

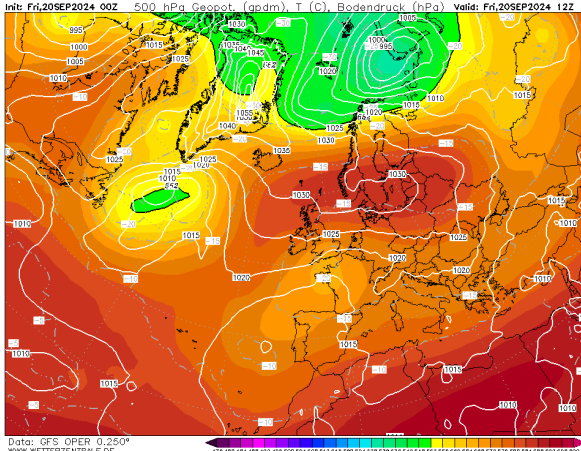
NIVEL DE PELIGRO

Moderado

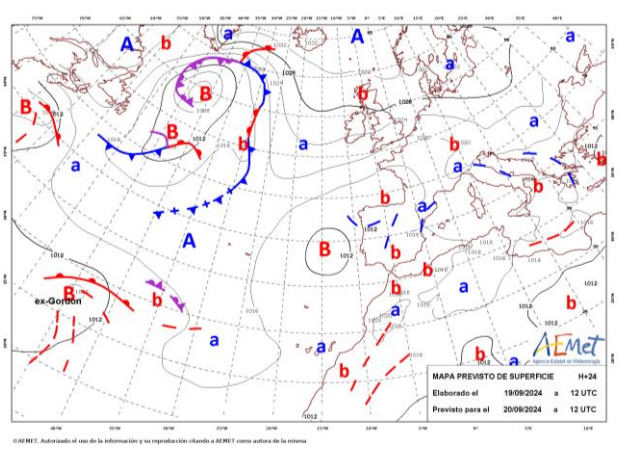
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 12. ID Depresión atlántico-ibérica

Mapa de 500 hPa 20/09/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 20/09/2024 14:00 h



La vaguada retrógrada permanece sobre la península, aunque desplazándose ligeramente hacia el norte, continuando el efecto de la inestabilidad asociada a la masa de aire frío en capas altas de la atmósfera. Por otro lado, se mantiene posicionada frente a las costas portuguesas la borrasca atlántica. Se dibujan sobre el territorio líneas de inestabilidad señalando la actividad tormentosa a la que conduce la configuración atmosférica existente.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	26	27	24	23	26
HR. mín. (%)	35	34	46	54	42

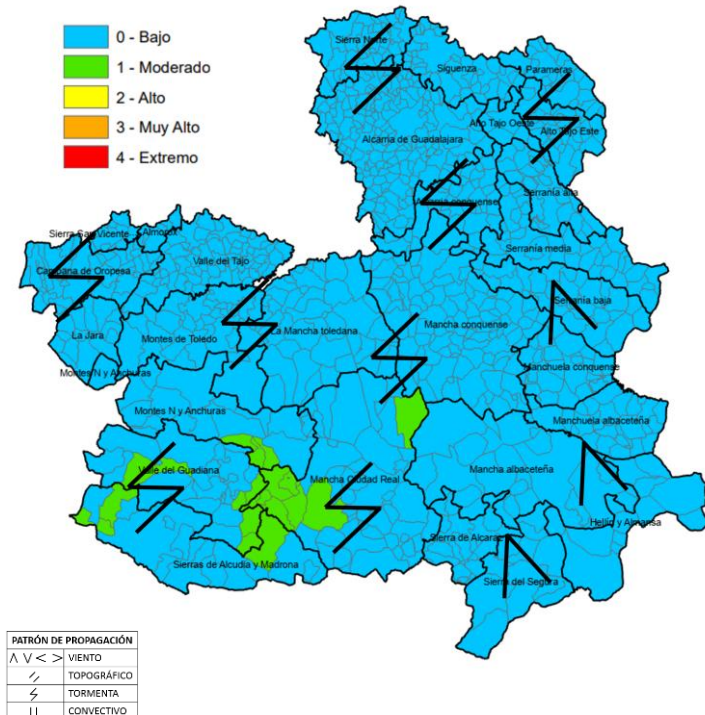
Viento (km/h)

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

Viento tendiendo a componente SW en la 1/2 occidental y a SE-S en la 1/2 oriental, flojo e incrementando su intensidad durante la tarde, más marcado en el cuadrante SE. Viento y rachas pudiendo estar condicionados durante la tarde por la evolución de las tormentas.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 20 de septiembre de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Bajo número de incendios asociados a la actividad agrícola. Destaca fuera de la tendencia de incidencias de pequeña superficie quemada la de Gerindote por consumir una extensión superior a las 100 ha. Este incendio propaga por una extensa zona agrícola de pasto y rastrojo consumiendo el fino y medio muerto.
No Forestal (>1ha): 1TO **Sin datos:** 1TO

Meteorología:
Tiempo inestable en el que se acrecienta el descenso de las Tª y aumento de las HR. Oscilación de Tªmax con el desplazamiento desde el W, con Tª de 26-28°C, al E, con Tª de 16-20°C. HRmin por encima del 50% en toda la región. Viento flojo de S-SE en la 1/2 oriental y variable en la occidental. Tormentas generalizadas por la región con precipitaciones repartidas asociadas de hasta 70 l (Albacete, AB) y la mayor actividad eléctrica centrada en AB, CR y E de TO y GU.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Ascienden las Tªmax en la 1/2 SE, disminuyendo en los extremos W de TO y N de GU, y manteniéndose en el resto. Valores de Tªmax de 22-27°C, entre 15-21 en el N y E de GU y E de CU. Recuperación nocturna total de las humedades de los combustibles. Continúan las HRmin elevadas, por encima del 50%, salvo algunas zonas de La Mancha sur donde, a pesar de descender ligeramente, se mantienen por encima del 35%. Continúa el episodio de tormentas generalizado esperando hoy la mayor actividad en TO y CR durante la mañana, y en el cuadrante SE durante la tarde. Aviso meteorológico por riesgo de precipitación acumulada de 15 mm en una hora en la provincia de TO.

Escenario de incendio:
El agua caída durante el día de ayer acrecienta las dificultades de se produzcan igniciones, de que consoliden, y de que se expandan las llamas. Hoy la probabilidad de precipitación se reduce, aún así continúa la humedad y la humedad relativa elevada. En CU y AB, con menor probabilidad de tormentas, podrían dominar los incendios empujados por viento de S-SE. En el resto, las propagaciones lo harían bajo la influencia de las tormentas o, en caso de no producirse, tendrían un carácter topográfico. Propagaciones en media-baja intensidad conducida por combustibles finos y medios muertos.

Disponibilidad de los combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 7-8 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 9-10 %
Combustibles vivos:	Se reduce la disponibles, asociada a la carga de muerto acumulado
Emisión de focos secundarios:	Frecuentes a corta distancia (< 50 m) y puntuales a 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

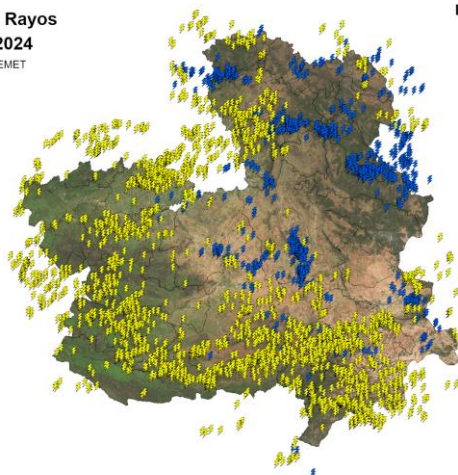
Escenario que representa condiciones ambientales que permiten el inicio y posterior propagación del incendio en condiciones de comportamiento del fuego y potencial de desarrollo moderadas. Bajas intensidades y velocidades de propagación en aquellas estructuras de combustible que consigan sostener una propagación. Incendios que propagan dentro de capacidad de extinción. Antorcheos puntuales. Focos secundarios puntuales a corta distancia.

REGISTRO DE RAYOS Y PRECIPITACIÓN DURANTE EL DÍA DE AYER (19/09/2024)

Descarga Rayos

20/09/2024

Fuente: AEMET



Descarga de Rayos en días previos



Día -1



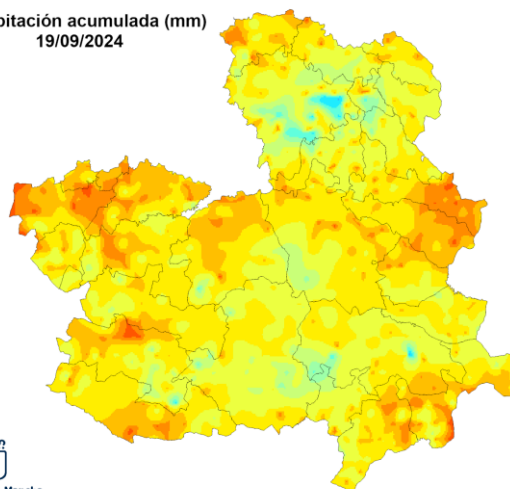
Día -2



Día -3

Precipitación acumulada (mm)

19/09/2024



Precipitación (mm)



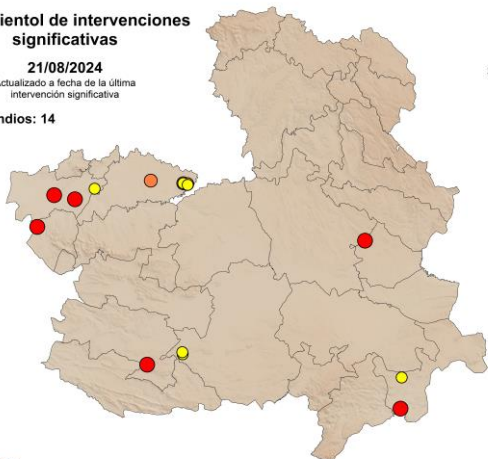
SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 21/08/2024

Seguimiento de intervenciones significativas

21/08/2024
Actualizado a fecha de la última intervención significativa

Nº Incendios: 14



Superficie Total



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	$V_{p \text{ media}} = 3 \text{ km/h}$ $S_{p \text{ media}} = 350 \text{ ha/h}$	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	$V_{p \text{ media}} = 28 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 3 \text{ m}$	120 m	Salto autovía en eje principal
Borox (TO) 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_{p \text{ media}} = 19 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 2 \text{ m}$ ($H_{\text{lama}} > 2 \text{ m}$ 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	$V_{p \text{ media}} = 25 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} = 1 - 2 \text{ m}$	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.
Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{\text{lama}} < 1 \text{ m}$ (puntualmente $> 1 \text{ m}$)	-	
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	45 ha	Media	Viento-Topográfico	$V_{p \text{ media}} < 2 \text{ m/min}$ $H_{\text{lama}} \approx 1 \text{ m}$	-	Zona con sequía moderada.

*Superficie estimada no oficial.