

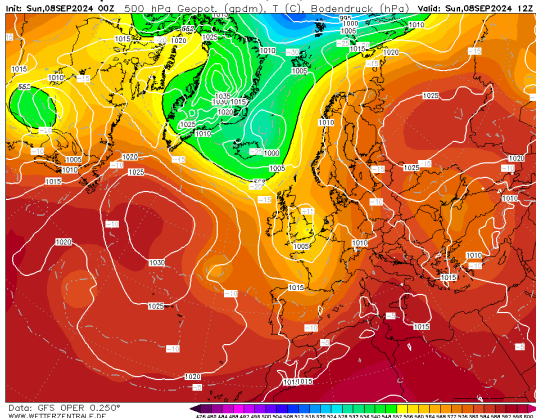
**NIVEL DE PELIGRO**

**Alto**

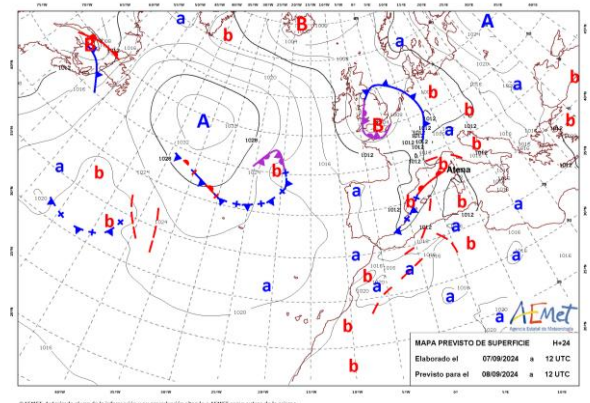
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

**SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 10. IM Depresión del golfo de Génova**

Mapa de 500 hPa 08/09/2024 12 UTC GFS

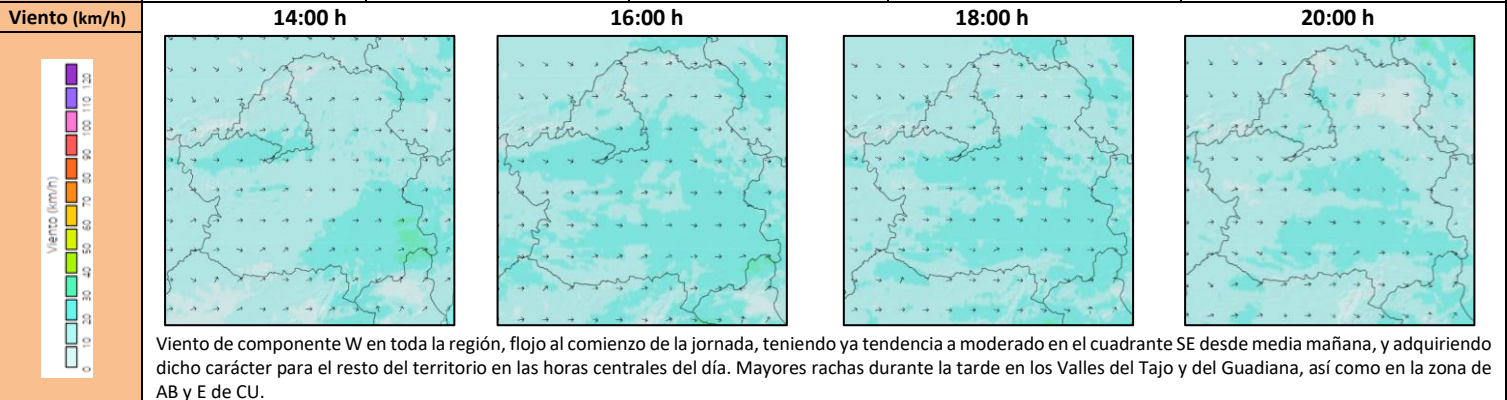


Mapa de superficie 08/09/2024 14:00 h



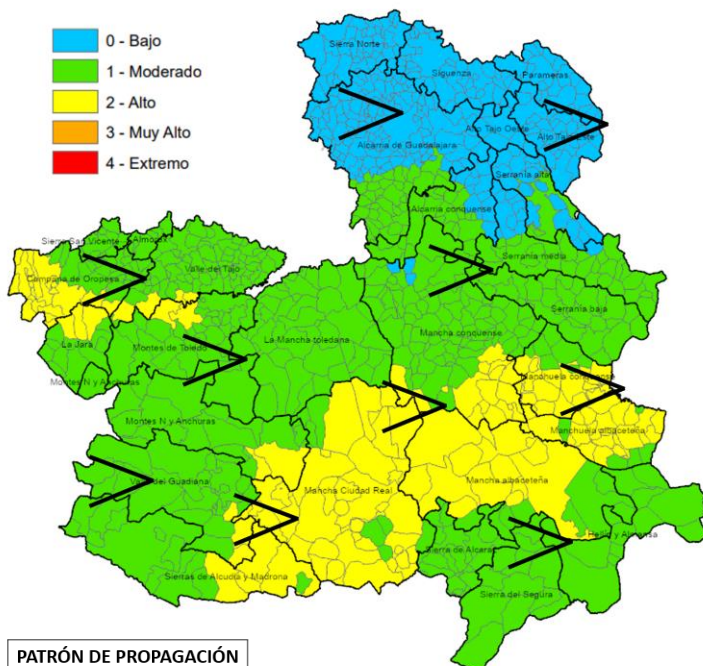
Junto con el repliegue de la DANA hacia el N para unirse a la circulación general, se va retirando la masa de más aire frío en altura, que hoy solo puede que afecte al extremo más norte de la península, reduciéndose la inestabilidad asociada a esta. Por otro lado, se produce la formación de una nueva borrasca (hoy marcada como baja relativa) por la zona del estrecho que durante la noche comienza su desplazamiento por el sur de la península hacia el Mediterráneo, aumentando la inestabilidad en esta zona debido a los frentes asociados. Una vez pase este evento por la mañana, con influencia sobre el SE, se espera que predomine el tiempo estable en la región.

| LEYENDA      | Albacete | Ciudad Real | Cuenca | Guadalajara | Toledo |
|--------------|----------|-------------|--------|-------------|--------|
| T.Máx. (°C)  | 31       | 30          | 29     | 28          | 30     |
| HR. mín. (%) | 16       | 18          | 19     | 21          | 19     |



**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 08 de septiembre de 2024



| PATRÓN DE PROPAGACIÓN |             |
|-----------------------|-------------|
|                       | VIENTO      |
|                       | TOPOGRÁFICO |
|                       | TORMENTA    |
|                       | CONVECTIVO  |

**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias:**

Escaso numero de incidencias en su mayoría asociados a zonas agrícolas u otras emergencias. Destaca el incendio de Cañamares, Villahermosa (CR) por extensión y por su capacidad para saltar una carretera y continuar su propagación sobre combustible fino muerto, deteniéndose al impactar en una zona desprovista de vegetación.

**No Forestal >1ha:** 1 CR **No Forestal <1ha:** 1 Cr y 1 TO **Sin datos:** 1 CR y 2 TO

**Meteorología:**

Jornada con aumento de la estabilidad y dominio de viento de W. Tª con poca variación, aumentando ligeramente en el extremo SE. Importante disminución de la HRmin, más acusado en CU. Afección de núcleos tormentosos débiles que dejan ligeras precipitaciones en el extremo SE.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**

Se mantienen las Tªmax en el 1/3 central, ascendiendo ligeramente en el 1/3 NW y con un descenso más acusado en el SE. Valores máximos de Tª entre 27-30°C (en 1/2 NE de GU y E de CU de 21-26°C). Recuperación nocturna de las humedades de los combustibles salvo algunas zonas del centro de la región y SW de CR. HRmin de entre 20-35%, con los mayores valores en extremo NE. Aunque la probabilidad es baja, no se descarta la formación de tormentas en el extremo SE en la primera 1/2 del día.

**Escenario de incendio:**

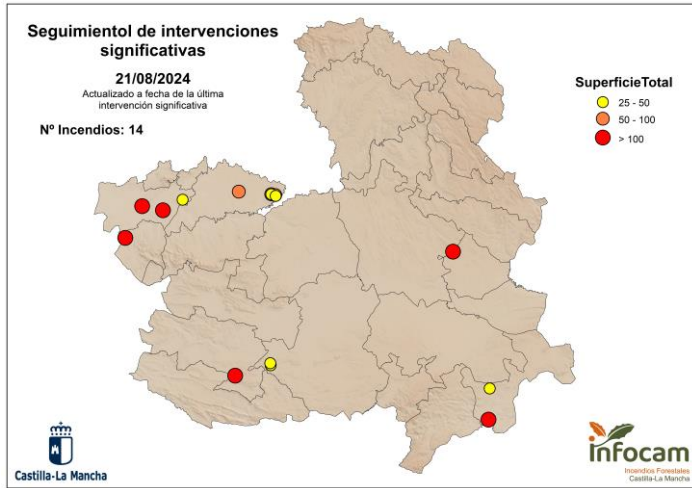
Para hoy el predominio del viento de W es total en la región. Su módulo, moderado durante la mañana en el SE y por la tarde también en el resto, dinamizarán las propagaciones. Posibles propagaciones con velocidades fuera de capacidad de control durante la tarde con propagaciones sustentadas sobre finos y medios muertos. Mayor capacidad de acceso a combustibles más gruesos y vivos, así como de transición de zona agrícola a monte en la 1/2 occidental, donde se han recogido menos precipitaciones. Estas transiciones se producirán mayormente en zonas con elevada carga de combustible muerto y/o carreras en plena lineación. En este sentido, no se pueden descartar tampoco las zonas con estructuras vegetales de espartizal y carrasco del SE.

## Disponibilidad de los combustibles

| Humedad del combustible fino muerto (HCFM):  | Valores mínimos del 3-4 %  |
|--|--|
| Humedad del combustible medio muerto (HCMM): | Valores mínimos del 5-6 %  |
| Combustibles vivos:                          | Disponibles en zonas donde no se han recogido precipitaciones (mitad W)  |
| Emisión de focos secundarios:                | A corta distancia (< 50 m) y puntuales a medias distancias (< 500 m).  |
| Simultaneidad:                               | Poco probable  |
| Fuego de copas:                              | Antorcheos por rodales o bosquetes.  |
| Intervalo más desfavorable:                  | 12:00 - 21:00 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.   |

# 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)<br>21/08/2024                  | 99 ha*     | Media                            | Viento                        | $V_p \text{ media} = 4,5 \text{ km/h}$<br>$S_p \text{ media} = 24,93 \text{ ha/h}$   | Sin datos                            | Incendio nocturno, propagando por fino y medio muerto  |
| La Estrella (TO)<br>06/08/2024            | 2.300 ha   | Alta-Muy Alta                    | Viento convectivo-Topográfico | $V_p \text{ media} = 1,5 \text{ km/h}$<br>$S_p \text{ media} = 104 \text{ ha/h}$   | Masivos a corta distancia            | Fase convectiva a última hora de la tarde, con desarrollo de pirocúmulo.   |
| Tobarra (AB)<br>02/08/2024                | 39 ha      | Media-Alta                       | Contraviento                  | $V_p \text{ media} = 0,42 \text{ km/h}$<br>$S_p \text{ media} = 13,4 \text{ ha/h}$   | 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)<br>30/07/2024             | 2.227 ha   | Superficie Muy Alta-fuego pasivo | Viento convectivo             | $V_p \text{ media} = 3 \text{ km/h}$<br>$S_p \text{ media} = 350 \text{ ha/h}$   | Masivos a corta y puntuales a media. | Formación de pirocúmulos en fase de mayor actividad.   |
| Argamasilla de Cva. (CR)<br>24/07/2024    | 716 ha     | Alta-Muy Alta                    | Viento-Topográfico            | $V_p \text{ media} = 20 \text{ m/min}$<br>$V_p \text{ máx} = 33 \text{ m/min}$<br>$S_p \text{ media} = 100 \text{ ha/h}$                                   | -                                    | Propagación siguiendo ejes de cresta con apertura hacia canalizaciones de viento junto con carreras topográficas. Viento alineado con relieve.         |
| Hellín (AB)<br>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)<br>12/07/2024          | 134 ha*    | Alta                             | Viento                        | $V_p \text{ media} = 26 \text{ m/min}$<br>$V_p \text{ máx} = 35 \text{ m/min}$   | 25 m                                 | Propagación perpendicular a eje de barrancas, desarrollo en zona de monte sin perder velocidad.  |
| Talavera de la Reina (TO)<br>09/07/2024   | 171 ha     | Media-Alta                       | Viento                        | $V_p \text{ media} = 28 \text{ m/min}$<br>$H_{llama} = 1 - 3 \text{ m}$  | 120 m                                | Salto autovía en eje principal   |
| Borox (TO)<br>05/07/2024                  | 70 ha      | Media-Alta                       | Viento                        | $V_p \text{ media} = 19 \text{ m/min}$<br>$H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$<br>( $H_{llama} > 2 \text{ m}$ 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                 |
| Los Cerralbos (TO)<br>01/06/2024          | 32,4 ha    | Baja-Media                       | Viento                        | $V_p \text{ media} = 25 \text{ m/min}$<br>$H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$  | -                                    | Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.  |
| Borox (TO)<br>28/05/2024                  | 35 ha      | Baja-Media                       | Topográfico                   | $H_{llama} < 1 \text{ m}$<br>(puntualmente $> 1 \text{ m}$ )   | -                                    |  |
| Granátula de Calatrava (CR)<br>26/05/2024 | 45 ha      | Media                            | Viento-Topográfico            | $V_p \text{ media} < 2 \text{ m/min}$<br>$H_{llama} \approx 1 \text{ m}$   | -                                    | Zona con sequía moderada.  |

\*Superficie estimada no oficial.