

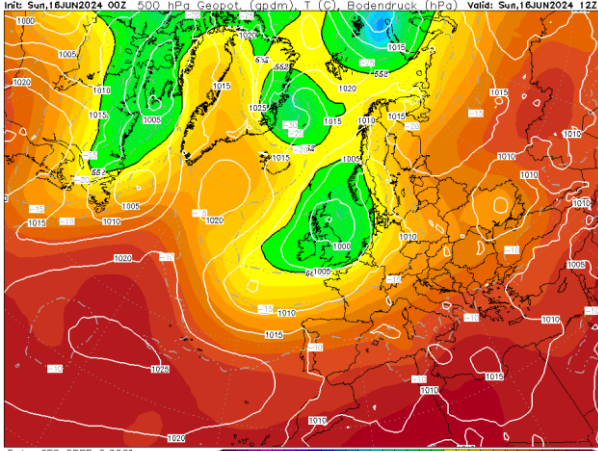
NIVEL DE PELIGRO

Alto

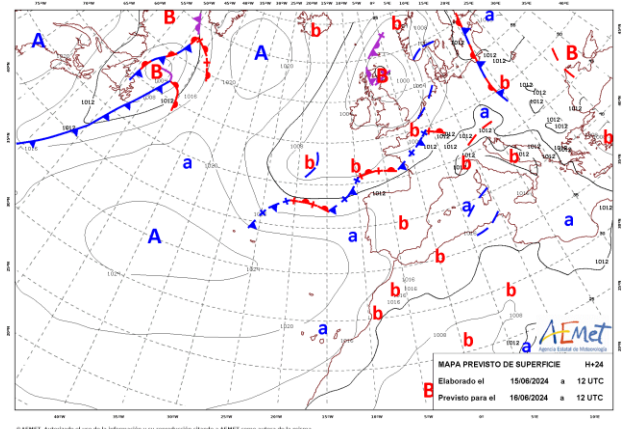
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 16/06/2024 18 UTC GFS



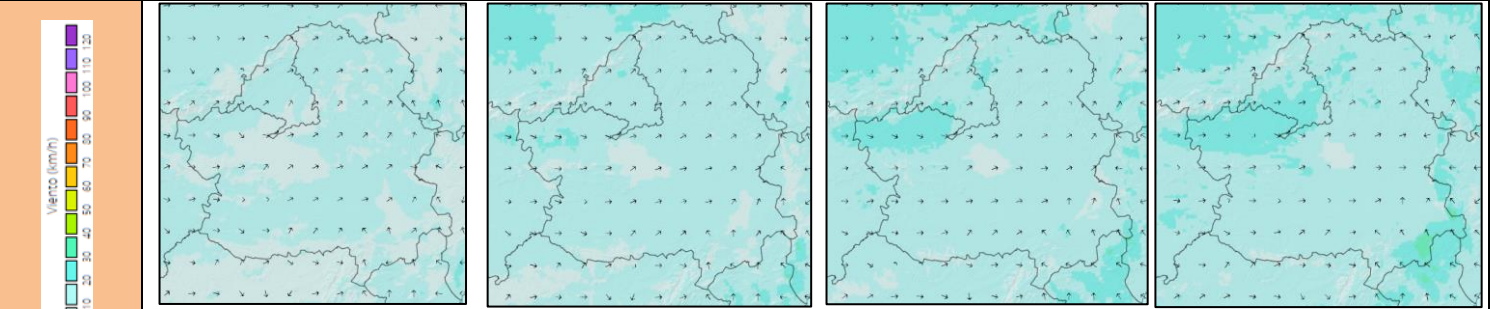
Mapa de superficie 16/06/2024 14:00 h



Dinámica similar a las jornadas anteriores en la que predominará la circulación zonal. Comienza a alargarse hacia el suroeste de las Islas Británicas la profunda depresión, que provocará que en superficie se generen varios frentes al noroeste de la Península, que presumiblemente afectarán durante la próxima semana. Se mantiene la baja relativa en la en centro peninsular.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	32	2	31	29	32
HR. mín. (%)	11	14	11	14	15

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

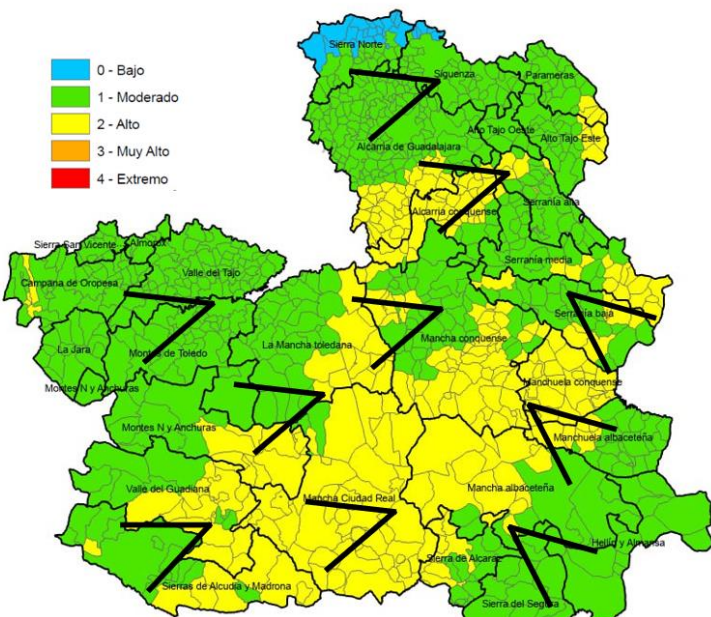


Vientos flojos de componente suroeste durante la tarde, salvo en el extremo sureste de la Región donde hoy la entrada de levante será más notable que en las jornadas anteriores. Rachas moderadas, que podrán ser fuertes en la segunda mitad de la tarde en el norte de Toledo y sureste de Albacete.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

QUÉ HEMOS TENIDO

IPP previsto para el día 16 de junio de 2024



Incidencias: Incidencias ligadas a propagaciones rápidas por combustibles finos muertos, concentradas en su mayoría en la mitad occidental de la Región.

Forestal < 1 ha: 1CU
No Forestal < 1 ha: 1 AB, 3 CR

Meteorología: Temperaturas máximas por debajo de los 30°C en toda la Región a excepción del cuadrante sureste donde se situaron en valores comprendidos entre 31-32°C. HR mínimas superiores a la jornada anterior, estando las menores (10-15%) en la Mancha Toledana. Se cumplió la previsión de viento, con módulos sostenidos en la mitad sur cercanos a 40 km/h de componente oeste. Inestabilidad en el extremo sureste que no dejó precipitaciones, pero sí descarga de rayos en la zona de Hellín.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Temperaturas máximas similares a la jornada de ayer, que podrían ser ligeramente superior en el tercio noroccidental. Aumento generalizado de las humedades relativas mínimas. Disminución del módulo general de viento en casi toda la Región a excepción del norte de Toledo y sureste de Albacete. No se esperan tormentas durante el día de hoy.

Escenario incendio:

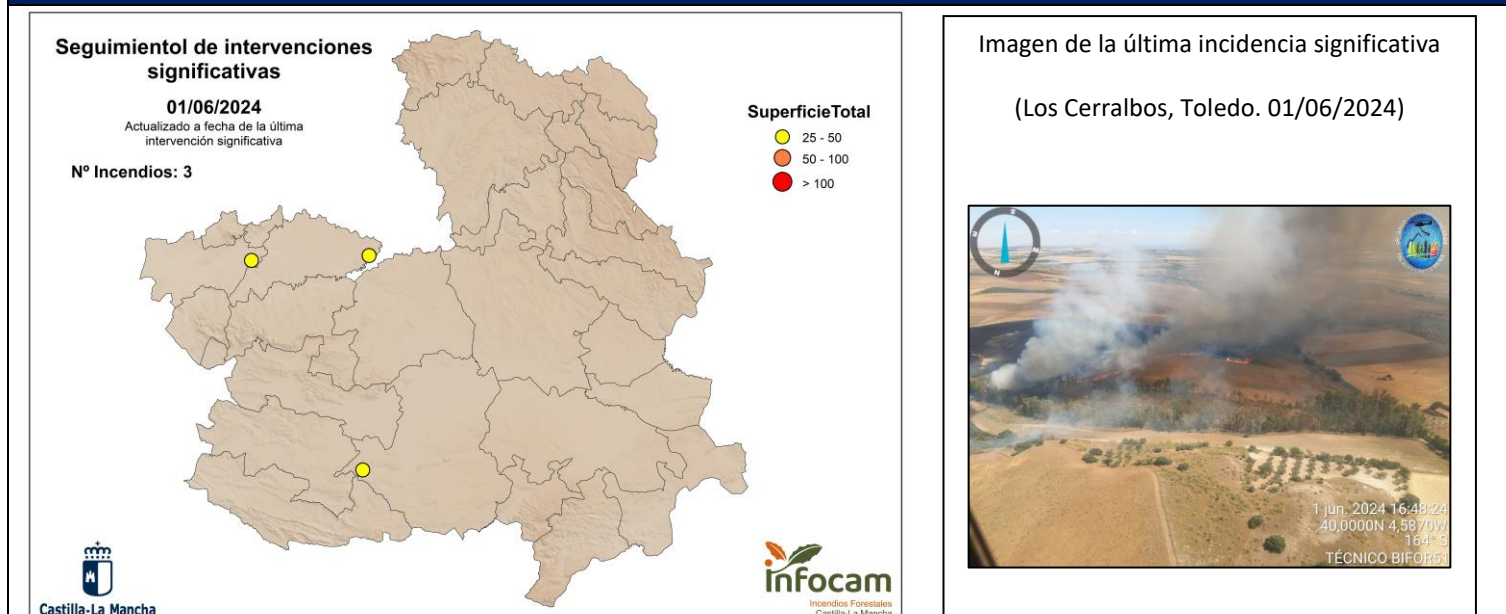
Continuamos con un escenario similar al de las pasadas jornadas con incendios rápidos, movidos por vientos de componente WSW en toda la región, excepto en el extremo suroccidental, donde se espera entrada de levante que aumentará la humedad de los combustibles finos, reduciendo ligeramente las propagaciones. Participación pasiva de combustibles medios en función de la acumulación de la carga del combustible fino muerto.
Posibilidad de igniciones generadas por rayos latentes caídos en el día de ayer al sureste de Hellín.

PATRÓN DE PROPAGACIÓN

Λ V < >	VIENTO
∕∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORRENTA
	CONNECTIVO

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
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.

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 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	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.