

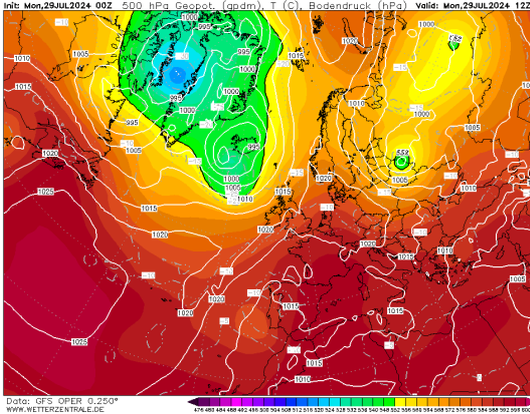
**NIVEL DE PELIGRO**

**Extremo**

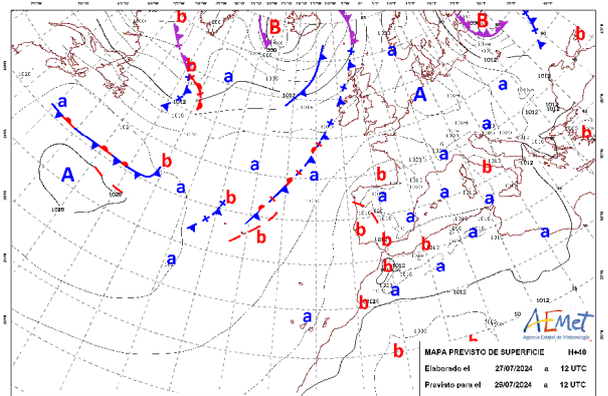
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

**SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 9. I Me Altas presiones sobre el Atlántico y Europa**

Mapa de 500 hPa 29/07/2024 12 UTC GFS

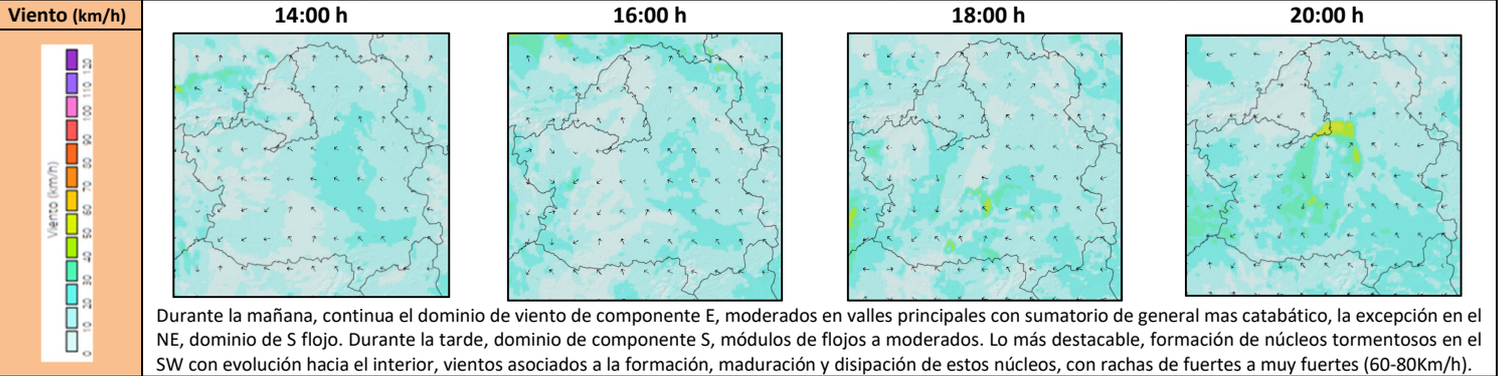


Mapa de superficie 29/07/2024 14:00 h



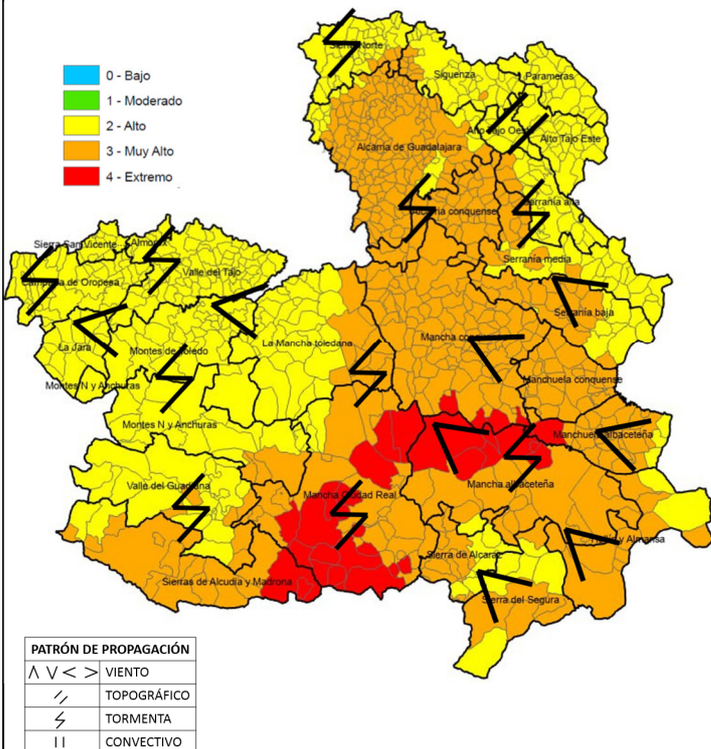
La situación continúa marcada por un embolsamiento de aire frío aislado en niveles altos con centro, frente al cabo de San Vicente (SW peninsular). Durante el día de hoy, evoluciona hacia el NE con tendencia a unirse de nuevo a la circulación general. Las Altas presiones del Atlántico continúan desplazadas hacia el W, reflejo en superficie del Anticiclón de las Azores, que establece puente anticiclónico débil con el anticiclón de Centro Europa. En superficie, sobre la península, líneas de inestabilidad en el SW con evolución hacia el interior.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	38	38	36	35	39
HR. mín. (%)	17	18	15	20	20



**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 29 de julio de 2024



**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias:**

No muchas incidencias que se concentraron en el tramo de mañana y en el tramo final de tarde. En general, incidencias asociadas a zonas agrícolas, periurbanas y riberas o cauces. Mayor concentración en zonas del SW

**Forestal >1 ha:** 1CR, 1GU

**No Forestal > 1ha:** 1 TO, 1CU, 2 CR

**No Forestal < 1ha:** 2TO, 1CU, 2CR

**Sin datos:** 1CU

**Meteorología:**

Otra jornada mas con altas temperaturas y humedades bajas, donde domino flujo del E, fortaleciéndose durante las mañanas en valles del W.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**

Escenario marcado por el aumento de la inestabilidad, chubascos en la mitad W durante la mañana, y cielos cubiertos en la mitad W en general, vientos con rachas fuertes 50-80km/h asociados al desarrollo y evolución de convección mesoescalar organizada, líneas de inestabilidad desarrollando desde el W hacia zonas del interior. En zonas más al E, mayor probabilidad de tormentas secas, y reventones.

**Escenario incendio:**

Escenario de mayor dinámica e incertidumbre en el desarrollo de las propagaciones. Incendios que consolidan desde el inicio, sobre todo en estructuras con carga de combustibles muertos. Incendios conducidos por tormentas durante la tarde. Propagaciones rápidas con cambios erráticos en zonas y áreas de formación de núcleos tormentosos. Posibilidad de simultaneidad por aparato eléctrico, mayor probabilidad de tormentas secas según nos aproximamos a zonas del E.

La actividad de cosecha del cereal se concentra en zonas del N de las provincias del NE.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 1-2 % (Zonas SE)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 4-5 % (Zonas SE)
Combustibles vivos:	Disponibles, mayores intensidades combinadas con estructuras con carga de muerto
Emisión de focos secundarios:	Masivos a corta distancia (< 50 m), puntualmente a media distancia (< 500 m)
Simultaneidad:	Probable, asociada a la actividad tormentosa y a la interacción de masas.
Fuego de copas:	Fuego pasivo de copas
Intervalo más desfavorable:	15:00 - 20:00 horas
IPP	Comportamiento General
<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.
<b>Extremo</b>	Condiciones extremadamente favorables para el inicio y posterior propagación del fuego. El fuego manifiesta continuos episodios de comportamiento extremo (Paveseo masivo larga distancia, fuegos de copas activos o independientes, fenómenos convectivos). Asociado a episodios de viento con velocidades muy altas y situaciones de déficit hídrico del combustible importante.

## SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 24/07/2024

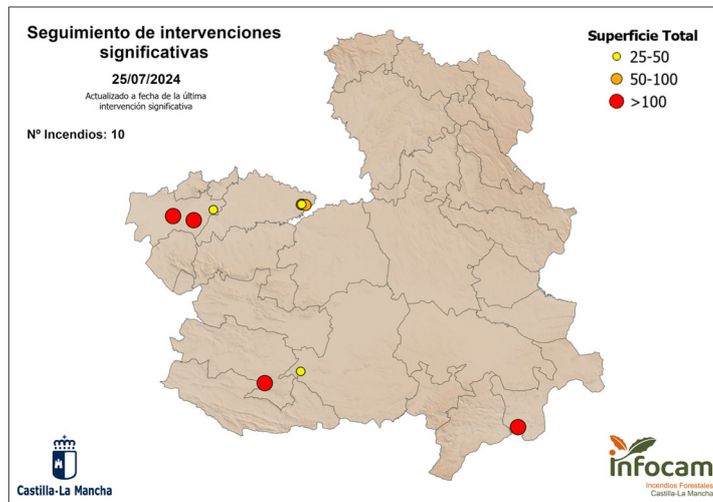


Imagen de la última incidencia significativa  
(Argamasilla de Calatrava (CR) 24/07/2024)



### Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Argamasilla de Cva. (CR) 24/07/2024	700 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.
Hellín (AB) 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.
Las Herencias (TO) 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.
Talavera de la Reina (TO) 09/07/2024	172 ha*	Media-Alta	Viento	$V_p$ media = 28 m/min $H_{llama}$ = 1 - 3 m	120 m	Salto autovía en eje principal
Borox (TO) 09/07/2024	41 ha*	Media-Alta	Viento	$V_p$ media = por determinar $H_{llama}$ = 1 - 2 m	420 m	Propagación conducida por fino muerto, afectando de forma pasiva a arbolado.
Borox (TO) 06/07/2024	64 ha	Media-Alta	Viento	$V_p$ media = 25 m/min $H_{llama}$ = 1 - 2 m	-	Presencia de tapiz herbáceo que limita las propagaciones. Propagación conducida por fino muerto
Borox (TO) 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_p$ media = 19 m/min $H_{llama}$ = 1 - 2 m ( $H_{llama}$ > 2 m puntualmente 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
Los Cerralbos (TO) 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.
Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama}$ < 1 m (puntualmente > 1 m)	-	

**Granátula de  
Calatrava (CR)**  
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.