

NIVEL DE PELIGRO

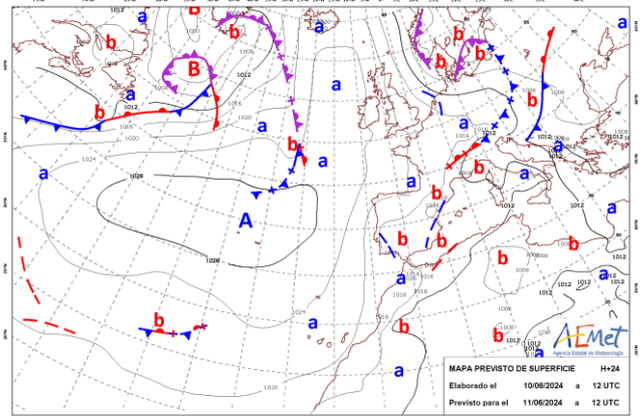
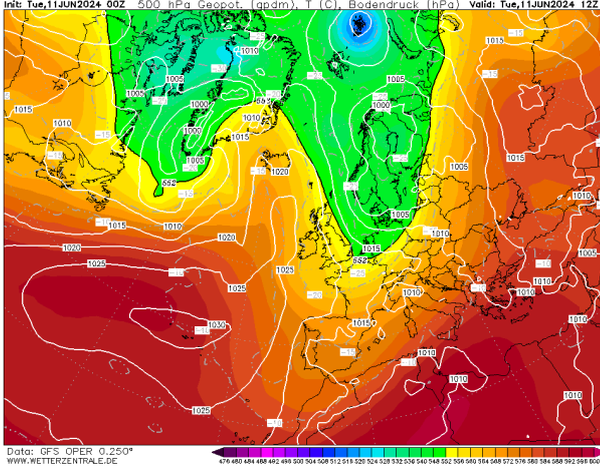
Moderado

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

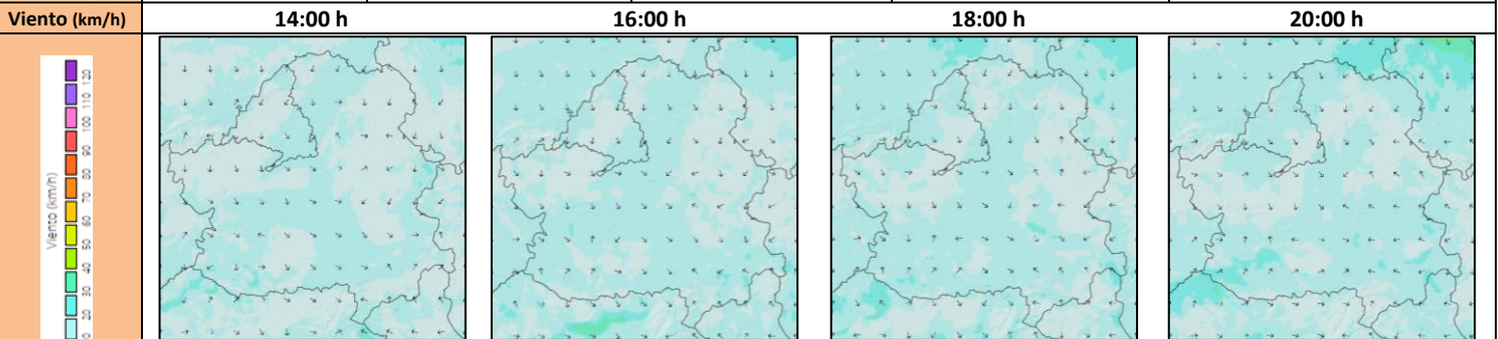
Mapa de 500 hPa 11/06/2024 18 UTC GFS

Mapa de superficie 11/06/2024 14:00 h



La península ibérica se encuentra inmersa en una vaguada, manteniéndose las temperaturas bajas y la inestabilidad atmosférica de las últimas jornadas. El bajo gradiente de presiones en altura fomenta los vientos flojos en superficie, mayormente septentrionales pero afectados por la succión de las inestabilidades que se desarrollarán en el levante.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	26	28	24	23	28
HR. mín. (%)	24	17	20	20	18



Los vientos generales serán flojos, con una dirección predominante de norte, que irá rolando y orientándose hacia las zonas de mayor inestabilidad al levante. En las zonas en las que se desarrollen tormentas podrán experimentarse vientos moderados con rachas moderadas de dirección errática de manera puntual.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

QUÉ HEMOS TENIDO

IPP previsto para el día 11 de junio de 2024

Incidencias:

Escaso número de incidencias. Se observa una ignición por rayo. Sin observación de comportamientos significativos.

For < 1 ha: 1CU

Sin Datos: 1TO

Meteorología:

Precipitaciones generalizadas en la región, salvo en partes de La Mancha. Partes de estas precipitaciones han ocurrido en forma de tormenta en todas las provincias excepto Guadalajara, donde no se han registrado rayos. Vientos flojos, llegando a ser moderados en Albacete.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

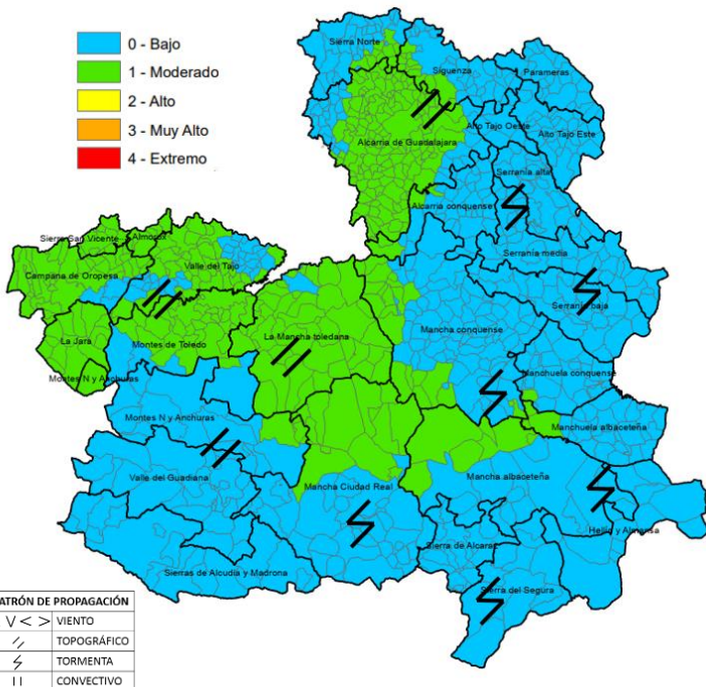
Escenario meteorológico:

Precipitaciones en la mayor parte de la región, salvo en Toledo, pero solo se espera que sean abundantes en los bordes con Comunidad Valenciana y Murcia. Estas precipitaciones podrán estar asociadas a fenómenos tormentosos con aparato eléctrico, existiendo avisos amarillos de AEMET en La Mancha albaceteña, Hellín y Almansa. En Guadalajara, Toledo y oeste de Ciudad Real y Cuenca se espera un aumento notable de las temperaturas.

Escenario incendio:

La actividad tormentosa de las jornadas anteriores puede dar lugar a incendios por rayos latentes. Estos incendios son más probables en el cuadrante SE, donde hubo mayor concentración de rayos, pero la bajada de las temperaturas y la alta humedad relativa que se espera en esta zona propiciarán comportamientos en baja intensidad. Los comportamientos más violentos son posibles pero poco probables, y estarían mayormente ligados a vientos erráticos por las tormentas. Los incendios de pastizal y rastrojos podrán propagar en las zonas con aumento de las temperaturas, tras perder la humedad derivada de las lluvias y la alta humedad relativa nocturna, pero con comportamientos menos violentos que los observados en otras jornadas por la ausencia de viento y la humedad.

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

Λ V < >	VIENTO
⚡	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
II	CONVECTIVO

Disponibilidad de combustibles

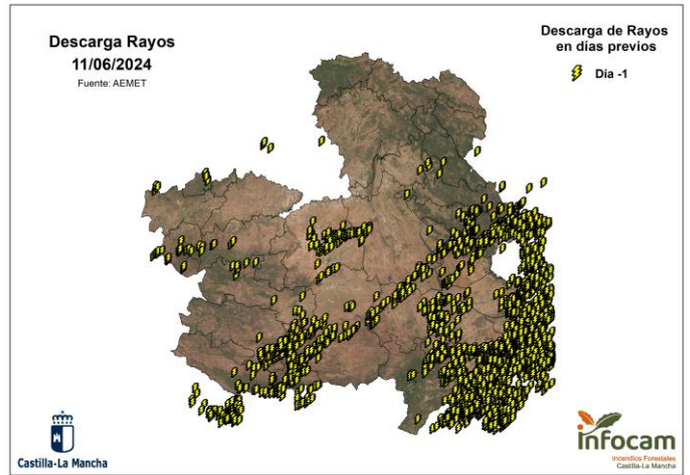
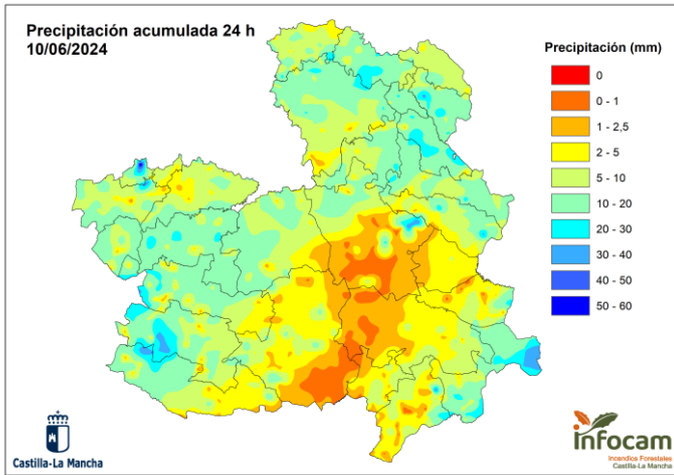
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-5 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 4-6 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, especialmente en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta y media distancia
Simultaneidad:	Poco probable, relacionado 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 LAS TORMENTAS DEL DÍA DE AYER

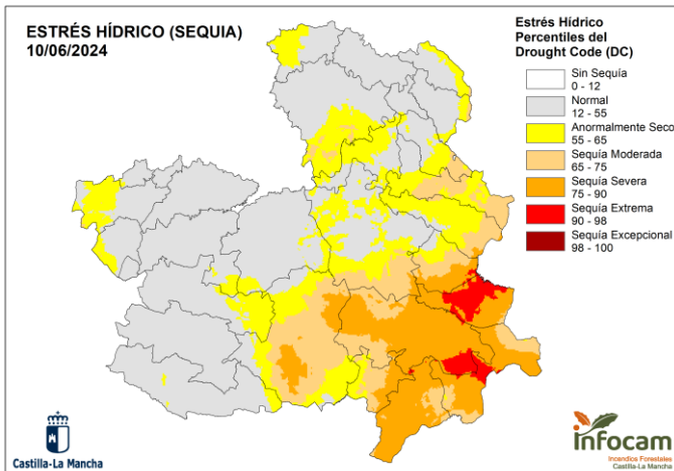
PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm)

DESCARGA DE RAYOS



ESTRÉS HÍDRICO

DESCRIPCIÓN



Las precipitaciones registradas durante la jornada de ayer han ayudado a remitir el estrés hídrico, reduciéndose las zonas con sequía extrema. Esta precipitación ha estado repartida por la región, salvo en parte de La Mancha donde las cuantías han sido pequeñas. La precipitación han tenido en ocasiones carácter tormentoso, con rayos en toda la región excepto Guadalajara, pero un mayor registro de rayos en el cuadrante sureste.

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

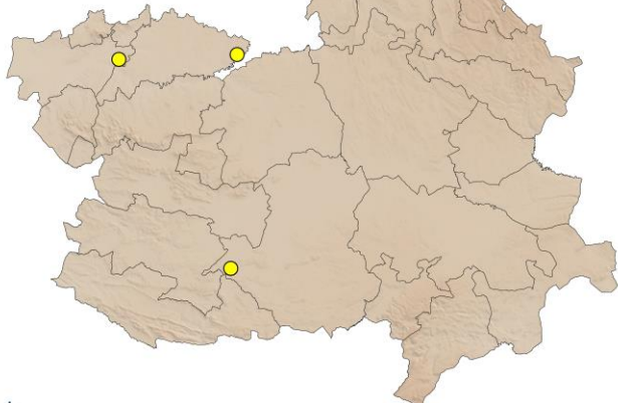


Imagen de la última incidencia significativa

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



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	Estrato de propagación	Consumos generales	Observaciones
Los Cerralbos (TO) 01/06/2024	30 ha (Datos no oficiales)	Baja-Media	Viento	$V_p = 25 \text{ m/min}$ $H_{llama} = 1 - 2 \text{ m}$	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 está del todo agostado.	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos. No se observan focos secundarios.
Borox (TO) 28/05/2024	34 ha (Datos no oficiales)	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama} < 1 \text{ m}$ (puntualmente $> 1 \text{ m}$)	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.
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	43 ha (Datos no oficiales)	Media	Viento-Topográfico	$V_p < 2 \text{ m/min}$ $H_{llama} \approx 1 \text{ m}$	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.