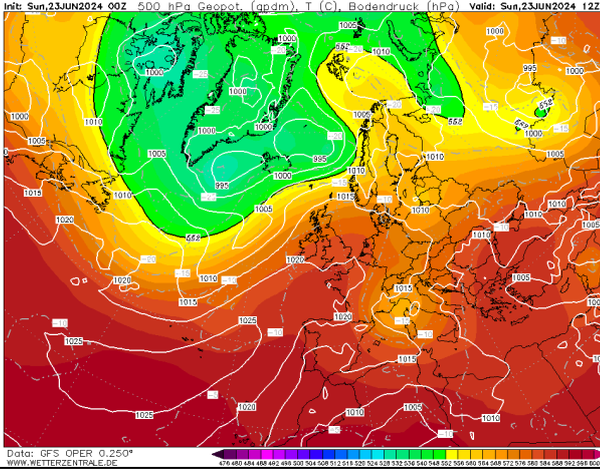


NIVEL DE PELIGRO Moderado

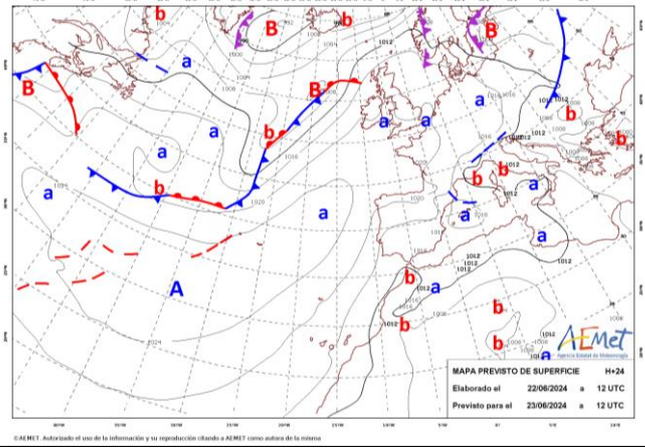
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 9. IMe Altas presiones sobre el Atlántico y Europa

Mapa de 500 hPa 23/06/2024 12 UTC GFS



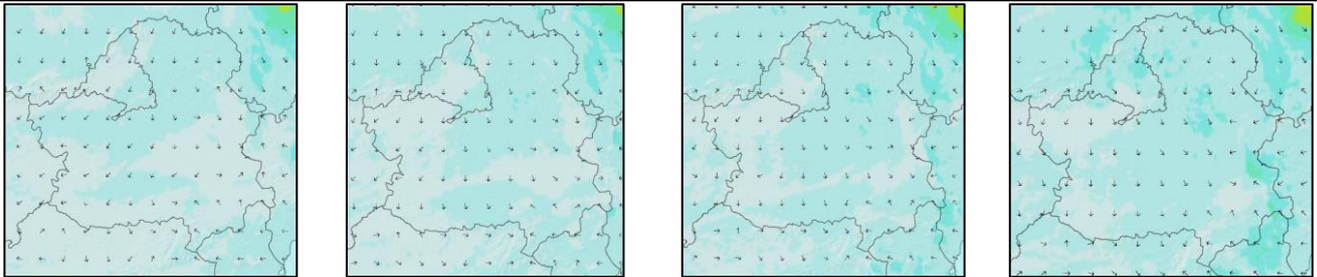
Mapa de superficie 23/06/2024 14:00 h



Descuelgue de una depresión que desciende y se posiciona en el Golfo de Génova favoreciendo la meandrización de la circulación general, así como la extensión de una dorsal que se posiciona sobre la península alcanzando latitudes más altas y aportando estabilidad, calor y sequedad, a excepción del extremo NE bajo la influencia del aire más frío asociado a la depresión y con presencia de líneas de inestabilidad. En superficie, tiempo anticiclónico que va facilitando la formación de baja térmica, aún débil, en el SW peninsular.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	34	36	33	30	34
HR. mín. (%)	19	17	21	27	20

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

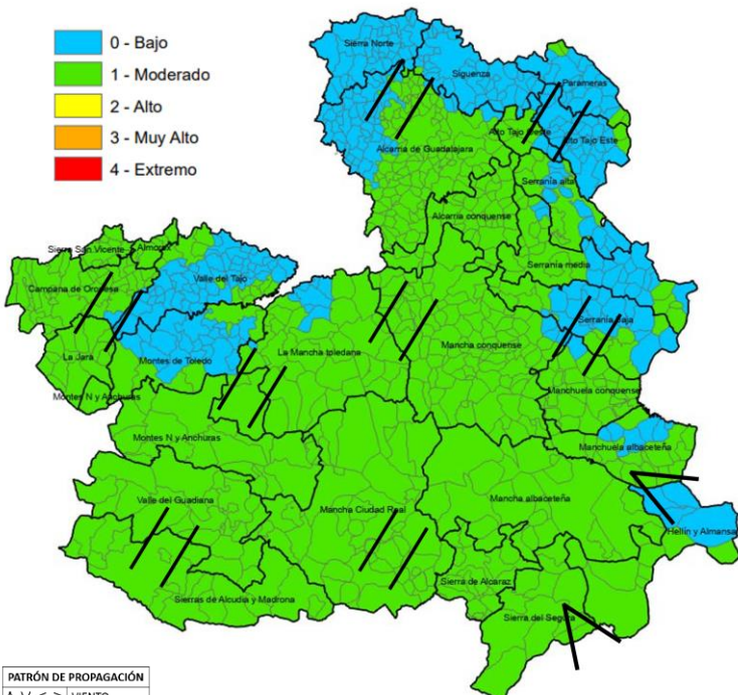


Viento flojo con tendencia a E-NE durante la mañana y rolando a N durante la tarde con un aumento de módulo más notable en los 2/3 E de la región. Por su parte, en el SE, se espera viento flojo que, con la entrada de levante durante la tarde, aumentará de intensidad pudiendo ser moderado, y adquiriendo un carácter variable en la línea de confluencia de vientos. Rachas de hasta 30-40 km/h, pudiendo ser mayores en el cuadrante SE coincidiendo con la entrada de levante.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 23 de junio de 2024

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

Λ	V	<	>	WINDO
∕	∕			TOPOGRÁFICO
⚡				TORRENTA
II				CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:
Jornada con escaso número de incidencias y de pequeña extensión, propagaciones sobre combustible fino muerto, en zonas periurbanas y zonas agrícolas.
No forestal (<1ha): 2CU **No forestal (<1ha):** 2CR,1CU **Forestal (>1ha):** 1TO
Otras emergencias: 1TO

Meteorología:
Con dominio del tiempo estable, continúa el ascenso térmico situándose los termómetros por encima de los 30°C a excepción del extremo NE, algo inferiores. Descienden las HRmin situándose entre el 15-20%, entre 20-40% en GU y N de CU. Viento flojo de componente NNW con entrada de levante en extremo SE durante la tarde aumentando su intensidad.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

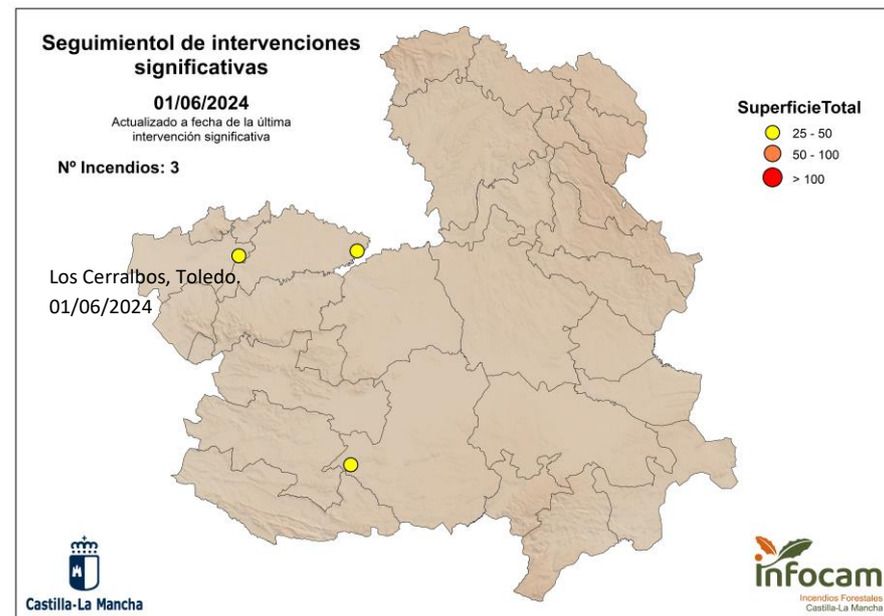
Escenario meteorológico:
Se mantienen los valores de T^omax (30-35°C) ascendiendo ligeramente en TO y centro de región y descendiendo en GU y N de CU (20-28°C). Las mínimas sí que acusan un ascenso importante con un + 2-6°C en los 2/3 occidentales. Recuperación de las humedades de los combustibles nocturna limitada a la ½ este. Ascenso de las HRmin con valores de 20-30%, esperando en GU hasta un 45%. Viento general de N y flojo con entrada de levante en el extremo SE aumentando su módulo.

Escenario incendio:
Incendios topográficos con influencia de viento de N durante la tarde, mayor en zonas llanas. En el extremo SE también se esperan incendios topográficos que pasaran a tener un comportamiento empujado por el viento de levante a partir de la segunda mitad de la tarde, momento en el que, a diferencia del resto de la región, podrían suceder conductiones puntuales fuera de capacidad de contención. Propagaciones en baja/media intensidad, pudiendo ser también altas en el extremo SE, conducidas principalmente por el combustible fino muerto y con participación del medio muerto y del fino vivo, más acusada en zonas con acumulación de fino muerto. Mayor probabilidad de emisión y consolidación de focos secundarios en el cuadrante SE. Se reduce la probabilidad de aparición de igniciones producidas por rayos latentes de jornadas previas.

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.

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	32,4 ha	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	35 ha	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.