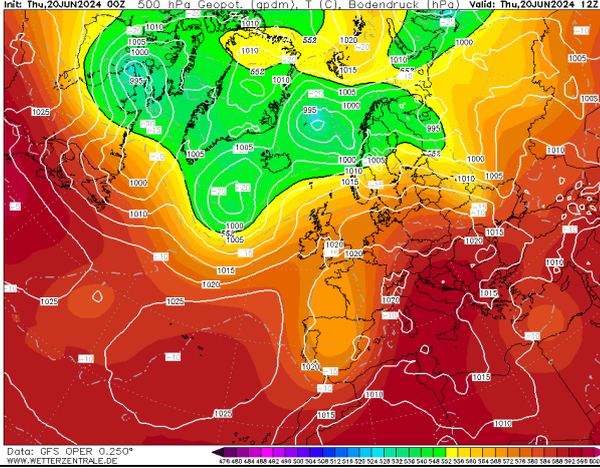


**NIVEL DE PELIGRO** Moderado

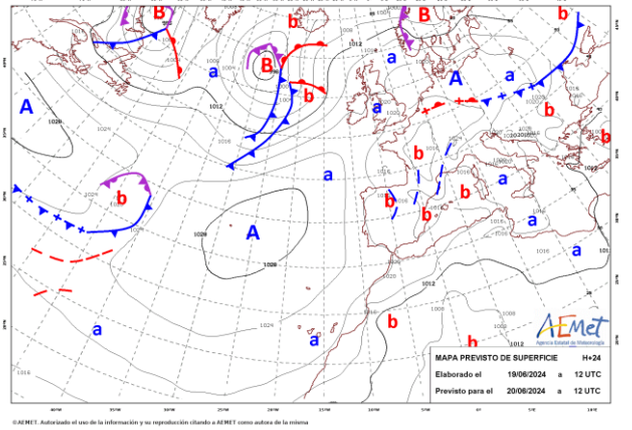
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

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

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



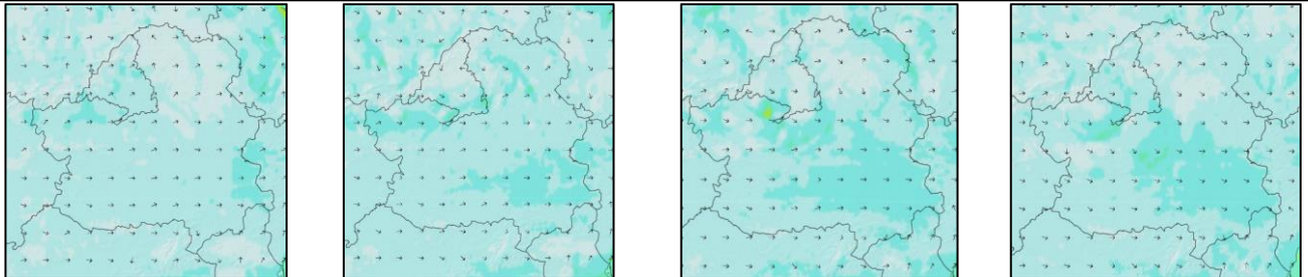
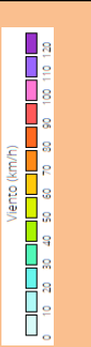
Mapa de superficie 20/06/2024 14:00 h



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
---------------	---------	---------	---------	---------

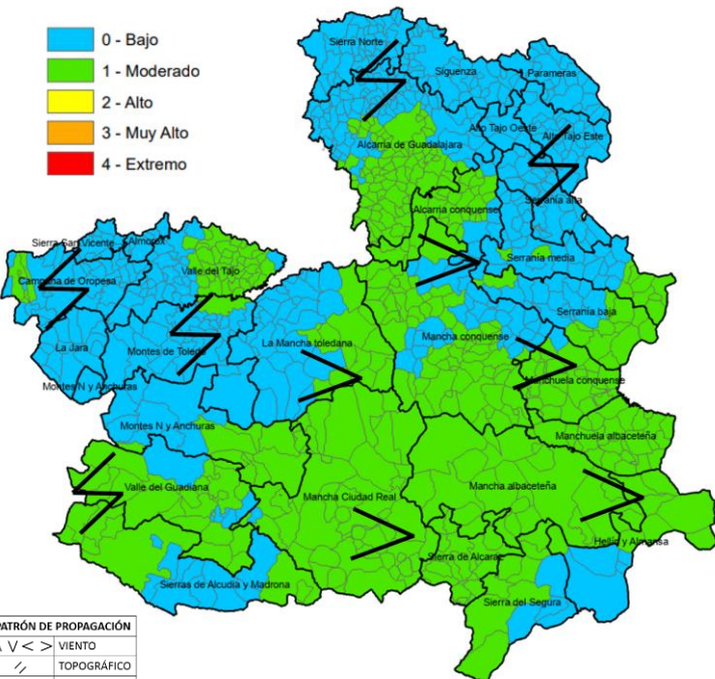


Viento de componente W, flojo durante la mañana y aumentando su módulo durante la tarde pudiendo ser moderado, soplando con mayor intensidad en el Valle del Tajo, la Mancha y el SE de la región. Las rachas pueden ser fuertes vinculadas a la acción de las tormentas. Los núcleos tormentosos pueden traer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

## 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.