

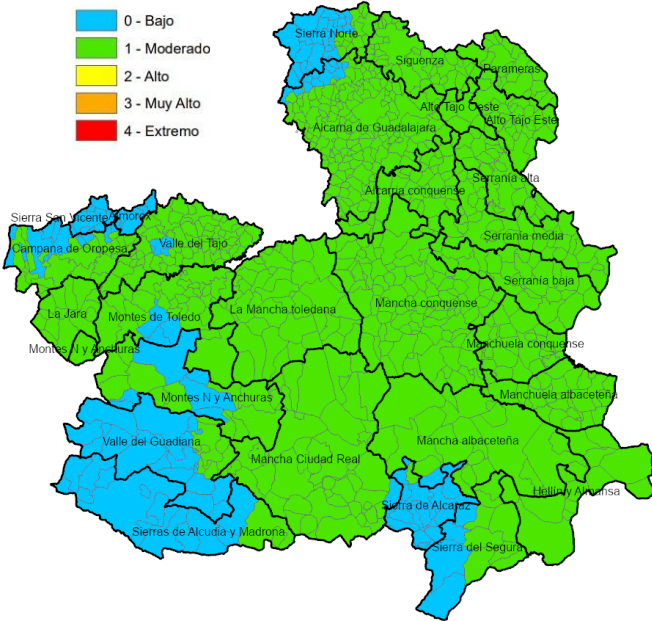
NIVEL DE PELIGRO

Moderado

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

QUÉ HEMOS TENIDO

IPP previsto del 14 al 20 de abril de 2026



INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN: El número de intervenciones continuó alto durante el lunes 6, pero con el comienzo de la inestabilidad del martes y miércoles se redujo. De jueves a sábado de nuevo aumentó el número de incidencias al ser afectados por una masa cálida del sur. El domingo no se pudo comprobar la disminución de disponibilidad del muerto al no haber incidencias, pero se infiere por la bajada de temperaturas, aumento de humedad relativa, viento norte, nubosidad y precipitaciones dispersas en toda la región. Las propagaciones se han producido sobre el pasto muerto del invierno pasado, restos de desbroce oreados y vegetación muerta de esparto, retamas y vegetación de ribera seca.
Forestal <1ha: 2CU,6GU **Forestal >1ha:** 1GU,1TO **No Forestal <1ha:** 3AB,3CR,3GU,2TO
Otras emergencias: 1 CU

ESCENARIO METEOROLÓGICO: El martes comenzó inestabilidad con la entrada de un frente desde el sur, que redujo las temperaturas y trajo precipitaciones, principalmente el miércoles, a las provincias de Toledo y Ciudad Real. La borrasca fría, desplazándose de oeste a este por el norte de África, generó vientos del sur y del sureste a medida que avanzaba, y también provocó la intrusión de polvo sahariano en capas medias, lo que mantuvo los cielos plomizos, junto con la cierta cobertura nubosa. Los vientos fueron moderados, con rachas fuertes entre el miércoles y el viernes, y se registró una anomalía positiva de temperaturas. El sábado fue un día de transición, con menor intensidad del viento. A medida que la borrasca se fue posicionando sobre el Mediterráneo, se formó un pasillo de viento norte, que redujo las temperaturas y dejó precipitaciones. El contraste entre esta masa de aire frío norte con la masa cálida local provocó un aumento de la nubosidad y actividad tormentosa acompañada de aparato eléctrico, sin incidencias asociadas debido a las precipitaciones.

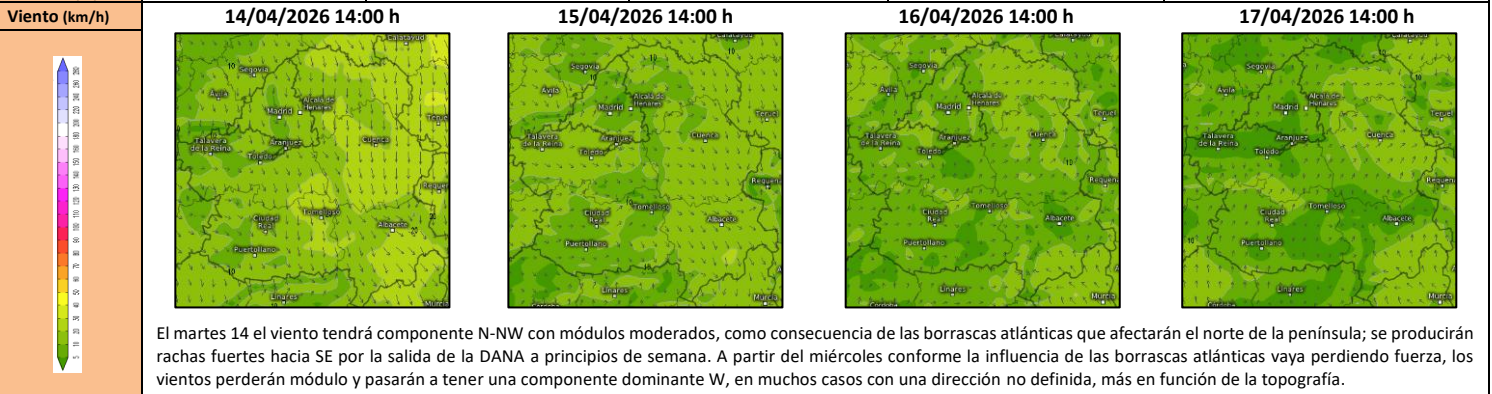
QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO: Desde comienzos de semana un flujo oeste trae frentes que rozan el norte peninsular, impulsados por un bloqueo escandinavo que promueve el desdúelgue de masas de aire polar. Mientras tanto, una dorsal anticiclónica incrementa su presencia en la península desde el sur, terminando por imponerse hacia finales de semana y poniendo fin a la inestabilidad en la península. Las precipitaciones se concentran sobre Murcia y Valencia y en menor medida en la Mancha y el límite oriental de CIM, por la DANA preexistente alejándose a E; mientras que el flujo atlántico descarga sobre la cornisa Cantábrica y Pirineos sin afectar a CIM. Anomalías térmicas negativas más destacables en el arco oriental, invirtiéndose esta tendencia a partir del miércoles debido a la mayor preponderancia de la dorsal anticiclónica, con anomalías térmicas positivas de hasta 8°C.

ESCENARIO DE INCENDIO: Incendios de baja y media intensidad, sobre combustibles finos muertos y medios aumentando disponibilidad a lo largo de la semana. La participación del vivo queda condicionada a la composición y estructura de la vegetación con carga de muerto (atochares, esparteras, carrizos y brezales). Propagaciones dinamizadas por viento N-NW, con efecto terral hacia la mitad oriental de la región, que va mitigándose por creciente avance del viento de levante hacia finales de semana. Dificultad de consolidación en mitad occidental de la región por la pluviometría de los días previos. Hacia finales de semana se producirá un incremento del escenario de propagación generalizado, por el aumento de temperaturas previsto y desecación acumulada de los combustibles.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

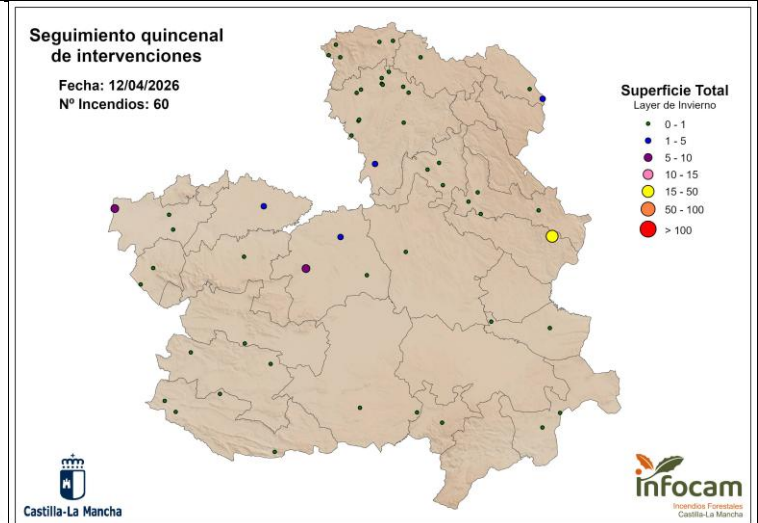
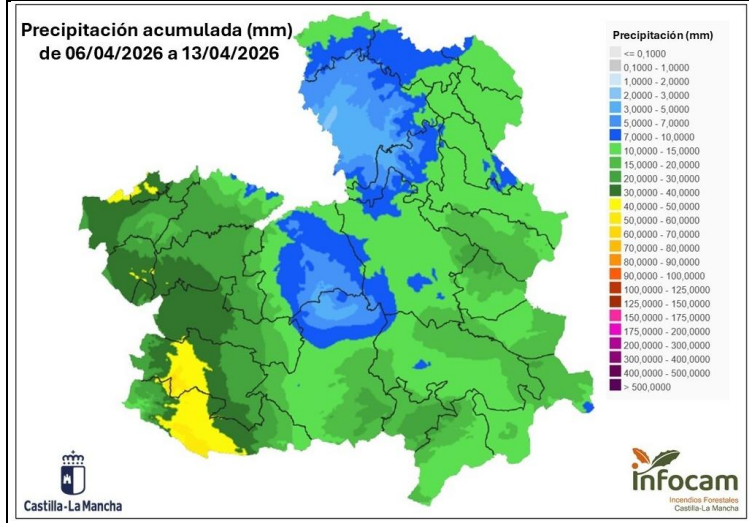
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	16-29	16-29	14-28	14-29	16-31
HR Mín. (%)	30-45	30-40	25-40	29-40	25-35



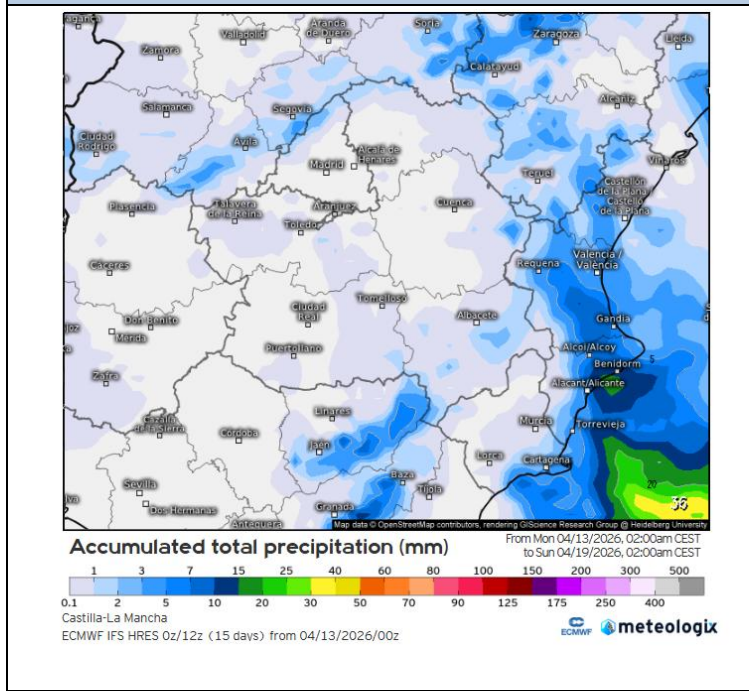
Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 5-10 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 7-12 %
Combustibles vivos:	Dificultad de acceso, condicionada a la acumulación de muerto (1 HR y 10HR), mayor en zona occidental en primera mitad, por acumulación de precipitaciones. En segunda mitad de semana se incrementan las probabilidades en función de la estructura y acumulación de combustibles muertos y del tiempo de residencia de llama.
Emisión de focos secundarios:	Poco probable
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	13:00-19:00 horas
IPP	Comportamiento General
Bajo	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible en fino muerto, pero en condiciones desfavorables para una propagación sostenida, dando lugar a desarrollos discontinuos y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en las 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 Y EVOLUCIÓN

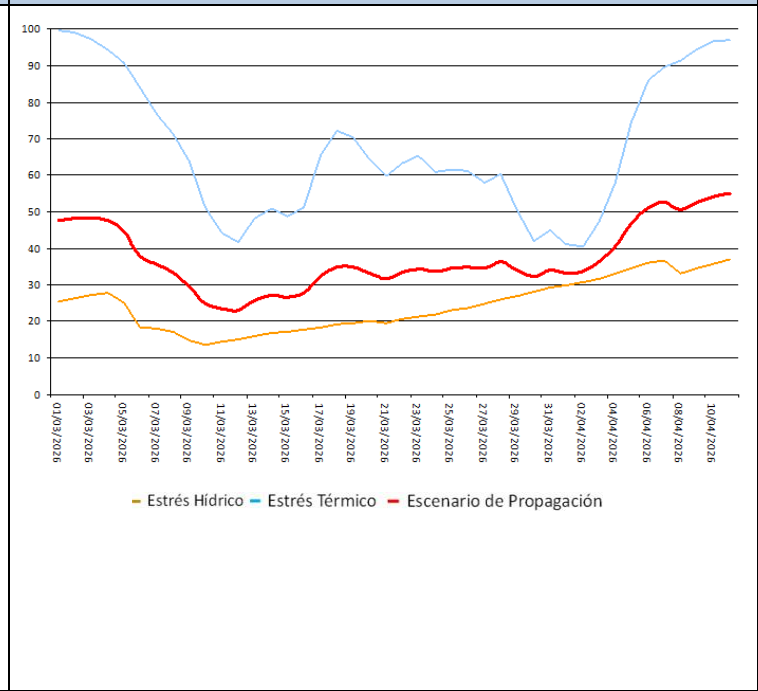
PRECIPITACIÓN ÚLTIMOS 7 DIAS SEGUIMIENTO INTERVENCIÓNES ÚLTIMOS 15 DÍAS



PREVISIÓN PRECIPITACIONES SEMANAL



ESCENARIO DE PROPAGACIÓN



COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

INCENDIOS FORESTALES

A continuación, se presenta una relación de los incendios más relevantes de la semana previa, en la que se reflejan los comportamientos descritos en el apartado "INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN".

 <p style="font-size: small; text-align: right;">6 abr 2026 14:46:51 30T 529983 4548628</p>	 <p style="font-size: small; text-align: right;">6 abr 2026 18:53:14 30T 298670 4435483 160° S #AAMM</p>	 <p style="font-size: small; text-align: right;">9 abr 2026 22:48:05 30T 498873 4560336 110° S Prádena de Atienza Guadalajara Castilla-La Mancha</p>	 <p style="font-size: small; text-align: right;">11 abr 2026 16:12:38 30S 527371 4281398 110° E Villanueva de la Fuente AM 10025</p>
Sigüenza (GU) 06/04/2026	Oropesa (TO) 06/04/2026	Prádena de Atienza (GU) 09/04/2026	Villanueva de la Fuente (CU) 11/04/2026

QUEMAS PRESCRITAS



Ruidera (CR) - 09/04



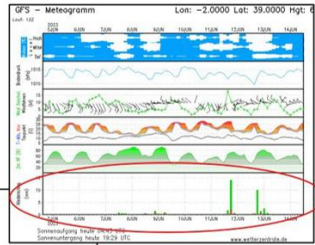
9 abr 2026 14:09:08
30S 507800 4316752
220° SW
Tehiao QAPP-CR

Ubicación	Superficie tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones de comportamiento y datos de interés
09/04/2026 Ruidera (CR)	5 ha	Reducción de la carga de combustible en el suelo (acículas + desbroce) para prevención de incendios forestales y eliminación de restos de trabajos selvícolas	Calórica baja-media por acumulación de combustible fino muerto y la influencia de viento general-topográfico, con altura de llamas de hasta 0,5-1 m	Pinus pinaster de repoblación entresacado con sotobosque de jaras, aliagas, romeros, brezos; desbrozado	1H 100%	Al inicio poca conducción por falta de viento, que comenzó a las 12:00.

AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

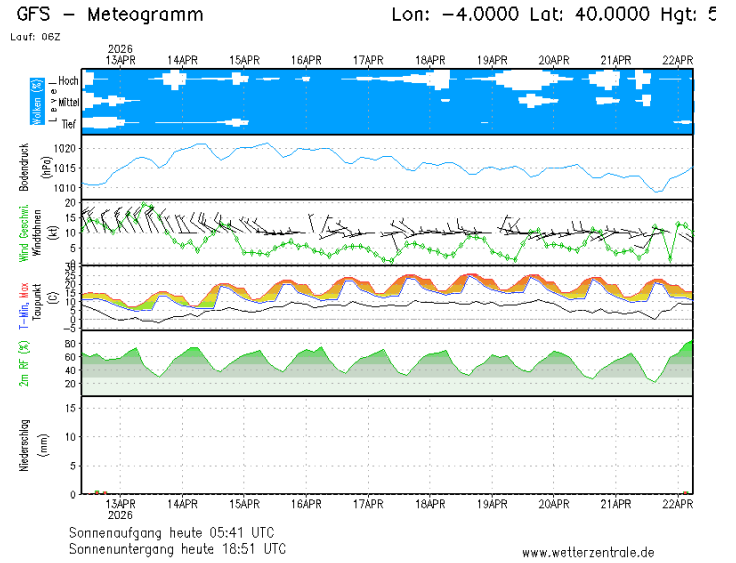
- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Temperaturas máxima y mínima y punto de rocío
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm



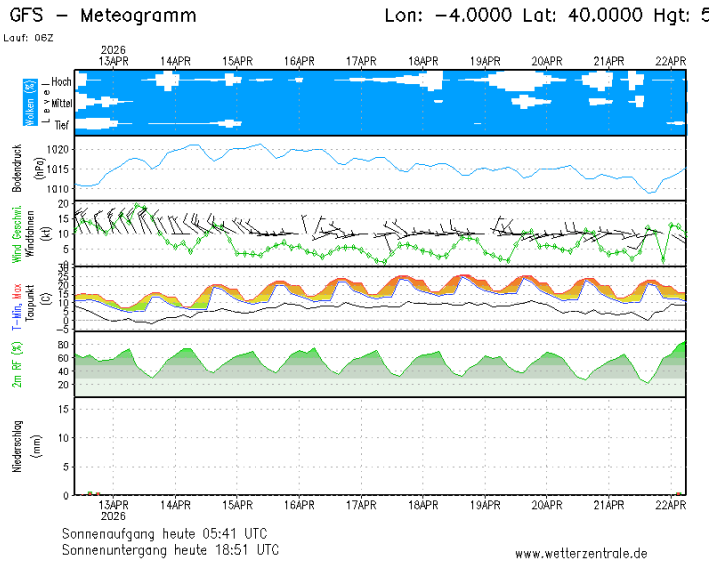
METEOGRAMAS

- NARANJA** (Eiskaerner): GRANIZO
- AZUL** (Schnee): NIEVE
- VERDE** (Regen): LLUVIA
- ROJO** (Schauer oder Gewitter): CHUBASCOS FUERTES
CHUBASCOS CON TORMENTA ELECTRICA
- GRIS** (Gefrierender Regen): AGUANIEVE

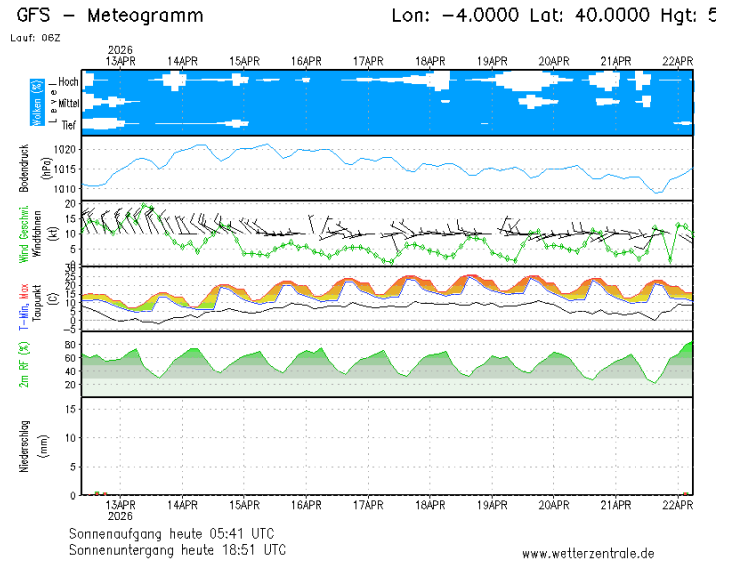
Guadalajara



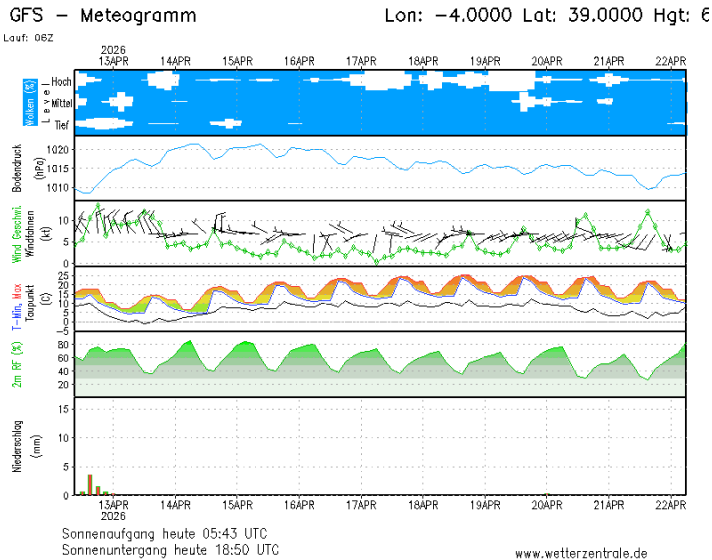
Toledo



Cuenca



Ciudad Real



Albacete

