

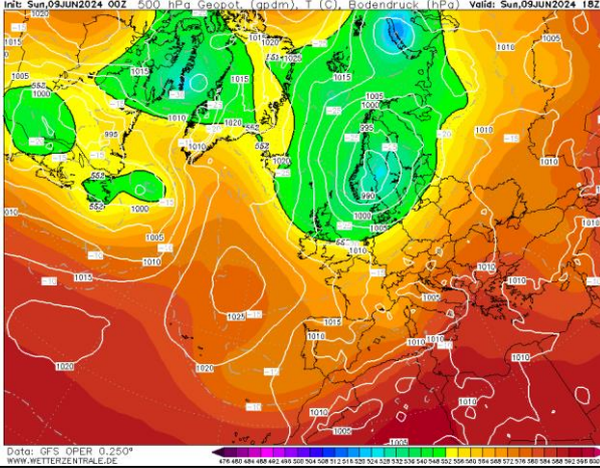
NIVEL DE PELIGRO

Moderado

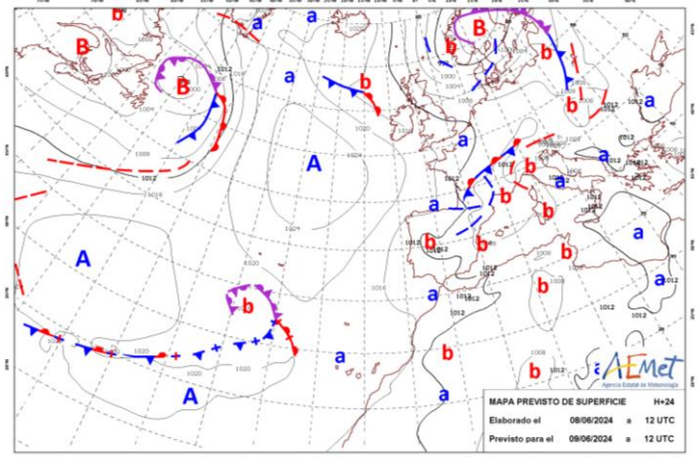
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 8. IMe Anticiclón atlántico y depresión térmica peninsular

Mapa de 500 hPa 09/06/2024 18 UTC GFS

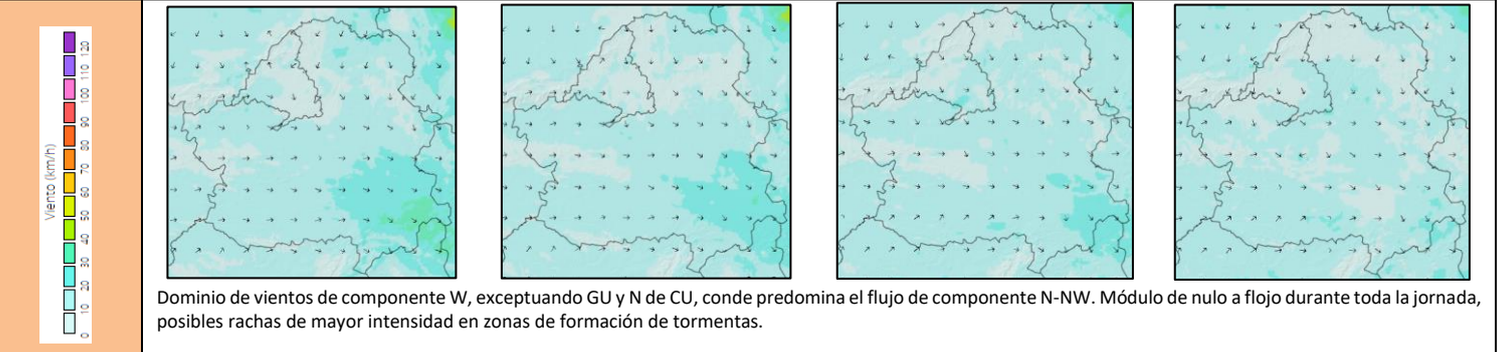


Mapa de superficie 09/06/2024 14:00 h



El embolsamiento de aire a niveles altos, que domino la situación en el día de ayer, se ha incorporado completamente a la circulación general desplazándose sobre el tercio N peninsular.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo	
T.Máx.(°C)	28	28	25	26	28	
HR. mín. (%)	34	31	40	41	36	
Viento (km/h)	14:00 h		16:00 h		18:00 h	

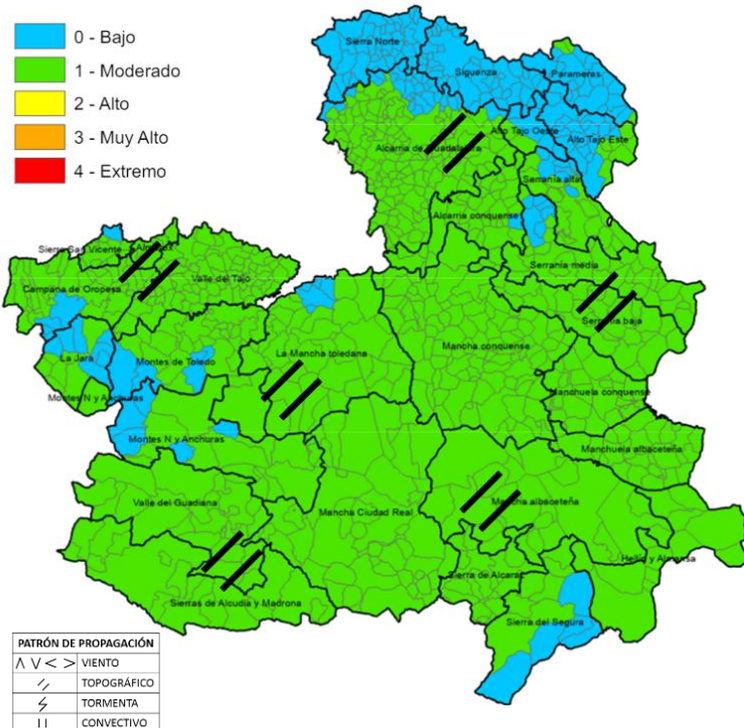


Domínio de vientos de componente W, exceptuando GU y N de CU, donde predomina el flujo de componente N-NW. Módulo de nulo a flojo durante toda la jornada, posibles rachas de mayor intensidad en zonas de formación de tormentas.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 09 de junio de 2024

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

Λ ∇ < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Escaso número de incidencias.
Forestal (<1ha): 1 TO Otras Emergencias: 1 CR

Meteorología:

Jornada con un descenso muy marcado de temperatura de manera generalizada, entre 8-10°C, exceptuando el extremo del arco oriental de la región, donde las temperaturas máximas y mínimas se han mantenido. Precipitaciones generalizadas en toda la región (se adjunta plano), acompañado de abundante aparato eléctrico (plano adjunto).

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Descenso de la inestabilidad, se mantienen las Tª máx y mín en las zonas en las que se produjo el descenso durante la jornada pasada, esperándose que se produzca el descenso de Tª en el arco oriental de región. Durante la segunda mitad de la jornada, se prevén precipitaciones en la mitad N de la región, siendo el acumulado más cuantioso en el extremo NE de la región.

Escenario incendio:

Incendios de media-baja intensidad, puntualmente más activo en zonas con alineaciones plenas y combustibles ligeros, o en los que la precipitación recibida ha sido menos cuantiosa.

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 5-7 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 6-8 %
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.

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

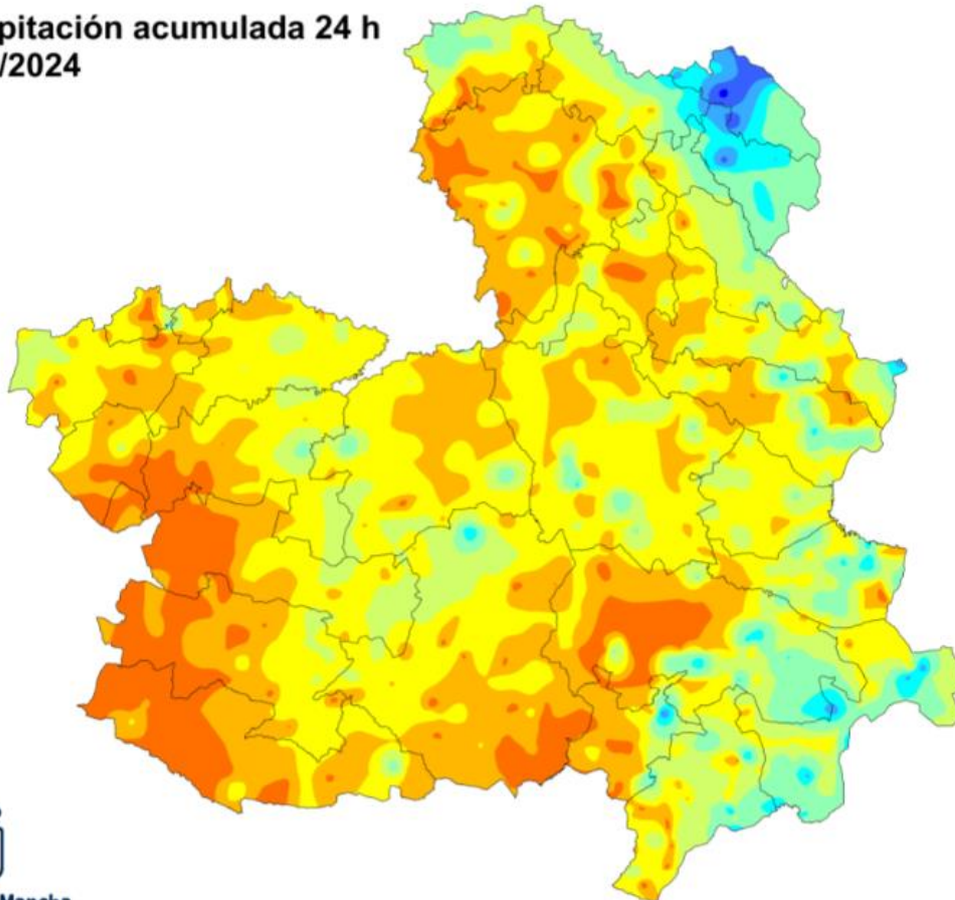
(Los Cerralbos, Toledo. 01/06/2024)



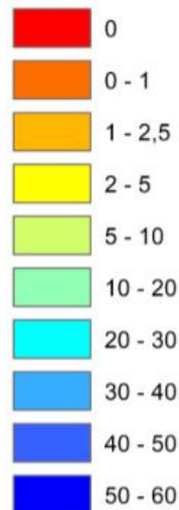
Resumen de ultimas incidencias y comportamientos significativos observados

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

Precipitación acumulada 24 h
08/06/2024



Precipitación (mm)



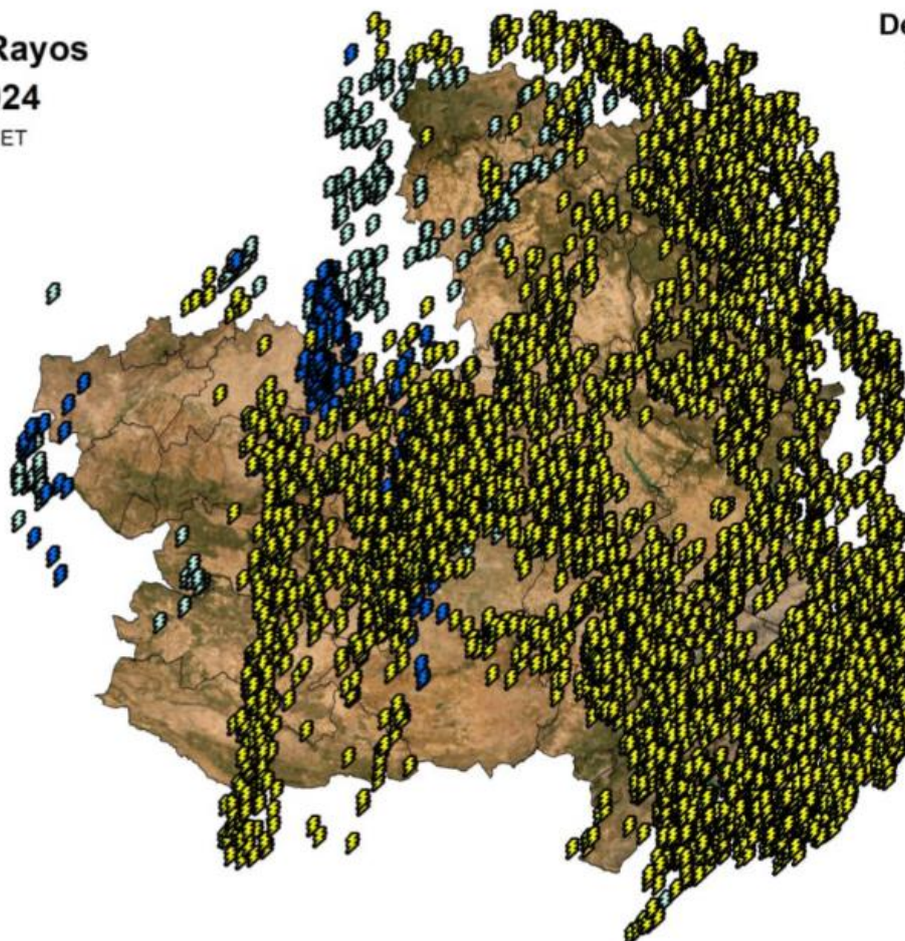
Castilla-La Mancha



Descarga Rayos

09/06/2024

Fuente: AEMET



Descarga de Rayos
en días previos



Castilla-La Mancha

