

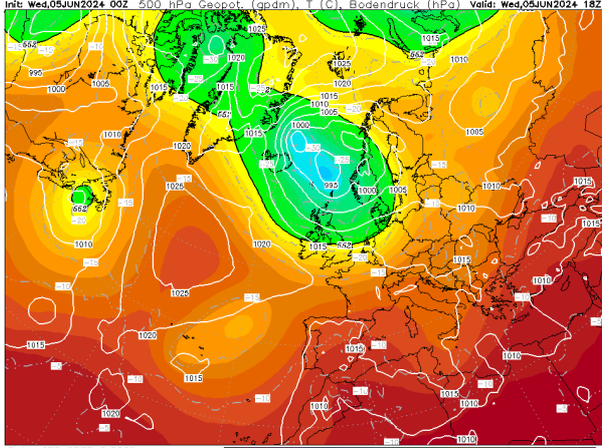
NIVEL DE PELIGRO

Muy Alto

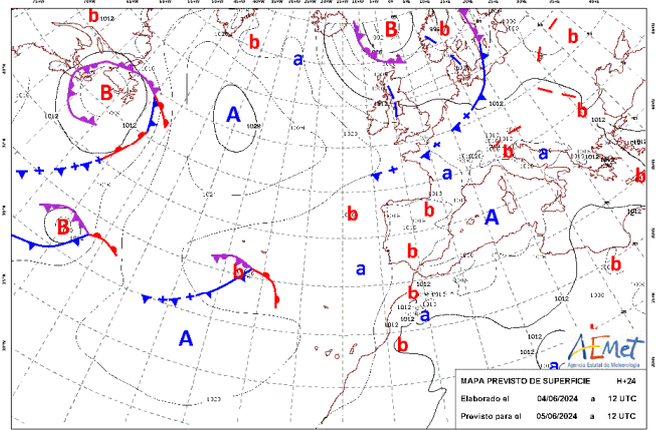
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 05/06/2024 18 UTC GFS

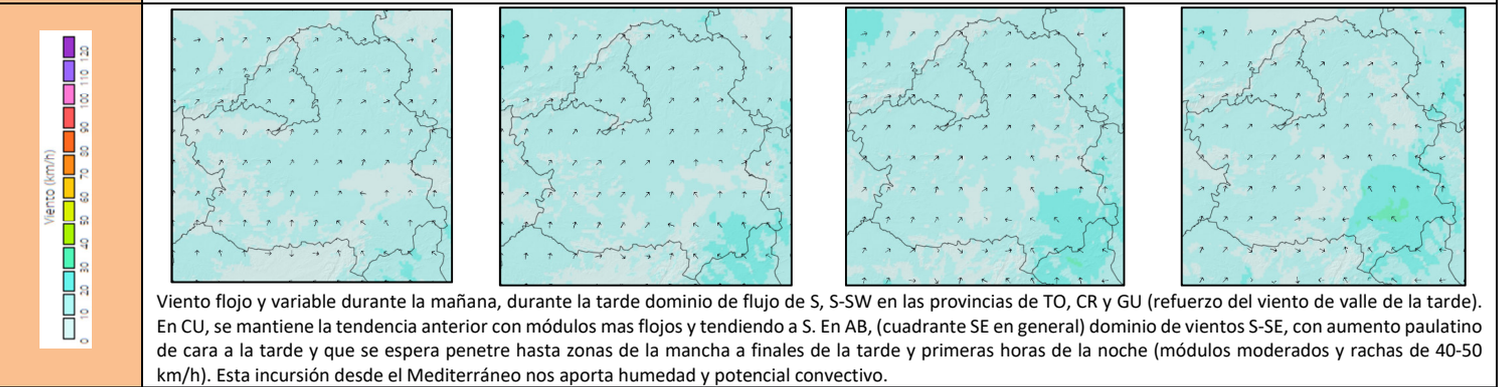


Mapa de superficie 05/06/2024 14:00 h



Inicio de un episodio de dos días de afección de dorsal desde el S-SE, como consecuencia alta estabilidad, en su desplazamiento arrastra masa cálida y seca (C. Sahariana). En el día de hoy, asociado al posicionamiento de la dorsal tendremos flujo de S. En superficie, formación de bajas relativas, y bajo gradiente bórico en el entorno de la península.

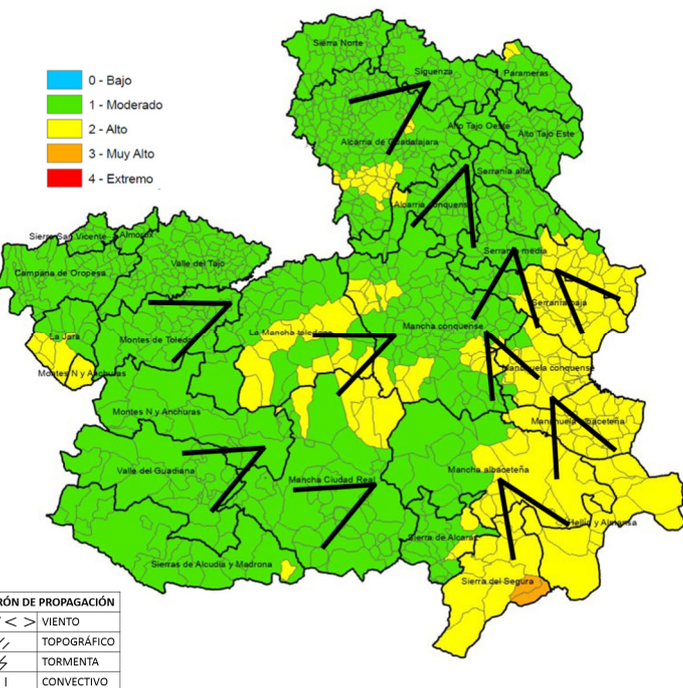
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo	
T.Máx.(°C)	32	35	31	32	36	
HR. mín. (%)	20	15	20	20	15	
Viento (km/h)	14:00 h		16:00 h		18:00 h	



Viento flojo y variable durante la mañana, durante la tarde dominio de flujo de S, S-SW en las provincias de TO, CR y GU (refuerzo del viento de valle de la tarde). En CU, se mantiene la tendencia anterior con módulos mas flojos y tendiendo a S. En AB, (cuadrante SE en general) dominio de vientos S-SE, con aumento paulatino de cara a la tarde y que se espera penetre hasta zonas de la mancha a finales de la tarde y primeras horas de la noche (módulos moderados y rachas de 40-50 km/h). Esta incursión desde el Mediterráneo nos aporta humedad y potencial convectivo.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 05 de junio de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

^ v < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
II	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Escaso número de incidencias, concentradas en la provincia de Toledo. Sin observación de comportamientos significativos.

Sin Datos: 2TO

Otras emergencias: 2TO

Meteorología:

Comenzó un ascenso de las temperaturas que continuará durante los próximos días, superándose los 30 °C en zonas de Ciudad Real y Toledo. Viento flojo, con rachas moderadas. Tormentas con aparato eléctrico entre las serranías baja y media de Cuenca con Comunidad Valenciana.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

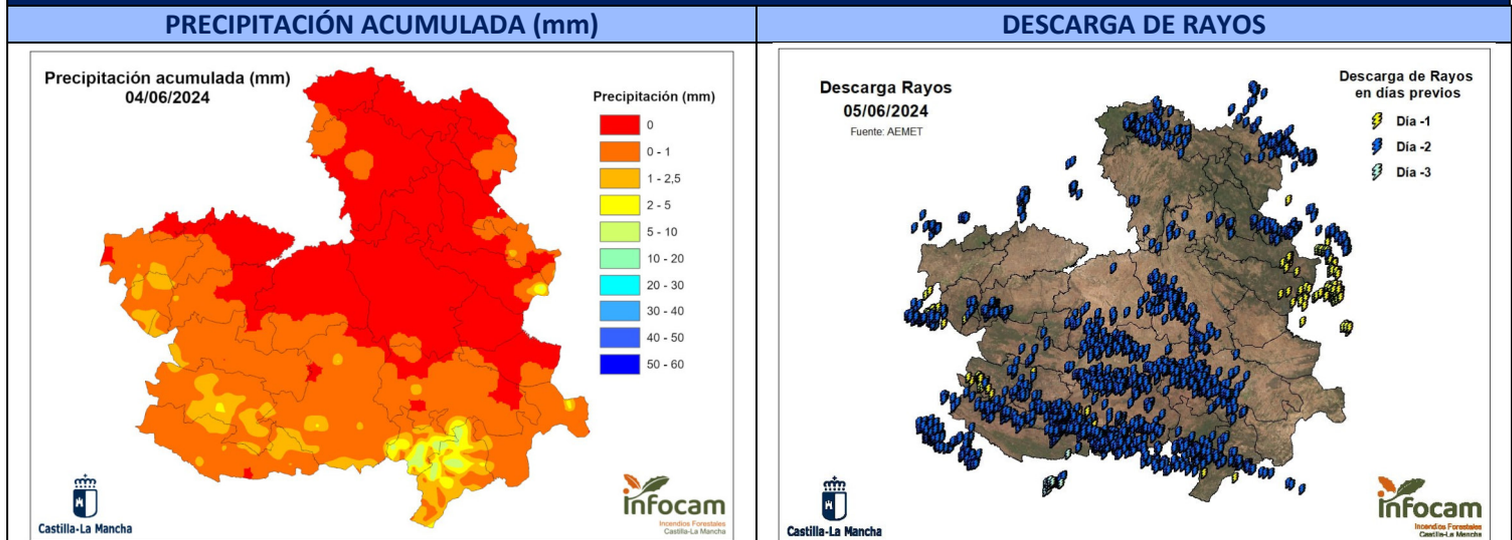
Inicio de episodio meteorológico de riesgo de dos días de posicionamiento de dorsal sahariana y un tercero con posterior desplazamiento hacia el Mediterráneo. Ascenso térmico. Dominio de flujo de S con refuerzo de V. topográficos, a destacar la entrada de SE por los canales de levante que intensifican velocidades en el tramo final de la tarde (cambio de flujo del SW a SE en zonas de la mitad E con aporte de humedad, mayor inestabilidad).

Escenario incendio:

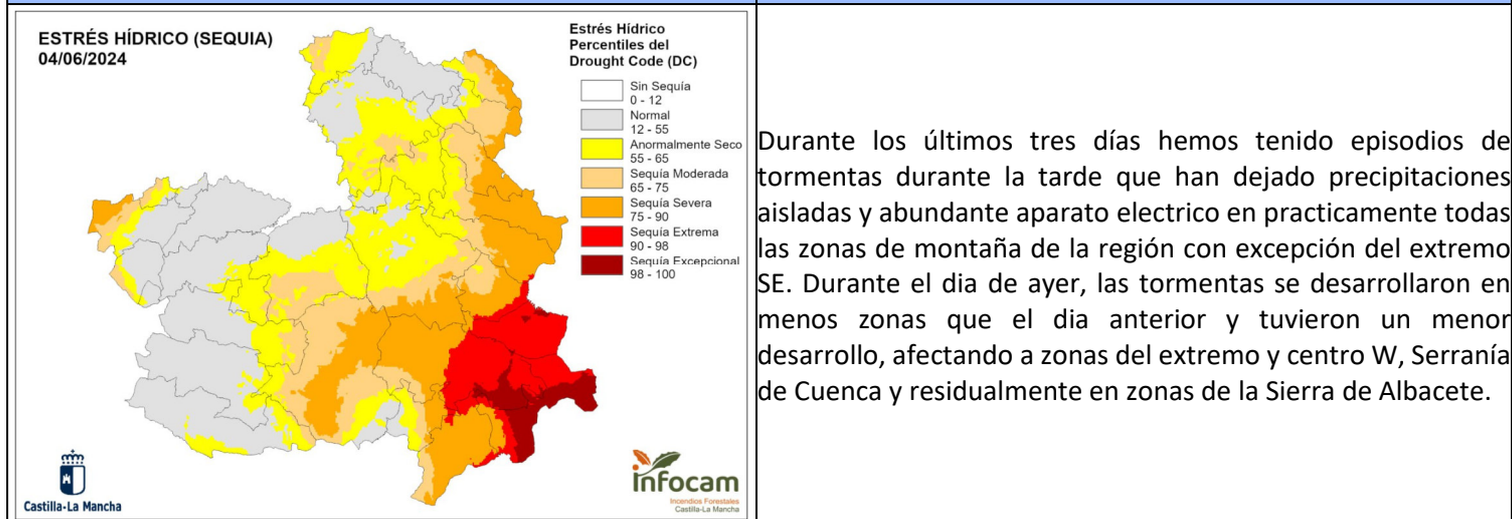
Durante la mañana propagaciones en baja intensidad vinculadas a la topografía. Durante la tarde, dos escenarios:
Provincias TO, GU y CR. Incendios conducidos por viento de componente SW durante la tarde vinculados al flujo de los valles principales.
Provincias CU y AB, incendios conducidos por viento de componente S-SE, propagaciones en media alta intensidad, mayor módulo con el avance de la tarde, aumento de la inestabilidad y cambios de flujo de S a SE. Posibilidad de formación de pirocumulos vinculados a estas entradas húmedas de levante al final de tarde.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-6 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-8 %
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 100-200 m
Simultaneidad:	Poco probable, relacionado principalmente con rayos latentes.
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 EPISODIO DE TORMENTAS DÍAS ANTERIORES



ESTRÉS HÍDRICO	DESCRIPCIÓN
----------------	-------------



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

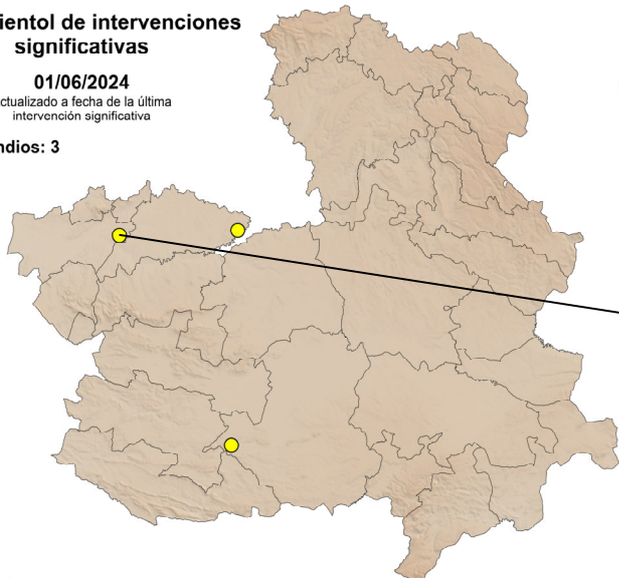


Imagen de la última incidencia significativa

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



Resumen de ultimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	Estrato de propagación	Consumos generales	Observaciones
Los Cerralbos (TO) 01/06/2024	30 ha (Datos no oficiales)	Baja-Media	Viento	$V_p = 25 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$	Superficial. Propagación conducida por combustible fino muerto con participación del medio y del herbáceo vivo.	Consumos totales del fino muerto, parcial en algunas zonas donde aún el pasto no esta del todo agostado.	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos. No se observan focos secundarios.
Borox (TO) 28/05/2024	34 ha (Datos no oficiales)	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama} < 1 \text{ m}$ (puntualmente $> 1 \text{ m}$)	Superficial. Propagación limitada a combustible fino herbáceo y fino muerto.	Consumo total de combustible fino muerto. Consumo parcial de brotes y hojas verdes de estrato arbustivo (esparto).	No se observan focos secundarios.
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	43 ha (Datos no oficiales)	Media	Viento- Topográfico	$V_p < 2 \text{ m/min}$ $H_{llama} \approx 1 \text{ m}$	Superficial. Propagación limitada a combustible fino herbáceo y fino muerto.	Consumo total de combustible fino muerto. Consumo parcial de brotes y hojas verdes de estrato arbustivo (esparto).	Zona con sequía moderada. Sin observación de focos secundarios.