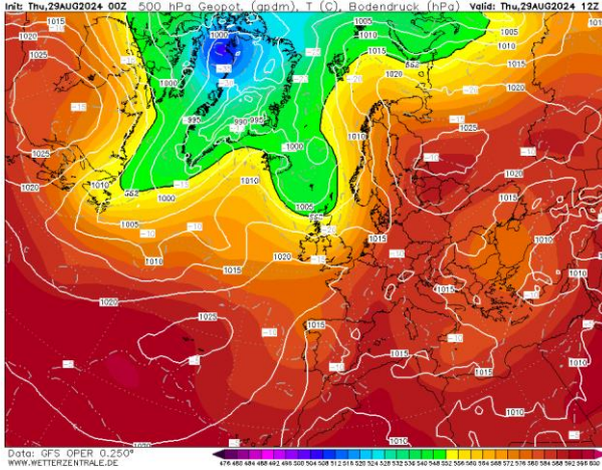


**NIVEL DE PELIGRO** Moderado

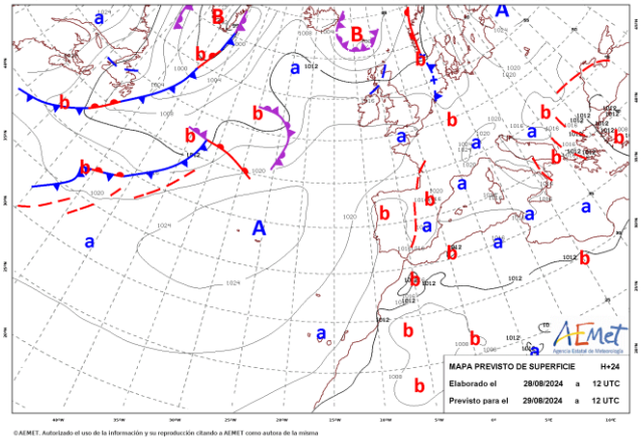
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

**SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 8. IMe Anticiclón atlántico y depresión térmica peninsular**

Mapa de 500 hPa 29/08/2024 12 UTC GFS



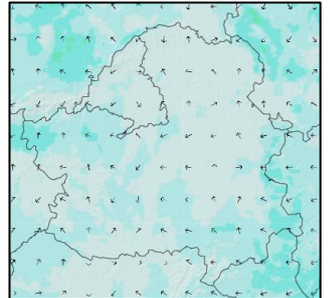
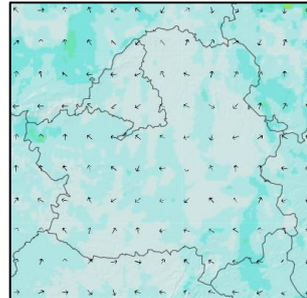
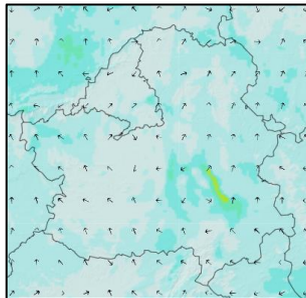
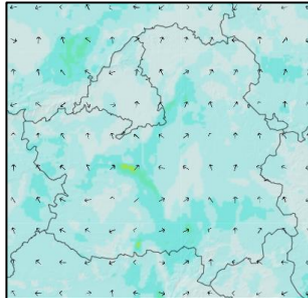
Mapa de superficie 29/08/2024 14:00 h



La jornada de hoy viene caracterizada por el posicionamiento de masa de aire frío en altura sobre gran parte de la península, que junto con la inestabilidad en superficie (caracterizada por actividad convectiva significativa) favorece el desarrollo de nubosidad, chubascos, tormenta etc dada la interacción de ambos fenómenos.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	34	33	33	27	34
HR. mín. (%)	28	29	26	40	27

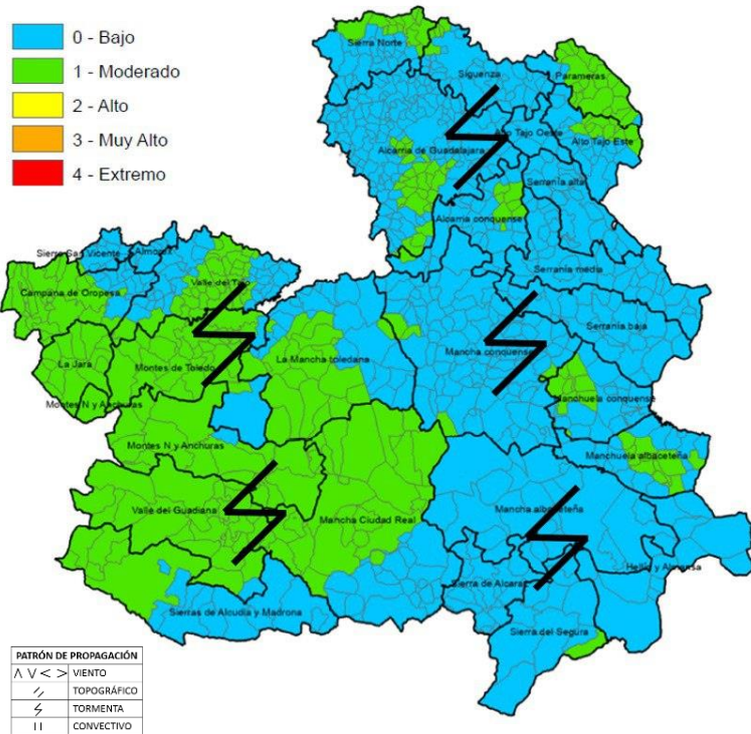
**Viento (km/h)** 14:00 h 16:00 h 18:00 h 20:00 h



De forma generalizada se esperan vientos erráticos y racheados de componente variable dada la formación de núcleos tormentosos. La situación favorecerá la formación de líneas de confluencia de vientos muy marcadas. Durante la noche, se espera una tendencia a componentes E (oscilando entre NE y SE) con mayores módulos en zonas de 1/2 oriental y zonas más occidentales. Dada la incertidumbre de este tipo de fenómenos, será necesario un seguimiento y actualización del viento incluso en horas nocturnas (aun disminuyendo la probabilidad de tormenta)

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 29 de agosto de 2024



**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias:**  
Sin observación de comportamientos significativos de fuego. Incidencias asociadas a zonas agrícolas próximas a vías de comunicación.  
**No forestal > 1 ha: 2CR No forestal < 1 ha: 2GU, 1TO Sin Datos: 1CR, 1GU, 1TO**  
**Meteorología:**  
Sin cambios significativos de Tªmax, ligero aumento de HRmin. Jornada con nubosidad generalizada en la región, más localizada en 1/2 occidental. Aumento de HCFM y HCMM especialmente en AB. Inestabilidad concentrada en 1/2 oriental. Descarga de rayos de forma generalizada (quedando al margen zonas mas occidentales y zonas mas orientales). Precipitación asociada, especialmente zonas centro.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**  
Avisos meteorológicos de forma generalizada por tormentas y lluvias (amarillos). Formación de núcleos tormentosos localizados. Descarga de rayos de forma generalizada con precipitación asociada, más cuantiosa en GU y zonas centro de la región (mas limitadas en cuadrante zonas mas occidentales y mas orientales). Disminución de Tª max y aumento significativo de HRmin. Aumento de inestabilidad, especialmente en zonas centro. Nubosidad de forma generalizada (>70-80%). Aumento de HCFM y HCMM.

**Escenario de incendio:**  
Disminución del riesgo de incendio de forma notable aunque existiendo probabilidad de igniciones por rayos (latentes y esperados para el día de hoy) en aquellas zonas con menor-nulo registro de precipitación (mitad oriental). En caso de existir igniciones, estas se verán afectadas por formación de núcleos tormentosos de forma generalizada (vientos erráticos y racheados) y presencia de confluencia de vientos. Con la llegada de la noche, disminución de probabilidad de tormenta y tendencia de afección de vientos de componente E, en zonas mas orientales y zonas mas occidentales. Dada la incertidumbre de este tipo de situaciones es necesario el seguimiento y formación de tormentas.

## Disponibilidad de los combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 5-8 % (Mayores valores en GU)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 7-10 % (Mayores valores en GU)
Combustibles vivos:	Disponibles
Emisión de focos secundarios:	Frecuentes a corta distancia (< 50 m) y puntuales a media distancia (< 500 m)
Simultaneidad:	Probable en ½ oriental y centro de la región por actividad eléctrica
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**

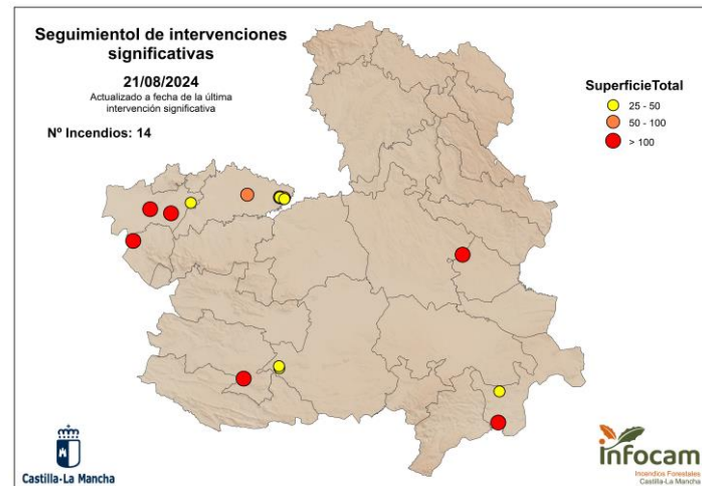
Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.

**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.

## SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 16/08/2024



### 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	$V_p \text{ media} = 4,5 \text{ km/h}$ $S_p \text{ media} = 24,93 \text{ ha/h}$	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	$V_p \text{ media} = 1,5 \text{ km/h}$ $S_p \text{ media} = 104 \text{ ha/h}$	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	$V_p \text{ media} = 0,42 \text{ km/h}$ $S_p \text{ media} = 13,4 \text{ ha/h}$	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.

# SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
<b>Talavera de la Reina (TO)</b> 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
<b>Borox (TO)</b> 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_{p\ media} = 19\ m/min$ $H_{llama} = 1 - 2\ m$ ( $H_{llama} > 2\ m$ 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
<b>Los Cerralbos (TO)</b> 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.
<b>Borox (TO)</b> 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama} < 1\ m$ (puntualmente $> 1\ m$ )	-	
<b>Granátula de Calatrava (CR)</b> 26/05/2024	45 ha	Media	Viento-Topográfico	$V_{p\ media} < 2\ m/min$ $H_{llama} \approx 1\ m$	-	Zona con sequía moderada.

\*Superficie estimada no oficial.