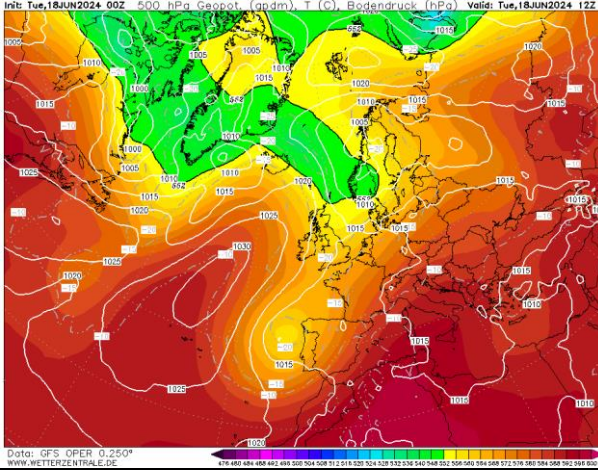


NIVEL DE PELIGRO Muy Alto

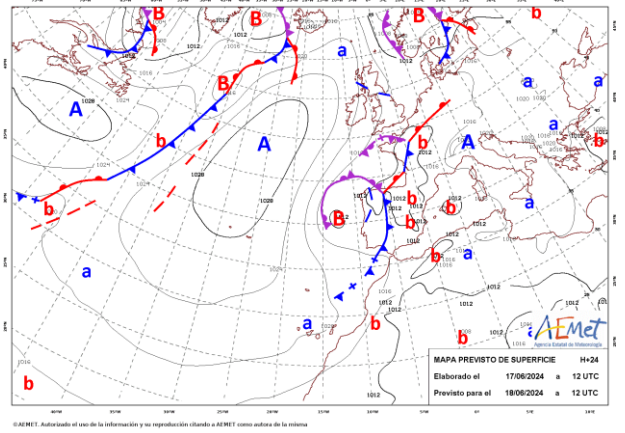
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 18/06/2024 12 UTC GFS



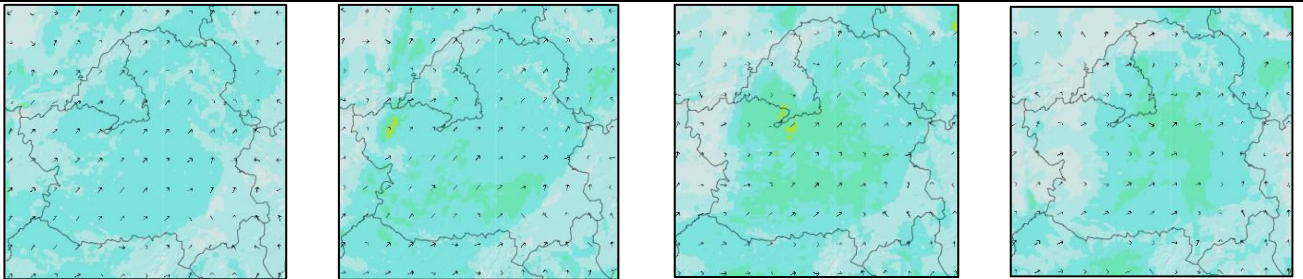
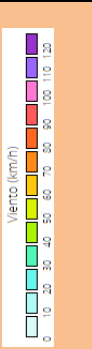
Mapa de superficie 18/06/2024 14:00 h



Durante la jornada de hoy mantenemos flujo meridional causado por el posicionamiento de centro de bajas presiones frente a costas portuguesas ocasionando el paso de un frente frío sobre la península que nos podrá afectar en las propagaciones. La configuración atmosférica ocasionará un aumento de la inestabilidad y un aumento significativo de la dinámica de viento. Desplazamiento de baja térmica hacia levante peninsular.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	33	32	32	31	31
HR. mín. (%)	13	14	13	13	14

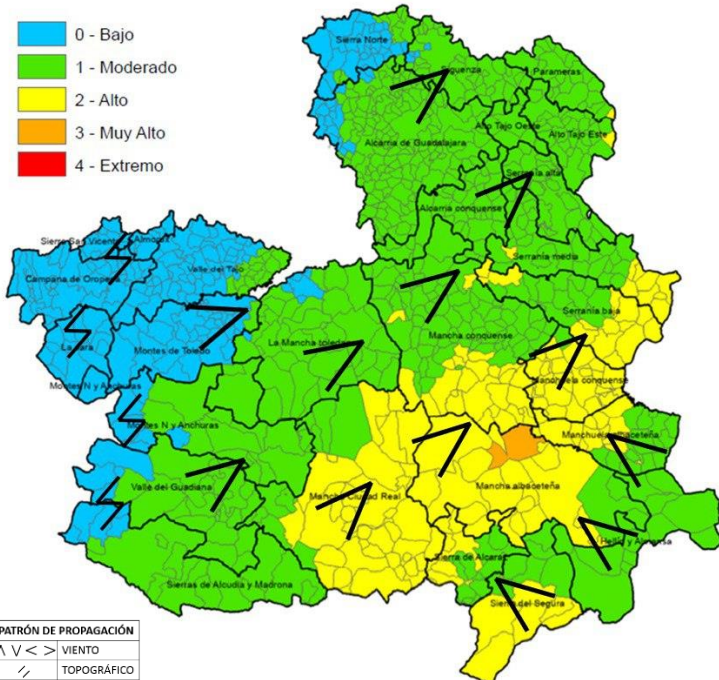
Viento (km/h) 14:00 h 16:00 h 18:00 h 20:00 h



Aumento de la dinámica de viento respecto a jornadas anteriores, con aumento de módulos con el transcurso de la jornada (aumentando desde zonas occidentales a zonas orientales). Componente SW de forma generalizada, a excepción de arco oriental con componente E-SE. **Presencia de módulos fuertes durante la tarde y rachas fuertes.** Posibilidad de vientos erráticos y racheados en arco occidental por probabilidad de tormenta.
¡¡ ATENCIÓN !!: A partir de las 19:00h apróx. tendencia a componente W-NW de forma generalizada por paso de frente, pudiendo afectar a propagaciones. Presencia de confluencia de vientos en arco oriental de la región.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales
IPP previsto para el día 18 de junio de 2024

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

^ v < >	VIENTO
///	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
II	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Sin incidencias significativas y ligadas a combustible fino muerto.
No forestal (<1ha): 3CR, 1TO, 2AB, 2CU

Meteorología:
Aumento de Tª alcanzando valores >30°C de forma generalizada (mayores valores en provincias occidentales con valores de hasta 34 °C). Jornada con aumento de la dinámica de viento. Recuperaciones nocturnas limitadas de forma generalizada, a excepción de arco oriental. Hmin combustibles muertos <5%. Aproximación de frente frío (con registro de rayos en Serranía de Cuenca acompañado de ligera precipitación).

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Disminución significativa de Tª en ½ occidental de la región. Ligero aumento de HRmin. Probabilidad de tormenta y precipitación en arco occidental de la región. Aumento significativo de la dinámica de viento. Paso de frente frío desde el W-NW de la región. En ½ occidental presencia de nubosidad de cara a insolación de combustibles. Con el transcurso de la jornada aumento de inestabilidad atmosférica.

Escenario incendio:
Escenario de riesgo en la región por aumento de dinámica de viento. Se esperan incendios conducidos por viento (véase mapa adjunto de patrones de propagación). En caso de propagaciones sobre combustible fino muerto se pueden dar propagaciones fuera de capacidad de contención. Posibilidad en arco occidental de vientos erráticos y racheados por probabilidad de tormenta que podrán afectar a las propagaciones. Especial atención a partir de las 18:00-19:00h apróx. por paso de frente frío sobre la región que nos podrá causar cambio en eje de propagación. En todo caso, las propagaciones esperadas serán en baja-media intensidad (sin descartar alta intensidad en sectores con mayor alineación). Participación pasiva de comb. vivo en aquellas zonas con mayor acumulación de fino muerto. No se descarta la existencia de igniciones por rayos latentes en Serranía de Cuenca.

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos 2%
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos 3%
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.
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.

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.