

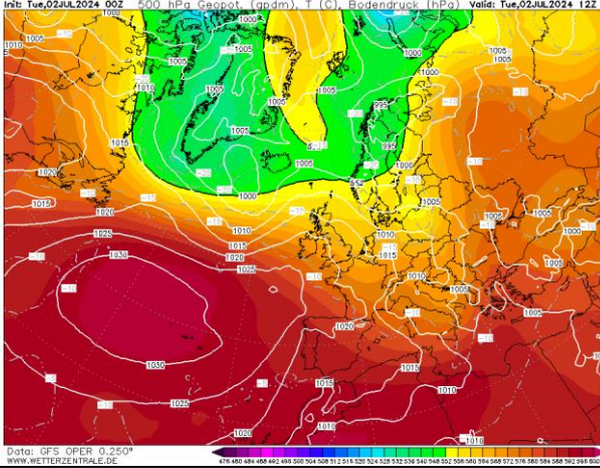
NIVEL DE PELIGRO

Alto

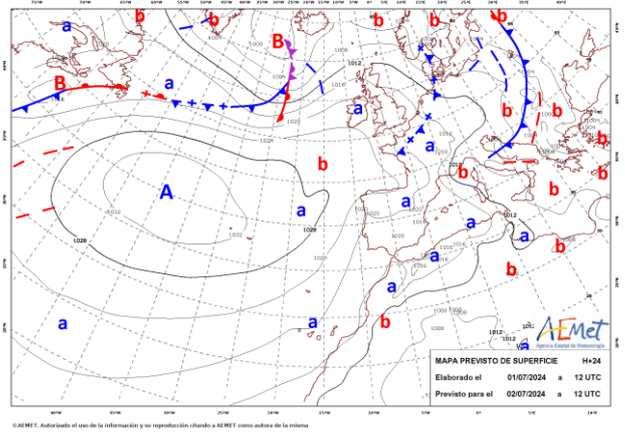
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 2/07/2024 18 UTC GFS

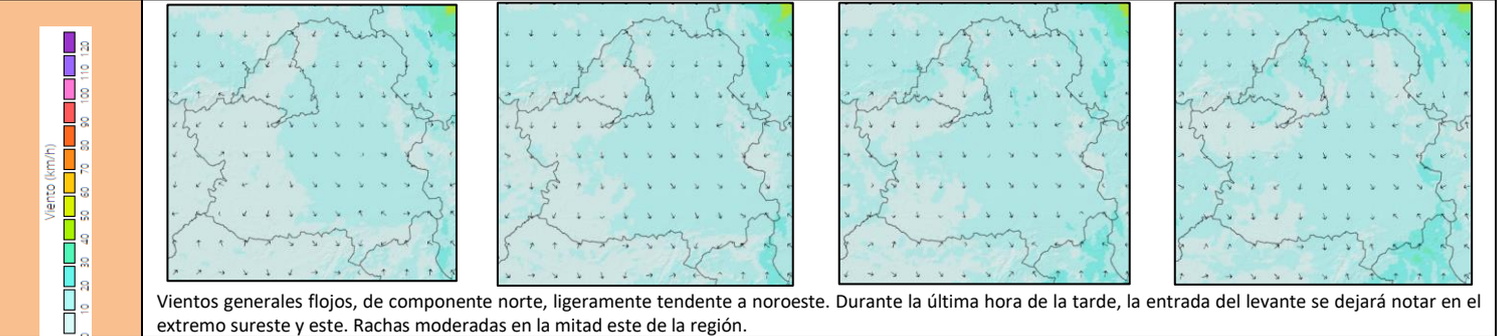


Mapa de superficie 02/07/2024 14:00 h



En altura, la retirada de la vaguada, da paso al posicionamiento de una dorsal sobre nuestra vertical, que junto a la aproximación en superficie del anticiclón de las Azores situado al oeste de la península, provocarán un aumento progresivo de las temperaturas estos días.

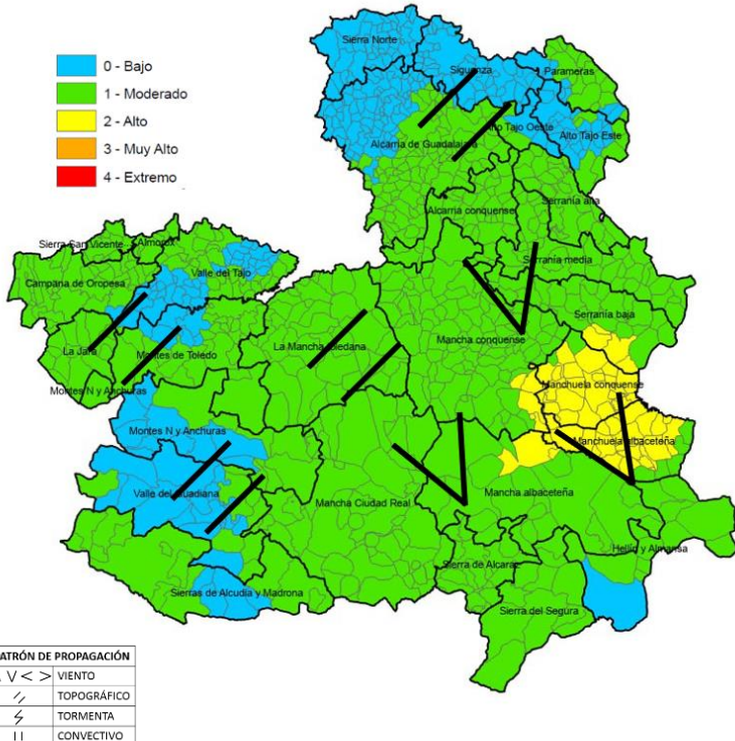
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo	
T.Máx.(°C)	30	34	26	28	32	
HR. mín. (%)	15	13	20	25	19	
Viento (km/h)	14:00 h		16:00 h		18:00 h	



Vientos generales flojos, de componente norte, ligeramente tendente a noroeste. Durante la última hora de la tarde, la entrada del levante se dejará notar en el extremo sureste y este. Rachas moderadas en la mitad este de la región.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 2 de julio de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

Λ	V <	>
Λ	V <	>
Λ	V <	>
Λ	V <	>

Λ V < > VIENTO
Λ TOPOGRÁFICO
Λ TORMENTA
Λ CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
La mayor parte de las incidencias en zona forestal ligadas a igniciones generadas por rayos en Cuenca. Propagaciones en combustibles finos en zonas agrícolas y zonas urbanas en el resto.
Forestal (<1ha): 3 CU **Forestal (>1ha):** 1 TO **No forestales:** 3 CR, 2CU
Otras emergencias: 1 AB, 1CR, 1GU y 1TO

Meteorología:
Aumento las temperaturas máximas en la mitad occidental. En el tercio oriental descenso de la temperatura y aumento de la humedad, asociado a la ocurrencia de precipitaciones de carácter tormentoso, que fueron más intensas al este de Cuenca y norte de Albacete. Descarga de aparato eléctrico en Cuenca y norte de Albacete.

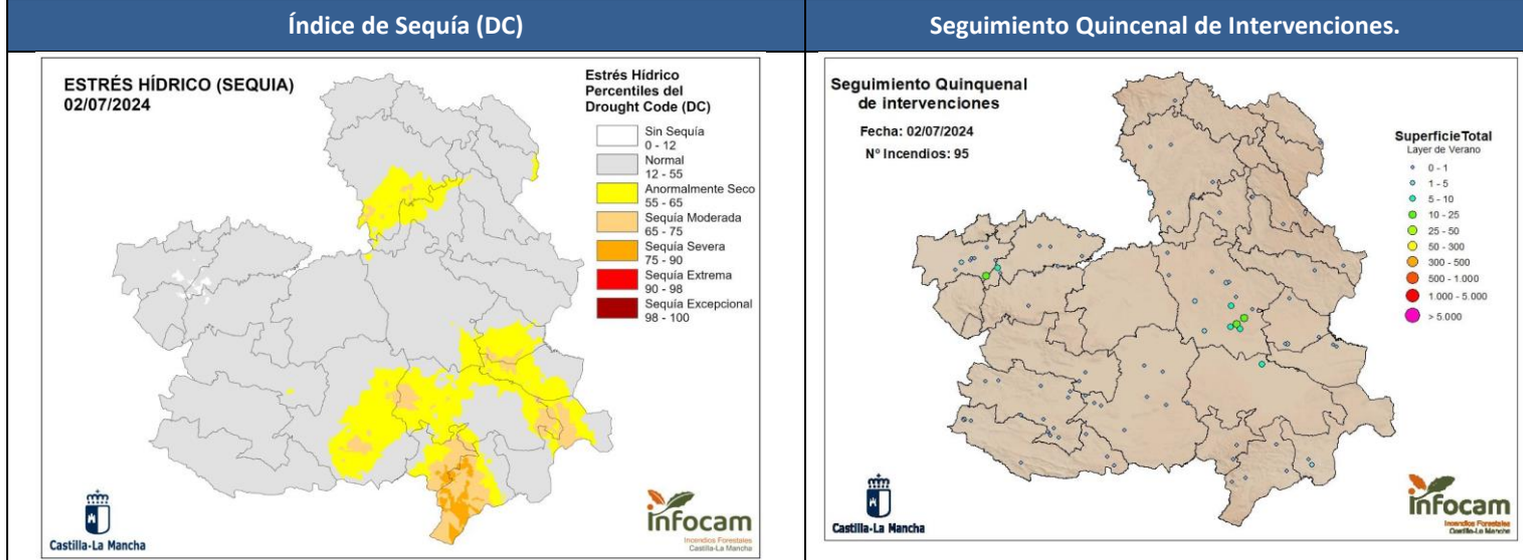
QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Día en el que la estabilidad ganará terreno, con aumento de las temperaturas máximas desde el oeste, extendiéndose de forma progresiva hacia el este de la región. Se espera un descenso generalizado de la HR en las horas centrales, de forma más intensa en la mitad occidental. No se esperan tormentas en el día. Vientos flojos con algo más de intensidad en la mitad oriental y rachas moderadas durante la segunda mitad de la tarde.

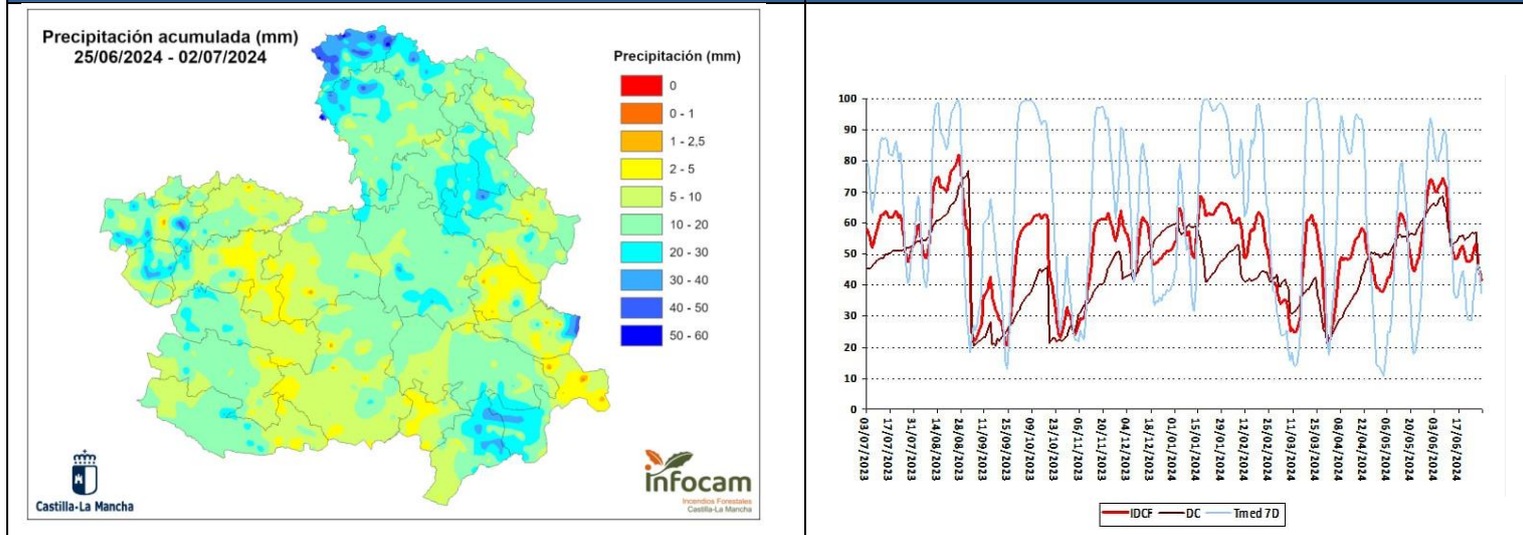
Escenario incendio:
Probabilidad de igniciones en zonas de sierra de Cuenca y norte y este de Albacete, por rayos caídos en las jornadas anteriores. Como en los días recientes, se esperan propagaciones limitadas a combustibles finos muertos, con afección al combustible medio, en zonas con mayor acumulación del muerto. Propagaciones topográficas, que podrán tener algo más de intensidad en zonas donde los vientos generales se sumen a los topográficos, esto es, en zonas de la mitad oriental en la vertiente norte de las zonas de sierra.
Los incendios de pastizal y rastrojo propagarán tras perder la humedad acumulada durante la noche, especialmente en Ciudad Real y Toledo donde el aumento de la temperatura facilitará la ignición respecto a días anteriores, pero la baja velocidad del viento facilitará el control.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-4 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-5 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, mayor en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta distancia 50m
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.

Seguimiento de evolución Época peligro Alto/Extremo.



Precipitación Última Semana	Evolución Índice Climático
-----------------------------	----------------------------



SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

Seguimiento de intervenciones significativas

01/06/2024

Actualizado a fecha de la última intervención significativa

Nº Incendios: 3

Los Cerralbos, Toledo.
01/06/2024

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	FS	Observaciones
Los Cerralbos (TO) 01/06/2024	32,4 ha	Baja-Media	Viento	$V_p = 25 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.
Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama} < 1 \text{ m}$ (puntualmente $> 1 \text{ m}$)	-	
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	43 ha (Datos no oficiales)	Media	Viento- Topográfico	$V_p < 2 \text{ m/min}$ $H_{llama} \approx 1 \text{ m}$	-	Zona con sequía moderada.