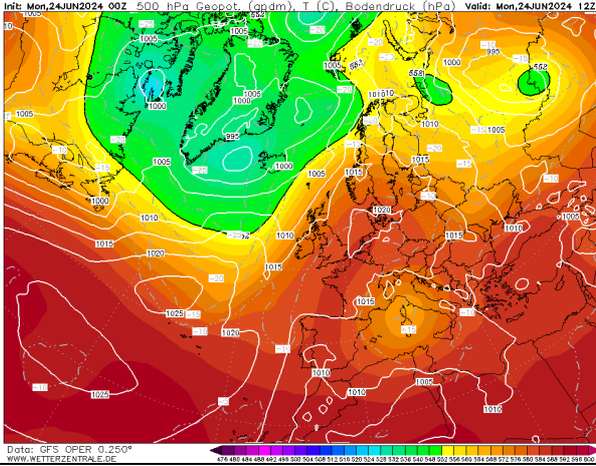


NIVEL DE PELIGRO Moderado

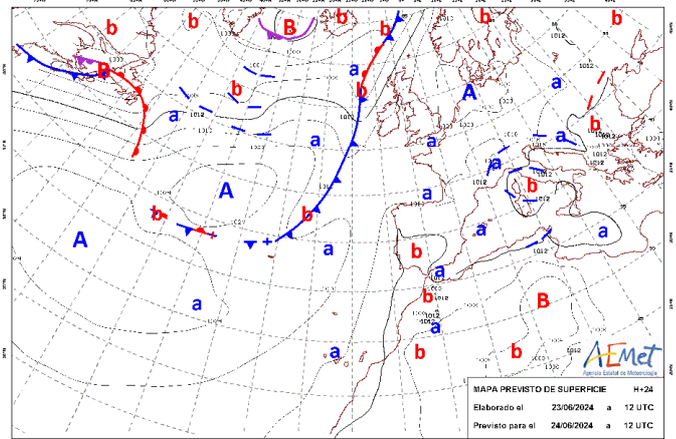
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 15. IDi Anticiclón ruso

Mapa de 500 hPa 24/06/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 24/06/2024 14:00 h



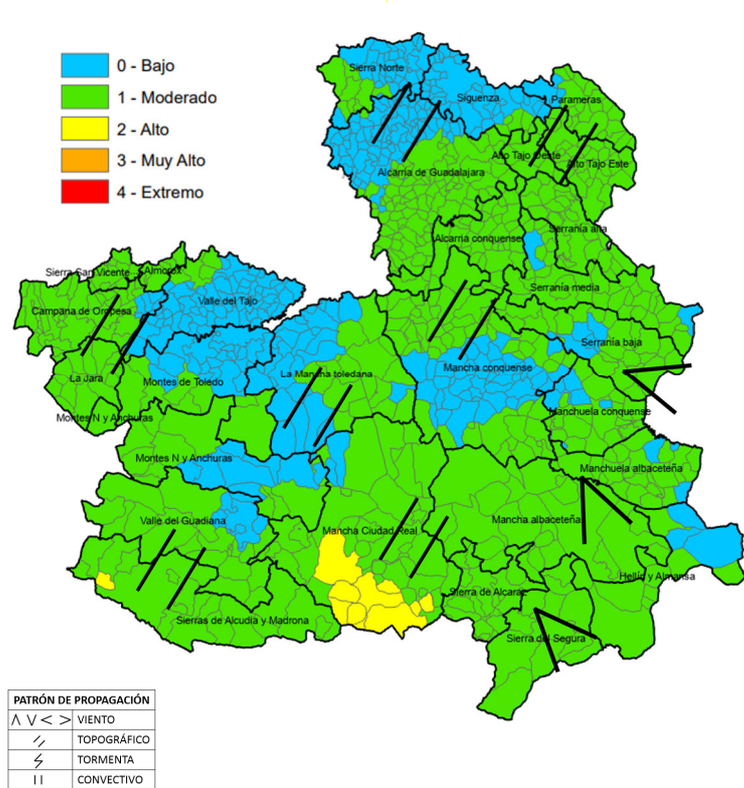
La vaguada situada en el Atlántico junto con la depresión que ayer se colocó frente al Golfo de Génova habilitan un pasillo por el cual incursiona una dorsal hasta Centroeuropa aportando tiempo estable. Se espera que entre el lunes y el martes la vaguada Atlántica se aproxime a la península por el NW comenzando a desplazar la masa cálida hacia el este. En superficie el anticiclón de las Azores se extiende hasta la península Escandinava. Sobre la península Ibérica se dibujan dos bajas de origen térmico, una en el SW y otra al W.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	31	36	31	31	33
HR. mín. (%)	30	20	21	22	20

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

Viento flojo y de componente variable, predominando en el SE y extremo E la entrada de viento de levante que podría aumentar el módulo a moderado al final de la tarde, extendiendo a zonas de la mancha.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales
IPP previsto para el día 24 de junio de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

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

Meteorología:
Jornada marcada por el tiempo estable. Los valores de Tªmax se mantienen en 30-35°C, 20-28°C en GU y N de CU, mientras que los de Tªmin sufren un importante ascenso de hasta +2-6°C en los 2/3 W. Ascenso ligero de las HRmin, situándose entre 20-30%, siendo de hasta 45% en GU. Viento flojo y con tendencia a N, produciéndose durante la tarde la entrada de levante en el extremo SE, incrementando el módulo.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Incremento de las Tªmax en CR, GU y N de CU y descendiendo ligeramente en el SE. Los termómetros se situarán entre los 30-36°C, salvo en N de GU, E de CU y extremo SE que serán de entre 25 a 30°C. Las mínimas, por su parte, mantienen los valores de la noche previa. Recuperación nocturna de las humedades de los combustibles generalizada salvo algunos puntos de CR. Valores de HRmin de 20-25%, algo inferiores en el SW y de hasta 45 en el SE. Viento general variable y flojo, siendo de levante en los extremos SE y E, sufriendo aquí un incremento de módulo durante la tarde.

Escenario incendio:
Predominio de los incendios con motor de propagación definido principalmente por la topografía, cambiando este por el viento en los extremos SE y E. Propagaciones dentro de capacidad de contención salvo en aquellas zonas con afección de levante y mayor sequía acumulada, donde, por la tarde, la mayor intensidad de viento puede provocar carreras rápidas puntuales fuera de capacidad, en las que también se aumenta la probabilidad de lanzamiento y consolidación de focos secundarios. Propagaciones en baja/media intensidad, pudiendo ser también altas e incluso muy altas en el extremo SE. Fuego sustentado 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.

PATRÓN DE PROPAGACIÓN

Λ	V	<	>
VIENTO			
⚡			
TOPOGRÁFICO			
⚡			
TORMENTA			
II			
CONVECTIVO			

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos 4%
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos 6%
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.

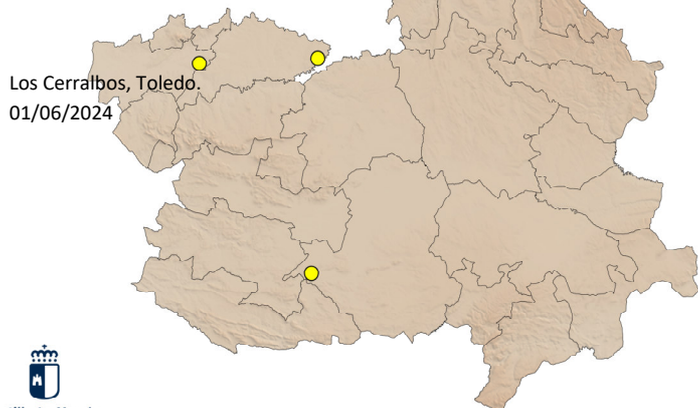
SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

Seguimiento de intervenciones significativas

01/06/2024

Actualizado a fecha de la última intervención significativa

Nº Incendios: 3



Superficie Total



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	$V_p = 25$ 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 (puntuales) > 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.