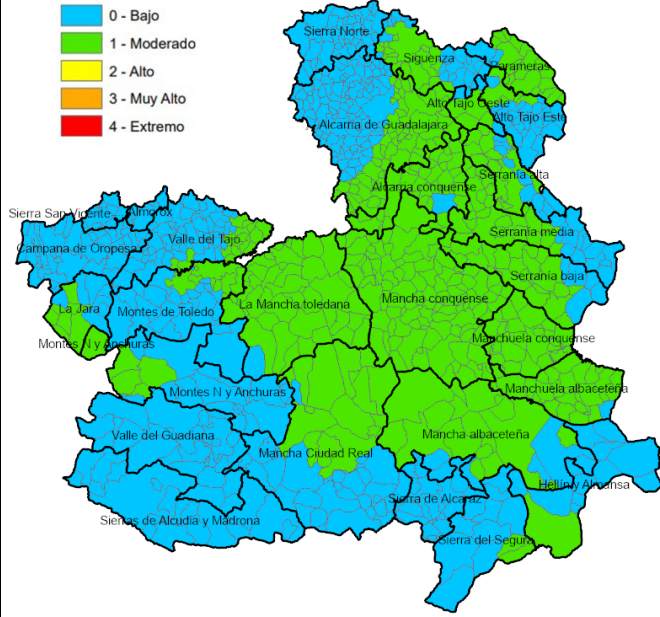


NIVEL DE PELIGRO Moderado

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 02 al 07 abril de 2026



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN: Incremento de intervenciones respecto a semanas concentradas principalmente en el último tercio de la semana y en ½ oriental de la región coincidiendo con el aumento del módulo de viento NNE tras unos días con temperaturas altas y bajas HR. Propagaciones sostenidas por viento sobre estructuras con abundante carga de muerto, como cunetas, zonas de ribera y agrícolas, que han llegado a afectar a matorral aún en parada vegetativa y con carga de muerto en su interior.

Forestal <1ha: 7GU, 2TO, 1AB **Forestal >1ha:** 1GU, 1TO **No Forestal <1ha:** 1AB, 3CR, 6CU, 3GU, 1TO
Otra Emergencia: 1AB


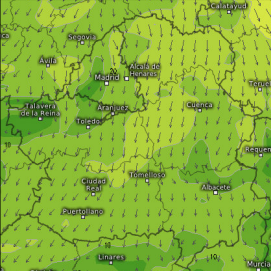
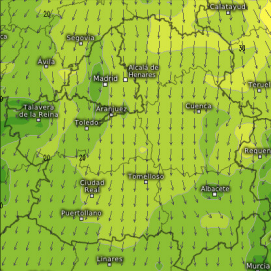
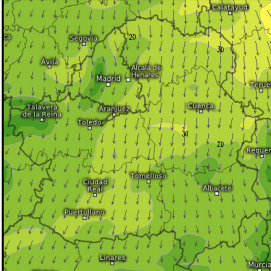
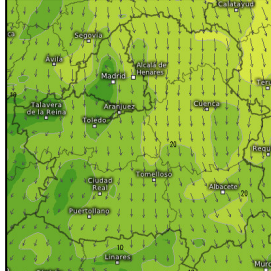
ESCENARIO METEOROLÓGICO: Durante la semana del 23 al 29 de marzo predominó una situación anticiclónica, que favoreció un ascenso progresivo de las temperaturas hasta el miércoles, cuando se superaron de forma generalizada los 20 °C en la Región. Paralelamente, la humedad relativa descendió notablemente, situándose por debajo del 30 % en áreas del interior de La Mancha. A partir del jueves se produjo un cambio de tendencia, con un descenso térmico asociado a la llegada de una masa de aire frío en altura a latitudes medias y bajas, descolgándose finalmente en una DANA que se situó el domingo junto a la costa mediterránea peninsular. Esto propició la entrada de aire más frío y seco desde el noreste, con módulos de componente noreste desde el viernes, que alcanzaron su punto máximo el domingo con rachas de más de 70 en la mitad oriental de la región.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO: Durante la primera ½ de la semana, se espera un bloqueo anticiclónico, debido al posicionamiento de un núcleo de altas presiones al NW peninsular. Esto impide el impacto directo de frentes asociados a las borrascas atlánticas sobre el conjunto de la península, sin descartarse el alcance de frentes ocluidos en el extremo N peninsular, por lo que se esperan aguaceros y nevadas en cotas altas del NE. Pese al dominio de las altas presiones se prevé un flujo meridional, que provoca que no asciendan las temperaturas en exceso en la ½ N de la región, con un incremento tanto de las Tª mín. y Tª máx. Con la evolución de la semana, se espera un debilitamiento del anticiclón, pasando a un flujo zonal, por lo que se incrementará la nubosidad, sin que se esperen precipitaciones en la región.

ESCENARIO DE INCENDIO: Incendios de baja y media intensidad, sobre combustibles finos y medios muertos, participación del vivo condicionada a la composición y estructura del combustible y de la carga de muerto contenida en la misma (atochares, esparteras y carrizos, brezales y pinares de carrasco, se posicionan como las estructuras en las que se pueden observar las propagaciones más activas). Propagaciones más activas en el cuadrante SE, por mayor afección de viento de componente N, por lo que las laderas a barlovento (SW-S-SE) se verán más afectadas. Se espera el fin de la parada vegetativa, que provocará un aumento en la humedad de los combustibles vivos, que incidirá en una menor capacidad de ignición y de posterior propagación.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo	
T.Máx. (°C)	19-25	20-26	16-21	18-26	20-27	
HR Mín. (%)	20-35	20-35	25-35	20-45	25-35	
Viento (km/h)	30/03/2026 14:00 h		31/03/2026 14:00 h		01/04/2026 14:00 h	
						
						
	<p>Viento de componente N, con módulos de nulos a moderados, con valores superiores en la ½ E de la región, donde se pueden registrar rachas fuertes al N de CU y GU. De cara al fin de semana, paso a flujo zonal, con disminución de módulos de viento, que posibilita la apertura de canales de viento de E-SE en el extremo SE y E de la región.</p>					

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 4-11 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 7-13 %
Combustibles vivos:	Dificultad de acceso, condicionada a la acumulación de muerto (1 HR y 10HR). 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

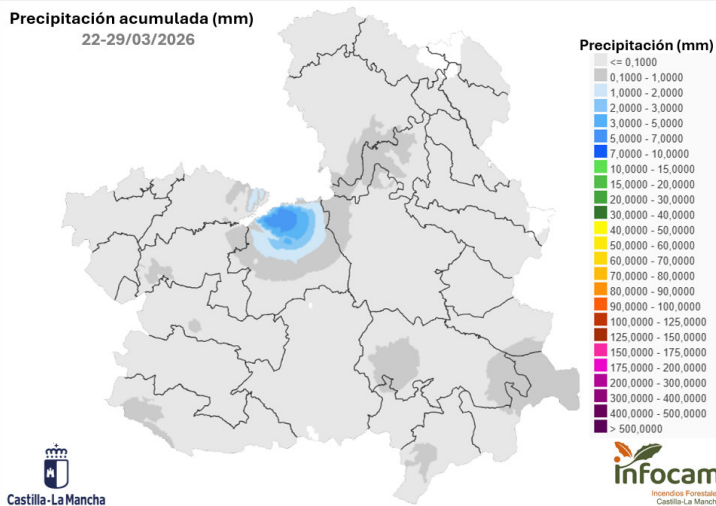
IPP

Comportamiento General

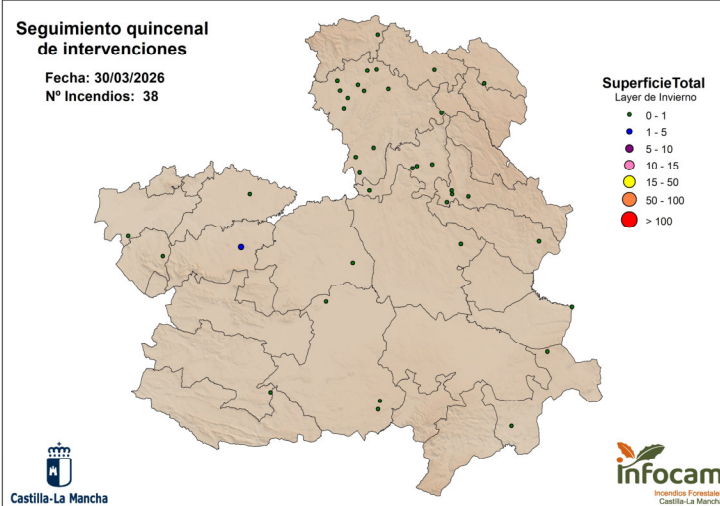
Bajo	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible en fino muerto, pero en condiciones desfavorables para una propagación sostenida, dando lugar a desarrollos discontinuos y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en las horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.
Moderado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

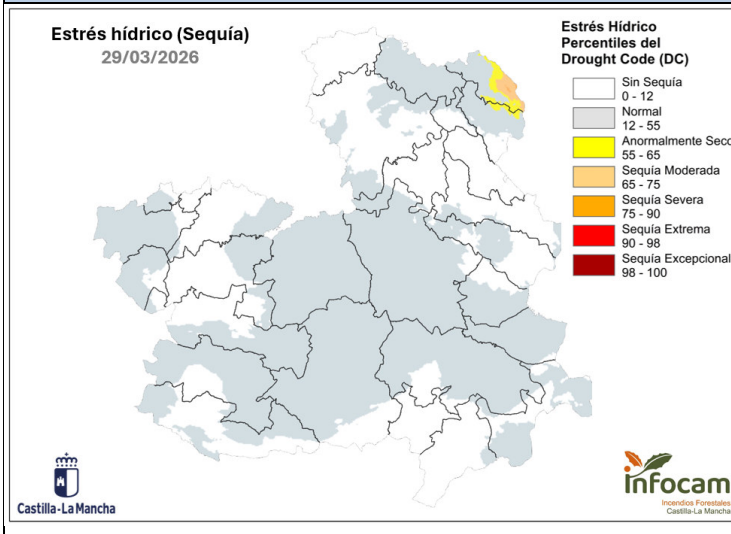
PRECIPITACIÓN ÚLTIMOS 7 DÍAS



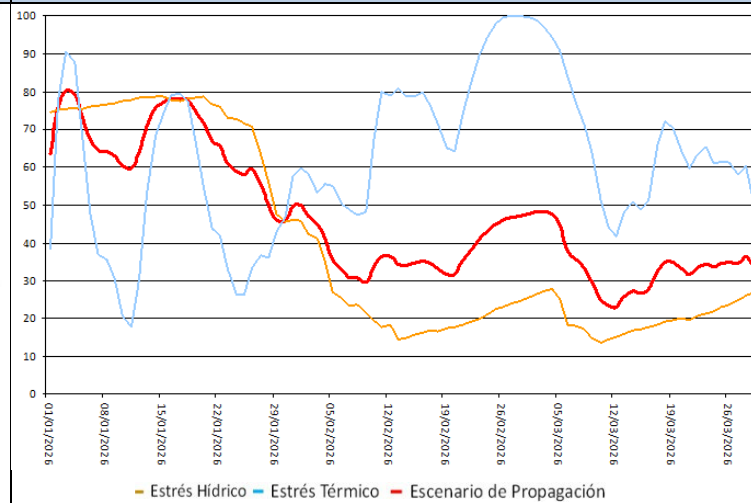
SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS



ESTRÉS HÍDRICO



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".

Piedrabuena (CR) 25/03/2026	Valverde de Júcar (CU) 28/03/2026	Palomera (CU) 27/03/2026	Chillarón (CU) 27/03/2026
Cólliga (CU) 28/03/2026	Driebes (GU) 27/03/2026	Padilla (GU) 25/03/2026	Higuera (AB) 29/03/2026

COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

QUEMAS PRESCRITAS

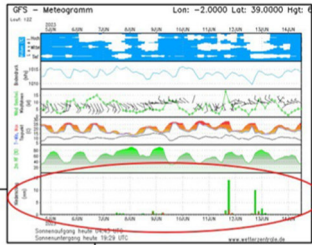


Fecha/ Ubicación	Superficia e tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones de comportamiento y datos de interés
24/03/2026 Molina de Aragón (GU)	2,1 ha	Reducción de carga superficial para prevención de IIFF	Media-Alta	Pinar de resinero con escaso desarrollo y con presencia de quercineas y en algunas zonas abundante de Calluna vulgaris.	100% 1 HR 60% 10 HR Total del vivo de brechina, las estepas parcial según combustible.	Elevada intensidad en zonas de brechina en la que fue necesario el uso de mangueras para reducir la intensidad. Frecuentes cambios en la componente del viento durante toda la quema.
25/03/2026 Molina de Aragón (GU)	4,2 ha	Reducción de carga superficial para prevención de IIFF	Media-Alta	Pinar de resinero con rodales de jara estepa y brezo. Mucha acumulación de acícula en algunas zonas	100% 1HR 70% 10HR Parcial del matorral vivo (consumos del 80-90 en su mayoría)	El marcado viento Norte determino el desarrollo de la quema. Participación de gran parte del matorral.
25/03/2026 Los Navalucillos (TO)	4,5 ha	Reducción de carga combustible superficial para prevención de IIFF. Formación del dispositivo.	Media-Alta. Variable en función de presencia de brezo y exposición.	Pinus pinaster + sotobosque disperso de brezo y retama	1H 100%, 10H 80%,	Gran acumulación de fino muerto, intensidad alta y consumos elevados

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

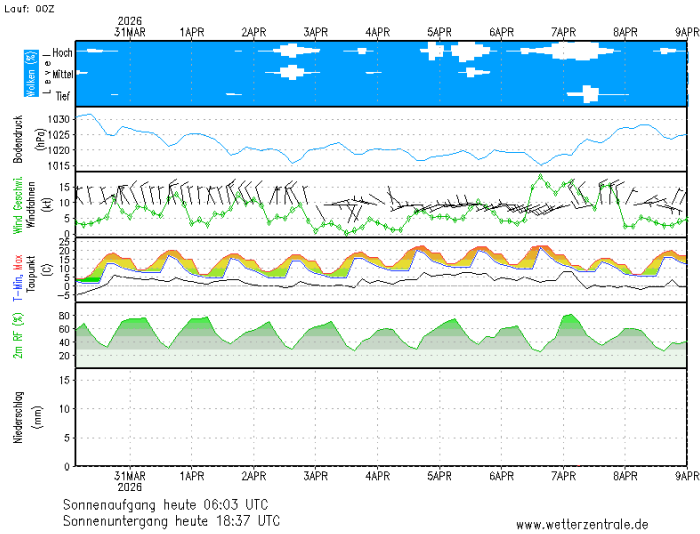


METEOGRAMAS

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

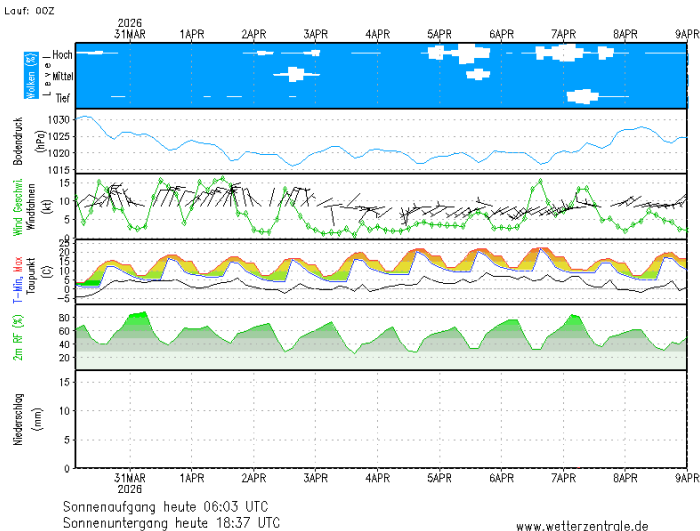
Toledo

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



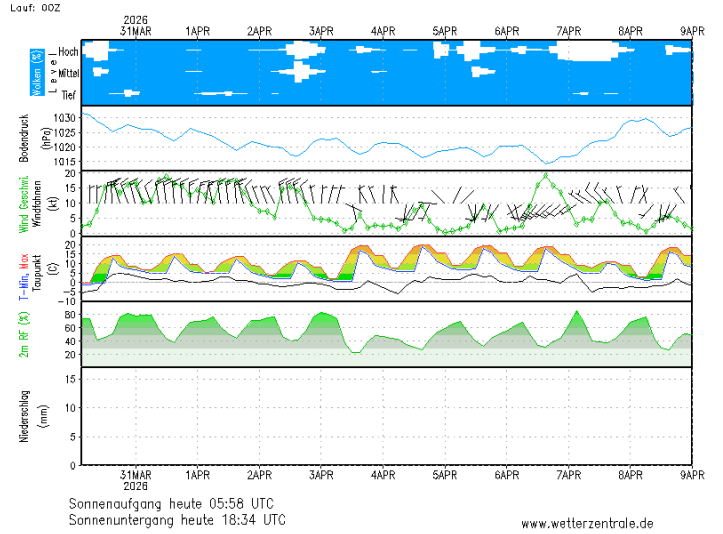
Ciudad Real

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



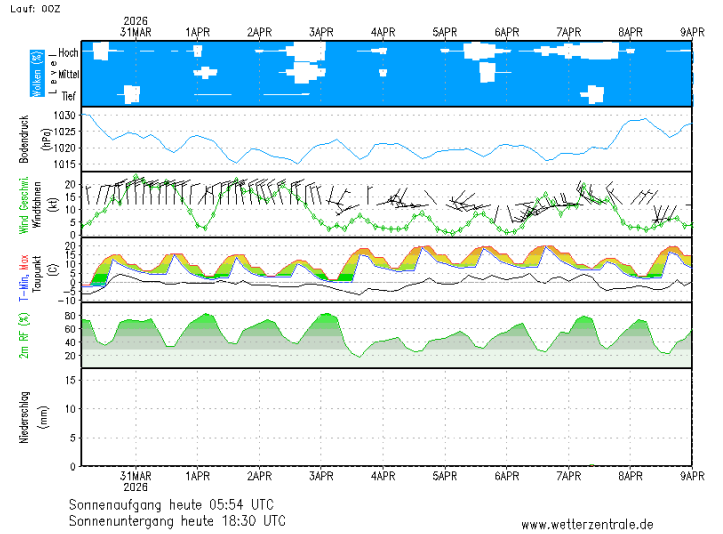
Guadalajara

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

