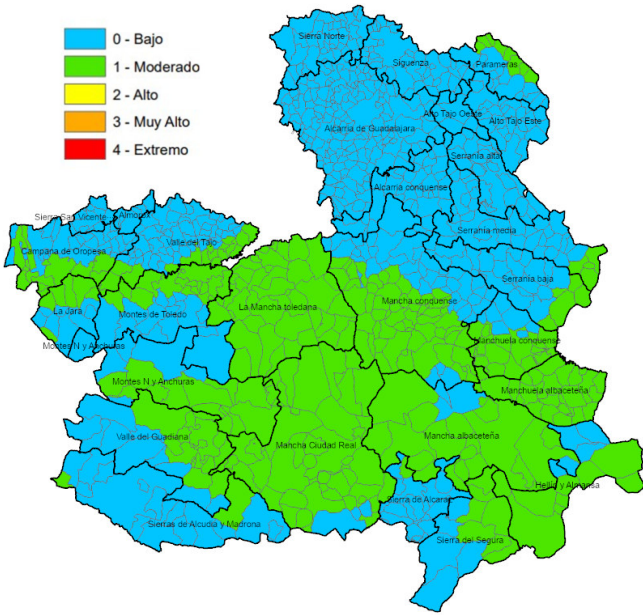


NIVEL DE PELIGRO **Moderado**

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 13 de mayo de 2026

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



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Escenario de propagación moderado, condicionado por una menor disponibilidad de los combustibles tras los episodios de tormentas y precipitaciones de la pasada y presente semana. Los incendios se concentran entre los días 5 y 7, coincidiendo con el periodo de mayor estabilidad meteorológica. No se aprecian comportamientos significativos ni desarrollos superiores a 1 ha. Las propagaciones se producen en baja intensidad, con mayor actividad en zonas con acumulación de combustible muerto. Las incidencias se asocian mayoritariamente a proximidades de vías de comunicación, además de un incendio en AB producido por la caída de un rayo.

Forestal <1ha: 2TO, 1GU

No Forestal <1ha: 1CU, 1AB

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Comienzo del periodo con la inestabilidad concentrada en la mitad norte peninsular, mientras que la mitad sur se mantiene más estable. El miércoles la estabilidad se extiende a la mayor parte de la Península, pero a partir del jueves la aproximación de una borrasca atlántica y la formación de bajas presiones en el entorno mediterráneo favorecen un nuevo aumento de la inestabilidad, con chubascos y tormentas más extensos durante la segunda mitad de la semana. En Castilla-La Mancha, el inicio de semana deja chubascos dispersos, principalmente en zonas de montaña del Central e Ibérico, Serranía de Cuenca y sierras de Albacete. Desde el jueves aumentan la inestabilidad y las precipitaciones, con lluvias y tormentas más intensas y generalizadas, siendo el cuadrante SW la zona con menor actividad durante el periodo. T^{max} suaves y bastante estables, con ligeras oscilaciones y un descenso más marcado durante el fin de semana, especialmente el domingo. HR^{min} en descenso hasta valores del 20-30% entre M-X, aumentando nuevamente desde el jueves. Viento flojo al inicio, primero de W y después variable, imponiéndose desde el jueves la componente S, con mayor intensidad durante el fin de semana.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

La semana del 11 al 17 de mayo estará condicionada por la persistencia de bajas presiones y sucesivas entradas de aire frío en altura. Aunque la borrasca situada al oeste peninsular que ha marcado el fin de semana tenderá a debilitarse progresivamente, seguirá favoreciendo la formación de chubascos y tormentas, especialmente durante la primera mitad de la semana. El lunes y martes predominará un ambiente variable, con intervalos nubosos y tormentas dispersas que afectarán sobre todo al norte y este de la región,

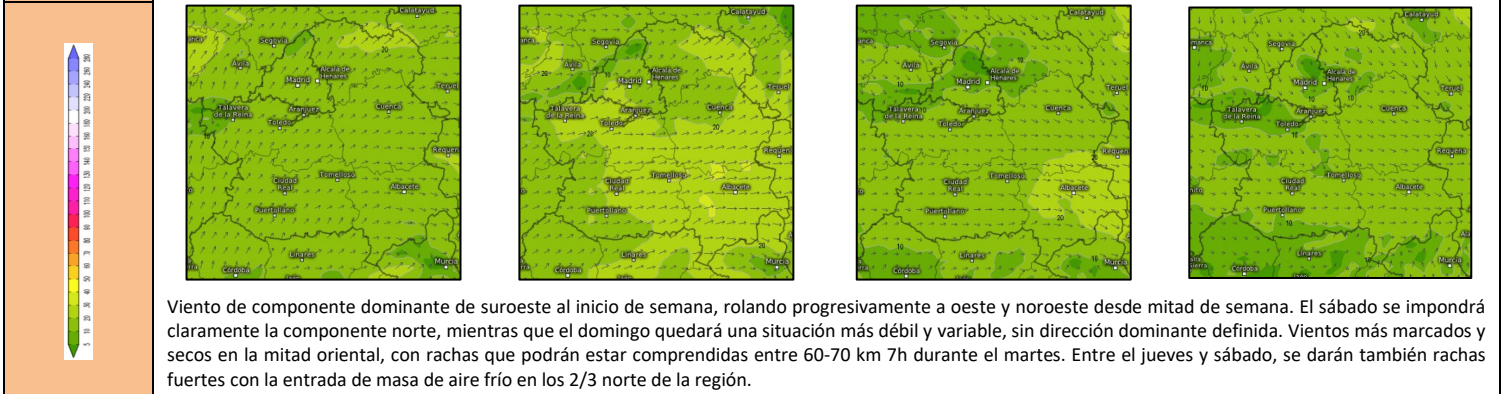
especialmente en Guadalajara, Cuenca y zonas próximas al Sistema Ibérico. El martes será probablemente la jornada más activa, con aguaceros localmente intensos y tormentosos en amplias áreas del interior peninsular. A partir del miércoles comenzará un cambio de patrón, con la entrada de aire marítimo-polar y vientos que irán rolando de suroeste a oeste y noroeste, terminando por imponerse la componente norte durante el sábado. La llegada de esta masa de aire más fría provocará un descenso térmico acusado, con temperaturas entre 5 y 10 °C por debajo de lo habitual para estas fechas. El ambiente será especialmente fresco entre jueves y sábado, con sensación térmica más baja por el viento y posibles precipitaciones más frecuentes en áreas montañosas y del nordeste regional. Durante el fin de semana la atmósfera tenderá a estabilizarse lentamente, aunque todavía podrían aparecer algunos chubascos aislados, antes de una probable recuperación anticiclónica más adelante.

ESCENARIO DE INCENDIO: Propagaciones en superficie, en baja intensidad sobre estructuras con carga de muerto de forma generalizada, con mayor riesgo en las zonas de mayor acumulación de estrés hídrico, La Mancha y extremo occidental, y las zonas que menor cuantía de precipitación han recibido (CR). Estas propagaciones pueden ser más activas en el cuadrante SE, por mayor afección de viento de componente WNW con la entrada de la masa de aire frío de cara a mediados de semana. Atochares, esparteras y carrizos, brezales y pinares de carrasco, se posicionan como las estructuras en las que se pueden observar las propagaciones más activas.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	22-24	21-26	15-20	15-20	16-24
HR Mín. (%)	25-50	30-80	25-60	35-60	30-50

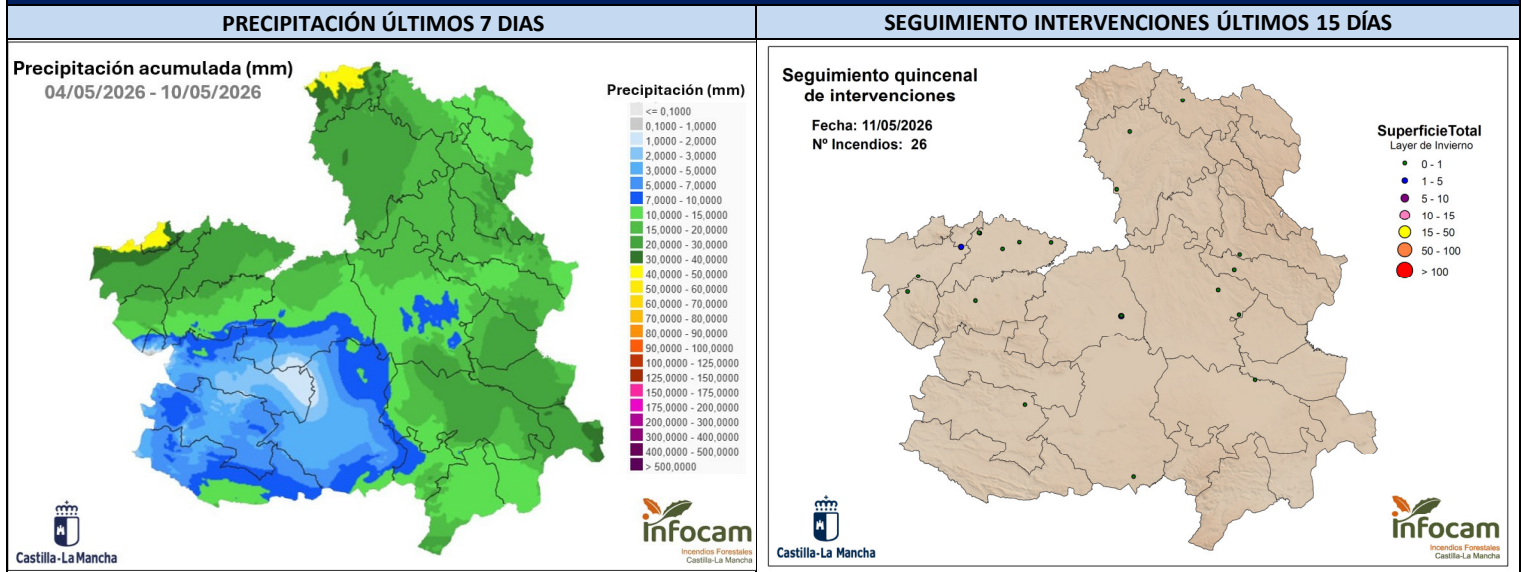
Viento (km/h)	11/05/2026 14:00 h	12/05/2026 14:00 h	13/05/2026 14:00 h	14/05/2026 14:00 h
---------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------



Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3-7 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 4-8 %
Combustibles vivos:	Accesibilidad condicionada a las acumulaciones de muerto (1 HR) en la estructura propagadora de superficie.
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

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".

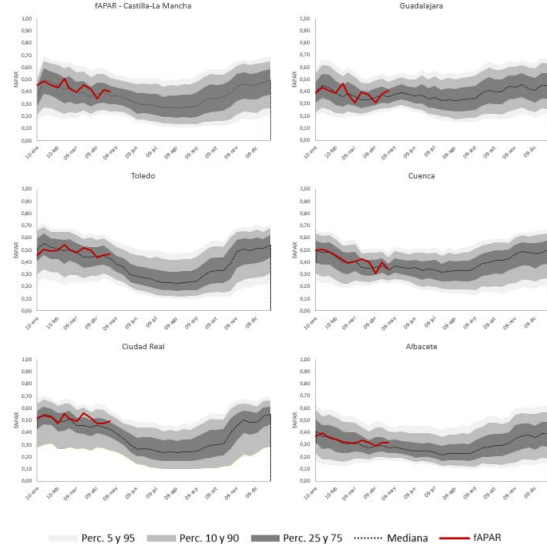
Aldeanueva de Barbarroja (TO) 05/05/2026	Fuensalida (TO) 06/05/2026	Olmedilla de Alarcón (CU) 06/05/2026	Tarazona de la Mancha (AB) 07/05/2026

ESTADO DE LOS COMBUSTIBLES

fAPAR

fAPAR Castilla-La Mancha

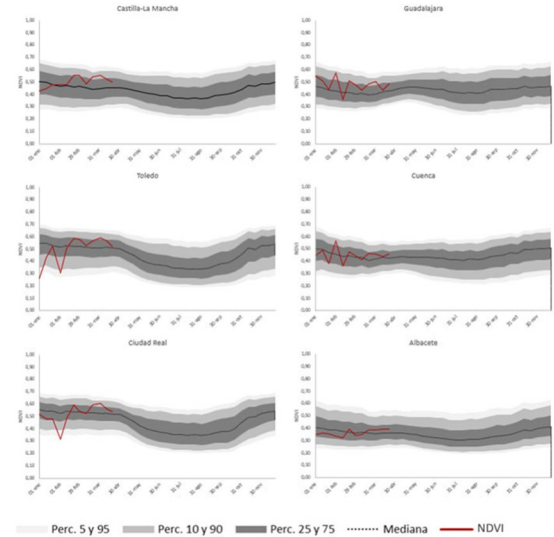
Estadística zonas "FORESTALES"



NDVI

NDVI Castilla-La Mancha

Estadística zonas "FORESTALES"



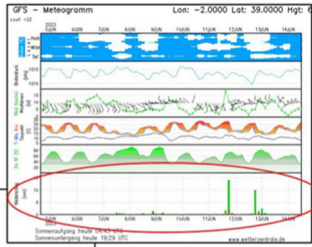
Aunque con retraso respecto a años anteriores, la actividad fotosintética muestra una reactivación generalizada a nivel regional. La provincia de Cuenca presenta un descenso del índice, condicionando ligeramente la media regional; no obstante, los valores continúan situándose por encima de la mediana esperada para estas fechas.

El verdor NDVI muestra diferencias entre la mitad oriental y occidental de Castilla-La Mancha. Las provincias del W registran un descenso del índice, asociado a un incremento más acusado en salidas anteriores; no obstante, los valores continúan situándose por encima de la mediana. En las provincias del E se mantiene la tendencia de incremento del verdor.

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



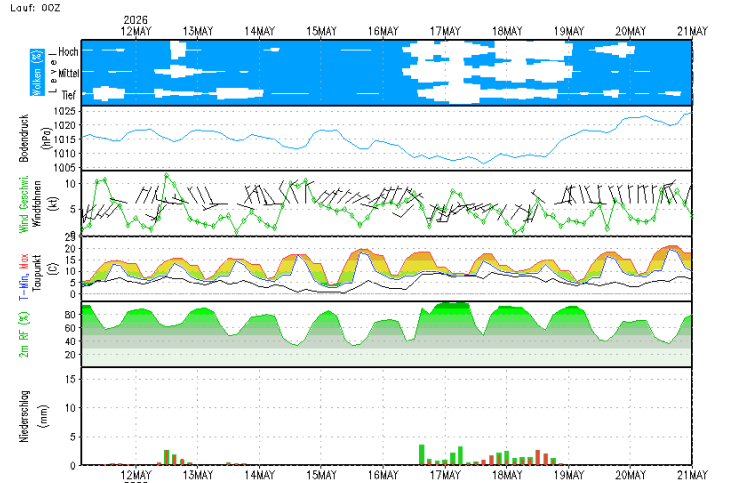
METEOGRAMAS

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

Guadalajara

GFS - Meteogramm

Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 9



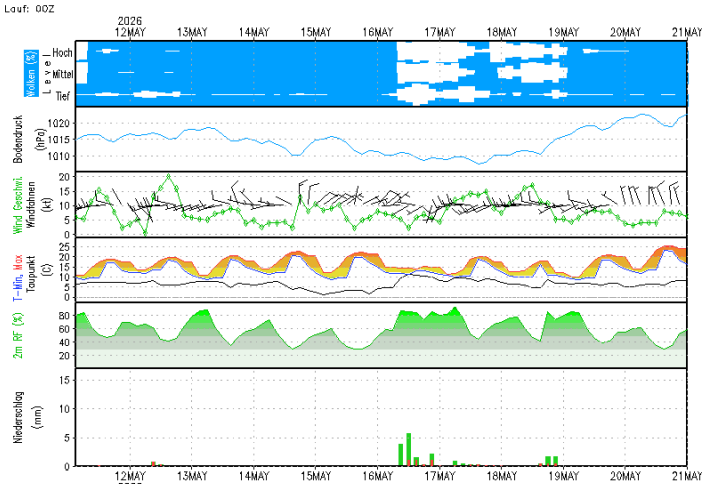
Sonnenaufgang heute 04:58 UTC
Sonnenuntergang heute 19:17 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



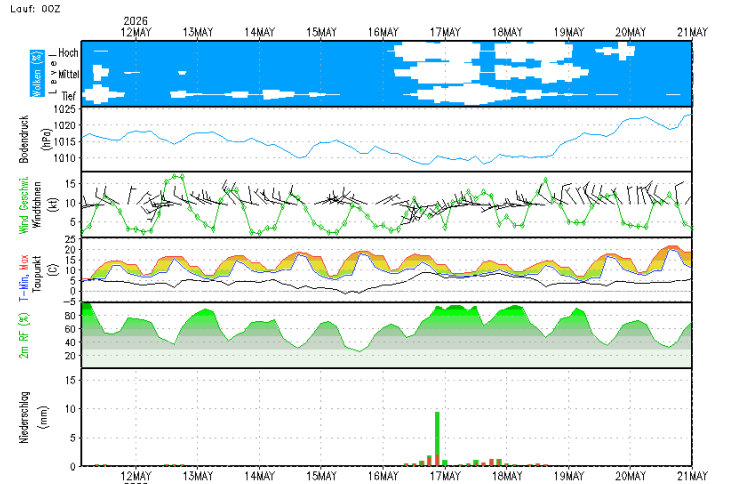
Sonnenaufgang heute 05:03 UTC
Sonnenuntergang heute 19:20 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



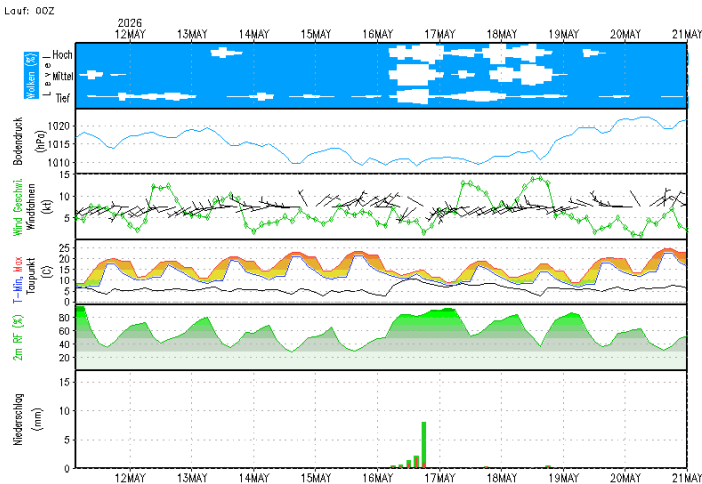
Sonnenaufgang heute 04:56 UTC
Sonnenuntergang heute 19:12 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



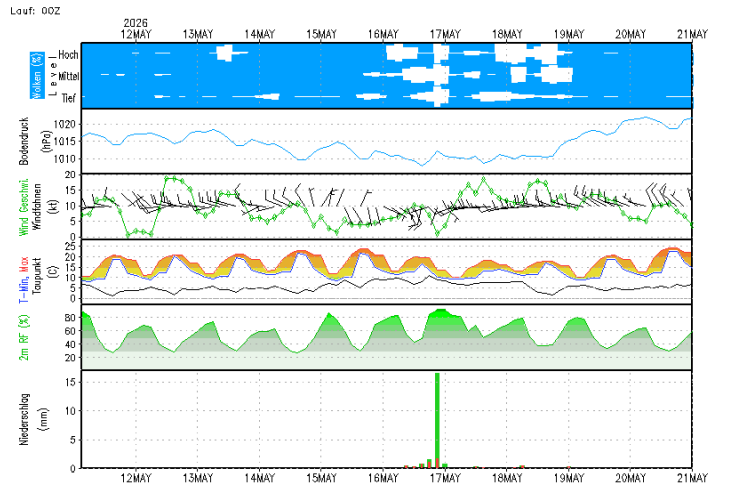
Sonnenaufgang heute 05:07 UTC
Sonnenuntergang heute 19:17 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 04:58 UTC
Sonnenuntergang heute 19:09 UTC

www.wetterzentrale.de