

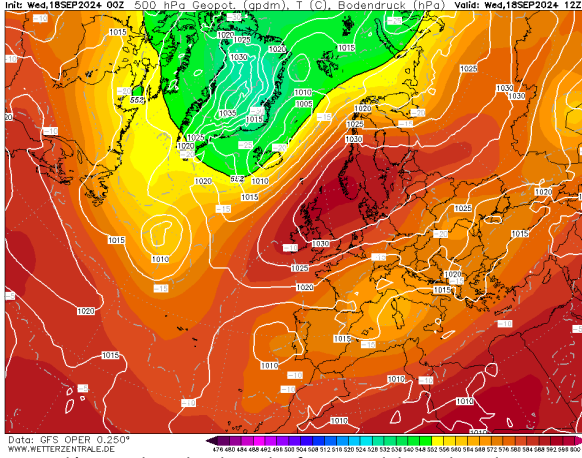
**NIVEL DE PELIGRO**

**Moderado**

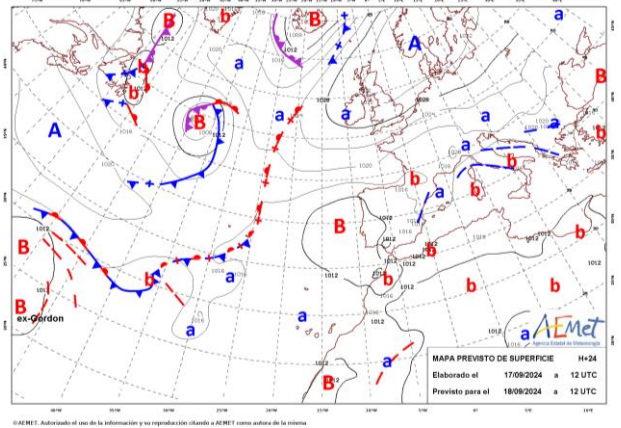
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

**SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 12. ID Depresión atlántico-ibérica**

Mapa de 500 hPa 18/09/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 18/09/2024 14:00 h



El extenso anticiclón situado a altas latitudes favorece el desdoblamiento de una vaguada retrógrada (desplazamiento este-oeste) que incursiona en el territorio peninsular por la costa mediterránea. El aire frío en altura que trae consigo, al interactuar con la masa más cálida, provoca un aumento de la inestabilidad que se verá reflejada en la actividad tormentosa en la  $\frac{1}{2}$  este. Por otro lado, gana profundidad la borrasca situada en el Atlántico al SW del país, lo que generará también en los próximos días un aumento de inestabilidad en la otra mitad.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	26	29	25	26	30
HR. mín. (%)	39	25	41	37	22

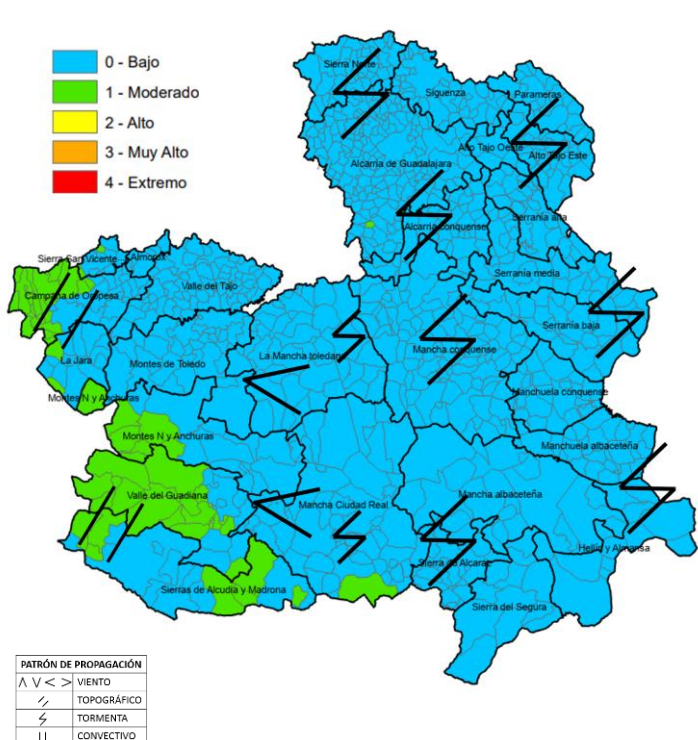
**Viento (km/h)**

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

En la  $\frac{1}{2}$  W se espera viento de S rolando a SW durante la tarde, mientras que, en la  $\frac{1}{2}$  E, se espera un comienzo de jornada con viento de SE que podrá tender posteriormente más a E (S en GU). Se espera vientos moderados durante la tarde generales salvo en el extremo occidental. La presencia de tormentas, previsiblemente con mayor actividad en la  $\frac{1}{2}$  E, puede influir sobre el comportamiento del viento.

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 18 de septiembre de 2024



**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias:**  
 Aumento del número de incidencias, en general de poco recorrido, localizadas en su mayoría en la  $\frac{1}{2}$  occidental, como consecuencia del episodio desfavorable que venía castigando a los combustibles desde días anteriores en esta mitad. En general las propagaciones detectadas propagan en baja-media intensidad. Mayores intensidades en el incendio de rivera de Maqueda (TO) por la acumulación de muerto de las cañas.

**Forestal (<1ha):** 3TO      **Forestal (>1ha):** 2TO      **No Forestal (<1ha):** 2TO  
**No Forestal (>1ha):** 1CR      **Sin Datos:** 2CR

**Meteorología:**  
 Aun con dominio de la estabilidad generalizada, disminuye la temperatura de forma generalizada y se produce un aumento de la HRmin. Se produce un aumento del punto de rocío. Aumento de dinámica de viento con respecto a jornada previa, especialmente intenso en el cuadrante SE.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**  
 Disminución generalizada de la Tª de hasta -5°C, con valores disminuyendo a medida que se avanza hacia el E, oscilando entre los 27-29°C del extremo W y los 17-18°C del límite occidental de CU y GU. Recuperación nocturna de las humedades de los combustibles salvo la  $\frac{1}{2}$  W de TO. Aumento generalizado de las HRmin, con igual tendencia que las Tªmax, valores de 28-34% en extremo W, por 50-80% en el E. Probabilidad de tormentas generalizado, bajo en 1/3 W y con avisos meteorológicos por precipitación acumulada en 1h de 15-20 mm en 2/3 E.

**Escenario de incendio:**  
 El predominio de la actividad tormentosa esperada en los 2/3 orientales marcará el comportamiento de los incendios en esta zona, determinando la probabilidad de ignición en función de la precipitación recibida, apareciendo el riesgo de igniciones por actividad eléctrica y determinando el comportamiento de las propagaciones asociado a la dinámica de la tormenta. En el 1/3 occidental, las propagaciones serán topográficas con influencia del viento de SW-W. Fuera de esta zona, si no llegan las tormentas, lo esperado serían incendios empujados por viento de SE-E. Incendios con recorrido durante las horas de sol, mermando su comportamiento al caer la noche. Las propagaciones se esperan en baja-media en la  $\frac{1}{2}$  E, al igual que en la W, aunque en esta si se espera que puedan llegar a alta en zonas con acumulación de muerto y plena alineación.

## Disponibilidad de los combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-3 % (menores valores en CR)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 4-5 % (menores valores en CR)
Combustibles vivos:	Disponibles en función de la carga de muerto acumulado
Emisión de focos secundarios:	Frecuentes a corta distancia (< 50 m) y puntuales a media distancia (< 500 m)
Simultaneidad:	Poco probable
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.

## SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 21/08/2024

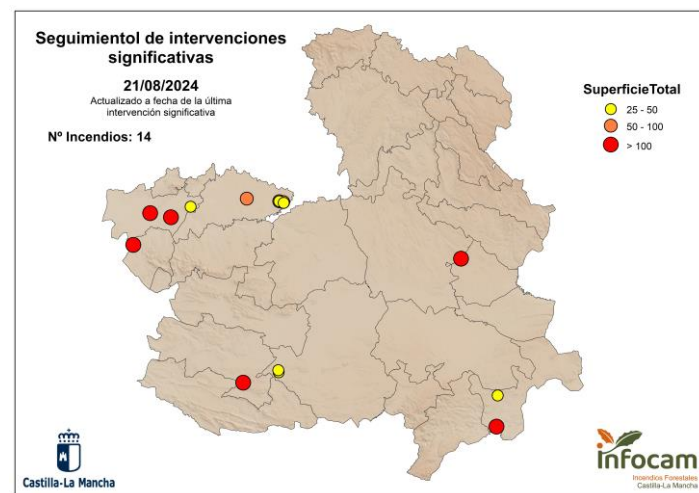


Imagen de la última incidencia significativa  
(Recas (TO) 20/08/2024)



### 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.
<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.