

NIVEL DE PELIGRO

Alto

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

QUÉ HEMOS TENIDO

IPP previsto para el 28 de mayo de 2026

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Aumento de número de incidencias debido a la alta disponibilidad del combustible fino muerto. Del 11 al 17 hubo 15 incidencias, y del 18 al 24 hubo 38, algunas de ellas significativas que se reseñan aparte. Algunas incidencias tuvieron lugar por escape de quema de restos. Las propagaciones por el fino muerto se vieron limitadas por la existencia en mayor o menor medida de herbáceas verdes o cultivos de cereal aún no disponibles. Hubo algunas incidencias propagando por la pelusa de los chopos.

Forestal <1ha: 1AB, 1 CU, 1GU, 5 TO

Forestal >1ha: 3TO

No Forestal <1ha: 2AB, 10 CR, 5CU, 2GU, 15TO.

Forestal >1ha: 1CU, 2TO

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

El lunes y el martes se mantuvo la inestabilidad arrastrada del fin de semana, aunque los rayos del domingo consiguieron causar igniciones en AB y CU al haber fino muerto disponible. El miércoles comienza el ascenso de temperaturas que durará hasta el domingo. Esto se debe a la entrada de una masa cálida de origen africano del miércoles a domingo. Se esperaba mayor afección de una DANA al NW peninsular, pero finalmente fue más débil y no trajo consecuencias a la región. El viento general sinóptico fue de SE en gran parte de la región con módulos de más de 20 km/h.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Semana dominada por las altas presiones, que se traduce en estabilidad atmosférica. T^º máx. en ascenso, más pronunciado en el cuadrante SW, con un ascenso más pronunciado a partir de mediados de semana. Este calentamiento superficial propiciará la formación de bajas térmicas relativas en diferentes zonas de la meseta.

Puntos de rocío bajos con valores negativos, que se traduce en HR% bajas, con valores mínimos entorno al 10%. Recuperaciones de humedad nocturnas muy limitadas en la 1/2 occidental, más favorables en la 1/3 nororiental de la región.

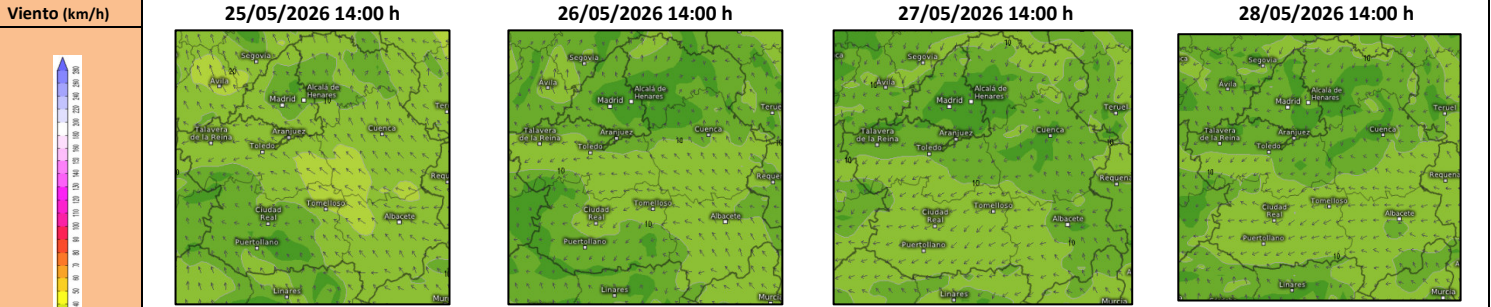
Dominio de los vientos de carácter topográfico, que se alinean -en función de la evolución descrita- con el viento general.

ESCENARIO DE INCENDIO:

Incendios con comportamientos de baja-media intensidad, propagaciones topográficas, con vientos encauzados en los valles principales, escenario de propagación más desfavorable en el cuadrante SW de la región. Ante el escenario meteorológico esperado, se espera un incremento progresivo de la disponibilidad de los combustibles, con una disminución marcada en la humedad del vivo y un incremento en la carga de muerto.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	31-34	34-36	29-33	31-35	35-37
HR Mín. (%)	10-15	10	10-20	10-15	10-15
Viento (km/h)	25/05/2026 14:00 h				



Viento general de nulo a flojo, con rachas moderadas, de componente E-SE, que se canaliza sobre las cuencas principales, pudiendo incrementar el módulo. Dominio de vientos topográficos – anabáticos/ catabáticos-. Con la evolución de la semana, la componente vira a E-NE, exceptuando el cuadrante SE de la región en la que se mantiene las condiciones iniciales. Para el último tramo de la semana se prevé un cambio a W en la 1/2 occidental y de componente S-SE en la 1/2 oriental.

Disponibilidad de combustibles

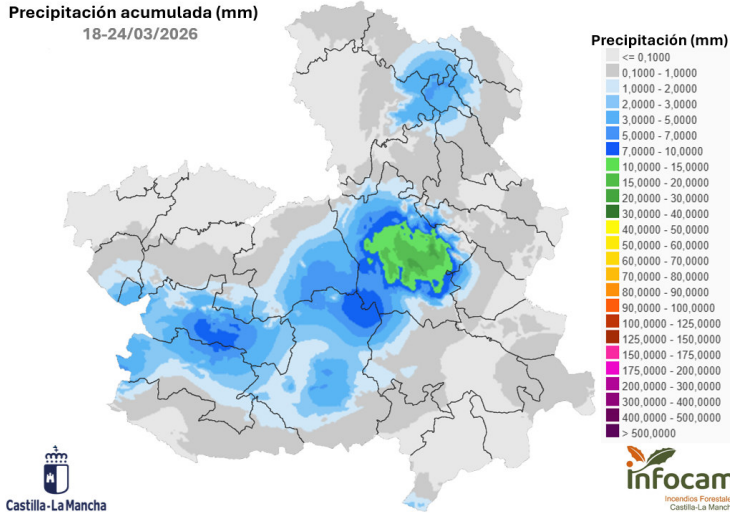
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-6 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-7 %
Combustibles vivos:	Participación condicionada a las acumulaciones de muerto (1 HR) en la estructura de combustible
Emisión de focos secundarios:	Poco probable, o a corta distancia
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable (Antorcheos puntuales o por rodales)
Intervalo más desfavorable:	13:00-20:00 horas

IPP	Comportamiento General
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.
Alto	Escenario que representa condiciones ambientales favorables para el inicio del fuego y posterior propagación y desarrollo. Incendios que pueden propagar fuera de capacidad de extinción en las zonas más energéticas, cabeza y sectores flanco-cabeza. Antorcheos múltiples. Focos secundarios puntuales a media distancia.

SEGUIMIENTO Y EVOLUCIÓN

PRECIPITACIÓN ÚLTIMOS 7 DIAS

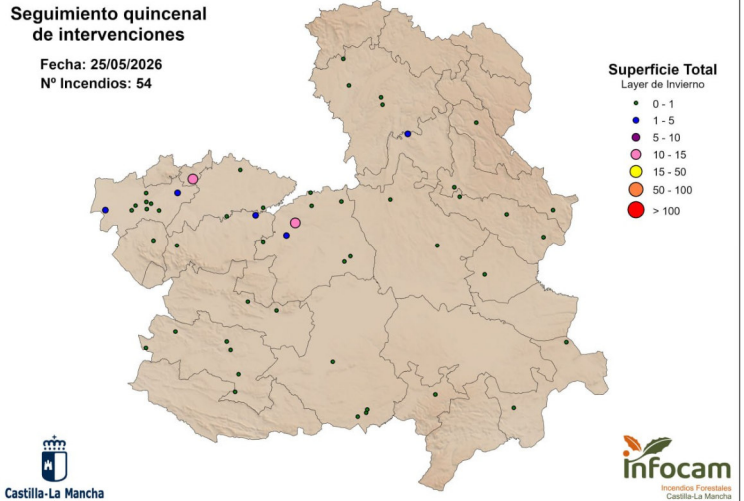
Precipitación acumulada (mm)
18-24/03/2026



SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS

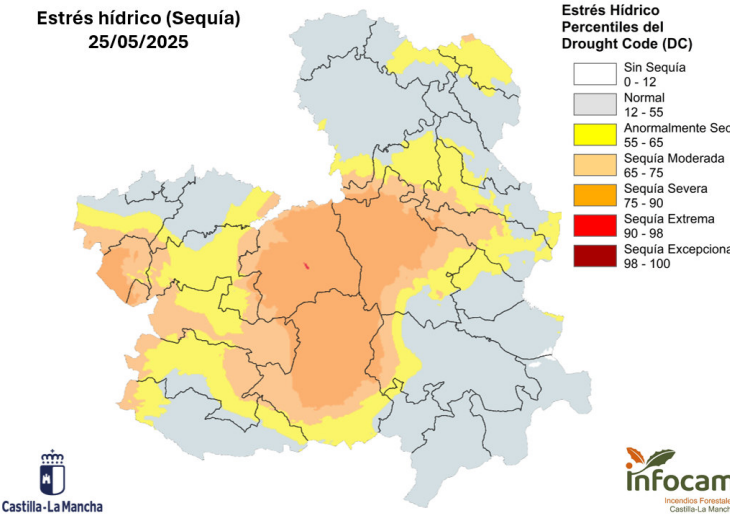
Seguimiento quincenal de intervenciones

Fecha: 25/05/2026
Nº Incendios: 54

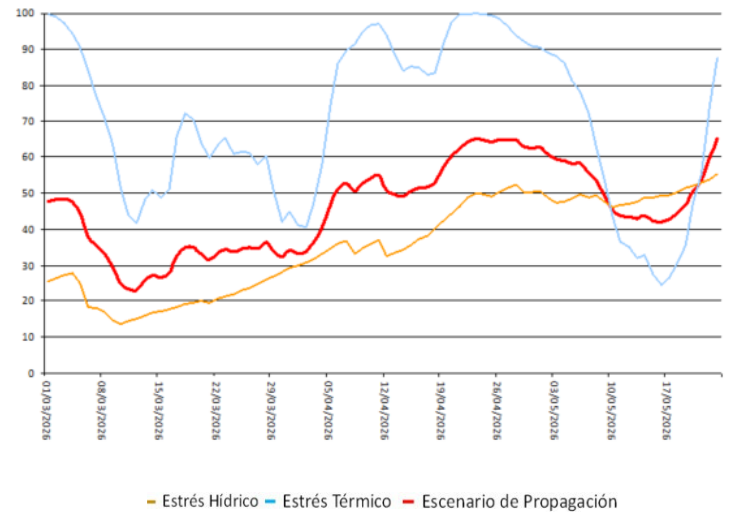


ESTRÉS HÍDRICO

Estrés hídrico (Sequía)
25/05/2025



ESCENARIO DE PROPAGACIÓN (Desde 1/03 hasta 24/05)



COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

INCENDIOS FORESTALES

A continuación, se presenta una relación de los incendios más relevantes de la semana del 18 al 24 de mayo, reflejando los comportamientos descritos en el apartado "INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN".

<p>18 may 2026 19:29 30S 649728 43196 53° 185 Diseminado Diseminado Albaco Castilla-La Manc nlp. 105</p>	<p>21 may 2026 12:19:34 30S 632864 438797 27° W 1Mra</p>		
<p>Alpera (AB) 18/05/2026</p>	<p>Villamanrique (CR) 21/05/2026</p>	<p>Mira (CU) 24/05/2026</p>	<p>Nombela (TO) 22/05/2026</p>
<p>Ignición causada por rayo. Propaga por pinocha, esparto, romero y enebro.</p>	<p>Ignición por escape de quema de restos. Propaga por el fino muerto habiendo parte herbácea aún verde.</p>	<p>Propaga por pasto. Participan enebro, sabinas mora y romeros.</p>	<p>Propaga por pasto fino en zona de dehesa. Al llegar a cultivos de cereal aún verdes no consigue sostener la propagación.</p>

QUEMAS PRESCRITAS ÚLTIMA SEMANA

Durante la última semana se han realizado quemas

FECHA: DÍA 18 DE MAYO DE 2026
UBICACIÓN: MONTES DE YEPES (Yepes)
SUPERFICIE TRATADA: 0,1 ha
OBJETIVO: FORMACION y Prevención de incendios
INTENSIDAD: Baja y Media
VEGETACIÓN: Modelo 9. P. halepensis con escaso sotobosque esparto y Modelo 3 esparto
CONSUMOS: 1hr =80%, 10h=50%

OBSERVACIONES DE COMPORTAMIENTO Y DATOS DE INTERÉS

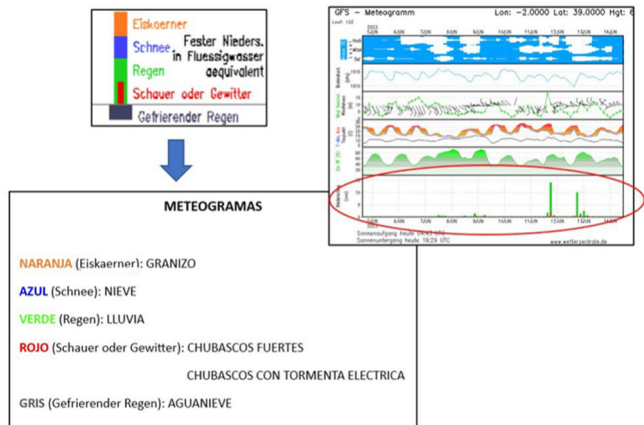
Esparto con alta intensidad y consumos altos.



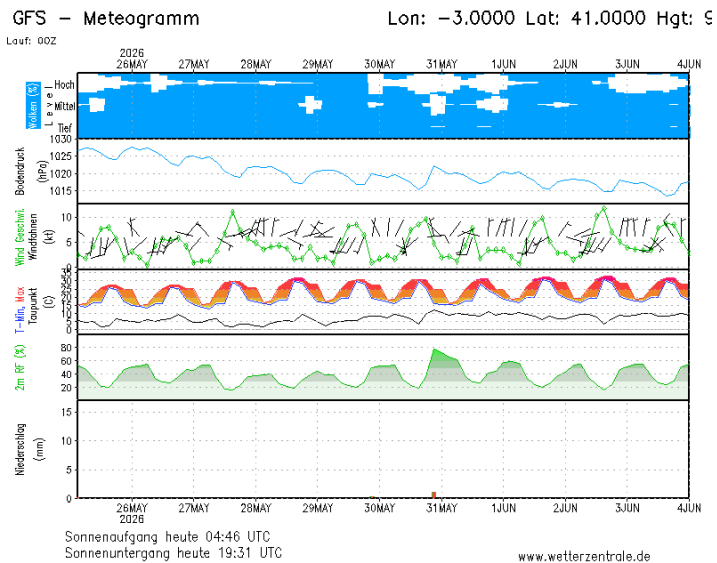
AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

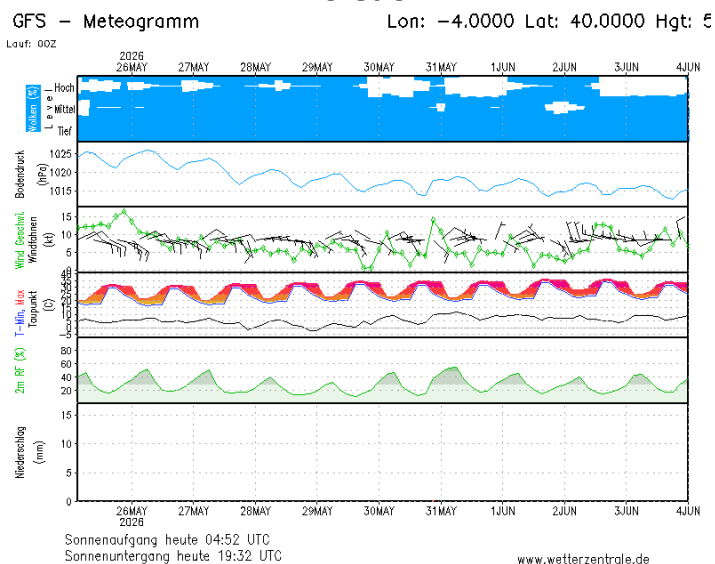
- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Temperaturas máxima y mínima y punto de rocío
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm



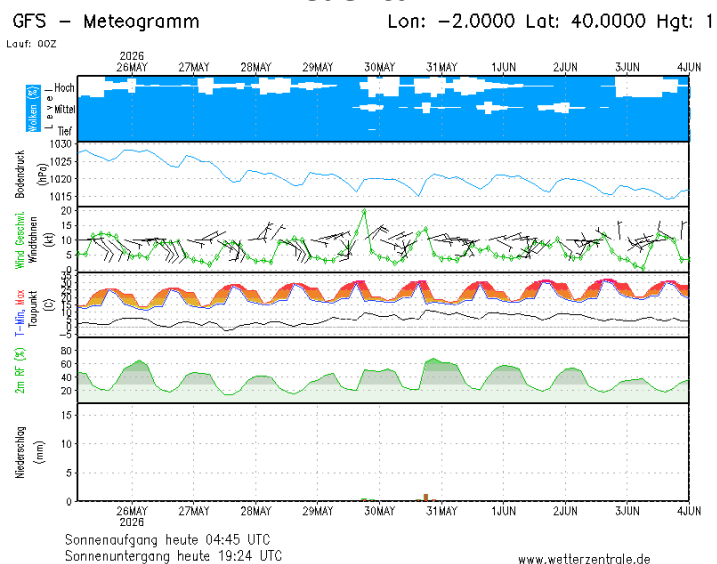
Guadalajara



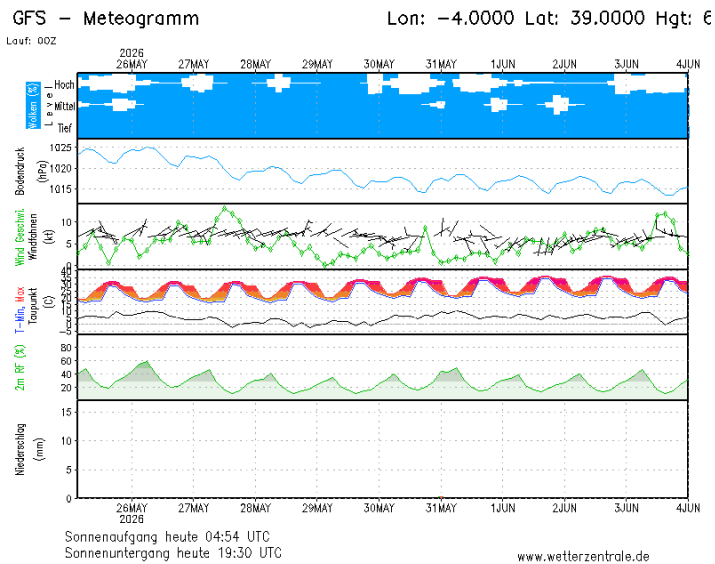
Toledo



Cuenca



Ciudad Real



Albacete

