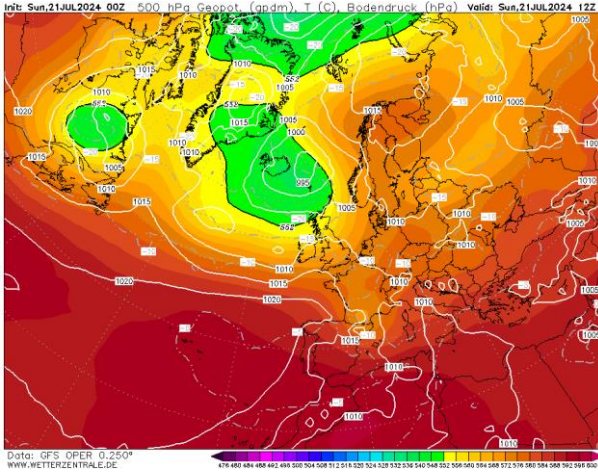


NIVEL DE PELIGRO Muy Alto

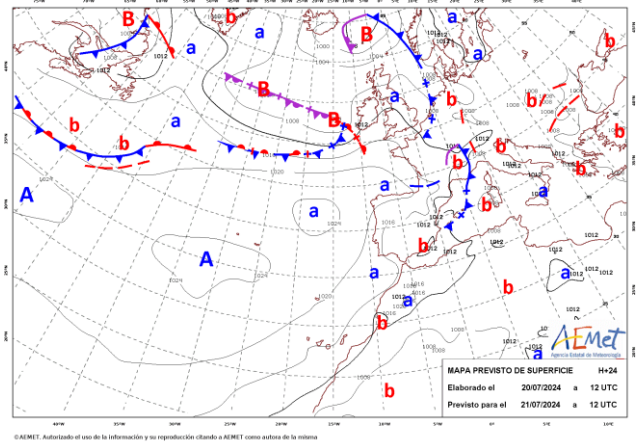
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 5. IZe Anticiclón de las Azores y depresión térmica peninsular

Mapa de 500 hPa 21/07/2024 12 UTC GFS

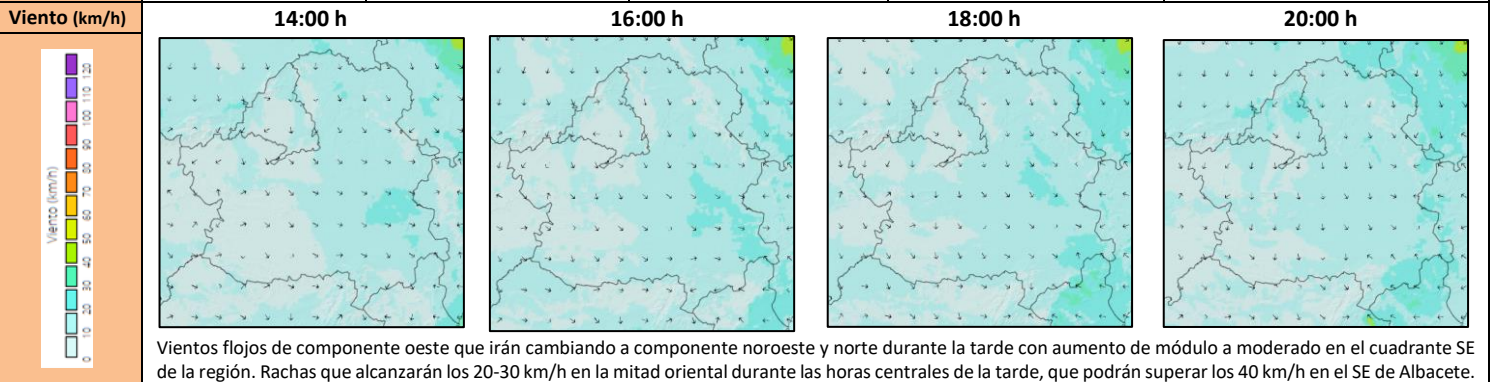


Mapa de superficie 21/07/2024 14:00 h



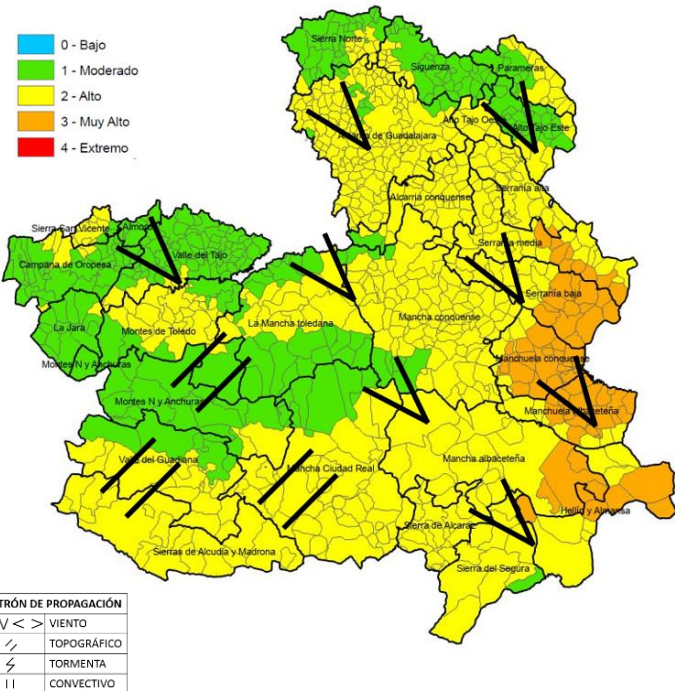
El desplazamiento de la masa fría hacia el oeste, provoca que las altas presiones asciendan de latitud al oeste de la península, cambiando el flujo a NW. Estas altas presiones volverán a ser protagonistas durante la próxima semana, notándose a partir de mañana un ascenso progresivo de las temperaturas máximas. En superficie el paso del frente por el norte, ha desplazado la baja térmica hacia el levante, provocando un descenso generalizado de las temperaturas, notándose hoy, de forma más intensa en la mitad oriental de la península. Esta conformación de la atmósfera provoca para el día de hoy un fuerte cierzo en toda la cuenca del Ebro.

| LEYENDA | Albacete | Ciudad Real | Cuenca | Guadalajara | Toledo |
|--------------|----------|-------------|--------|-------------|--------|
| T.Máx. (°C) | 37 | 35 | 34 | 33 | 36 |
| HR. mín. (%) | 9 | 10 | 7 | 8 | 7 |



Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 21 de julio de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Jornada con pocas incidencias, de carácter agrícola y periurbano, con propagaciones rápidas sobre combustibles finos muertos.

No Forestal <1ha: 2 CU, 1 AB, 1 GU y 1 TO

Sin datos: 4 TO

Meteorología:
Las temperaturas máximas se dieron al sur de Cuenca y Albacete, donde se alcanzaron los 36-38°C. En el resto de la región temperaturas ligeramente inferiores. HR fueron superiores a las de la jornada anterior, siendo más altas en la mitad occidental y norte de la región. Vientos moderados más intensos en el cuadrante SE. Sin recuperación nocturna de las humedades en el cuadrante SE.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Continúa el descenso de las temperaturas máximas, hoy de forma más intensa en la mitad oriental. Ligero descenso de la HR. Se mantienen avisos amarillos de AEMET por altas temperaturas en la zona de Alcaraz y Segura. La humedad de los combustibles muertos continúa en los mismos rangos que ayer. No esperamos tormentas. Vientos de flojos a moderados de NW en la mitad oriental, con rachas moderadas en el cuadrante SE.

Escenario incendio:
En la mayor parte del territorio, incendios asociados a la actividad humana, con igniciones sobre zonas agrícolas que avanzan en media intensidad con capacidad de entrar en zonas forestales y de emitir focos secundarios a corta y media distancia. En zonas forestales, la baja humedad de los finos muertos (≈1-2%) permitirá la propagación en media-alta intensidad. En CR y sur de Toledo se esperan comportamientos topográficos, mientras que en la mitad oriental y norte de Toledo se esperan propagaciones conducidas por viento.

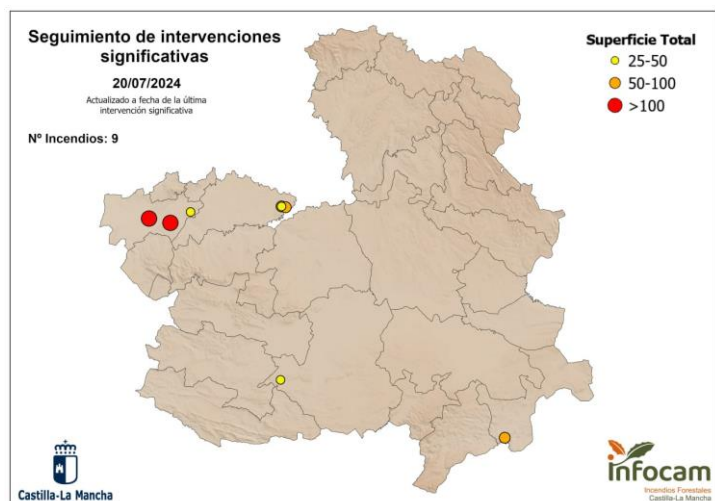
Disponibilidad de combustibles

| | |
|--|---|
| Humedad del combustible fino muerto (HCFM): | Valores mínimos del 1-2 % |
| Humedad del combustible medio muerto (HCMM): | Valores mínimos del 2-3 % |
| Combustibles vivos: | Disponibles si hay presencia de muertos en superficie |
| Emisión de focos secundarios: | Masivos a corta distancia (< 50 m), puntualmente a media distancia (< 500 m) |
| Simultaneidad: | Probable para incendios de rastrojo. Poco probable para afecciones a masa forestal. |
| Fuego de copas: | Fuego pasivo de copas |
| Intervalo más desfavorable: | 16:00 - 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. |
| Moderado | 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. |
| 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. |

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 20/07/2024



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

| Ubicación | Superficie | Intensidad | Motor del incendio | Parámetros de fuego | FS | Observaciones |
|---|------------|------------|--------------------|---|-------|--|
| Hellín (AB) 19/07/2024 | 100 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 | $V_{p\ media} = \text{por determinar}$ $H_{llama} = 1 - 2\ m$ | 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.