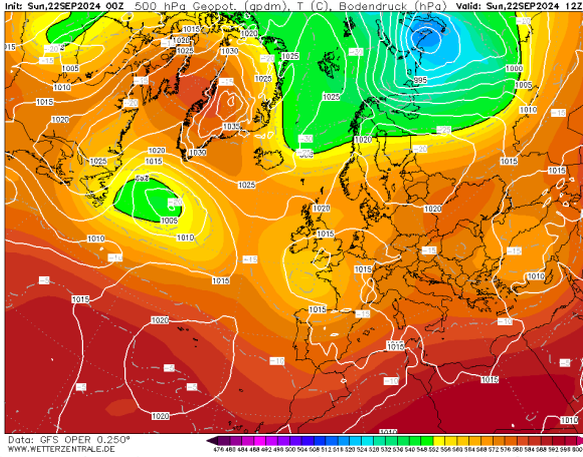


NIVEL DE PELIGRO Moderado

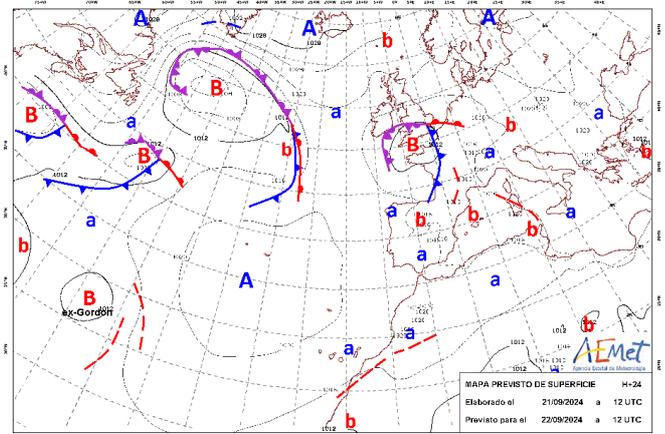
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 20. Ile Depresión fría peninsular de verano.

Mapa de 500 hPa 22/09/2024 12 UTC GFS

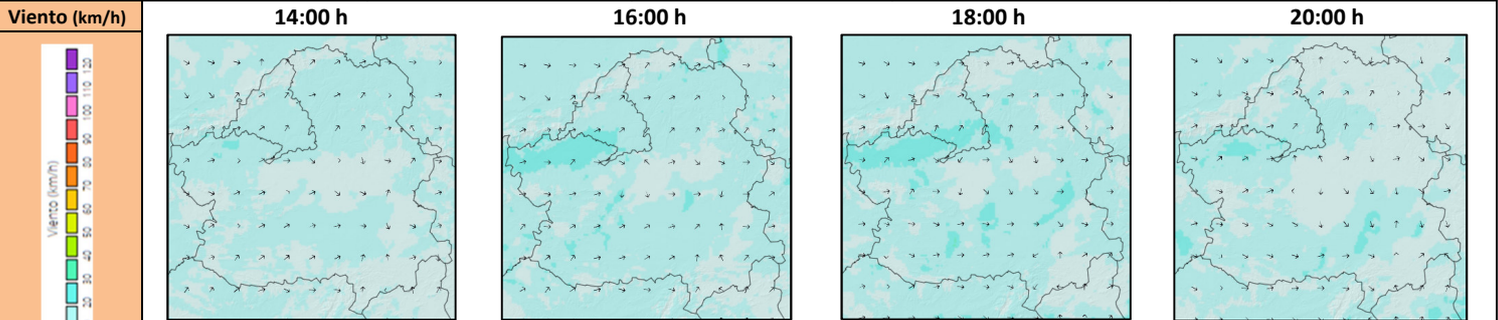


Mapa de superficie 22/09/2024 14:00 h



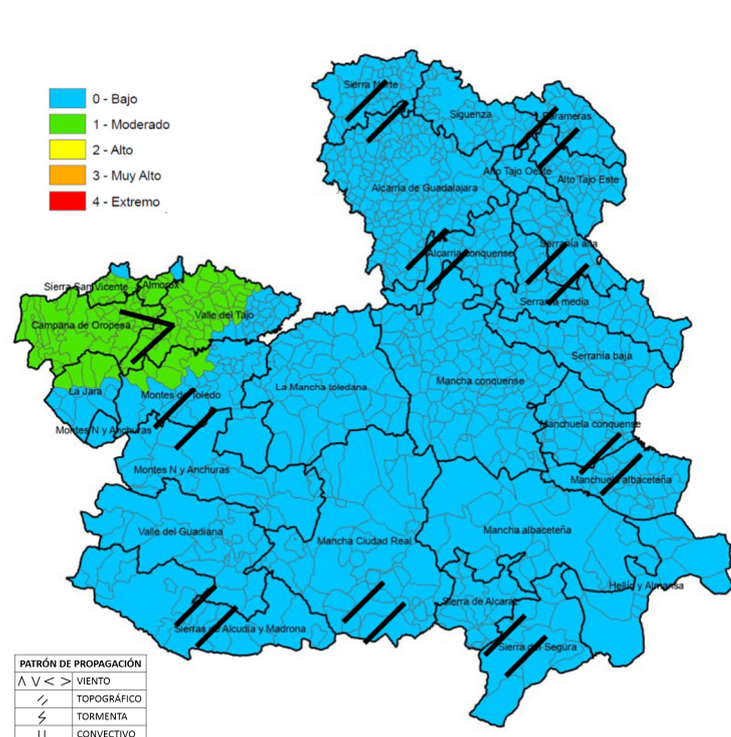
Jornada de transición, en la que mantenemos efectos residuales de la afección de la depresión fría que comienza a incorporarse a la circulación zonal. En superficie, la afección de frentes y líneas de inestabilidad se sitúa en el extremo NE peninsular, el anticiclón de las Azores ocupa su posición y comienza a afectar a la península desde el W. Como curiosidad, en el mapa de superficie, al W de las Azores, ya como borrasca, lo que fue el huracán Gordón.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	23	23	21	21	25
HR. mín. (%)	40	35	60	55	35



Situación sin dirección de viento general dominante, en general módulos de nulos a flojos, posibilidad de moderados a primeras horas de la tarde de forma muy puntual. Dirección variable a lo largo de todo el día. Sin rachas a destacar.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales
IPP previsto para el día 22 de septiembre de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:
Se mantiene muy bajo el número de incendias, ninguna por ignición relacionada con latencia o impacto por rayo, y tan solo 1, en zonas de la mitad W, en zonas periurbanas, relacionada con actividad agrícola y de escasa superficie.

No Forestal (<1ha): 1 CR

Meteorología:

Precipitaciones que se concentran en el tramo de madrugadas y mañana con mayor presencia en provincias de TO y GU. Tarde con cielos más despejados en el W y tormentas en la mitad E con mayor afección en CU y GU. Temperaturas por debajo de la media para la época y hr(%) con mínimas superiores al 45-50% (temperaturas de rocío en valores positivos de 10 a 15°C).

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Jornada de transición, con pérdida de inestabilidad que nos ha traído los episodios de precipitaciones y tormentas durante las 3 jornadas pasadas. Las temperaturas se mantienen en valores bajos para la época con ligero ascenso. Se mantienen condiciones de atm húmeda, y sin episodio de viento general, donde dominaran los locales con baja inercia térmica.

Escenario de incendio:

En general, las condiciones de atmosfera húmeda y las precipitaciones de los últimos días mantienen los combustibles hidratados. Por otro lado, la ausencia de episodio de viento general y la baja inercia de los locales y las temperaturas bajas limitan las posibles propagaciones. Solamente en zonas puntuales de la región donde no han tenido un volumen de precipitaciones suficiente, y se mantiene la sequía estructural arraigada de la época estival (mitad W de TO, extremo Sur de CR y zonas centro y W de CU).

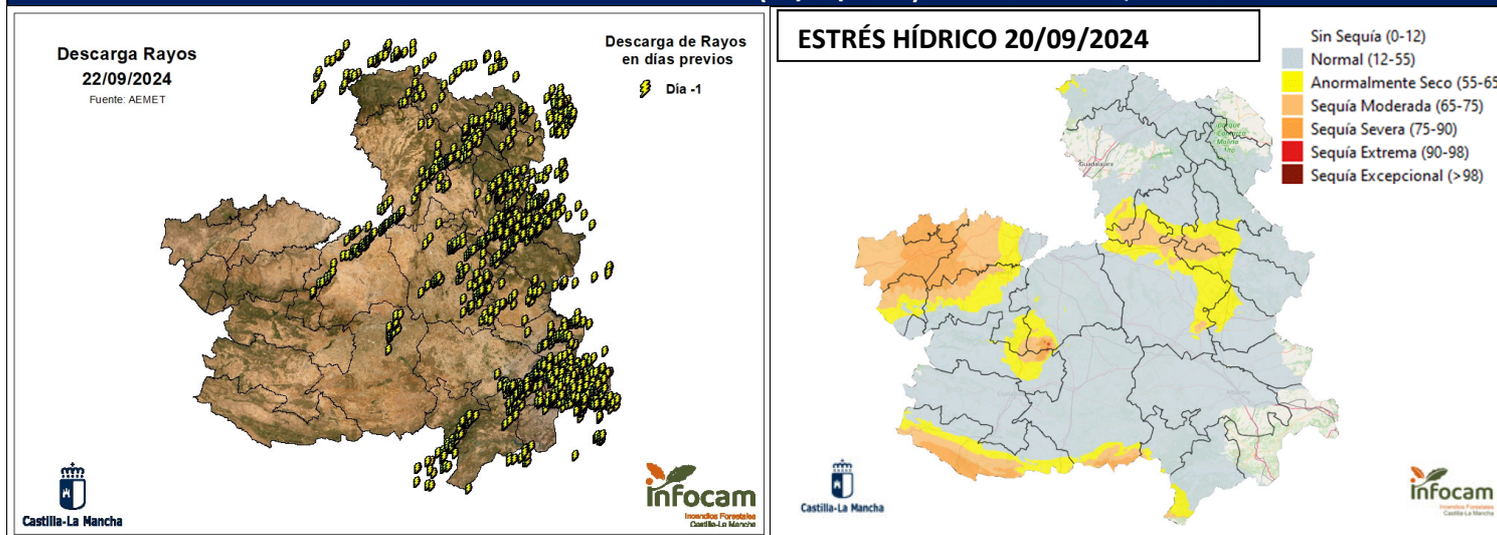
En general propagaciones en baja media intensidad con componente topográfica dominante, salvo en el valle del Tajo donde tendremos dominio de viento del W en las primeras horas de la tarde. Velocidades por debajo de 10 m/min. En zonas de mayor sequía estructural, podemos ver comportamientos con mayor intensidad puntualmente.

Disponibilidad de los combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 8-9 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 11-12 %
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 - 18:00 horas

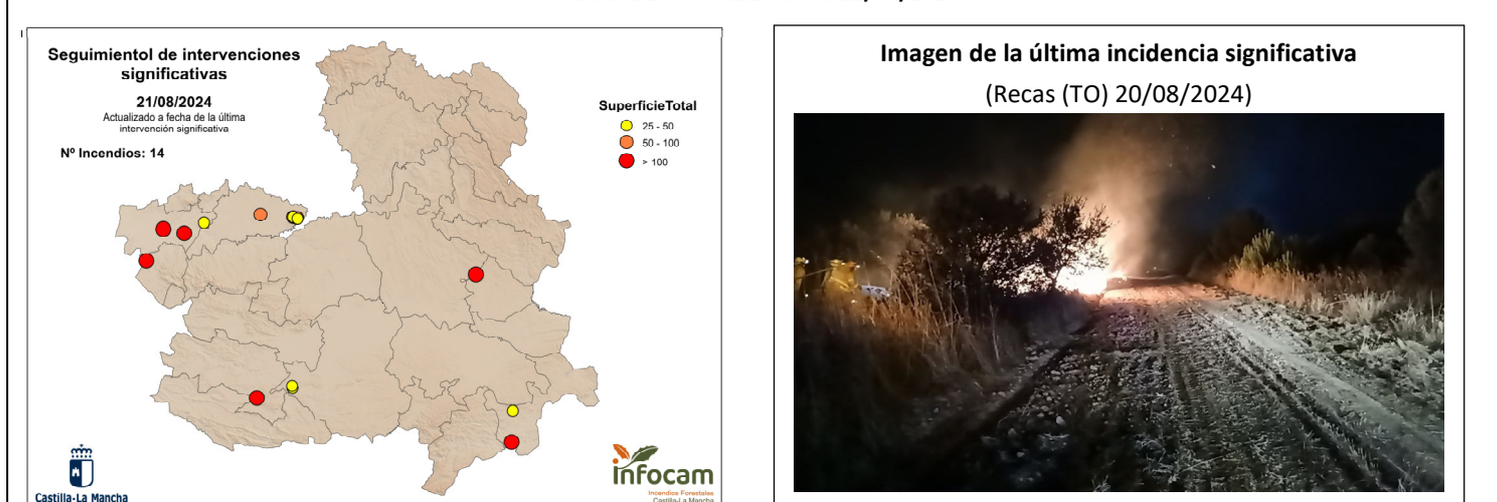
IPP	Comportamiento General
Bajo	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.
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 DURANTE EL DÍA DE AYER (21/09/2024) E ÍNDICE DE SEQUÍA ACUMULADA



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	$V_{p \text{ media}} = 3 \text{ km/h}$ $S_{p \text{ media}} = 350 \text{ ha/h}$	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	126 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.