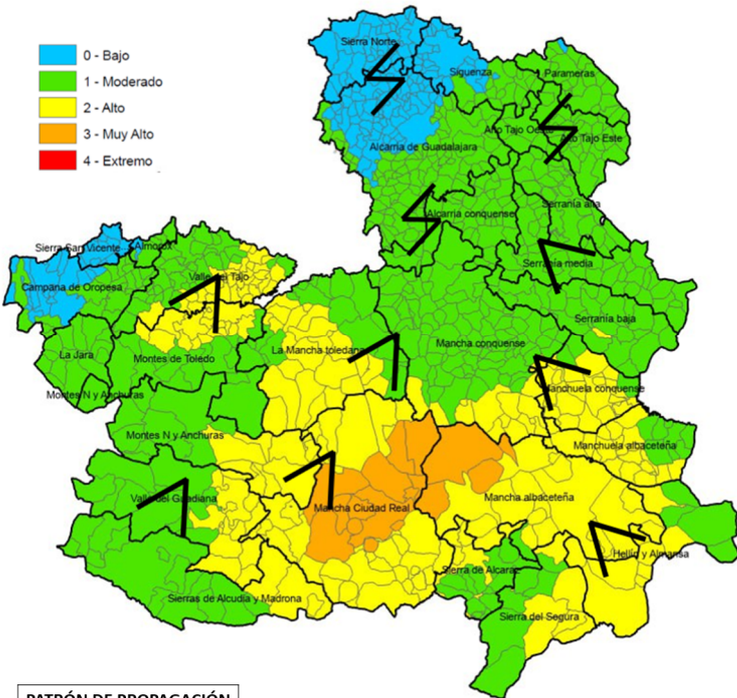


**NIVEL DE PELIGRO**

**Alto**

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 02 de junio de 2025



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
^ v < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias:**

Propagaciones sobre estructuras con cargas de muerto y de escasa superficie. **⚠**A destacar el incendio de La Puebla de Almoradiel (TO) en zona de interfaz urbano-forestal, con dos focos simultáneos, que propagaron en zona de ribera afectando a estructuras de cañizo alcanzando alturas de llama de hasta 4 m.

Forestal > 1ha: 1TO Forestal < 1ha: 1GU NO Forestal < 1ha: 1CU  
Otras emergencias: 1 GU No definido: 1 CU

**Meteorología:**

Aunque las temperaturas máximas sufrieron un ligero descenso respecto a la jornada de ayer, se alcanzaron temperaturas comprendidas entre 34 y 36 en puntos de Ciudad Real y Toledo respectivamente. Importante actividad convectiva debido al descenso en latitud de la masa de aire frío en altura, que fue mayor de lo esperado y que, junto al desarrollo en superficie de la línea de convergencia de vientos en el tercio oriental de la región, provocó la formación de tormentas secas acompañadas de aparato eléctrico en el noroeste de Albacete y sureste de Cuenca.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**

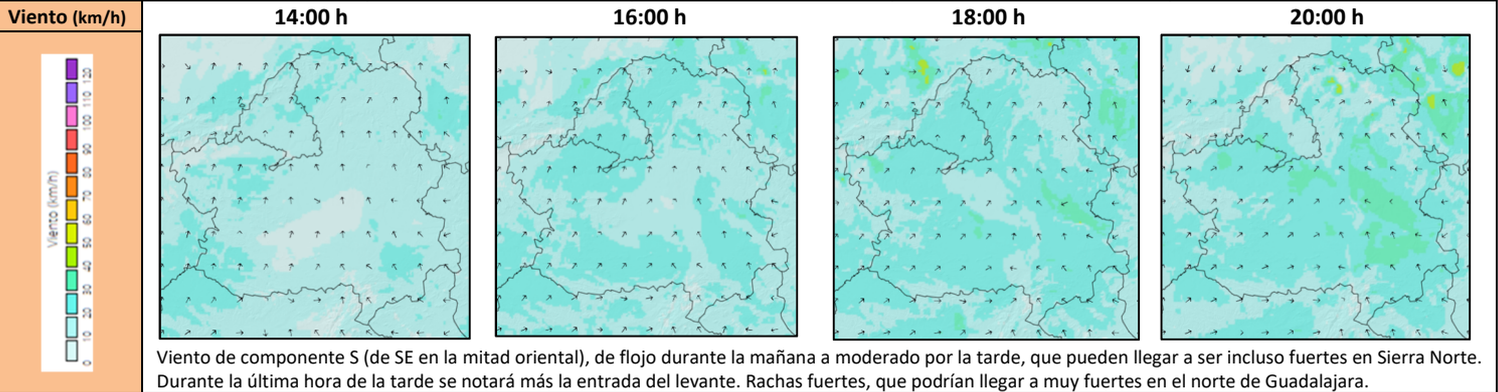
Descenso generalizado de las temperaturas máximas, que se mantendrán por debajo de 35°C en zonas del interior. Jornada marcada por la inestabilidad atmosférica debido a la incursión de aire frío en capas altas desde el NW y desplazamiento de la dorsal hacia el mediterráneo. Para hoy se espera desarrollo de tormentas en la mitad norte de la región, que podrían ir acompañadas de precipitación. Dominio de vientos de S-SW salvo en el SE donde se hace patente la entrada de flujo del mediterráneo hacia el interior. **⚠ Alerta amarilla por tormentas (AEMET) en las serranías de Guadalajara y de Cuenca y Parameras.**

**Escenario de incendio:**

En general, propagaciones en superficie baja intensidad y puntualmente en media intensidad en función de la carga del muerto, continuas en zonas del SW y S, **⚠** con posibilidad de saltos de pistas en frentes principales en propagaciones conducidas por viento (S-SW) y ligadas a la actividad agrícola. Posibilidad de focos secundarios a cortas distancias. **⚠ En la mitad norte, durante la tarde se podrán dar, igniciones provocadas o dominadas por el flujo de vientos en formación y disipación de tormentas.**

**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	34	34	31	30	34
HR. mín. (%)	18	20	30	35	20



**Disponibilidad de combustibles**

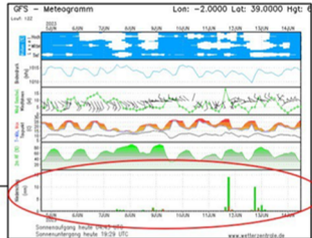
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-3 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-4 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación del muerto
Emisión de focos secundarios:	Puntuales a corta distancia (< 25 m)
Simultaneidad:	Probable asociada a la actividad eléctrica y recogida de cereal.
Fuego de copas:	Consumos parciales en P.carrasco (antorcheos puntuales) y encina
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 20:00 horas

IPP	Comportamiento General
<b>Bajo</b>	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.
<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.
<b>Muy Alto</b>	Este escenario se configura mediante condiciones muy favorables para el inicio y posterior propagación del fuego. Las superficies potenciales de desarrollo del incendio en esta situación son altas, normalmente fuera de capacidad de extinción. Las maniobras de ataque solo serán posibles en las zonas con baja o nula alineación.

# 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

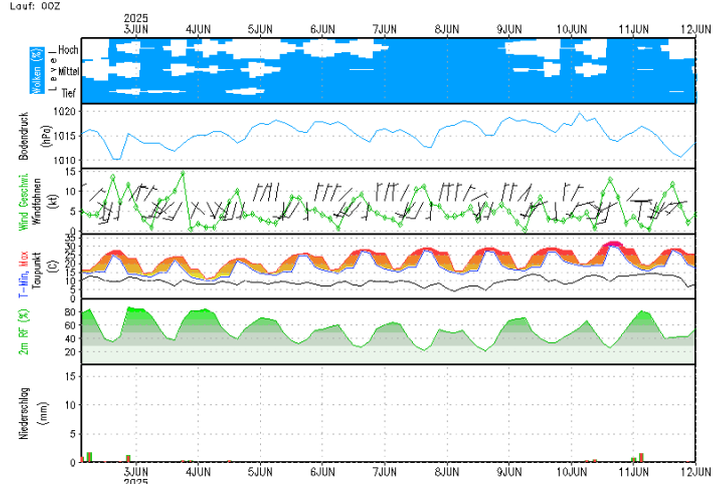


## METEOGRAMAS

- 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

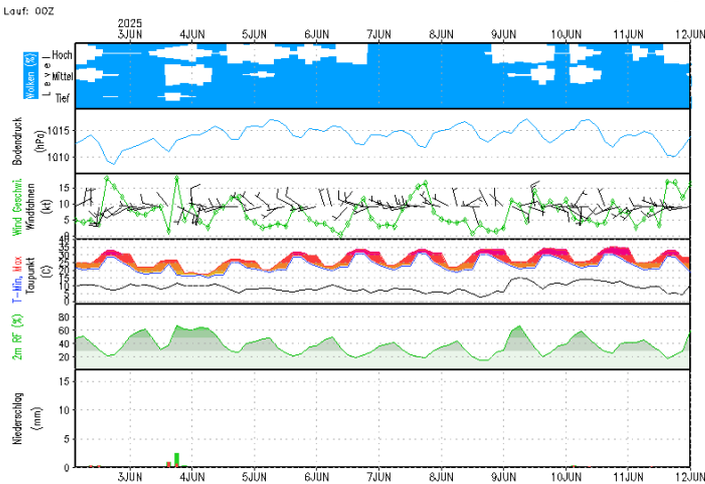


Sonnenaufgang heute 04:41 UTC  
Sonnenuntergang heute 19:37 UTC

www.wetterzentrale.de

## Toledo

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

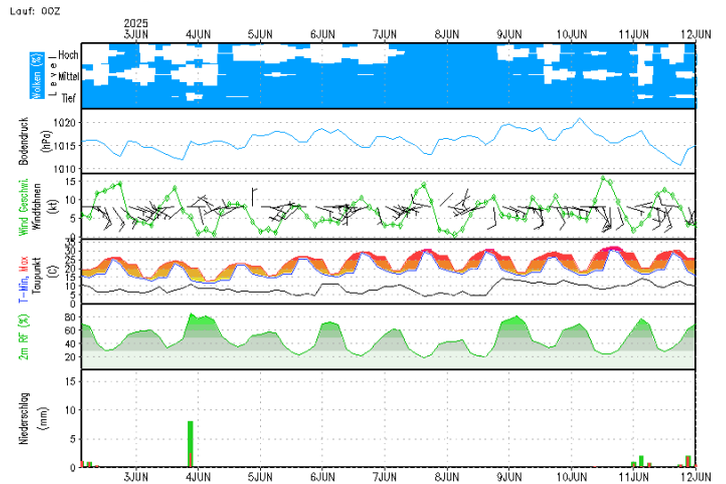


Sonnenaufgang heute 04:48 UTC  
Sonnenuntergang heute 19:38 UTC

www.wetterzentrale.de

## Cuenca

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1

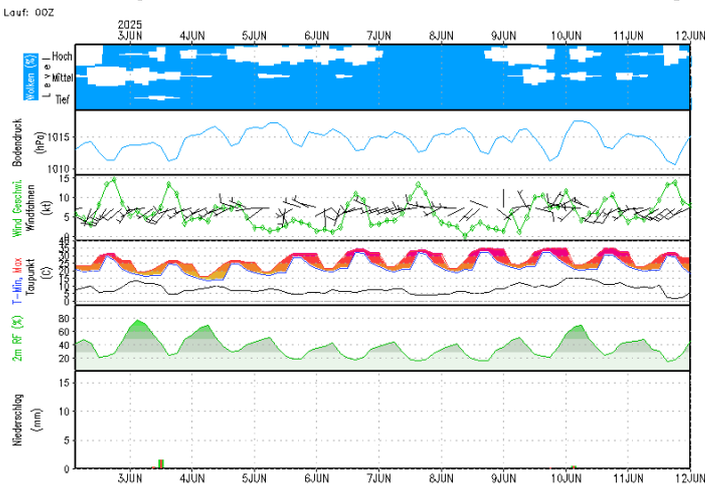


Sonnenaufgang heute 04:39 UTC  
Sonnenuntergang heute 19:30 UTC

www.wetterzentrale.de

## Ciudad Real

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6

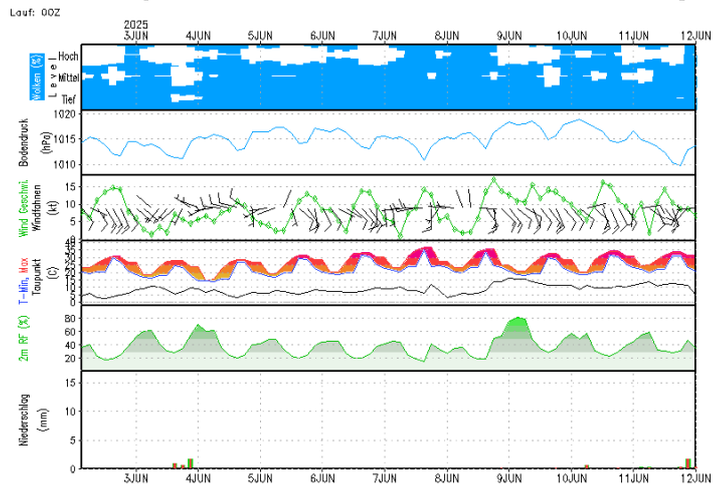


Sonnenaufgang heute 04:50 UTC  
Sonnenuntergang heute 19:36 UTC

www.wetterzentrale.de

## Albacete

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 04:43 UTC  
Sonnenuntergang heute 19:28 UTC

www.wetterzentrale.de