

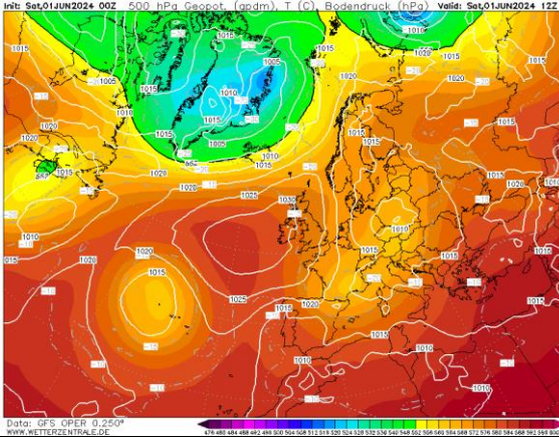
NIVEL DE PELIGRO

Alto

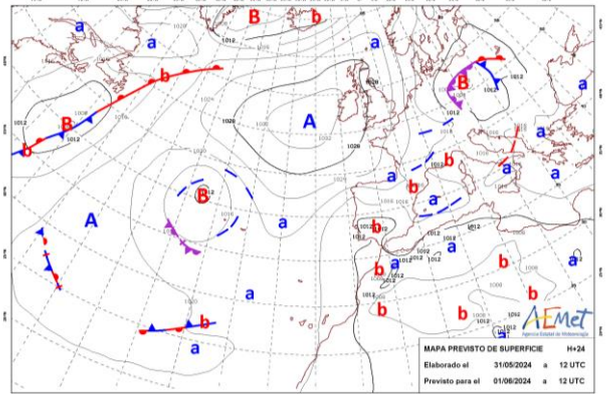
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 01/06/2024 12 UTC GFS

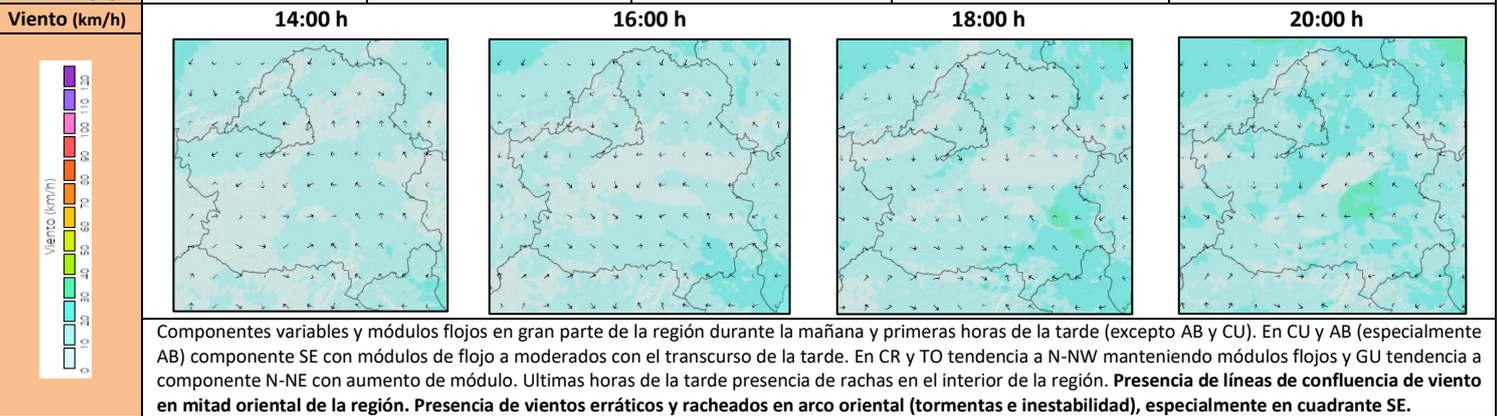


Mapa de superficie 01/06/2024 14:00 h



En altura se observa la presencia de una vaguada en el NE peninsular-golfo de Génova que favorecerá la entrada de una masa de aire cP (favoreciendo la disminución de T^a). En superficie se observa inestabilidad en cuadrante NE peninsular y mediterráneo, ocasionada por los efectos de la borrasca "Radha" que se encontraba posicionada en el golfo de Génova hasta el día de hoy. Con ello, se mantiene inestabilidad en el arco oriental de la región.

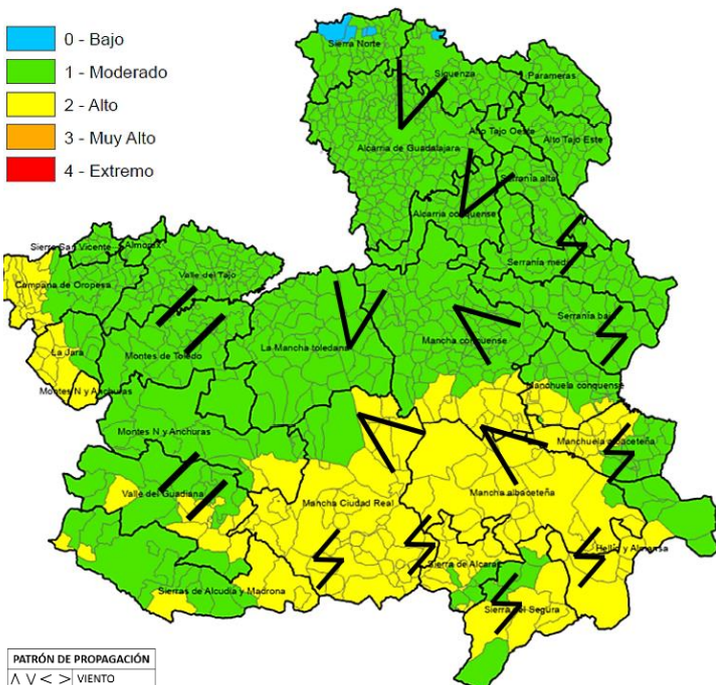
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	30	34	29	28	32
HR. mín. (%)	30	17	17	18	13



Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 01 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

Semana marcada por atmósfera desecante con T^amax >30°C en gran parte de la región. Viento de componente W de forma generalizada, tendiendo a N-NW a final de semana. Peores condiciones meteorológicas durante el pasado jueves (alcanzándose 36°C en puntos de la región). A partir del viernes, disminución generalizada de T^a por efecto de la borrasca "Radha" posicionada en golfo de Génova. Inestabilidad en provincias orientales con descarga de rayos y escasas precipitaciones. Recuperación nocturna de humedad limitadas de forma generalizada, especialmente en CR y TO. Propagaciones en baja-media intensidad, sustentadas por combustible fino (muerto y vivo en proceso de agostamiento). *Incidencia más destacable: Borox (TO) (28/05/2024) (Véase pág. 3)*

- Forestal (<1ha): 1TO, 1CR, 1GU, 1CU; Forestal (>1ha): 2TO, 1AB, 1CU
- No forestal (>1ha): 1CU; No forestal (sin dato): 4TO, 2GU, 2CR, 1AB

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

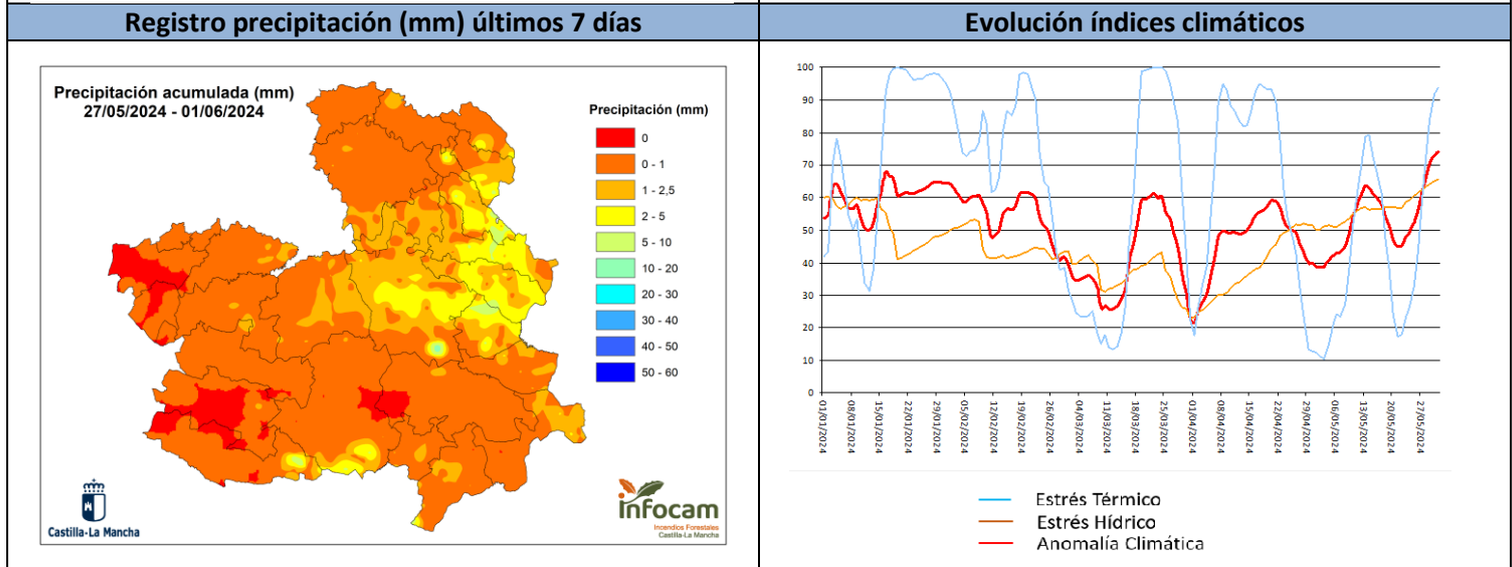
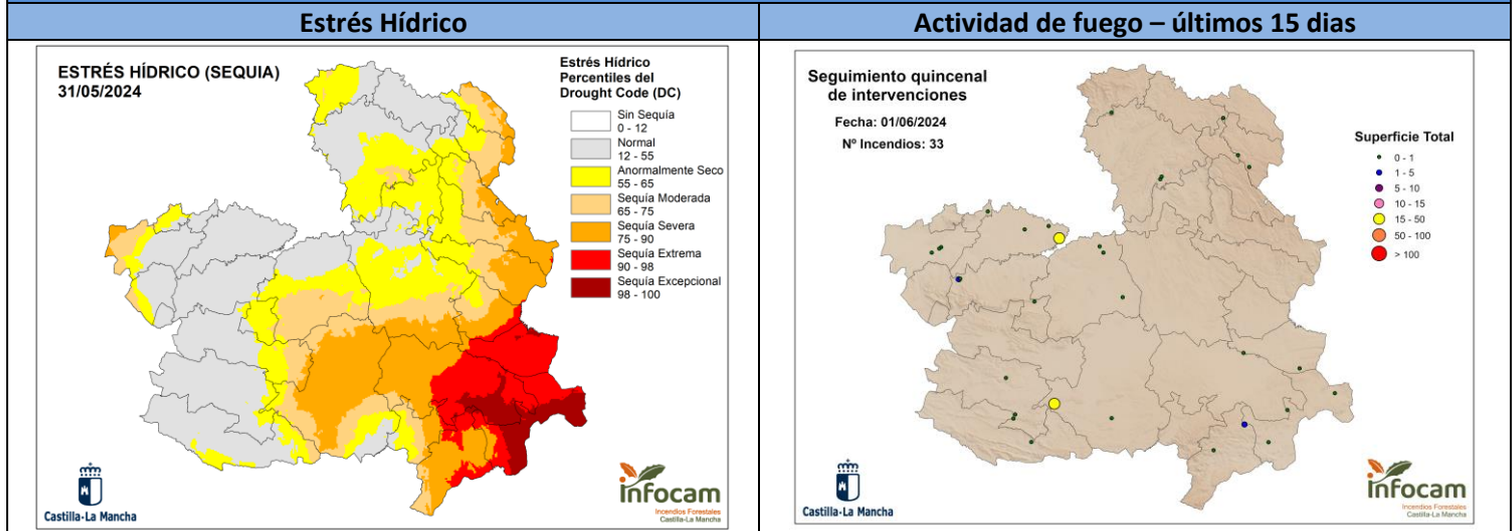
Disminución de T^a de forma generalizada en la región. Los mayores valores se registrarán en el arco occidental. Inestabilidad en ½ oriental con prob. de tormentas en arco oriental (mayor prob. en zonas del cuadrante SE donde se prevén descargas de rayos. Avisos amarillos AEMET). Presencia de confluencia de vientos en la ½ oriental. Atmósfera desecante en cuadrante SW. A partir de mediodía, nubosidad abundante de forma generalizada (excepto TO y GU), limitando insolación de los combustibles. Entrada de levante en cuadrante SE. Recuperaciones nocturnas de humedad limitadas en arco occidental

Escenario incendio:

Probabilidad de incendios por rayos potentes en ½ oriental de la región. Además, probabilidad de incendios causados por rayos en cuadrante SE (alta probabilidad por densidad de descarga de rayos). Dada la probabilidad de tormentas en arco oriental, vientos erráticos y racheados. En zonas del interior de la región y ½ oriental, incendios movidos por viento de SE con presencia de confluencia de vientos que podrían aumentar la dificultad de extinción. En GU a primeras horas de la tarde incendios topográficos que comenzarán a ser movidos por viento de NE con el transcurso de esta (aumento de módulo y presencia de rachas). En mitad occidental incendios topográficos. Propagaciones esperadas de baja-media intensidad asociadas a la carga de comb. fino (muerto y vivo)

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
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.

Situación actual



SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS

Seguimiento de intervenciones significativas

Fecha desde la última intervención significativa

28/05/2024

Superficie Total

- 0 - 1
- 1 - 5
- 5 - 10
- 10 - 15
- 15 - 50
- 50 - 100
- > 100

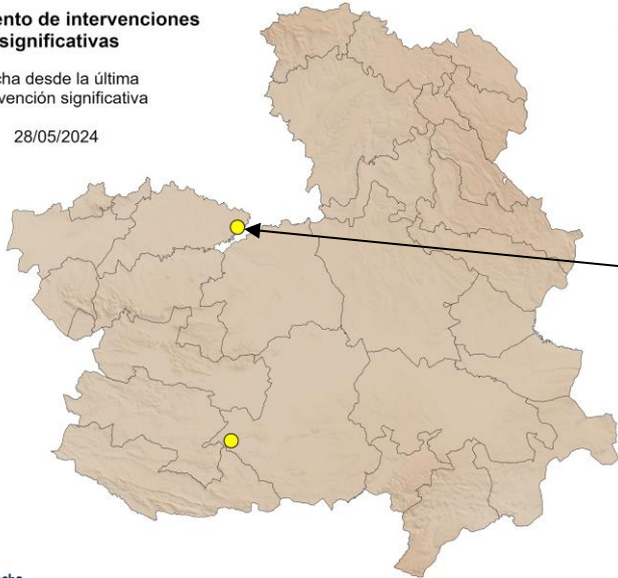


Imagen de la última incidencia significativa

(Borox, Toledo. 28/05/2024)



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) 28/04/2024	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.