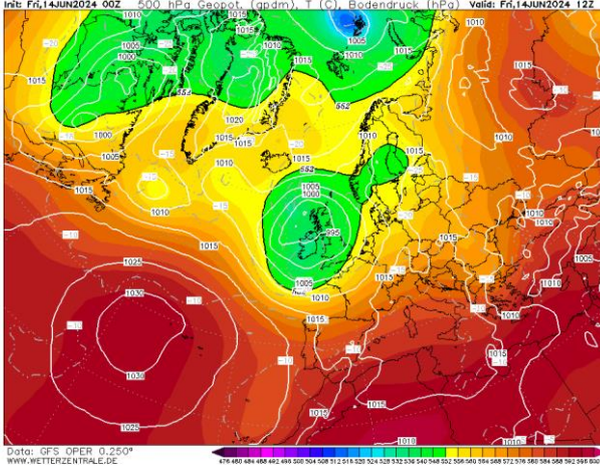


NIVEL DE PELIGRO Muy alto

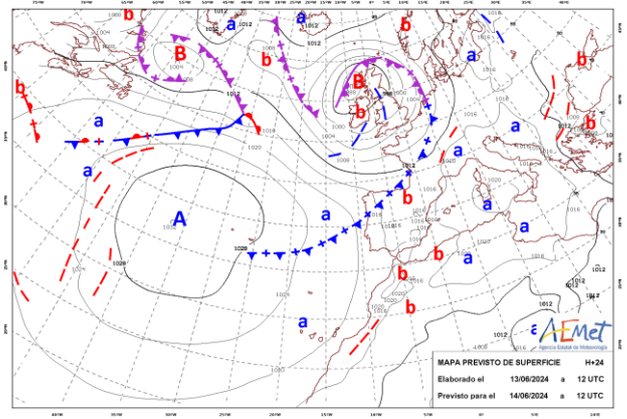
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 23. Illi Circulación ondulada a bajas latitudes

Mapa de 500 hPa 14/06/2024 18 UTC GFS

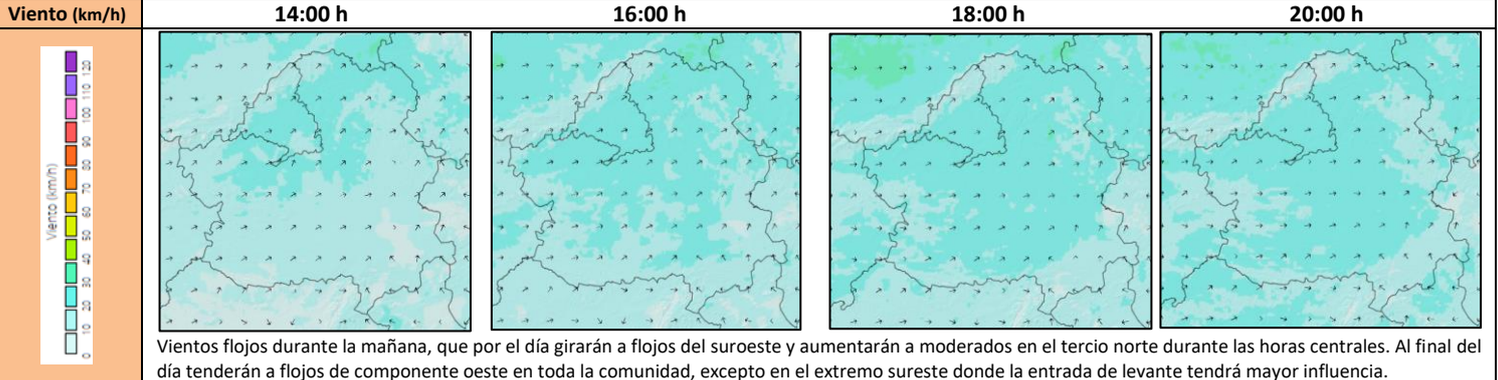


Mapa de superficie 14/06/2024 14:00 h



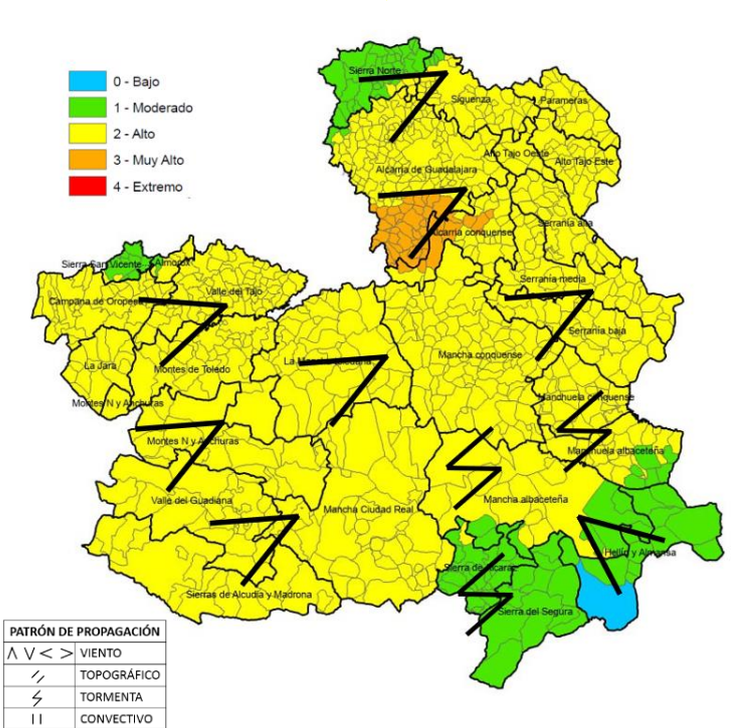
La aproximación de las altas presiones a la Península y la situación de las bajas presiones en las Islas Británicas, provocarán para el día de hoy un fuerte flujo de poniente. En superficie el final del paso del frente frío favorecerá la inestabilidad en la mitad norte del país y vientos moderados en de componente W en toda la región a excepción del extremo sureste donde aún se dejará notar la entrada de levante.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	33	33	28	29	32
HR. mín. (%)	18	12	11	10	9



Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 14 de junio de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Escaso número de incidencias. Sin observación de comportamientos significativos.
Otras emergencias: 1 TO, 1 GU.

Meteorología:
Ascenso generalizado de las temperaturas y descenso de las HR en la mitad occidental y menos acusada en la mitad oriental. Chubascos ligeros y localizados en la Sierra del Segura (Ab). No se han registrado rayos en la jornada de ayer. Vientos flojos durante todo el día que se canalizaron por las grandes cuencas.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Aumento de las temperaturas máximas y mínimas en toda la región. Descenso generalizado HR respecto al día de ayer, manteniéndose por encima de 30% en el extremo suroriental. Probabilidad de tormentas secas en zonas de montaña del cuadrante sureste. Vientos moderados con rachas fuertes durante la tarde, alineados con los valles principales.

Escenario incendio:
Incendios rápidos, movidos por vientos de componente WSW en toda la región (excepto en el extremo suroriental), que previsiblemente afectarán de manera activa a los combustibles finos muertos. Especial atención al valle del Tajuña donde las rachas serán intensas durante la tarde. Posible formación de núcleos tormentosos en zonas de montaña del cuadrante sureste, que pueden provocar propagaciones sin una dirección clara, aunque las propagaciones más probables serán en baja intensidad, o media intensidad en caso de presentar alineaciones. No se espera que vayan acompañadas de precipitaciones.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, especialmente en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta y media distancia
Simultaneidad:	Poco probable, relacionado principalmente con rayos latentes de días pasados.
Fuego de copas:	Antorcheos
Intervalo más desfavorable:	15:00 - 21:00 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

Superficie Total

- 25 - 50
- 50 - 100
- > 100



Imagen de la última incidencia significativa

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



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Los Cerralbos (TO) 01/06/2024	30 ha (Datos no oficiales)	Baja-Media	Viento	$V_p = 25$ m/min $H_{llama} = 1 - 2$ m	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.
Borox (TO) 28/05/2024	34 ha (Datos no oficiales)	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama} < 1$ m (puntualmente > 1 m)	-	
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	43 ha (Datos no oficiales)	Media	Viento-Topográfico	$V_p < 2$ m/min $H_{llama} \approx 1$ m	-	Zona con sequía moderada.