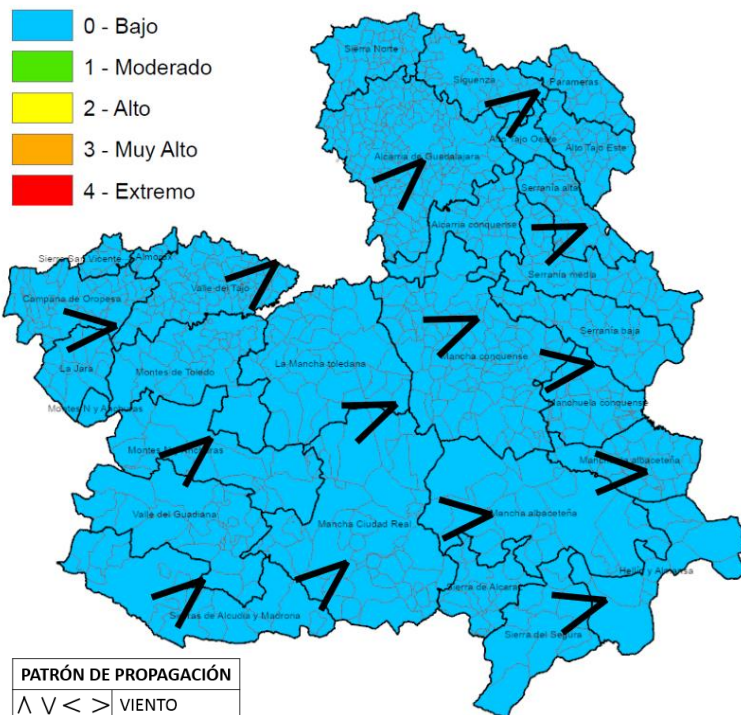
Jornada de transición, marcada por la afección de la primera borrasca de gran impacto (Aitor), con su epicentro posicionado al SW del archipiélago británico. Mayores efectos sobre el extremo NW peninsular, por el paso de varios frentes fríos, en superficie. En altura el flujo zonal perdura, pero con la previsible evolución, tras el paso de los frentes, se espera una entrada de N, que traerá asociada un descenso de temperaturas.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	28	25	24	23	27
HR. mín. (%)	30	38	35	44	48



Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 25 de septiembre de 2024



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

QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:
Se mantiene el escaso número de incidencias, de escasa relevancia, principalmente en las provincias occidentales. Afeción a combustibles finos muertos en entornos de carácter agrícola y periurbanos.
No Forestal (<1ha): 2 TO **Otras emergencias:** 1 CR.

Meteorología:
Durante el día de ayer se observaron cielos con intervalos de nubes medias y altas, más abundantes en el Sistema Central, donde se registraron ligeras precipitaciones, poco cuantiosas durante la tarde. Temperaturas sin cambios o en ligero descenso. Viento flojo del oeste o suroeste. Recuperaciones de humedad nocturna generalizadas en toda la región.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Intervalos nubosos en el SE con predominio de nubes altas, y en el resto cielos nubosos, con nubosidad más abundante en sierras y serranías. No se descartan lluvias débiles y algún chubasco disperso en el NE y el 1/3 occidental, que podrían extenderse de forma más dispersa a zonas aledañas. 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.
Viento del SW flojo, aumentando a moderado a partir de mediodía, principalmente en el SE.
Visibilidad condicionada a lo largo de la jornada, debido a la presencia de nieblas y nubes bajas. (Se adjunta tabla tras el resumen de incidencias significativas).

Escenario de incendio:
La atmósfera húmeda y las precipitaciones recientes han favorecido la hidratación de los combustibles, sin embargo, el viento de poniente está comenzando a incidir en el extremo oriental de la región, desecando la vegetación. 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. No obstante, en áreas con déficit hídrico estructural, heredado de la época estival (W de TO, S y centro de CU), se prevén propagaciones de incendios con frentes de media intensidad en condiciones de alineación plena y durante las horas centrales del día. En zonas en las que las rachas de viento alcancen valores superiores, posibilidad de incendios de media intensidad sobre combustibles finos muertos, conducidos por el viento.

Disponibilidad de los combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 4-5 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 6-7 %
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.

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 21/08/2024

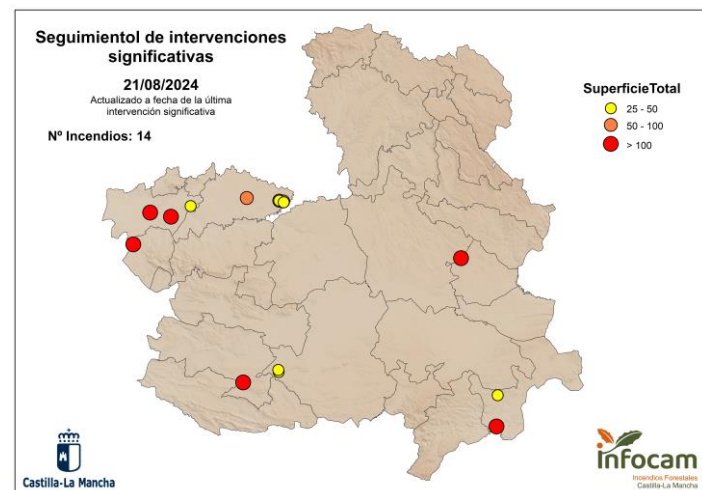


Imagen de la última incidencia significativa

(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	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.
Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	H_{llama} < 1 m (puntualmente > 1 m)	-	

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	45 ha	Media	Viento-Topográfico	$V_p \text{ media} < 2 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} \approx 1 \text{ m}$	-	Zona con sequía moderada.

*Superficie estimada no oficial

Evolución de la visibilidad en la jornada

km 0.8 2.7 6 16

