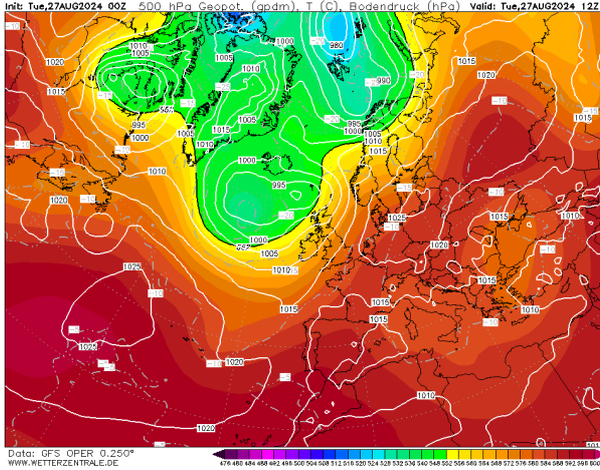


**NIVEL DE PELIGRO** Extremo

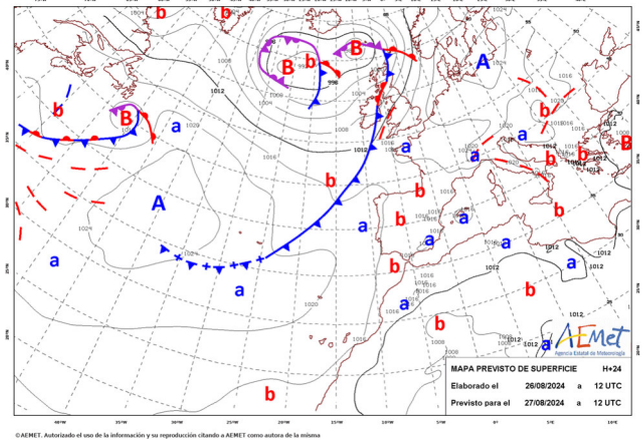
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

**SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 5. IZe Anticiclón de las Azores y depresión térmica peninsular**

Mapa de 500 hPa 27/08/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 27/08/2024 14:00 h



La masa de aire frío sigue su descenso en latitud, provocando el ascenso de las altas presiones hacia el norte de la península, rebajando la inestabilidad de estos días atrás. En superficie, la baja térmica se sitúa en la mitad norte, reflejándose en un aumento de las temperaturas máximas durante el día de hoy. Continúa la aproximación del frente frío que se dirige hacia las costas gallegas.

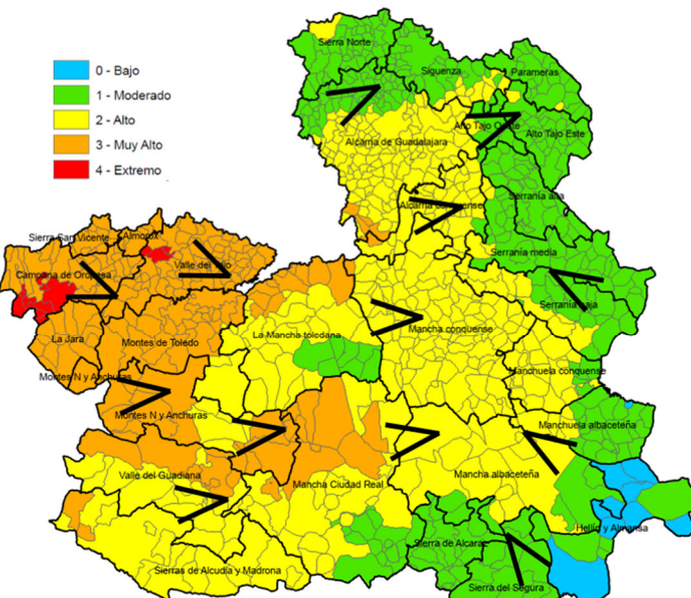
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	36	37	36	35	38
HR. mín. (%)	17	14	15	18	12

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

Viento flojo variable de componente variable, con intervalos moderados en el extremo oriental al principio y final del día. Predominio de la componente oeste durante las horas centrales y la tarde en el resto de la región, con intervalos moderados en el norte de Toledo. Se esperan rachas comprendidas entre 40-50 km/h en Toledo y este de Albacete esta tarde.

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 27 de agosto de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
^ v < >	VIENTO
∕∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias:**  
Incidencias ligadas en su mayoría a zonas agrícolas o próximas a zonas urbanas. Destaca el incendio originado en La Parra de las Vegas, que propagó bajo pinar consumiendo la pinocha en más de un 50%, afectando al matorral vivo de forma pasiva.  
**Forestal>1ha:** 1 CU, 2TO **Forestal<1ha:** 1CU **No FO>1ha:** 1AB, 2GU, 1CR, 2TO

**Meteorología:**  
Temperaturas máximas que alcanzaron los 37°C en TO y se aproximaron a los 35°C en CR. En el resto máximas comprendidas entre 30-33°C y más moderadas en el norte de GU. Descenso de las HR en el tercio occidental, no produciéndose recuperación nocturna de las hum. Se registraron escasas precipitaciones muy localizadas en zonas de la mitad oriental de la región, más cuantiosas (2-5 l) en el suroeste de GU y noreste de AB. No se registró descarga de rayos.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

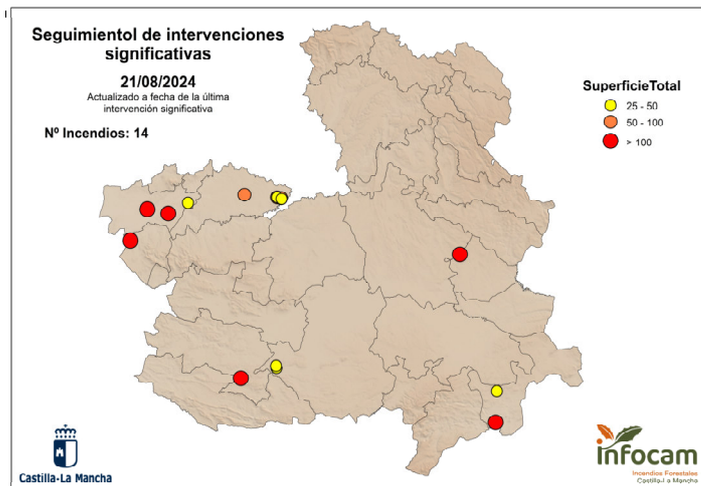
**Escenario meteorológico:**  
Ascenso de las temperaturas máximas en la mitad oriental respecto al día de ayer, siendo este más intenso en el este de CU y AB. Descenso generalizado de la HR. Escasa prob. de tormentas en el extremo este de la región durante las horas centrales de la tarde, que podrían dejar alguna precipitación.

**Escenario de incendio:**  
En la mitad occidental, se mantiene el mismo escenario que estos días atrás, ya la baja humedad de los combustibles y las temperaturas elevadas favorecen el acceso al combustible vivo, con carreras de mayor intensidad con alineaciones plenas.  
El ascenso de las temperaturas y el descenso de las HR puede propiciar igniciones de rayos latentes de estos días pasados, que pueden tener propagaciones más rápidas en zonas de máxima alineación ya que para hoy se espera mayor módulo de viento.

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5 %
Combustibles vivos:	Disponibles
Emisión de focos secundarios:	Frecuentes a corta distancia (< 50 m) y puntuales a media distancia (< 500 m)
Simultaneidad:	Probable por la actividad eléctrica de los últimos días
Fuego de copas:	Fuego pasivo de copas en orografías abruptas o con combustibles en escalera
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 20:00 horas
IPP	<b>Comportamiento General</b>
<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



### 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

<u>Ubicación</u>	<u>Superficie</u>	<u>Intensidad</u>	<u>Motor del incendio</u>	<u>Parámetros de fuego</u>	<u>FS</u>	<u>Observaciones</u>
<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)	-	<u>Participación pasiva de arbolado en sectores de mayor alineación y acumulación de comb. fino muerto.</u> <u>Presencia de continuidad vertical</u>
<b>Los Cerralbos (TO)</b> 01/06/2024	32,4 ha	Baja-Media	Viento	$V_{p\ media} = 25\ m/min$ $H_{llama} = 1 - 2\ m$	-	<u>Algunas islas de combustible forestal no participan.</u> <u>No se aprecian antorcheos.</u>
<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	$V_{p\ media} < 2\ m/min$ $H_{llama} \approx 1\ m$	-	<u>Zona con sequía moderada.</u>

\*Superficie estimada no oficial.