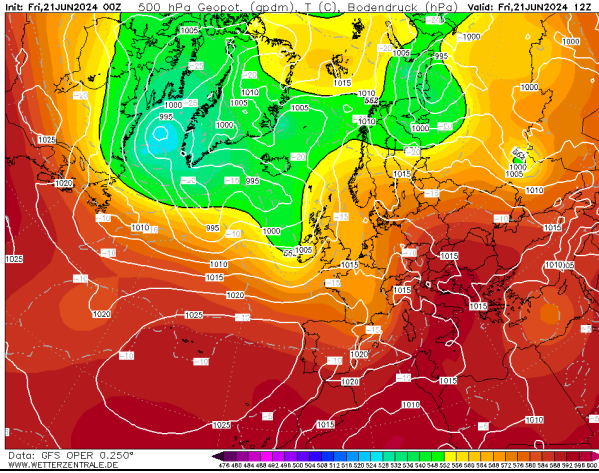


NIVEL DE PELIGRO Moderado

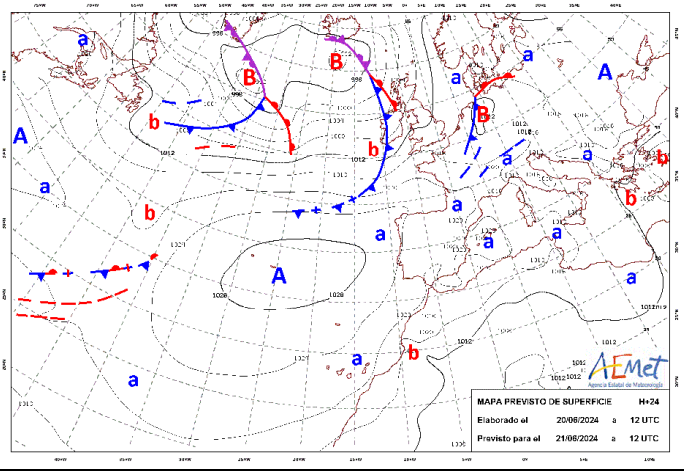
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 1. IZ Altas presiones en el Atlántico subtropical

Mapa de 500 hPa 21/06/2024 12 UTC GFS

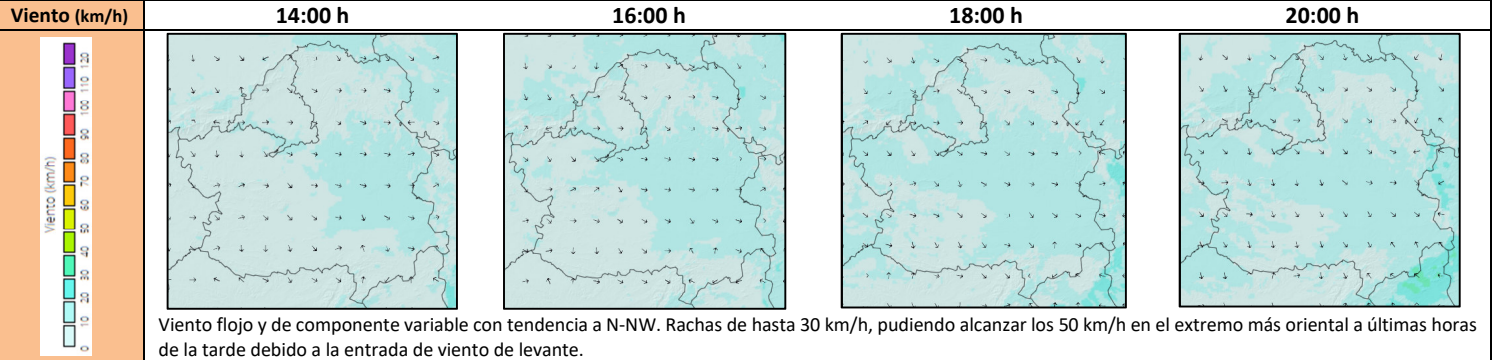


Mapa de superficie 21/06/2024 14:00 h



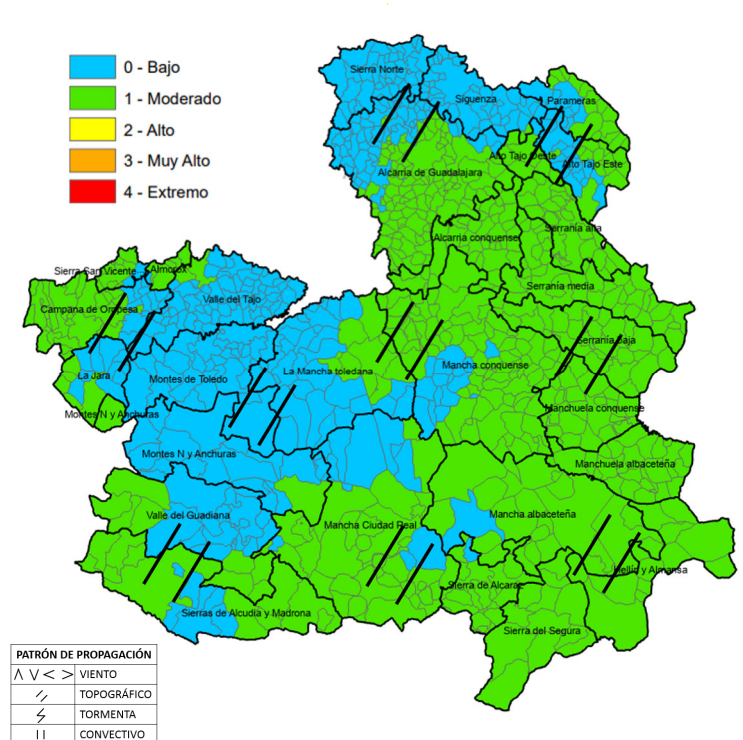
Repliegue de la depresión aislada reincorporándose a la circulación zonal, limitando la afeción del aire frío en altura al extremo NE. Esta masa es sustituida por otra más cálida y seca que asciende desde latitudes más bajas trayendo consigo un tiempo más estable a prácticamente la totalidad del territorio. Anticiclón centrado en las Azores y extendido sobre la Península.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	28	30	26	26	28
HR. mín. (%)	20	21	23	24	25



Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 21 de junio de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:
Jornada con escaso número de incidencias y de pequeña extensión, ligadas a combustible fino muerto en zona agrícola.

No forestal (<math>< 1ha</math>): 2CU No forestal (>1ha):

Meteorología:
Descenso térmico generalizado con valores de $T^{\text{máx}}$ por debajo de los 25°C a excepción del extremo SE. HRmín elevadas, por encima del 30%, entre 20 y 30% en la franja que linda con Murcia. Jornada inestable con formación de nubes de evolución con tormentas asociadas con especial afeción en las provincias de TO y GU. Los núcleos tomentosos dejan a su paso precipitación y descarga de rayos principalmente en las provincias de TO, CU y GU, y puntualmente en CR.

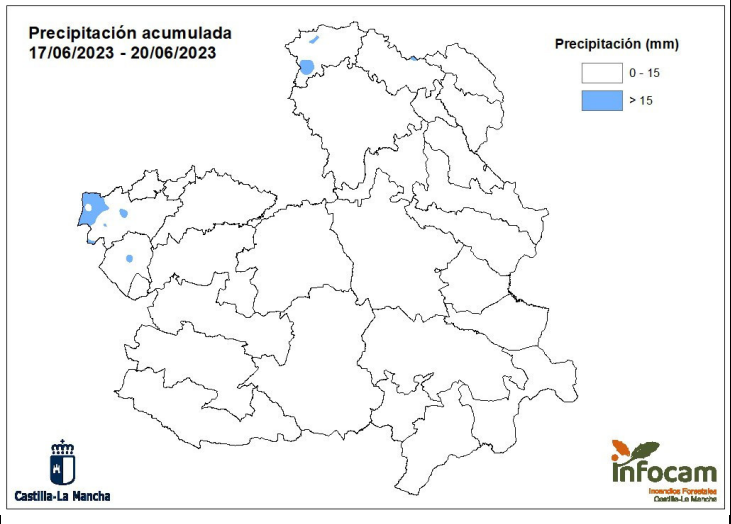
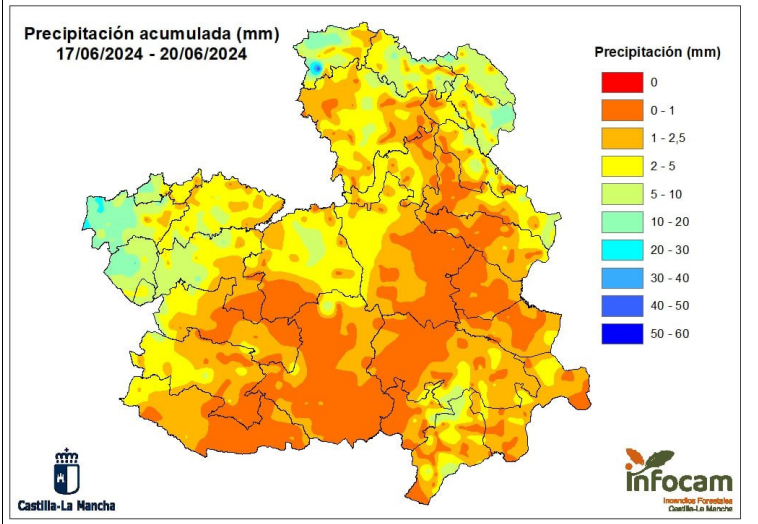
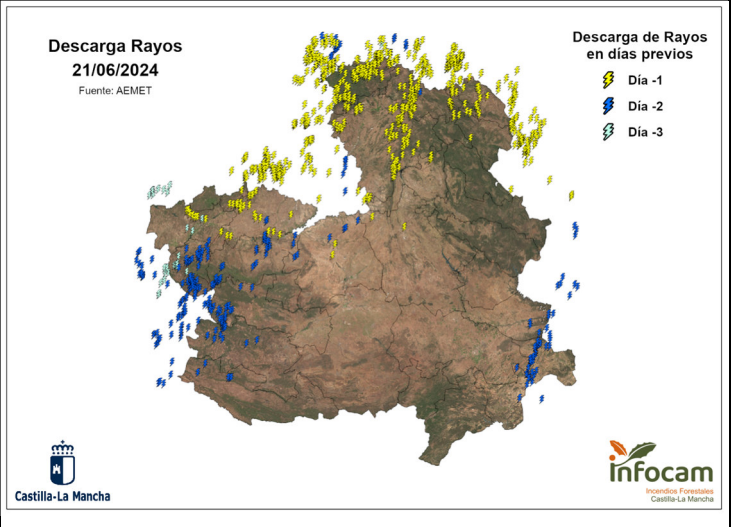
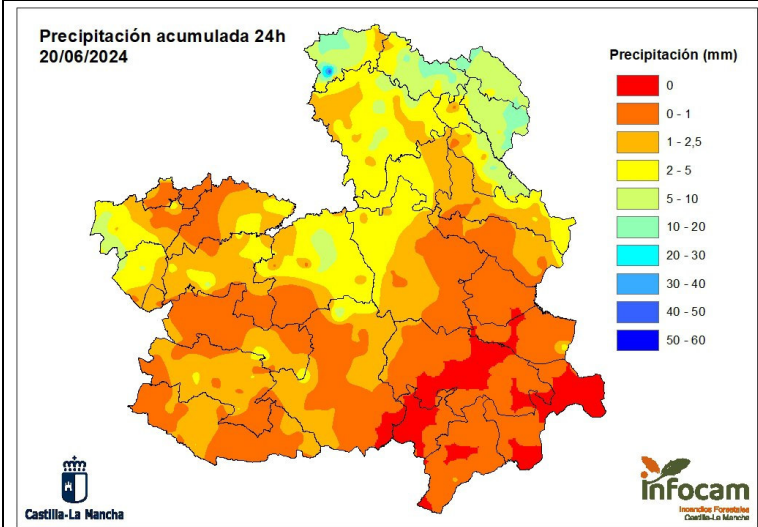
QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Jornada con cambio de tendencia, tendencia a la estabilidad y ascenso térmico generalizado, el cuadrante SW puede llegar a ser de hasta 6-8°C, situando los termómetros en la 1/2 W y AB cerca de los 30°C. Recuperación de las humedades de los combustibles finos nocturna en toda la región. Descenso de las HRmín, con registros de entre 20-25 %, hasta el 45% en N de GU. Flujo de viento flojo y variable. Dominio del tiempo estable sin probabilidad de formación de núcleos tormentosos como en días anteriores.

Escenario incendio:
Se esperan incendios con un carácter principalmente topográfico debido al escaso módulo de viento que, durante la tarde, podría tener algo más de protagonismo en la resultante. A última hora, en el extremo SE de la región, podrían los incendios ser conducido con un viento de SE de mayor intensidad. Propagaciones, por lo general, dentro de capacidad de contención, quemando en baja/media intensidad y conducidos principalmente por los combustibles finos muertos, participando los medios y los finos vivos. Probabilidad de aparición de incendios provocados por la acción de rayos latentes.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos 5%
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos 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 (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.

Episodio de inestabilidad en lo que llevamos de semana



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.