

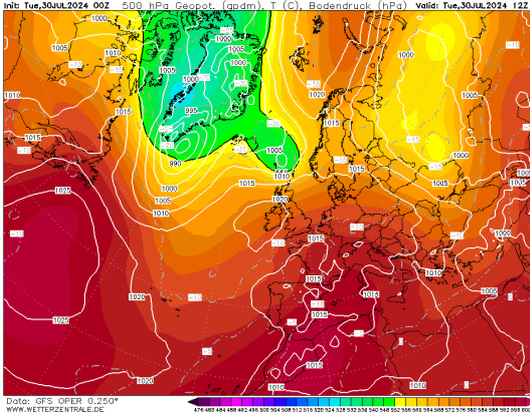
NIVEL DE PELIGRO

Extremo

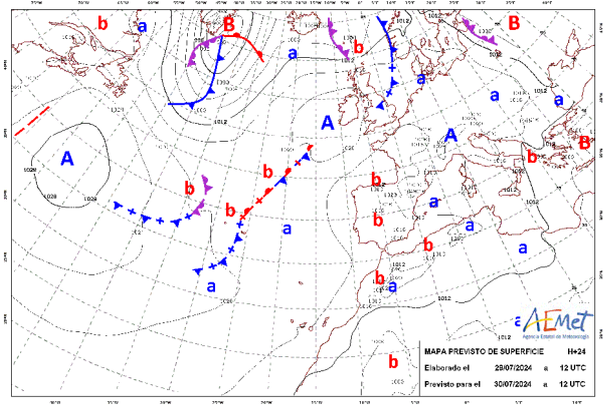
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 30/07/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 30/07/2024 14:00 h



La Dana que nos afectó desde el SW desde el día de ayer, es reabsorbida por aire más frío que gana presencia en el Atlántico, las altas presiones y el Anticiclón de las Azores sigue desplazado hacia el W, permitiendo esa compresión hacia el S del aire más frío, lo cual, permite ascenso de flujo del S hacia la península. En superficie formación de bajas térmicas en zonas del SW.

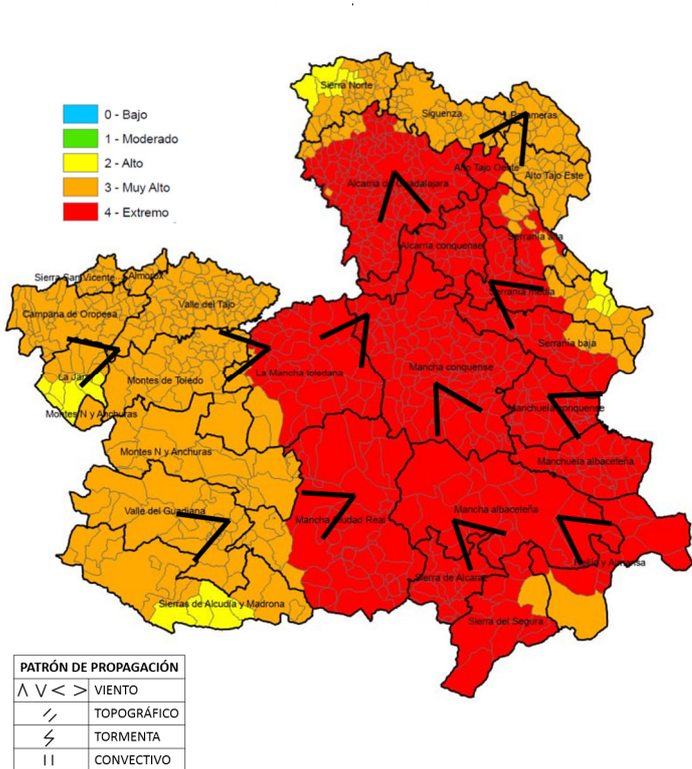
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	38	41	38	39	40
HR. mín. (%)	17	18	20	20	20

Viento (km/h)

Durante la mañana, se mantiene flujo mediterráneo con dominio de la componente SE-S, módulos flojos en general y moderados en áreas de la zona centro y SE. A partir de las 15h, cambio en las cuencas del W (Tajo y Guadiana) dominio de SSW con tendencia a final de la tarde a SW, en las cuencas Mediterráneas SE, zonas de confluencia de cuencas flujo de S. Aumento de módulos con el avance de la tarde de flojos a moderados, máximos de 25-35 km/h 19-20h en provincias de la mitad E, rachas superiores.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 30 de julio de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Incidencias en zonas forestales, varias vinculadas a la actividad de aparato eléctrico, en general propagaciones con escaso desarrollo al estar confinadas.

Forestal >1 ha: 1TO, 1AB
Forestal <1 ha: 3TO, 1AB, 1CR
No Forestal >1ha:
No Forestal <1ha: 1TO

Meteorología:
Marcada por precipitaciones de escasa cuantía en el extremo W durante la mañana. Durante la tarde, desarrollo de tormentas en la zona central de las provincias del W con evolución a zonas del centro y con salida hacia NE.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Situación de Sur, con mayor afección a las provincias del E, donde se concentran los mayores módulos de viento y la mayor sequedad ambiental. En las provincias del W, activación de los canales de los valles principales durante la tarde.

Escenario incendio:
Para hoy y de cara a los próximos días se concentra el riesgo en las provincias de la mitad E de la región, con posibilidad alta de apertura de ventana de GIF. Propagaciones rápidas que consolidan desde el inicio sobre todo en estructuras con carga de combustibles muertos. Propagaciones en alta y muy alta intensidad, conducidas por viento de S-SE, velocidades por encima de 1km/h y focos secundarios masivos a corta distancia, puntuales a media (<500m), posibilidad de saltos a largas distancias. En las provincias del W, propagaciones dominadas por los vientos de valles principales, con tendencia a confluir al eje del valle principal al final de la tarde (succión de valle Ppal). Posibilidad de igniciones asociadas a latencia de rayos. La recolección de cereal se concentra en zonas del NE de la región.

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 1-2 % (Zonas E)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 4-5 % (Zonas E)
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:	Muy probable. Vinculado a episodio de caída de rayos de día anterior.
Fuego de copas:	Fuego pasivo de copas.
Intervalo más desfavorable:	15:00 - 20:00 horas

IPP	Comportamiento General
Alto	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.
Muy Alto	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.
Extremo	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

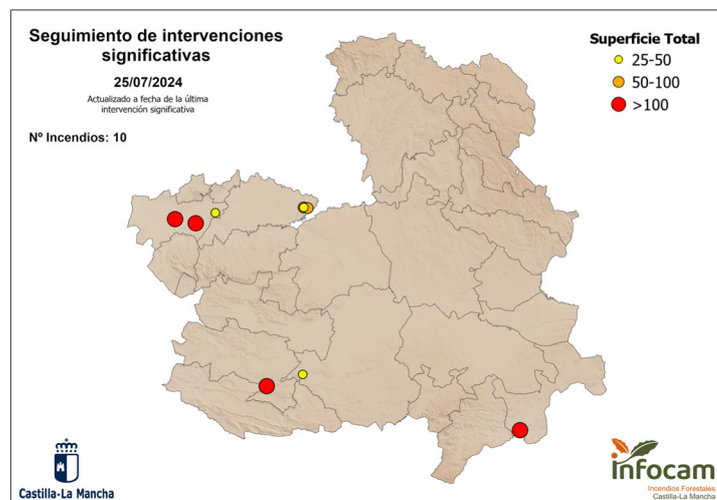


Imagen de la última incidencia significativa
(Argamasilla de Calatrava (CR) 24/07/2024)



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.