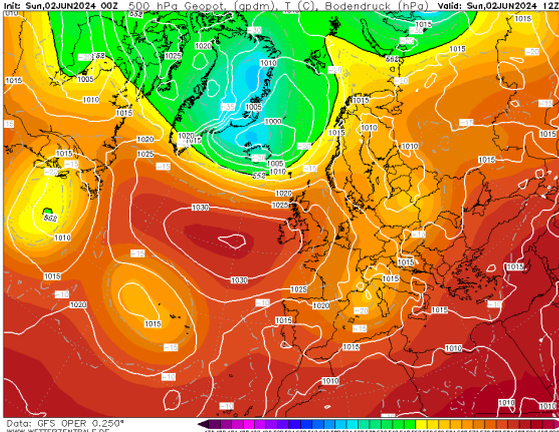


NIVEL DE PELIGRO Alto

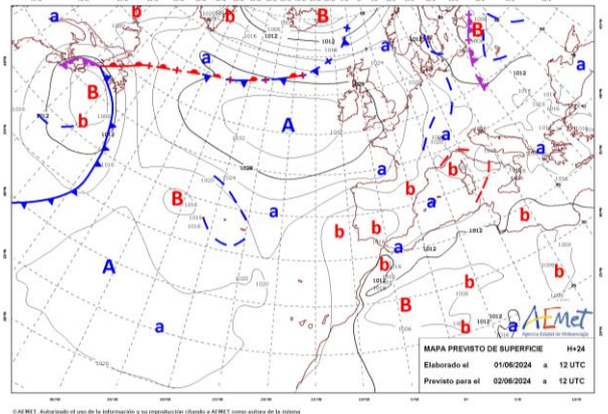
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 02/06/2024 12 UTC GFS

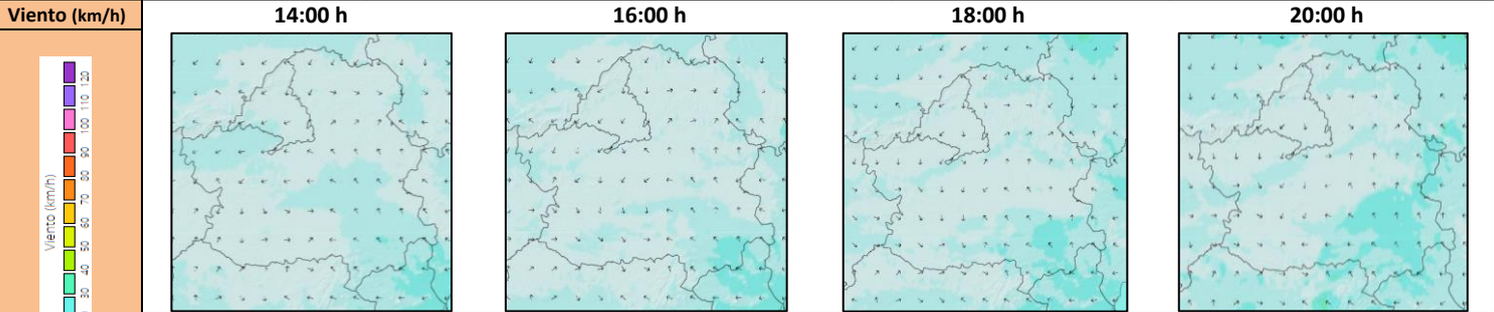


Mapa de superficie 02/06/2024 14:00 h



Continúa el anticiclón atlántico posicionado en altas latitudes y la presencia de la vaguada en el NE peninsular-Golfo de Génova que irá perdiendo profundidad y replegándose, aportando en la zona oriental una menor inestabilidad asociada para el día de hoy y permitiendo la entrada de un flujo de NE continental. Presencia de bajas relativas en superficie en el S y el NE peninsular que pueden propiciar la formación de tormentas durante la tarde.

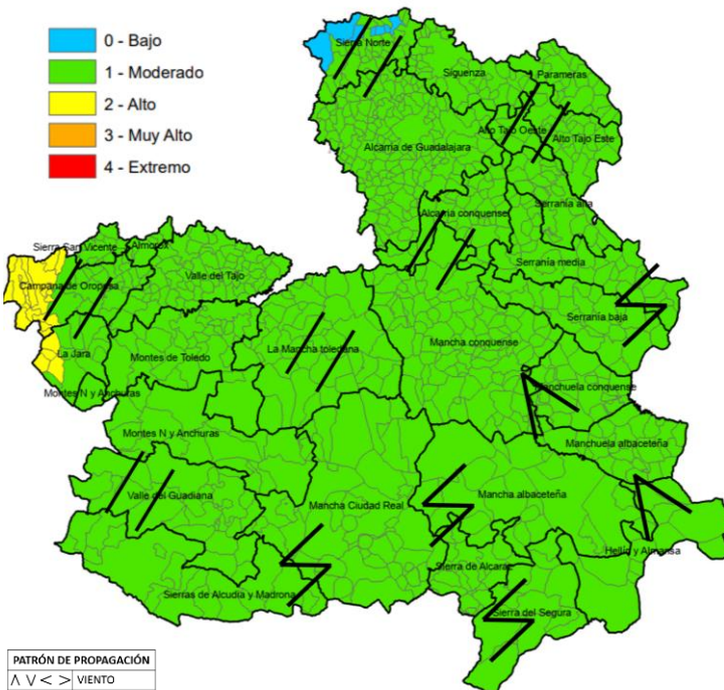
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	29	34	28	28	31
HR. mín. (%)	22	17	15	15	16



Flujo de viento flojo de SE-E por la mañana que, en la mitad occidental y W de GU, irá adquiriendo componente N-NE. Cuadrante SE con mayores intensidades de viento durante la tarde con rachas de hasta 40 km/h. Vientos erráticos y racheados asociados a la posible formación de núcleos tormentosos en sur y arco oriental de la región.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 02 de junio de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
	VIENTO
	TOPOGRÁFICO
	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:
Escaso número de incidencias y, en su mayoría, de pequeña entidad asociadas a la actividad agrícola y tormentosa. Destaca el incendio de Los Cerralbos, TO (Ver Seguimiento de Incidencias 01/06/2024)

Forestal > 1ha: 1TO
Otras emergencias: 1AB, 1GU

Forestal < 1ha: 1AB
No definido: 1TI

Meteorología:
Descenso térmico generalizado, más acusado en AB, sur de GU y Serranía de CU, aun así se mantuvieron las máximas por encima de los 30°C en la 1/2 occidental. HRmin por encima de 30% salvo provincia de TO y puntos de CR, inferiores. Viento variable por la mañana que aumentó en intensidad durante la tarde y pasó a N-NE, salvo en CU y AB donde existió una mayor influencia de los vientos de levante. Inestabilidad en zona oriental con formación de tormentas en AB y Serranía de CU que dejaron precipitaciones especialmente notables en la Sierra del Segura y descarga de rayos en SE de AB y algunos puntos del S de CR.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Descenso térmico en la 1/2 SW mientras que en la NE aumenta, aun así, se continúan superando los 30°C en amplios puntos de la 1/2 occidental. Recuperación nocturna de los combustibles salvo en W de TO. HRmin próximas al 20%, superiores en arco oriental y E de CR. Tarde con viento flojo de N-NE en 1/2 W, S-SE en 1/2 E soplando con mayor intensidad en el cuadrante SE. Formación de nubes de evolución durante la tarde en el S de la región en CU que pueden dar lugar a chubascos aislados con aparato eléctrico asociado.

Escenario incendio:
Tres escenarios diferenciados para el día de hoy. En caso de producirse formación de tormentas en zonas montañosas del sur de la región y arco oriental los incendios propagarían bajo la influencia de sus propios vientos erráticos y racheados. En el cuadrante SE, al margen de núcleos tormentosos, los incendios estarían empujados por viento de S-SE. En el resto de la región, la propagación del fuego tendría un carácter topográfico. Propagaciones esperadas en baja-media intensidad asociadas a la carga de combustible fino y con participación parcial del fino vivo. Probabilidad de aparición de incendios por rayos latentes caídos en días anteriores.

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.

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS 01/06/2024

LOS CERRALBOS (TO)

Incendio detectado a las 16:18, propagando empujado por viento de NE sobre zona de cultivos de cereal con velocidades de propagación de 25 m/min y longitudes de llama de 1-2 m. La cabeza-flanco izquierdo de la cabeza impacta contra un camino cortando su propagación. La cabeza accede a una isla forestal con presencia de eucaliptos donde se consigue detener su avance. El incendio propaga por estrato superficial consumiendo el combustible fino muerto disponible y participando parcialmente tanto el medio muerto como algunas zonas de pasto no agostada por completo. No se observan ni antorcheos ni emisión de focos secundarios.



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

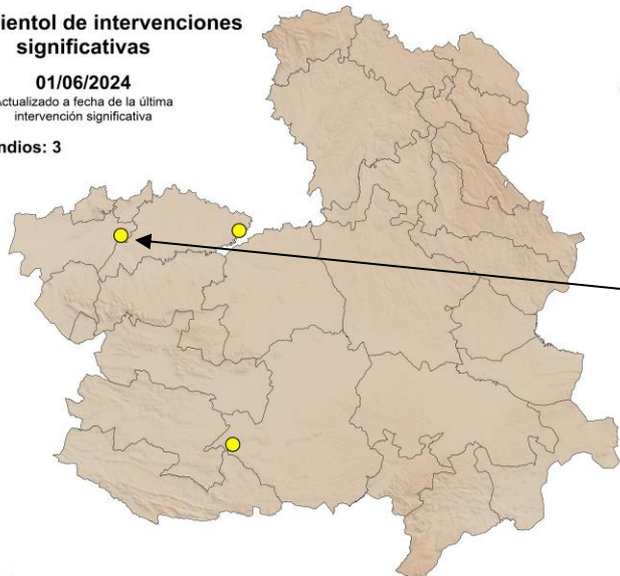


Imagen de la última incidencia significativa

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



Resumen de 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) 28/05/2024	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.
Los Cerralbos (TO) 01/06/2024	30 ha (Datos no oficiales)	Baja-Media	Viento	Vp = 25 m/min H llama 1-2 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 esta del todo agostado.	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos. No se observan focos secundarios.