

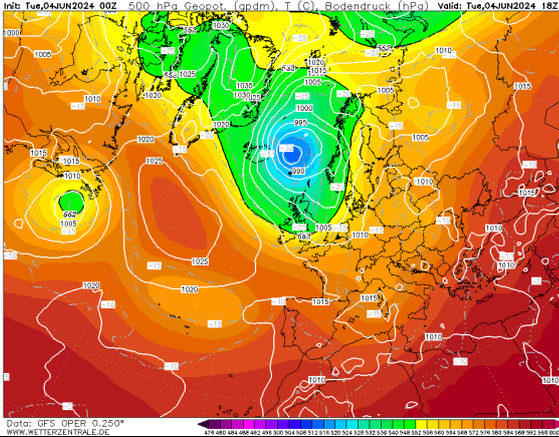
NIVEL DE PELIGRO

Alto

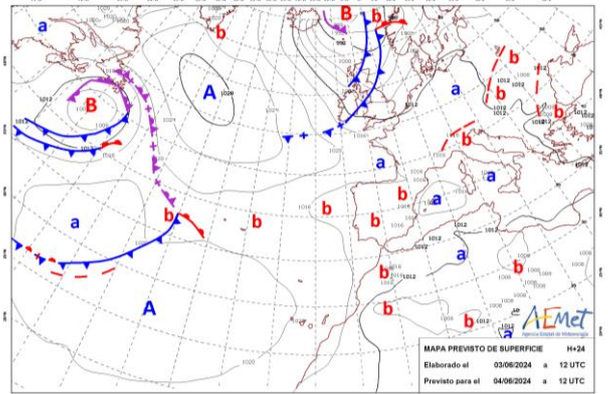
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 10. IM Depresión del golfo de Génova

Mapa de 500 hPa 04/06/2024 18 UTC GFS



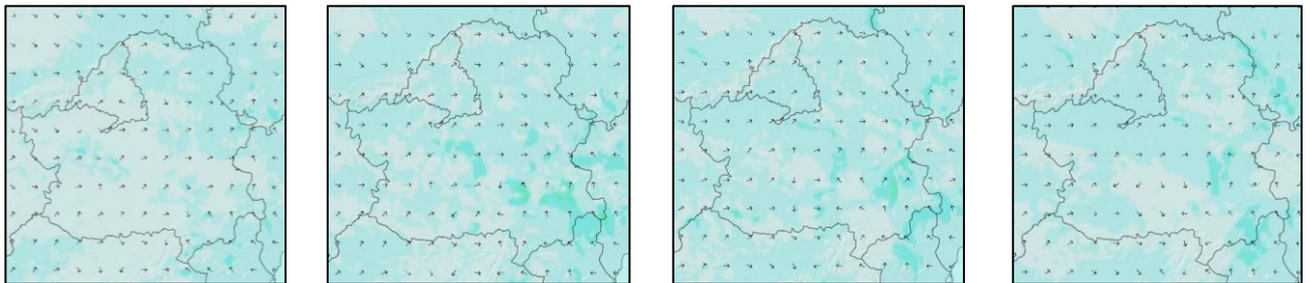
Mapa de superficie 04/06/2024 14:00 h



Anticiclón atlántico posicionado en altas latitudes habilitando un pasillo a través del cual se aproxima una depresión aislada, hoy centrada en las Azores, que, previsiblemente, llegará al país a partir del jueves, y favoreciendo la entrada en altura de una masa de aire marítima subtropical, así como el ascenso de una pequeña dorsal desde el SW peninsular que provocará el ascenso térmico en los próximos días y que propiciará el repliegue de la masa de aire relativamente fría. Escaso gradiente bórico sobre la península con presencia de bajas relativas en el SW y NE peninsular, siendo probable desarrollos tormentosos durante la tarde, aunque menos intensos que ayer. El alta relativa sobre Baleares favorece la entrada de flujo de levante en la zona oriental, mientras que, en la occidental, una baja relativa frente a las costas portuguesas favorece el acceso de flujo de poniente.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	32	34	31	31	34
HR. mín. (%)	23	20	19	16	16

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

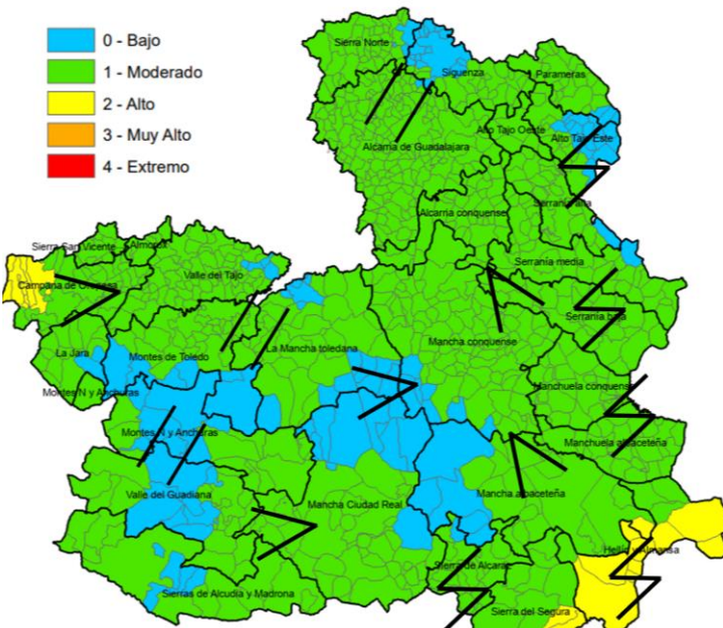


Viento flojo y variable, tendiendo a W en los 2/3 W y a SE-E en el extremo oriental, y aumentando en intensidad durante la tarde. Este incremento sería más notablemente en La Mancha y en AB donde pueden darse rachas de entre 50-60 km/h asociadas a la posible formación de núcleos tormentosos que vendrían acompañados de vientos racheados y erráticos.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 04 de junio de 2024

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

∧ ∨ < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Escaso número de incidencias y de pequeña entidad consumiendo en baja intensidad consumiendo combustibles finos muertos. Actividad limitada a la 1/2 occidental.
Forestal < 1ha: 2TO **No definido:** 1TO, 1 CR

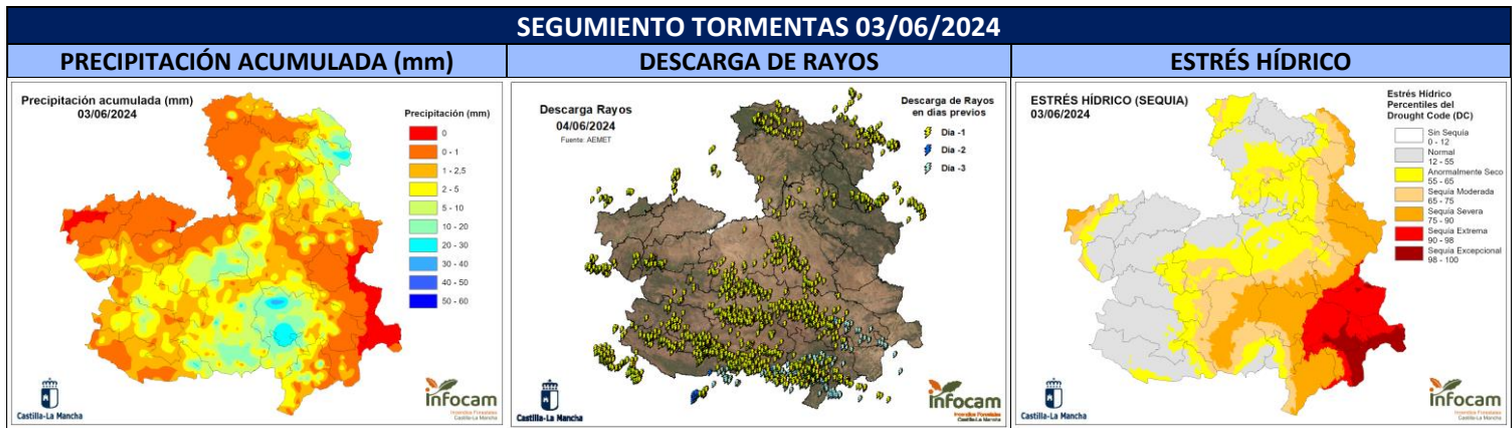
Meteorología:
Jornada marcada por la formación de núcleos tormentosos en la región dejando las precipitaciones más reseñables en zonas de Las Mancha, extremo E de GU y NE de CU, Montes de Toledo y Sierra del Segura. Las tormentas fueron acompañadas de abundante aparato eléctrico en las zonas con actividad. (Ver mapas *SEGUIMIENTO TORMENTAS 03/06/2024*). T^amax por encima de los 30°C en el 1/3 W. HRmin por encima del 30%.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Comienza el ascenso térmico, más notable hoy en la 2/3 oriental, con valores máximos rondando los 30°C en todo el territorio. Amplia recuperación nocturna de las humedades de los combustibles finos muertos. HR del 20-30%, llegando hasta el 40 en el cuadrante SE y entre 15-20 en algunos puntos de GU y TO. Aunque siendo menor, continúa la probabilidad de formación de nubes de evolución con tormentas asociadas en el SE y el arco oriental, pudiendo dejar ligeras precipitaciones, en principio, con aparato eléctrico asociado.

Escenario incendio:
Durante la mañana las propagaciones serán meramente topográficas e irá cobrando una mayor importancia el viento a partir del medio día esperando incendios mixtos en el territorio, salvo en el extremo SE donde predominará el viento como motor. Las tormentas, de producirse, podrían generar igniciones asociadas a rayos y propagaciones erráticas y racheadas. Queda acotado el escenario principal de fuego a aquellas zonas en las que ayer no se recogieron precipitaciones. Posible aparición de igniciones por presencia de rayos latentes. Propagaciones en baja/media intensidad sustentadas por el combustible fino muerto y con participación del medio.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-5 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 4-6 %
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 ppalmente con rayos latentes.
Fuego de copas:	Antorcheos puntuales
Intervalo más desfavorable:	13:00-20:00 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

Seguimiento de intervenciones significativas

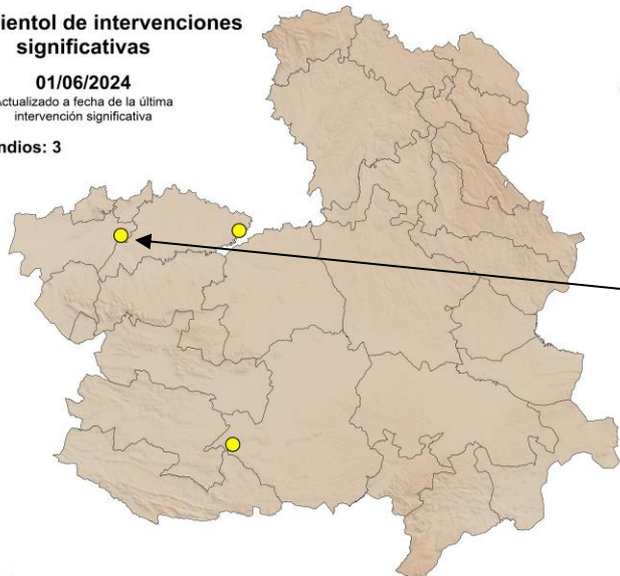
01/06/2024

Actualizado a fecha de la última intervención significativa

Nº Incendios: 3

Superficie Total

- 25 - 50
- 50 - 100
- > 100



Castilla-La Mancha

Infocam
Incendios Forestales
Castilla-La Mancha

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
Granatula de Calatrava (CR) 26/05/2024	43 ha	Media	Viento-Topográfico	Vp < 2 m/min H llama aprox 1m	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
Borox (TO) 28/05/2024	34 ha	Baja-Media	Topográfico	H llama < 1m (puntualmente >1m)	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.
Los Cerralbos (TO) 01/06/2024	30 ha (Datos no oficiales)	Baja-Media	Viento	Vp = 25 m/min H llama 1-2 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.