

**NIVEL DE PELIGRO**

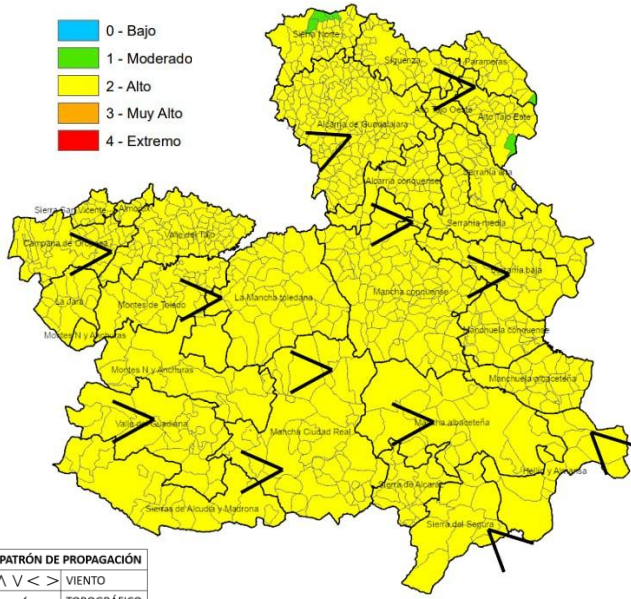
**Alto**

**ÍNDICE DE PROPAGACIÓN POTENCIAL DE INCENDIOS FORESTALES**

**QUÉ HEMOS TENIDO**

IPP previsto para el día 01 de junio de 2026

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
^ V < >	VIENTO
~	TOPOGRÁFICO
⚡	TORRENTE
	CONVECTIVO

**INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:**

El estrés térmico elevado, ha producido un incremento en el número de incidencias debido a la alta disponibilidad del combustible fino muerto. Propagaciones dentro de capacidad de contención, sobre combustibles finos, en su gran mayoría de carácter agrícola. En la 1/2 oriental, 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 disponible. En toda la región, al impactar en terrenos forestales las propagaciones reducen intensidad, debido a que la disponibilidad del vivo está muy condicionada a la carga de muerto. Focos secundarios a corta distancia. Se mantienen incidencias asociadas a igniciones producidas en pelusa de chopo.

**ESCENARIO METEOROLÓGICO:**

La semana estuvo dominada por un episodio cálido anómalo para finales de mayo, con ambiente muy estable al inicio, escasa nubosidad, viento flojo de componente E-SSE y progresivo aumento térmico. La señal más relevante fue la persistencia de máximas propias de verano, especialmente en la mitad occidental de Castilla-La Mancha: TO y CR concentraron los valores más altos, con máximas de 35-37°C casi toda la semana. HR% bajas en descenso, con valores medios del 20%. Sin recuperaciones de HR% nocturna, o muy limitadas en la 1/2 oriental de la región, escenario más favorable en la 1/2 oriental. Formación de bajas térmicas relativas en la meseta. Condiciones de aumento de la disponibilidad de los combustibles. Nubes de evolución durante el fin de semana con precipitaciones puntuales de escasa cuantía más notables la Mancha Conquense, W de CR y N de GU y descarga de rayos en la franja oriental, incluyendo Sierra del Segura.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**





**ESCENARIO METEOROLÓGICO:**

Continúa el tiempo anticiclónico bajo el dominio de una masa cálida y presencia de baja térmica en el centro peninsular. Se mantienen las Tª anormalmente elevadas con valores max. de 33-36°C salvo extremo N-NE, algo inferiores. Valores de HRmin de entre 10-15%, próximos a 20% en extremos N y SE, y puntos de rocío bajo, principalmente en la 1/2 SE. Episodio de viento moderado de W. Posible formación de nubes de evolución en arco oriental con escasa o nula probabilidad de precipitación y descarga de rayos puntual.

**ESCENARIO DE INCENDIO:**

Incendios con motor de propagación de viento generalizado, de W a excepción del extremo SE, de levante. Propagaciones rápidas en zonas con continuidad de combustible fino muerto pudiendo producirse carreras puntualmente fuera de capacidad de contención, especialmente en la 1/2 occidental, donde se han observado comportamientos más agresivos debido al mayor agostamiento de los combustibles. Focos secundarios a corta distancia que pueden propiciar el salto de pequeñas discontinuidades. Propagaciones en baja/media intensidad movidos por el fino y medio muerto. Posibles igniciones por rayos latentes.

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	37	37	36	35	36
HR Mín. (%)	9	9	9	11	9
Viento (km/h)	01/06/2026 14:00 h	01/06/2026 16:00 h	01/06/2026 18:00 h	01/06/2026 20:00 h	
					
	Viento de componente W aumentando en módulo durante la tarde pasando a moderado, más acusado en entorno del Valle del Tajo y del Guadiana, encauzado, y zonas de la Mancha, donde los módulos se esperan por encima de los 20 km/h y las rachas de entre 40 y 60 km/h. En el extremo SE, entrada de SE poco profunda, haciendo extensible a extremo E a últimas horas de la tarde, aumentando en intensidad en estas horas.				

**Disponibilidad de combustibles**

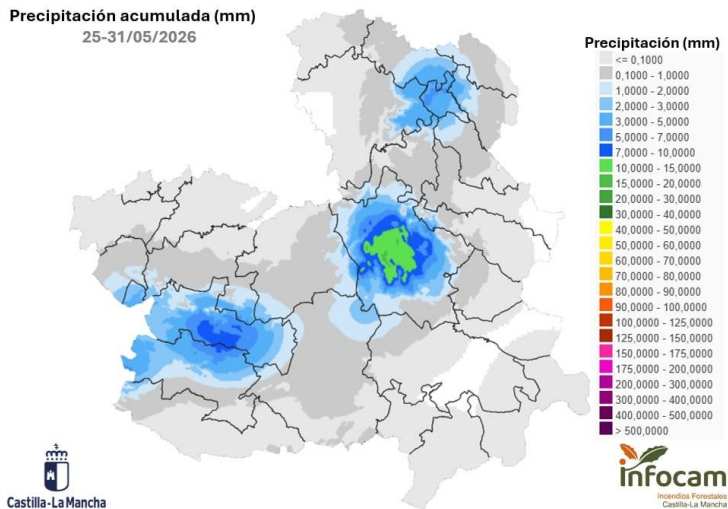
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3 %
Combustibles vivos:	Participación condicionada a las acumulaciones de muerto (1 HR) en la estructura de combustible
Emisión de focos secundarios:	Poco probable, o a 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
<b>Moderado</b>	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.
<b>Alto</b>	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 DÍAS

**Precipitación acumulada (mm)**  
25-31/05/2026

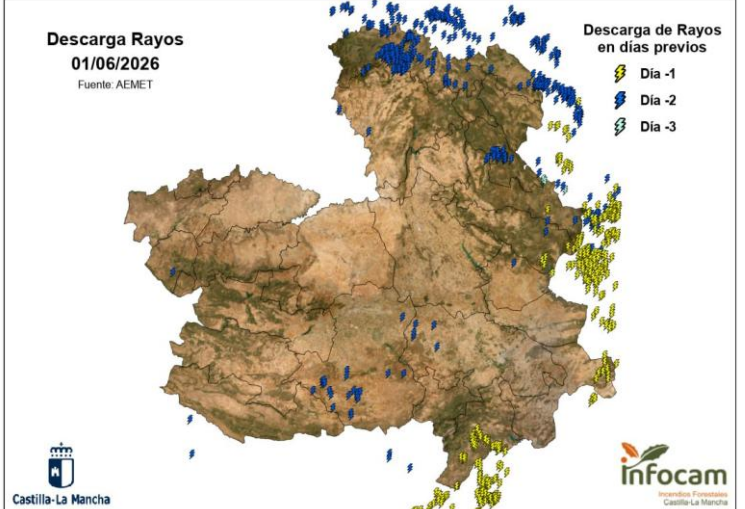


Castilla-La Mancha

## RAYOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

**Descarga Rayos**  
01/06/2026

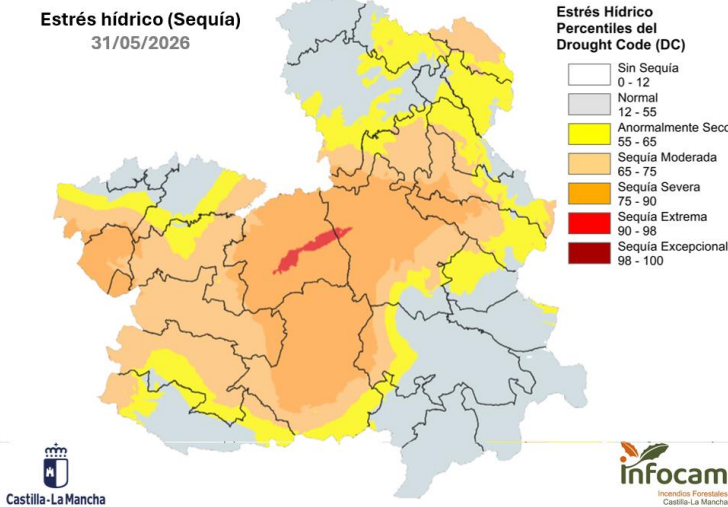
Fuente: AEMET



Castilla-La Mancha

## ESTRÉS HÍDRICO

**Estrés hídrico (Sequía)**  
31/05/2026

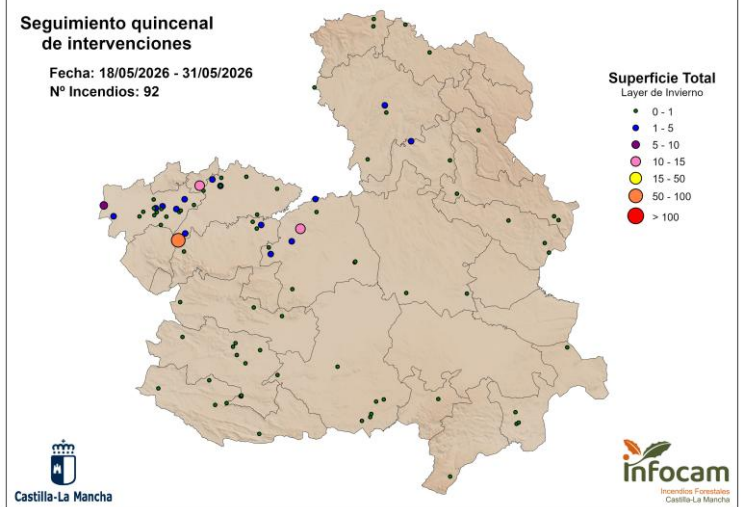


Castilla-La Mancha

## SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS

**Seguimiento quincenal de intervenciones**

Fecha: 18/05/2026 - 31/05/2026  
Nº Incendios: 92



Castilla-La Mancha

## COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

### Incendios Forestales más Significativos

A continuación, se presenta una relación de los incendios más relevantes de la semana del 25 al 31 de mayo, reflejando los comportamientos descritos en el apartado "INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN".

**Puertollano (CR)**  
25/05/2026



Propagaciones con **velocidad media inferior a 4m/min**, **focos secundarios a corta y media distancia**. Carreras en ladera N descendentes a contraviento seguidas de carreras con alineación viento pendiente. En ladera S, carreras descendentes a favor de viento, seguidas por carreras topográficas ascendentes, que dan como resultado la propagación paralela al eje de la cresta. **Propagación sostenida por fino muerto dando acceso a matorrales con carga de muerto, el vivo muy condicionado a la carga de muerto**. En ladera N, consumos elevados por propagaciones en reclusa y mayor residencia de llama. El impacto en monte en cara S, constituida por una masa mezclada de coscoja y jara, con mayor disponibilidad que en años anteriores, pero sin propagaciones activas

**Toledo (TO)**  
27/05/2026



Propaga por pasto. La carga y acumulación de combustibles finos y medios, da como resultado la participación de matorrales, pero queda limitado por la baja disponibilidad del vivo.

**Nombela (TO)**  
22/05/2026



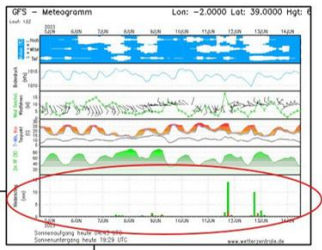
Propaga por pasto fino en zona abirta de olivares. La carga baja de fino muerto impide que el fino aún verdes tenga capacidad de sostener la propagación.

# 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

Eisbaer	Fester Nieders.
Schnee	in Flüssigwasser
Regen	äquivalent
Schauer oder Gewitter	
Gefrierender Regen	



**METEOGRAMAS**

**NARANJA** (Eisbaer): GRANIZO

**AZUL** (Schnee): NIEVE

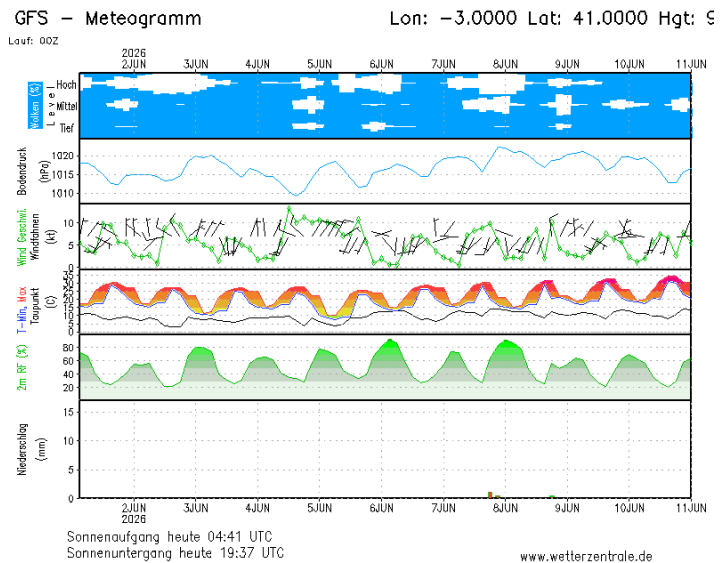
**VERDE** (Regen): LLUVIA

**ROJO** (Schauer oder Gewitter): CHUBASCOS FUERTES

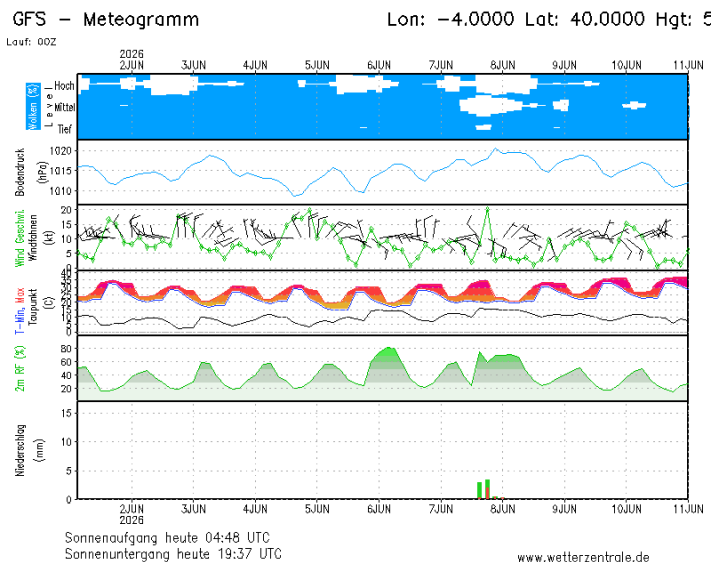
CHUBASCOS CON TORMENTA ELECTRICA

**GRIS** (Gefrierender Regen): AGUANIEVE

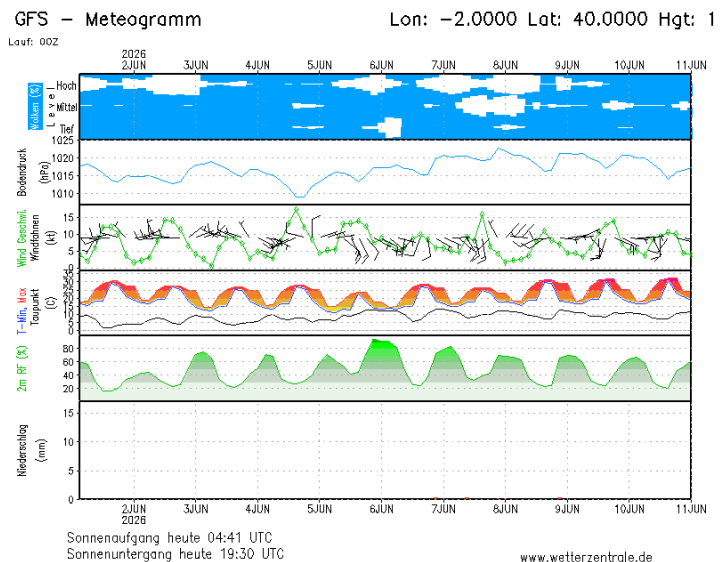
## Guadalajara



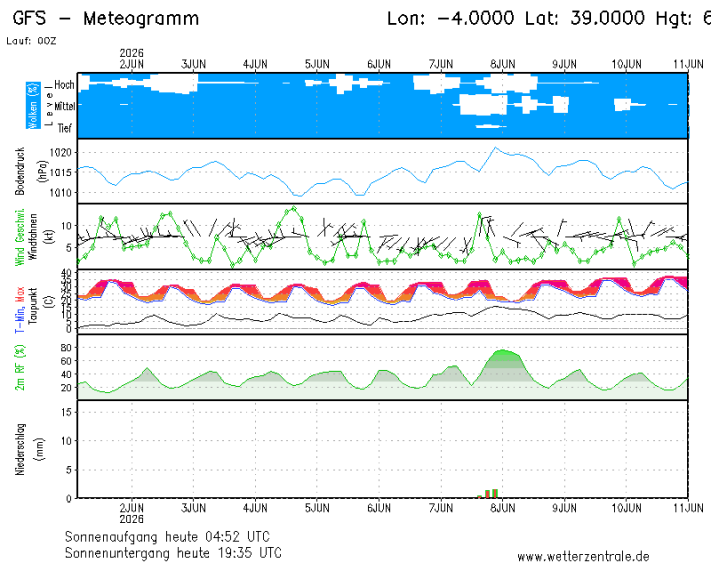
## Toledo



## Cuenca



## Ciudad Real



## Albacete

