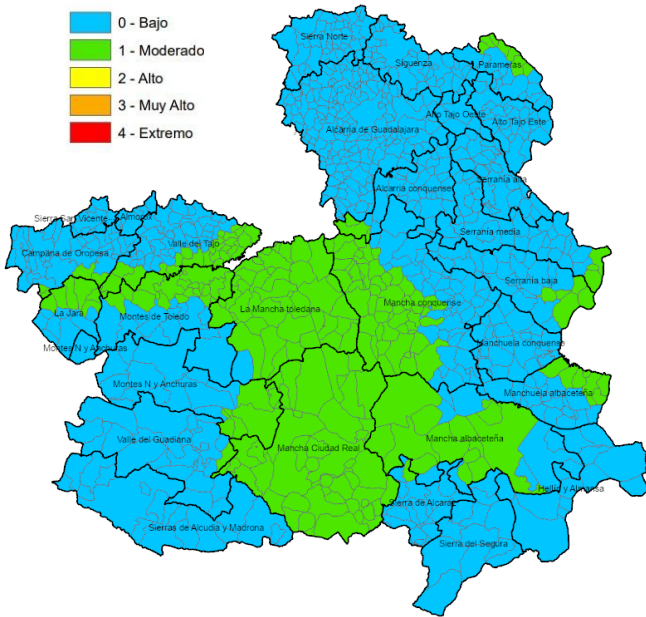


NIVEL DE PELIGRO **Moderado**

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 09 al 11 de mayo de 2026

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



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN: Iniciamos la semana con condiciones de propagación moderada, con disponibilidad de combustibles finos muertos y de 10h, con algunas incidencias sobre estructuras de esparto, hojarasca, gramíneas secas, y acumulaciones de muerto de 10h que experimentaron consumos elevados. A partir del martes el escenario de propagación cae drásticamente debido a las tormentas, manteniéndose bajo durante toda la semana, también debido a la elevada nubosidad y a la elevada humedad atmosférica. Las precipitaciones han impedido la consolidación de los ratos, salvo el sábado en Guadalajara que hubo una incidencia, afectando tan solo a combustibles finos muertos.

Forestal <1ha: 2TO, 3CU, 2GU
No Forestal <1ha: 1AB

Forestal >1ha: 2TO
No Forestal >1ha: 1TO

ESCENARIO METEOROLÓGICO: la semana ha estado marcada por la entrada de masas de aire frío atlántico hacia el martes por SW, contrastando con la masa cálida subtropical que se encontraba en la península, dando lugar a tormentas que dejaron precipitaciones intensas muy localizadas dicho día y el siguiente, con rachas de viento de 70km/h ocasionalmente. En los días posteriores este contraste se fue equilibrando, reduciéndose la actividad tormentosa, si bien la entrada de levante con aire más cálido y húmedo propició tormentas más fuertes en el arco oriental. La HR mínima ha aumentado hasta el 40-60%, mientras que las temperaturas han sido ligeramente superiores a las medias para estos días, salvo las nocturnas, que estuvieron hasta 4-5°C por encima.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO: Inicio de semana marcado por la afección de una vaguada/masa de aire frío sobre el norte peninsular, con una situación más estable a mitad de semana y una nueva incursión de vaguada desde el oeste volviendo la inestabilidad a partir del jueves. Temperaturas suaves al inicio, con ligero descenso el martes y posterior ascenso de 3-5 °C hasta el viernes, descendiendo nuevamente durante el fin de semana a valores de inicio de periodo. Las HRmin bajarán hasta valores del 20-30 % entre martes y viernes, volviendo a incrementar posteriormente, recuperación nocturna generalizada de las humedades de los combustibles toda la semana. En cuanto a las precipitaciones, podrán registrarse chubascos y tormentas dispersas entre lunes y martes en zonas de sierra de GU y CU, incluso AB, remitiendo el miércoles y aumentando nuevamente la nubosidad e inestabilidad a partir del jueves, especialmente en el NE y zonas montañosas, extendiéndose al resto de la región durante el fin de semana.

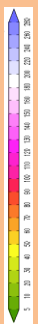
ESCENARIO DE INCENDIO:

Después de las precipitaciones de la semana pasada se mantiene una situación de sequía de anormalmente seca a severa en zonas de La Mancha y en el límite W de la región. El mayor riesgo de incendios se concentrará entre el martes y el jueves/viernes, principalmente en La Mancha y la mitad occidental, coincidiendo con las zonas donde se registraron menores precipitaciones y con el periodo más estable, caracterizado por el descenso de las HR y el ascenso de las T°. Se esperan propagaciones superficiales de baja/media intensidad, principalmente movidos por combustibles muertos de 1 y 10 h y con acceso puntual a combustibles vivos y arbolado en zonas con mayor carga de combustible muerto, continuidad horizontal/vertical o en situaciones de plena alineación, pudiendo alcanzarse mayores intensidades en las áreas descritas, sin descartar propagaciones en el resto de las zonas donde no se produzcan precipitaciones. Durante las tardes, el viento podrá actuar como principal motor de propagación en aquellos días en los que arrecie. Además, la formación de nubosidad de evolución y la consolidación de núcleos convectivos podrán generar vientos erráticos y racheados que afecten puntualmente a las propagaciones en zonas próximas, así como posibles igniciones provocadas por descargas eléctricas.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	22-19	20-25	17-21	18-22	20-25
HR Mín. (%)	20-65	15-50	25-75	25-65	20-40

Viento (km/h) **04/05/2026 14:00 h** **05/05/2026 14:00 h** **06/05/2026 14:00 h** **07/05/2026 14:00 h**

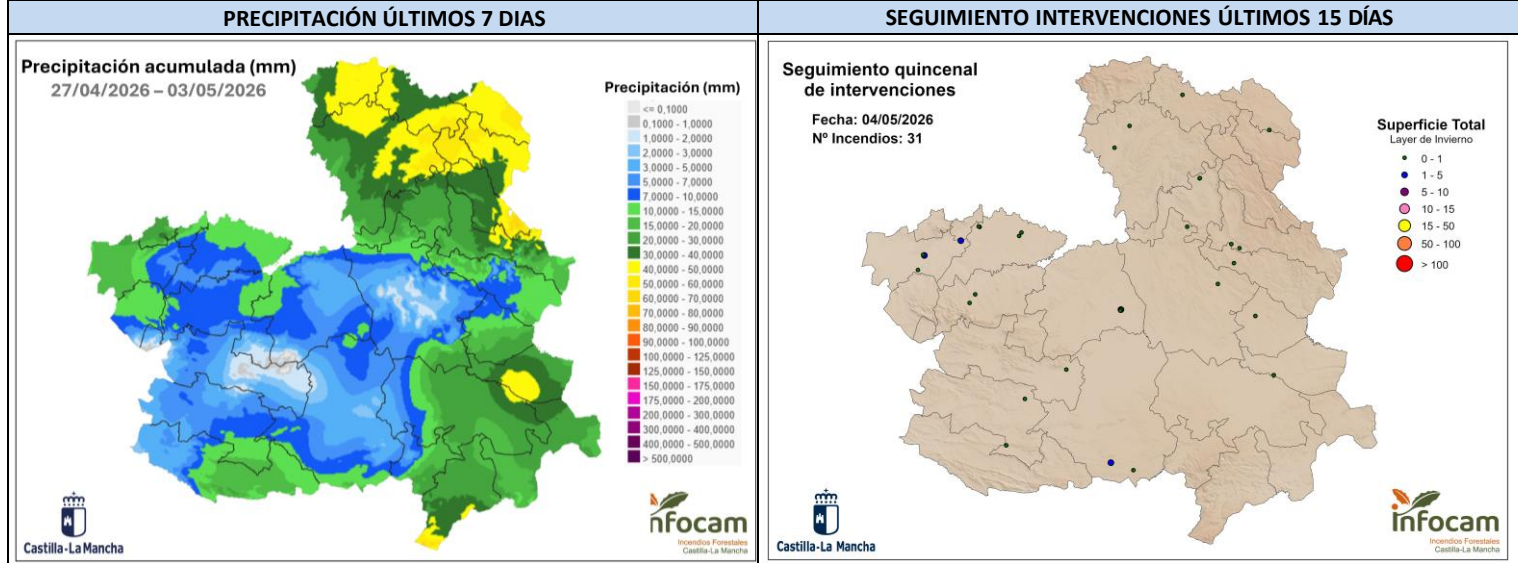


Predominio de viento de componente W durante el lunes y el martes, flojo con posibles intervalos moderados en las horas centrales del día. El miércoles se producirá una rotación progresiva hasta adquirir predominio de componente N, en general flojo, aunque pudiendo ser más intenso en CU y GU. A partir del jueves y hasta el final de la semana se espera un flujo de componente S con mayores velocidades, especialmente durante las tardes y en zonas de La Mancha, tendiendo nuevamente a flojo el domingo, manteniéndose la componente S.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-5 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-6 %
Combustibles vivos:	Accesibilidad condicionada a las acumulaciones de muerto (1 HR y 10HR) en la estructura propagadora de superficie y a la relación superficie volumen de los vivos.
Emisión de focos secundarios:	Poco probable
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable (antorcheos puntuales o por rodales)
Intervalo más desfavorable:	13:00-20:00 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



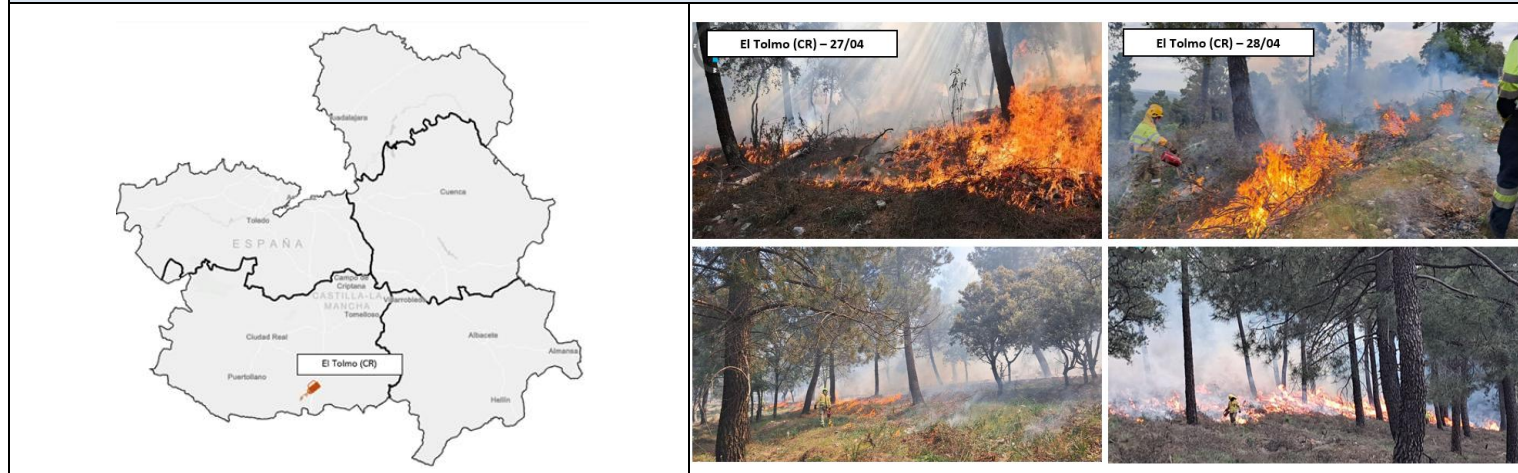
COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

INCENDIOS FORESTALES

Durante el lunes hubo numerosas incidencias dominadas por el combustible fino muerto, con elevada relación superficie-volumen. A partir del martes las incidencias caen debido a las precipitaciones tormentosas y a la reducción de la insolación por la nubosidad. El sábado destaca una incidencia por caída de rayo en Guadalajara.



QUEMAS PRESCRITAS

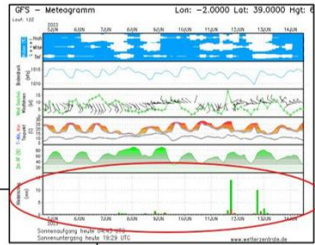


Ubicación	Sup tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones
27-28/04/2026 El Tolmo (Viso del Marqués, CR)	10 ha	Reducción de carga de combustible (acículas + desbroce) para prevención de incendios forestales y eliminación de restos de trabajos selvícolas.	Media-alta, superior en zonas con mayor viento topográfico y carga. Altura llama 1-2m.	Pinus pinaster de repoblación desbrozado a 3 puntas, con sotobosque de jaras, romeros, aliagas, brezos...	1H 100% 10H 90% 100H 60%	Condiciones de 13,5-23°C, HR de 65,6 a 40%, viento SW <9km/h. Alta participación del combustible de 100h.

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

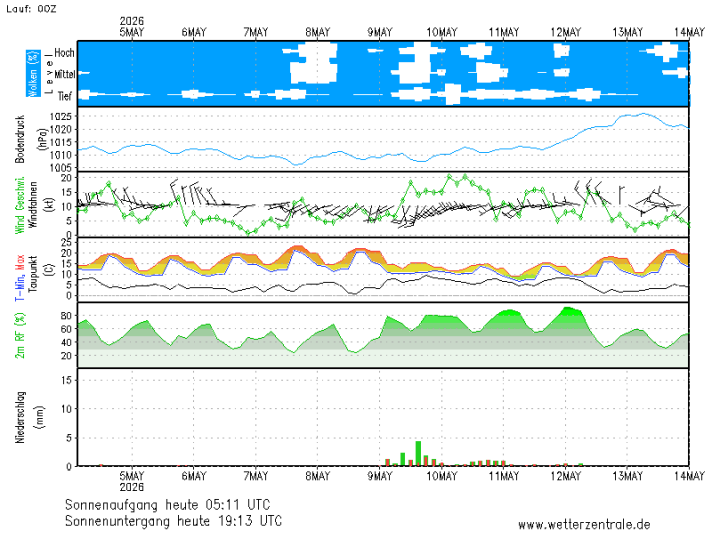


METEOGRAMAS

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

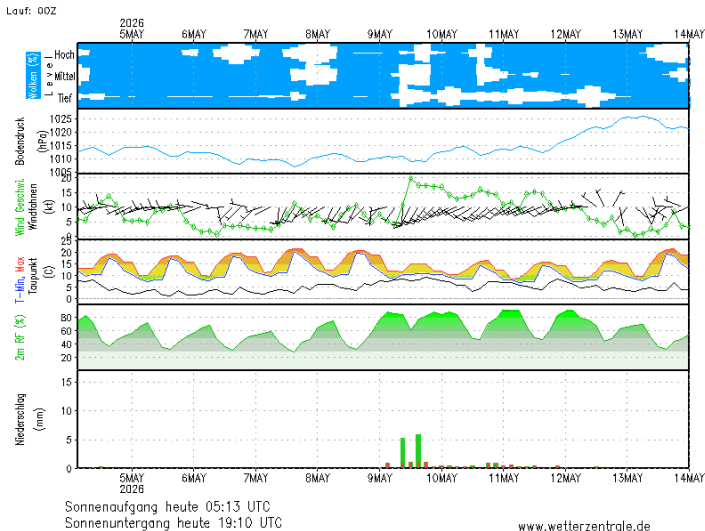
Toledo

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



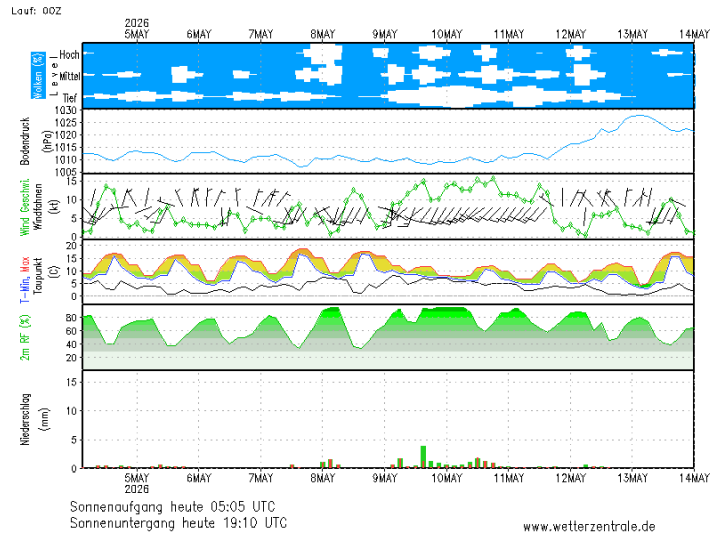
Ciudad Real

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5



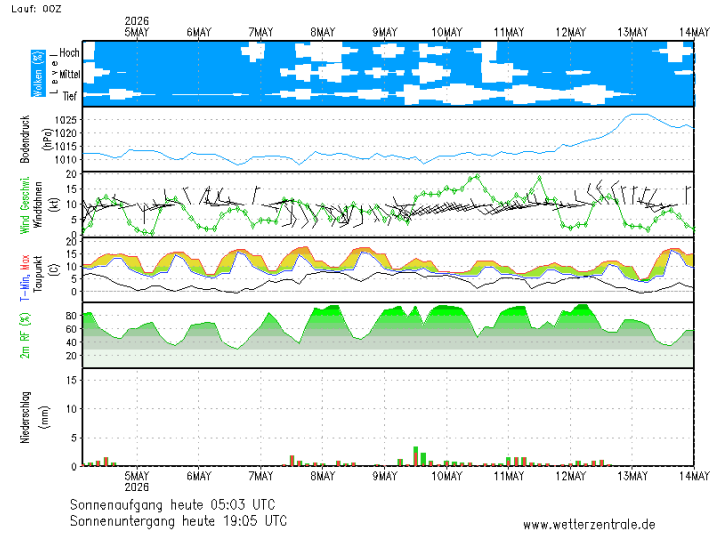
Guadalajara

GFS - Meteogramm Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 5



Cuenca

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



Albacete

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5

