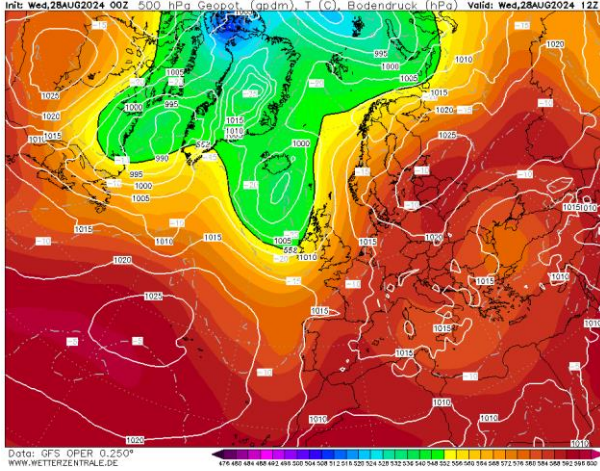


**NIVEL DE PELIGRO** Muy Alto

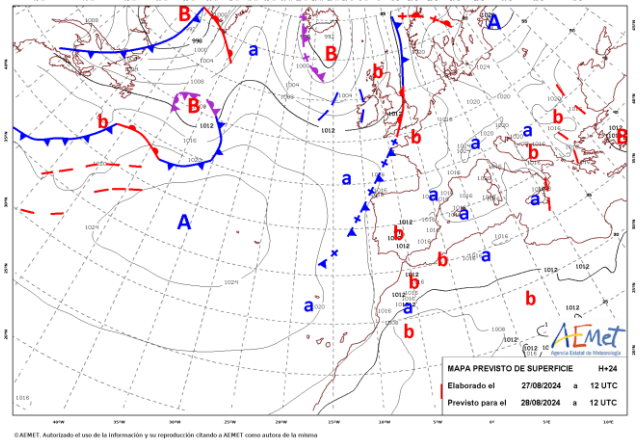
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

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

Mapa de 500 hPa 28/08/2024 12 UTC GFS

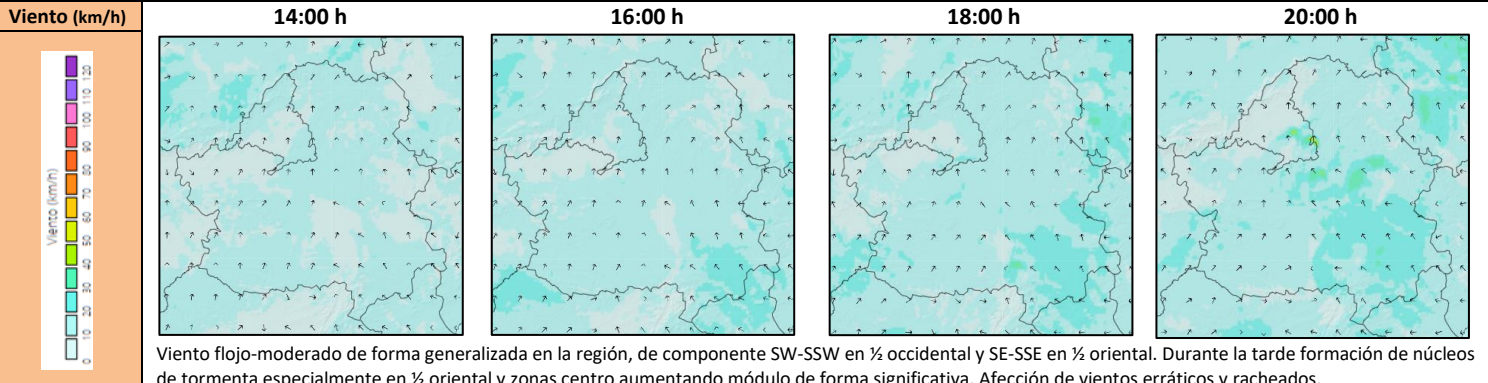


Mapa de superficie 28/08/2024 14:00 h



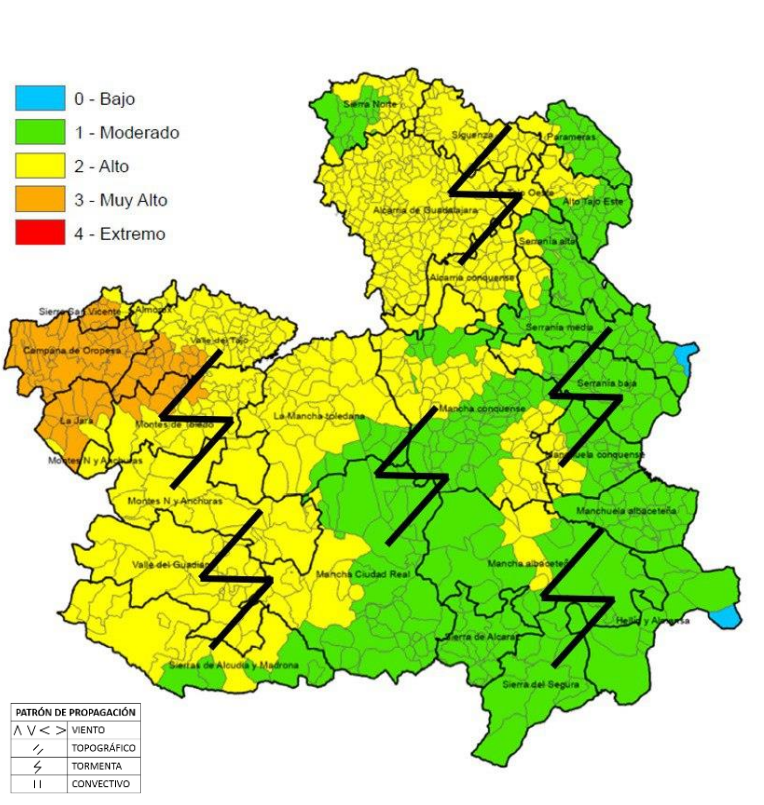
La jornada de hoy queda caracterizada por la aproximación de un núcleo de aire frío en niveles medios desde el NW peninsular que se aproximará aún más para la jornada de mañana. Además, durante la tarde se habilitarán los canales de levante, favoreciendo la entrada de brisa mediterránea. Ambas situaciones, sumadas a la inestabilidad en superficie favorecerán la actividad tormentosa en la región. Este tipo de situaciones (de carácter convectivo) presentan cierta incertidumbre, siendo difícil determinar las zonas de mayor impacto.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	35	38	37	36	39
HR. mín. (%)	25	16	20	18	14



**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 28 de agosto de 2024



**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias:**  
Sin observación de comportamientos significativos de fuego. Incidencias asociadas a rayos latentes en 1/2 oriental y zonas agrícolas en 1/2 occidental  
**For > 1 ha:** 3TO, 1CU; **For < 1 ha:** 1TO, 1CU, 1GU; **No for > 1 ha:** 1TO; **No for < 1 ha:** 1TO; **Sin Datos:** 1TO  
**Meteorología:**  
Situación de poniente de forma generalizada a excepción de zonas más orientales con entrada de levante. Ligero aumento de T<sup>a</sup> max y disminución de HR mín. Sin registro de rayos ni precipitación. Recuperaciones nocturnas de humedad en 1/2 oriental alcanzando valores de hasta el 80-100% y más limitadas en 1/2 occidental

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**  
Avisos meteorológicos: T<sup>a</sup> (amarillo) en TO y tormenta (amarillo) en zonas limítrofes a CU y GU. Sin cambios significativos de T<sup>a</sup> max y aumento de HR mín especialmente en 1/2 oriental. Núcleos de tormenta de forma generalizada con mayor probabilidad en 1/2 oriental y zonas centro. Inestabilidad concentrada en 1/2 oriental. Descarga de rayos en 1/2 oriental (GU: zonas próximas a Parameras y Alto Tajo; CU: Serranía y AB: Sierra de Alcaraz y Sierra del Segura). Escasa precipitación asociada.  
**Escenario de incendio:**  
La formación de núcleos de tormenta tomará protagonismo durante la jornada de hoy, especialmente en 1/2 oriental y zonas centro. En 1/2 oriental inicio de propagaciones conducidas por viento de SE-SSE que con el transcurso de la tarde se verán afectadas por vientos erráticos y racheados por formación de núcleos tormentosos. En 1/2 occidental propagaciones conducidas por viento de SW-SSW con menor probabilidad de afección de núcleos tormentosos (aunque existiendo probabilidad según modelos meteorológicos). Igniciones por rayos en 1/2 oriental de la región (latentes y esperados durante la jornada). Se esperan mayores V<sub>p</sub> en cuadrante SE por aumento de módulo de viento. Importancia de seguimiento y consulta de núcleos de tormenta

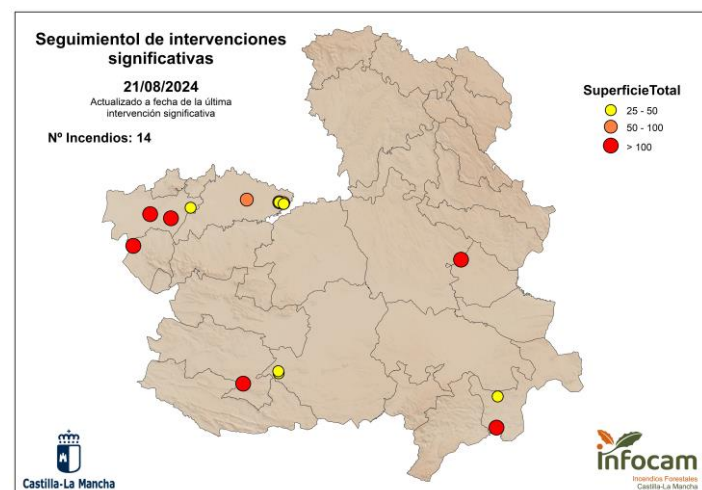
## Disponibilidad de los combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-5 % (Mayores valores en AB)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5-7 % (Mayores valores en AB)
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
<b>Bajo</b>	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.
<b>Moderado</b>	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.
<b>Alto</b>	Escenario que representa condiciones ambientales favorables para el inicio del fuego y posterior propagación y desarrollo. Incendios que pueden propagar fuera de capacidad de extinción en las zonas más energéticas, cabeza y sectores flanco-cabeza. Antorcheos múltiples. Focos secundarios puntuales a media distancia.
<b>Muy Alto</b>	Este escenario se configura mediante condiciones muy favorables para el inicio y posterior propagación del fuego. Las superficies potenciales de desarrollo del incendio en esta situación son altas, normalmente fuera de capacidad de extinción. Las maniobras de ataque solo serán posibles en las zonas con baja o nula alineación.

## 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
<b>Recas (TO)</b> 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
<b>La Estrella (TO)</b> 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.
<b>Tobarra (AB)</b> 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.
<b>Valverdejo (CU)</b> 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.
<b>Argamasilla de Cva. (CR)</b> 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.
<b>Hellín (AB)</b> 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.
<b>Las Herencias (TO)</b> 12/07/2024	134 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.

## 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.