

NIVEL DE PELIGRO

Moderado

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

QUÉ HEMOS TENIDO

IPP previsto para los días del 28 al 30 de marzo de 2026

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN: Durante la primera ½ de semana, con Tª anormalmente elevadas y HR relativamente bajas, se produjo un aumento de la disponibilidad del combustible, reflejado en un incremento del número de incendios respecto a semanas previas. Aunque estos incendios no han sido de gran extensión y se han desarrollado dentro de la capacidad de contención, se observa una ligera evolución en el comportamiento del fuego, más agresivo en estructuras y especies con acumulación de combustible muerto. Se han observado comportamientos de baja y media intensidad, con participación del combustible fino y, en menor medida, del combustible medio, si bien las propagaciones siguen viéndose dificultadas por el verdor del estrato herbáceo. A partir del viernes, el cambio en la dinámica atmosférica dificultó la aparición de nuevos incendios, sin registrarse ninguno reseñable.

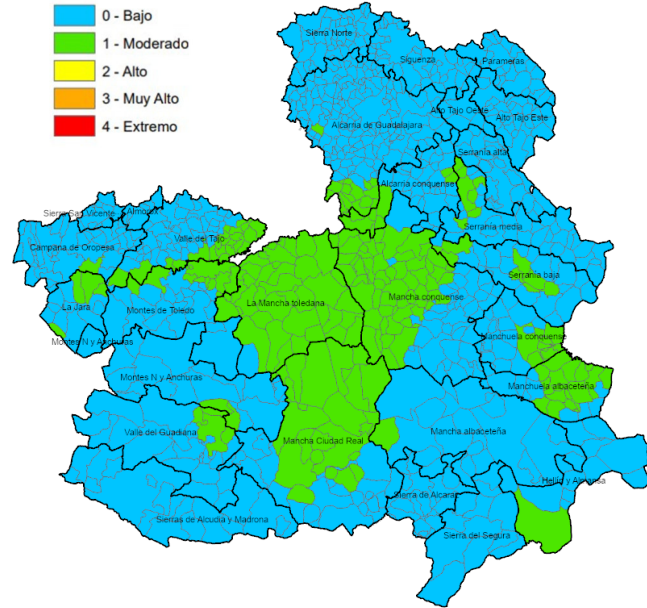
Forestal <1ha: 1GU, 1TO, 1CU **No Forestal <1ha:** 3CU, 4GU **No definido:** 1CR

ESCENARIO METEOROLÓGICO: Inicio de la semana con dominio de altas presiones e incursión de una dorsal sobre el territorio, marcado por la estabilidad atmosférica con incremento de Tª (anomalía positiva) situándolas en torno a los 20°C hasta el jueves en gran parte del territorio, y HR relativamente bajas. A partir del jueves comienzan a notarse los efectos de la borrasca Therese, situada en el Atlántico al WSW peninsular con un descenso progresivo y generalizado de las Tª, un aumento HR, así como un incremento de la inestabilidad que propicia un aumento de la cobertura nubosa y la aparición de ligeras precipitaciones entre el viernes y el sábado, siendo más notables en la ½ S de la región (Yeste: 9 l, Puertollano: 8,2 l). El domingo, con la borrasca debilitada, y la inestabilidad residual limitada al SW de la península, vuelve la estabilidad a la región y se produce nuevamente un aumento de las Tª. Durante la semana el viento general se mantuvo por lo general de E-SE, flojos durante la 1ª ½ de semana y de flojo a moderados durante la 2ª.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

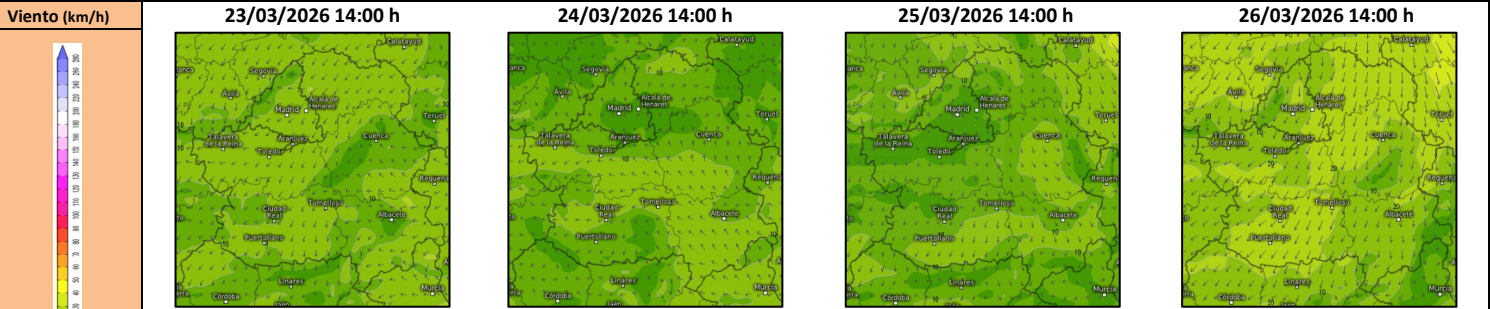
ESCENARIO METEOROLÓGICO: Semana marcada por un ambiente de estabilidad al inicio, con predominio de cielos poco nubosos o despejados y temperaturas suaves para la época. A partir del miércoles-jueves se producirá un cambio de patrón atmosférico. La progresiva ondulación del chorro polar favorecerá el ascenso del anticiclón de las Azores hacia latitudes altas, al tiempo que se producirá el descuelgue de una vaguada sobre Europa occidental. Esta configuración propiciará la entrada de una masa de aire frío de origen polar sobre la Península Ibérica, con vientos dominantes de componente norte y nordeste. Como consecuencia, se espera un descenso térmico progresivo, más acusado en las máximas, así como un aumento de la nubosidad, especialmente en áreas de montaña y en el nordeste de la región. De cara al fin de semana, no se descarta un incremento de la inestabilidad, con posibilidad de precipitaciones débiles y dispersas. Descenso generalizado de la humedad relativa, especialmente durante las horas centrales del día, en un contexto de aire más seco y frío.

ESCENARIO DE INCENDIO: Inicio de semana condicionado por las lluvias registradas en la región durante el fin de semana, que fueron más abundantes en la mitad sur. Segunda mitad de semana condicionada por el aumento de la intensidad de viento de componente norte que junto con HR bajas durante las horas centrales, dinamizará las propagaciones conducidas por combustible fino muerto. Estas propagaciones presentarán limitado al combustible vivo, salvo en aquellas con estructuras dominadas por fino muerto (espartizales, aulagares, carrizales, etc.). Especial atención en laderas de orientación sur donde el viento de componente norte tendrá mayor efecto desecante sobre los combustibles.



INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	15-20	14-19	14-17	10-18	16-20
HR Mín. (%)	28-50	33-50	25-45	25-45	28-38



Inicios con vientos flojos con intervalos moderados y predominio del este y nordeste. A medida que avanza la semana consolidará la componente norte, aumentando de intensidad con vientos sostenidos comprendidos entre 30 y 40 km/h que aumentarán de cara al domingo cuando podrían darse vientos superiores a 50 km/h.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 5-11 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 8-14 %
Combustibles vivos:	Dificultad de acceso, condicionada a la acumulación de muerto (1 HR). Facilidad en cuadrante SE en estructuras de espartizal + P. carrasco
Emisión de focos secundarios:	Poco probable
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	14:00-19:00 horas

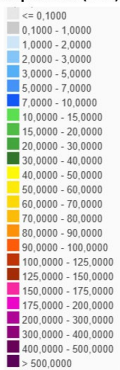
IPP	Comportamiento General
Bajo	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible en fino muerto, pero en condiciones desfavorables para una propagación sostenida, dando lugar a desarrollos discontinuos y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en las horas centrales. Dentro de capacidad 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

Precipitación acumulada (mm)
16/03/2026 – 22/03/2026

Precipitación (mm)



Castilla-La Mancha

SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS

Seguimiento quincenal de intervenciones

Fecha: 23/03/2026
Nº Incendios: 14

Superficie Total



Castilla-La Mancha



Castilla-La Mancha

ESTRÉS HÍDRICO

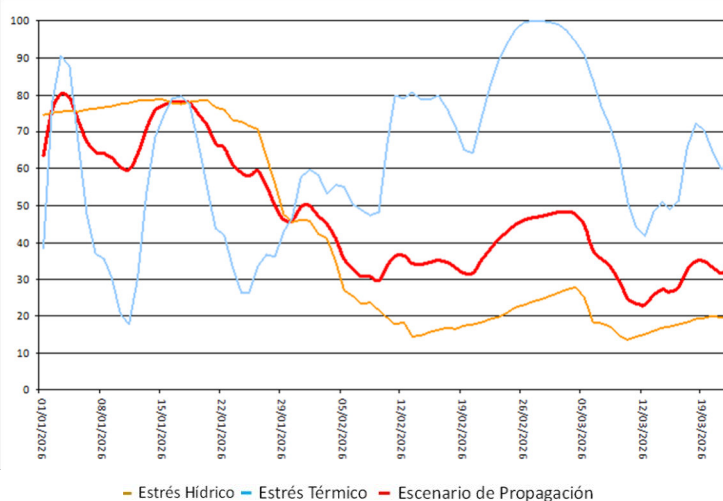
Estrés hídrico (Sequía)
22/03/2026

Estrés Hídrico
Percentiles del
Drought Code (DC)



Castilla-La Mancha

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".



Montiel (CR)
19/03/2026



Barajas de Melo (CU)
19/03/2026



Chozas de Canales (TO)
19/03/2026



Valdecolmenas (CU)
20/03/2026

COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

QUEMAS PRESCRITAS

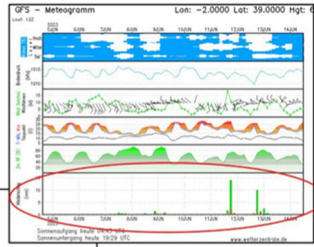


Ubicación	Superficie tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones de comportamiento y datos de interés
Los Guijos, Navalcán (TO)	18/03/2026 4 ha	- Reducción de carga combustible superficial para prevención de IIFF. - Formación del dispositivo. - Quema de investigación con Universidad.	Media. Variable en función de presencia de brezo y exposición.	Pinus pinaster con escaso regenerado + Sotobosque de brezo y retama con pies dispersos de madroño, encina y manchas de jara en zonas abiertas y bordes de parcela.	1H 80%, 10H 20%,	Orientación N y con precipitación leve (2 mm.) 4 días antes. Brezo y retama participan en alta intensidad.
Tierras Talavera, Los Navalucillos (TO)	19/03/2026 4 ha	- Reducción de carga combustible superficial para prevención de IIFF. - Formación del dispositivo.	Media / Alta	80% (M9) Pinus pinaster con escaso regenerado de brezo y retama. 20% (M4) Regenerado de Pinus pinaster con gran cantidad de matorral y restos disponibles.	1H 100%, 10H 70%,	En el modelo 9, con gran acumulación de fino muerto, se observa comportamientos en alta intensidad y consumos elevados. En el model 4 el incendio avanzó de reclusa aumentando la intensidad cuando se incrementaba el viento.
El Recuenco (GU)	17/03/2026 4 ha	- Reducción de carga combustible superficial para prevención de IIFF.	Media	Pinar con rodales de enebro y pies de encina aislados	100% 1 HR 60% 10 HR Parcial de matorral vivo	El incipiente pasto que comienza a brotar y la falta de motor de propagación (ni viento ni pendiente) hicieron que la quema se propagase únicamente gracias al fino seco (principalmente pinocha) y al uso de patrones de quema más agresivos
Molina de Aragón (GU)	19/03/2026 2 ha	Reducción de carga superficial para prevención de IIFF	Baja / Media (puntualm.)	Pinar de resinero con rodales de jara estepa	100% 1HR 40% 10HR Matorral vivo parcial (consumos del 60-80 en su mayoría)	La falta de viento general estable y de módulo suficiente hizo que la quema estuviera influenciada por el viento topográfico (opuesto al general), el efecto del borde de la masa y otros factores que hicieron necesario adaptar continuamente las tácticas para realizarla.

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



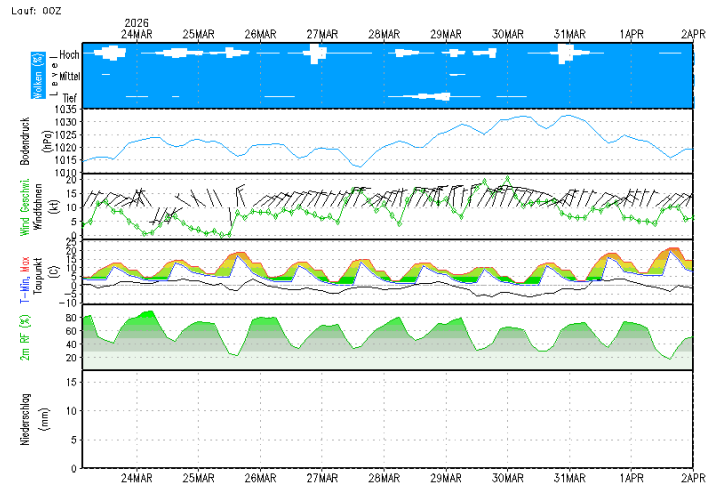
METEOGRAMAS

- 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



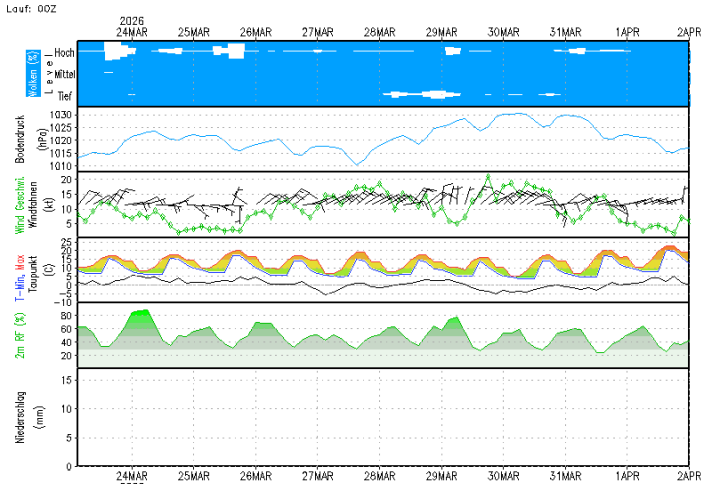
Sonnenaufgang heute 06:09 UTC
Sonnenuntergang heute 18:27 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



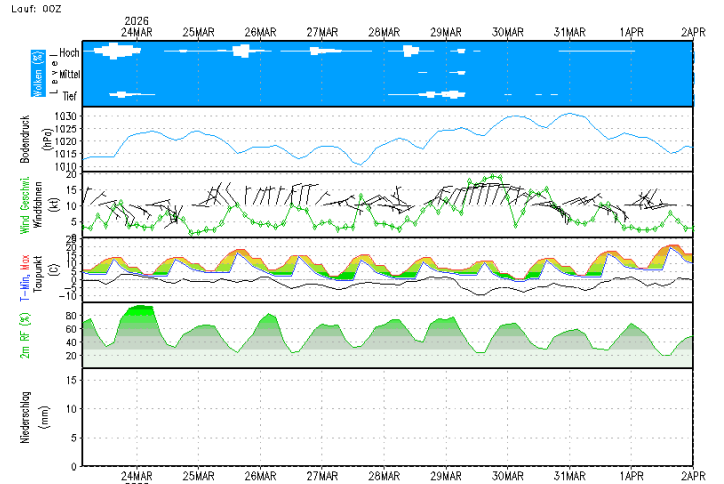
Sonnenaufgang heute 06:13 UTC
Sonnenuntergang heute 18:30 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



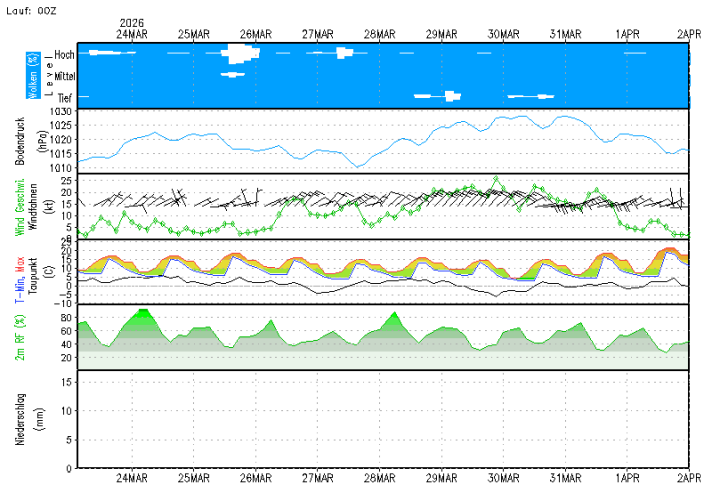
Sonnenaufgang heute 06:05 UTC
Sonnenuntergang heute 18:22 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5



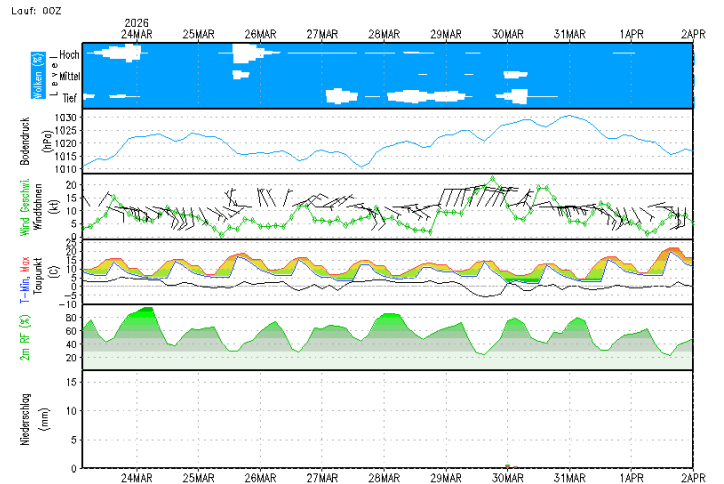
Sonnenaufgang heute 06:13 UTC
Sonnenuntergang heute 18:30 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5



Sonnenaufgang heute 06:05 UTC
Sonnenuntergang heute 18:22 UTC

www.wetterzentrale.de