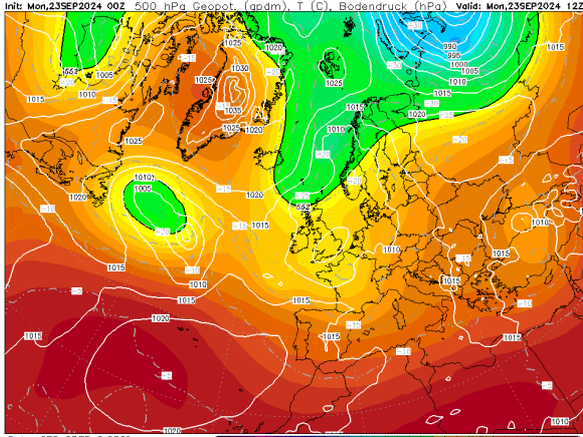


NIVEL DE PELIGRO Moderado

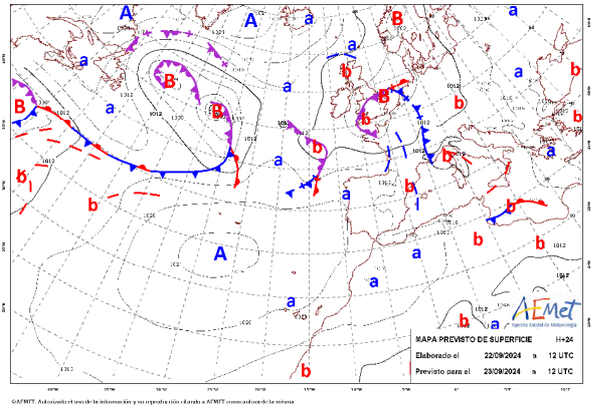
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: **Tipo 1. IZ Altas presiones en el Atlántico subtropical.**

Mapa de 500 hPa 23/09/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 23/09/2024 14:00 h



Iniciamos la estación otoñal con una jornada con aumento de estabilidad desde el W. Las altas presiones subtropicales, alargadas en la dirección de los paralelos y centradas al sur de las Azores, alcanzan la Península. La masa de aire predominante es la mT (sub), por lo se seguiremos manteniendo condiciones de ATM hidratada. En superficie, las condiciones inestables solamente afectan al extremo N peninsular, con precipitaciones limitadas a la región cantábrica y NW peninsular. En el resto cielos mas despejados que en días pasados.

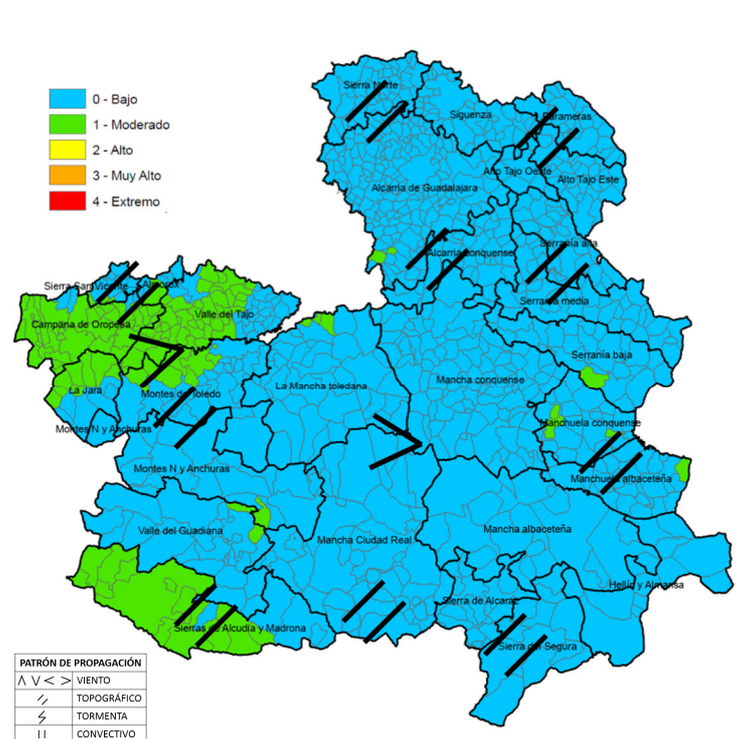
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	24	26	24	24	25
HR. mín. (%)	35	35	40	40	35

Viento (km/h)

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

Jornada en la que comienza a dominar el flujo del W, en general módulos flojos, posibilidad de moderados desde medio día de forma puntual. Comienzo de episodio de viento con efecto terral en zonas del extremo E de la región. Sin rachas a destacar.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales
IPP previsto para el día 23 de septiembre de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incendias:
Se mantiene muy bajo el número de incendias, ninguna por ignición relacionada con despertar de rayo latentes, y tan solo 2, en zonas de la mitad W, en zonas periurbanas, con consumo de combustible herbáceo fino y de escasa superficie.

No Forestal (<1ha): 2 CR

Meteorología:
Precipitaciones más residuales en zonas del extremo NE donde se desarrollaron núcleos tormentosos durante la tarde. Situación de vientos nulos o flojos, con temperaturas suaves y por debajo de la media para la época. Atmosfera húmeda con hr(%), por encima del 40% de forma generalizada y puntos de rocío por encima de 10°C.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Jornada en la que comienza a dominar el flujo del W, las temperaturas en ligero ascenso y continúan las condiciones de atmosfera húmeda, aunque con valores de hr (%) no tan elevados (mínima entre 25-30%). Comienza efecto terral del viento del W en zonas del extremo E, aunque al no ser todavía muy intenso, y arrastrar condiciones húmedas, el efecto es leve. Cielos mas despejados que en días anteriores.

Escenario de incendio:
En general, las condiciones de atmosfera húmeda y las precipitaciones de los últimos días mantienen los combustibles hidratados. Por otro lado, el episodio de viento general de W flojo, la baja inercia de los vientos locales, las temperaturas bajas y el rocío de la mañana 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 arrastrada de la época estival (mitad W de TO, extremo Sur de CR y zonas centro y W de CU), en horas centrales del día y en alineaciones plenas, las propagaciones tienen potencial de desarrollar carreras con frentes en media intensidad, puntualmente alta.

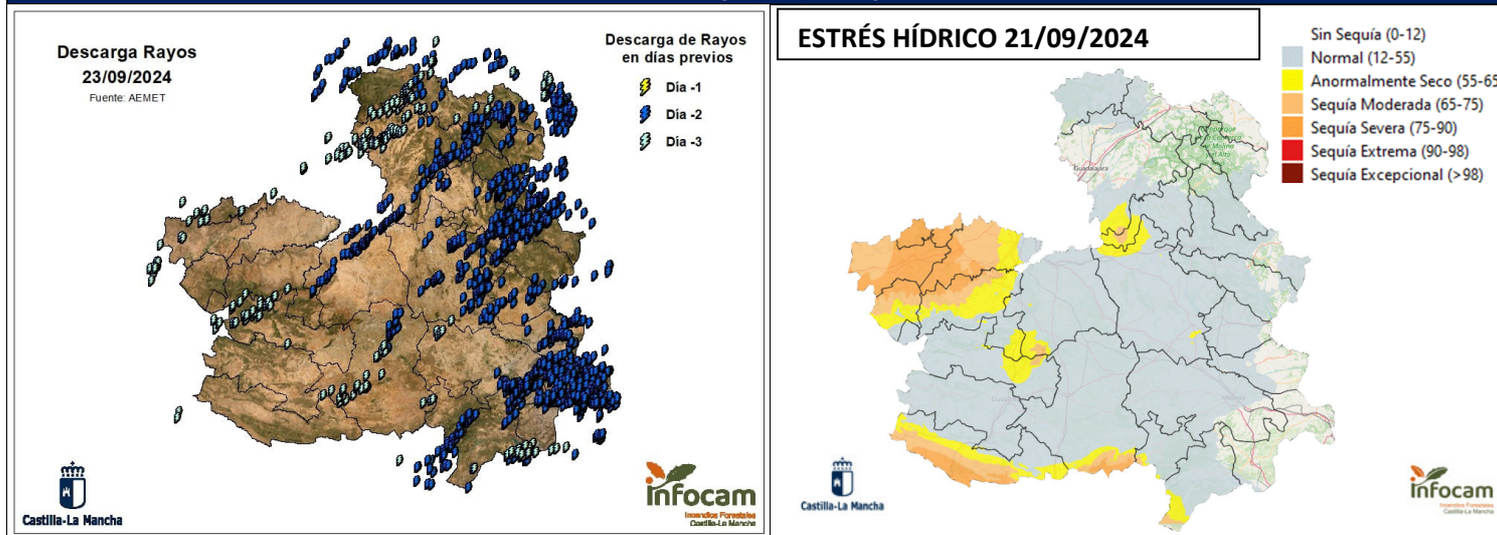
Dominio de componente topográfica con influencia de viento del W. Velocidades por debajo de 10 m/min.

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

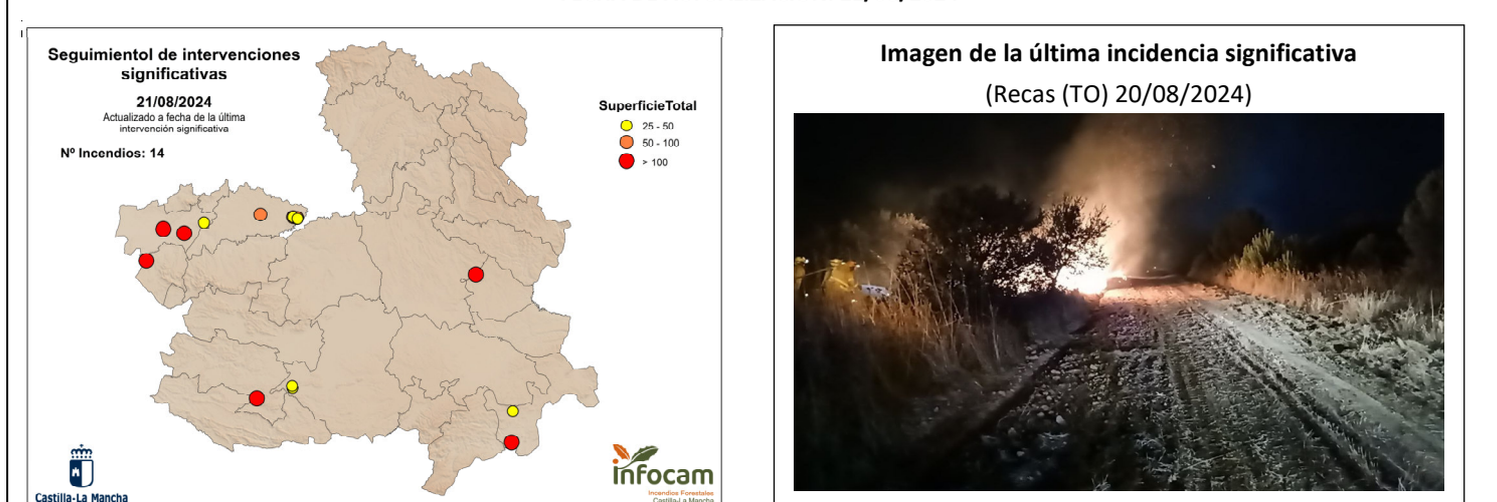
IPP	Comportamiento General
Bajo	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.
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 DE HACER TRES DÍAS (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.