

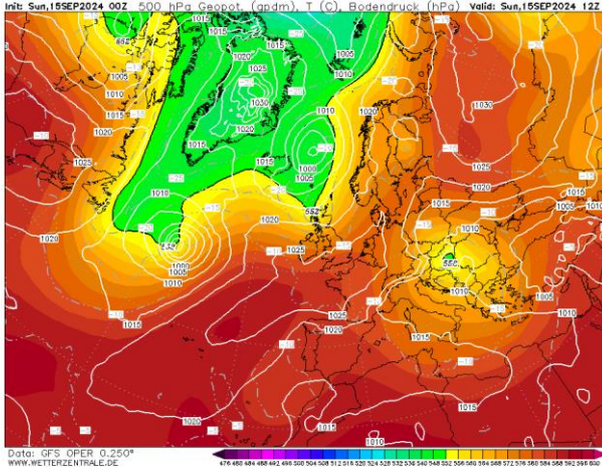
**NIVEL DE PELIGRO**

**Muy Alto**

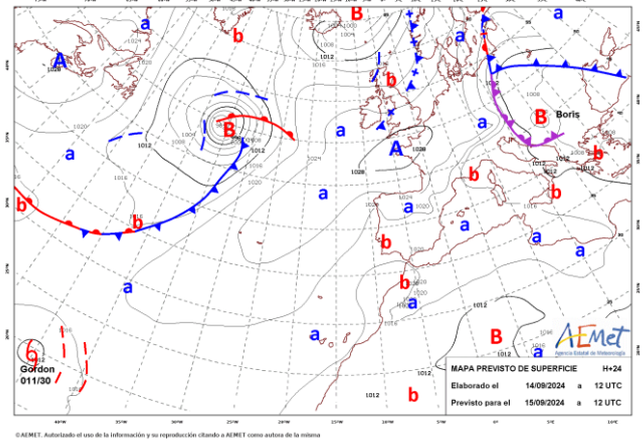
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

**SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 16. IDi Anticiclón británico-escandinavo**

Mapa de 500 hPa 15/09/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 15/09/2024 14:00 h



Markada estabilidad atmosférica sobre la península ibérica ocasionada por el posicionamiento de un anticiclón de gran extensión sobre el atlántico-islas británicas-península escandinava. La península se verá afectada por escaso gradiente barométrico para la jornada de hoy. Para los próximos días, dada la configuración atmosférica tendrá lugar un desplazamiento retrogrado del centro de bajas presiones próximo al Golfo de Venecia afectando a la península (necesario observar evolución)

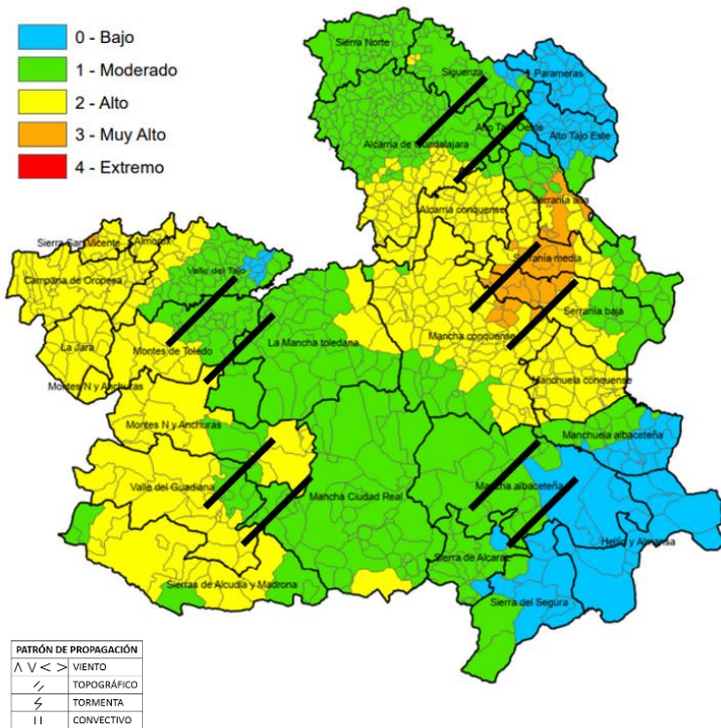
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	33	33	31	31	34
HR. mín. (%)	14	13	8	8	11

**Viento (km/h)**

Jornada con escasa dinámica de viento. Viento flojo de forma generalizada con tendencia a componentes N (oscilando entre NW y NE en función de la zona). En zonas más surorientales tendencia componente SE. Rachas poco significativas a nivel generalizado (mayores módulos en zonas localizadas de GU y CU a partir de las 15:00h hasta las 19:00h aprox. A primeras horas de la noche ligero aumento de rachas en arco suroriental)

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 15 de septiembre de 2024



**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias:**  
Sin observación de comportamientos significativos de fuego. Incidencias asociadas a zonas agrícolas con acumulación de combustible fino muerto. Incidencias concentradas en ½ occidental

**No Forestal >1ha: 2TO, No Forestal <1ha: 1AB, 3CR, 4TO, 1CU**

**Meteorología:**  
Jornada marcada por estabilidad atmosférica observándose incremento de Tª respecto a jornadas anteriores (3-4°C). Tª max ≤ 30°C (mayores valores en CR y TO). HRmin > 30% (excepto TO y puntos localizados de CR con valores entre 25-30%). Comienzo de disminución de puntos de rocío (Próximos a 0°C). Disminución de humedad atmosférica. Escasa dinámica de viento

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**  
Disminución significativa de humedad atmosférica (más desecante en CU y GU). Disminución HRmin respecto a días anteriores (8-10%). Aumento de Tªmax (2-3°C). Cielos despejados a nivel generalizado que favorecerán la insolación de los combustibles. Disminución de HCFM y HCMM.

**Escenario de incendio:**  
De forma generalizada se esperan comportamientos topográficos dentro de capacidad de contención e intensidad media y alta (puntualmente). En zonas llanas y abiertas se esperan propagaciones afectadas por viento general (poco significativo y condicionado por la orografía) que conducirá las propagaciones. En zonas forestales importancia de vientos topográficos con oportunidad en zonas de pérdida de alineación. En ½ oriental en caso de existir propagaciones estas estarán sujetas a la continuidad y carga de combustible fino muerto con dificultad de acceso al comb. vivo por disminución de sequía estructural. Por el contrario, en ½ occidental (especialmente en zonas más occidentales) dado el aumento de sequía estructural se espera facilidad de acceso al combustible vivo.

## Disponibilidad de los combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-3 % (Menores valores en CU y GU)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 4-5 % (Menores valores en CU y GU)
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.
<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: 21/08/2024

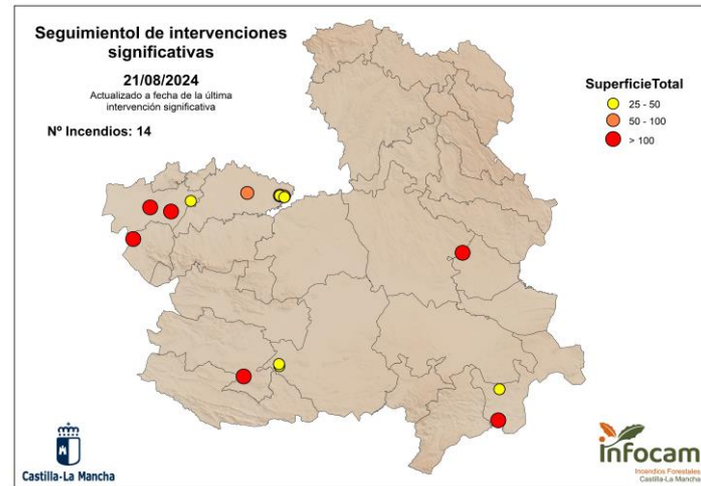


Imagen de la última incidencia significativa  
(Recas (TO) 20/08/2024)



### 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

## SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
<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.