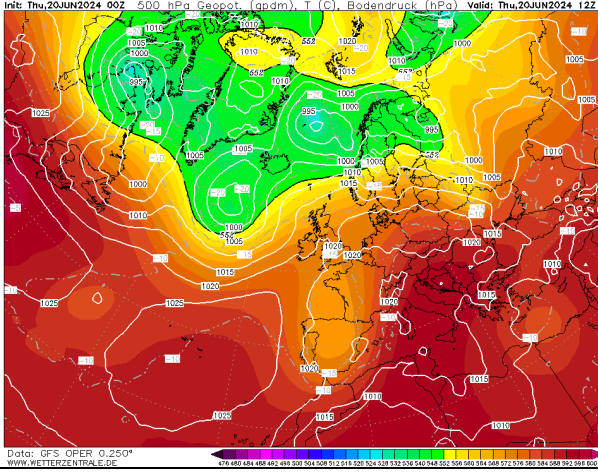


NIVEL DE PELIGRO Moderado

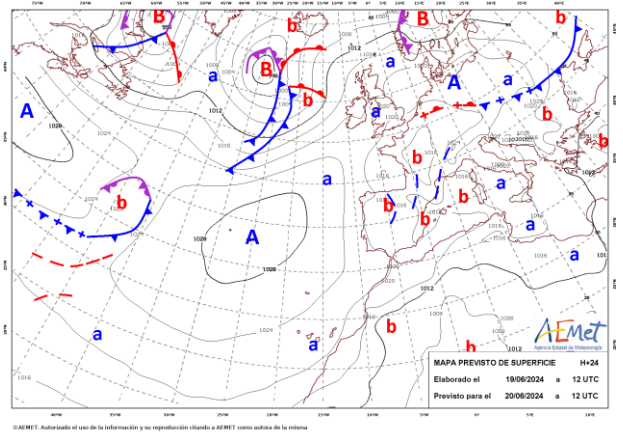
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 20. Ile Depresión fría peninsular de verano

Mapa de 500 hPa 20/06/2024 12 UTC GFS



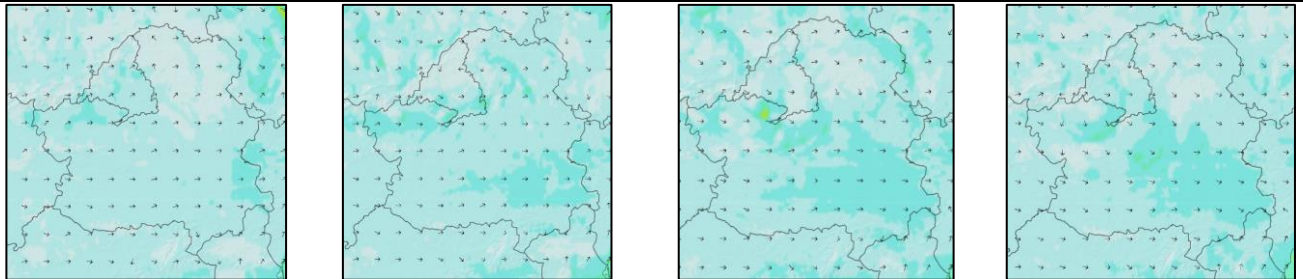
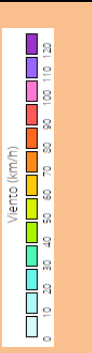
Mapa de superficie 20/06/2024 14:00 h



En su tránsito, la DANA se sitúa hoy sobre la península mientras se va repliegando hacia el norte para acabar reincorporándose a la circulación general, aportando una mayor inestabilidad a la mitad norte traduciéndose en una mayor probabilidad de formación de núcleos tormentosos en la zona. En superficie, dominio de altas presiones con formación de bajas térmicas en la mitad norte y en el este del país, así como alguna línea de inestabilidad sin organizar también en las zonas más septentrionales.

| LEYENDA | Albacete | Ciudad Real | Cuenca | Guadalajara | Toledo |
|--------------|----------|-------------|--------|-------------|--------|
| T.Máx.(°C) | 29 | 25 | 24 | 23 | 25 |
| HR. mín. (%) | 18 | 29 | 25 | 34 | 29 |

| Viento (km/h) | 14:00 h | 16:00 h | 18:00 h | 20:00 h |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
|---------------|---------|---------|---------|---------|

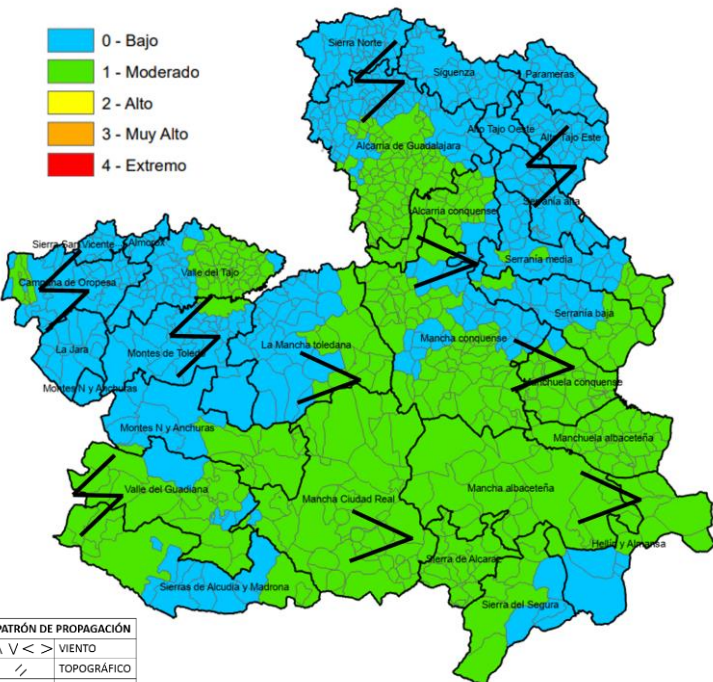


Viento de componente W, flojo durante la mañana y aumentando su módulo durante la tarde pudiendo ser moderado, soplando con mayor intensidad en el Valle del Tajo, la Mancha y el SE de la región. Las rachas pueden ser fuertes vinculadas a la acción de las tormentas. Los núcleos tormentosos pueden traer consigo vientos erráticos y racheados.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 20 de junio de 2024

- 0 - Bajo
- 1 - Moderado
- 2 - Alto
- 3 - Muy Alto
- 4 - Extremo



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

| | | | | |
|---|---|---|---|-------------|
| Λ | V | < | > | VIENTO |
| ∕ | ∕ | | | TOPOGRÁFICO |
| ⚡ | | | | TORMENTA |
| ☁ | | | | CONVECTIVO |

QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:

Escaso número de incidencias y de pequeña extensión, ligadas a combustible fino muerto y asociadas a la actividad agrícola.

No forestal (<1ha): 1CU, 1AB **No forestal (>1ha):** 1CU

Meteorología:

Jornada marcada por la importante disminución de las Tª y aumento de las HR en toda la región. Viento flojo con tendencia a W aumentando en módulo durante la tarde. Formación de núcleos tormentosos con precipitaciones dispersas y puntuales, principalmente en AB y TO y descarga de rayos en TO, W de CR y E de AB.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Prosigue el descenso térmico a excepción de los extremos oriental y SE, donde se mantienen. Las HRmin, por su parte, registrará valores superiores a días previos, sobrepasando el 30% en toda la región salvo en el extremo SE, donde oscilarán entre el 20 y el 30%. Recuperación generalizada de las humedades nocturnas de los combustibles. La inestabilidad también será protagonista hoy, existiendo probabilidad de formación de núcleos tormentosos generalizados durante la mañana y centrando la previsión en los 2/3 NW durante la tarde, que podrán venir acompañadas de precipitación y rayos durante la tarde.

Escenario incendio:

Incendios conducidos por viento de W con influencia de vientos erráticos y racheados asociados a la posible formación de núcleos tormentos, con mayor probabilidad durante la tarde en los 2/3 NW de la región. Propagaciones en baja-media intensidad sustentadas por el combustible fino muerto con participación del medio y del vivo fino. Posible consolidación de focos secundarios a corta-media distancia. En horas de mayor viento pueden darse comportamientos rápidos y fuera de capacidad de contención puntual. Probabilidad de aparición de incendios provocados por la acción de rayos latentes.

Disponibilidad de combustibles

| | |
|--|--|
| Humedad del combustible fino muerto (HCFM): | Valores mínimos 3% |
| Humedad del combustible medio muerto (HCMM): | Valores mínimos 4% |
| Combustibles vivos: | Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, mayor en zonas con mayor estrés hídrico. |
| Emisión de focos secundarios: | A corta y media distancia (50-200m) |
| Simultaneidad: | Poco probable |
| Fuego de copas: | Antorcheos |
| Intervalo más desfavorable: | 14:00-22:00 horas |

| IPP | Comportamiento General |
|-----------------|--|
| Bajo | 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. |
| 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. |

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

Seguimiento de intervenciones significativas

01/06/2024

Actualizado a fecha de la última intervención significativa

Nº Incendios: 3

Los Cerralbos, Toledo
01/06/2024

Superficie Total

- 25 - 50
- 50 - 100
- > 100



Imagen de la última incidencia significativa

(Los Cerralbos, Toledo. 01/06/2024)



Resumen de ultimas incidencias y comportamientos significativos observados

| Ubicación | Superficie | Intensidad | Motor del incendio | Parámetros de fuego | FS | Observaciones |
|---|-------------------------------|------------|--------------------|--|----|--|
| Los Cerralbos (TO) 01/06/2024 | 32,4 ha | Baja-Media | Viento | $V_p = 25 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$ | - | Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos. |
| Borox (TO) 28/05/2024 | 35 ha | Baja-Media | Topográfico | $H_{llama} < 1 \text{ m}$ (puntualmente $> 1 \text{ m}$) | - | |
| Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024 | 43 ha (Datos no oficiales) | Media | Viento-Topográfico | $V_p < 2 \text{ m/min}$ $H_{llama} \approx 1 \text{ m}$ | - | Zona con sequía moderada. |