

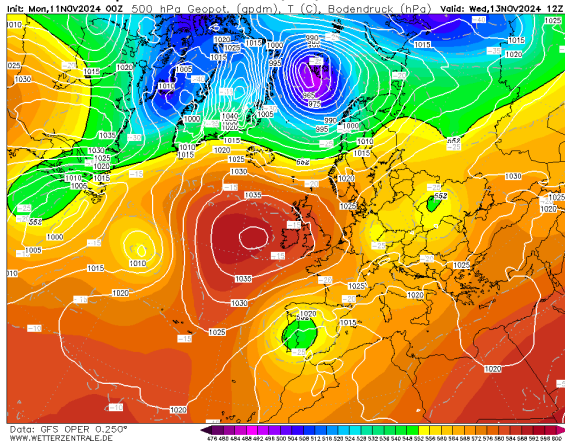
## NIVEL DE PELIGRO

Bajo

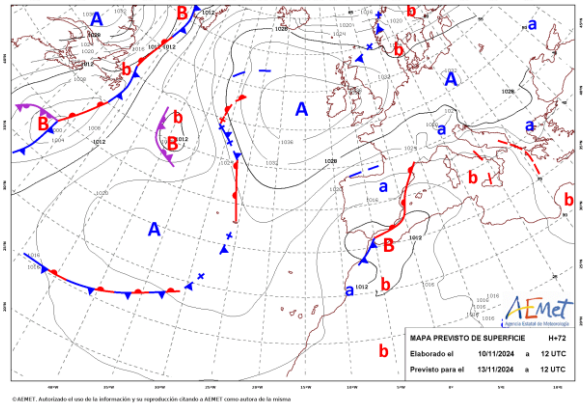
## INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

### SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 16. IDi Anticiclón británico-escandinavo

Mapa de 500 hPa 13/11/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 13/11/2023 14:00 h



Desplazamiento de una masa de aire frío desde Centroeuropa hacia el suroeste de la Península Ibérica, según avance la semana, que producirá un descenso de las temperaturas máximas. En su camino hacia el Atlántico, esta masa podrá aislarse generando una DANA o borrasca aislada, que en cualquier caso aumentaría la inestabilidad, generando precipitaciones e incluso nieve en cotas altas. Es importante seguir su trayectoria de cerca, ya que cualquier variación podría afectar las previsiones sobre la cantidad y ubicación de las precipitaciones.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	10-17	11-18	7-15	7-15	10-20
HR. mín. (%)	37-90	40-80	37-95	40-90	40-80

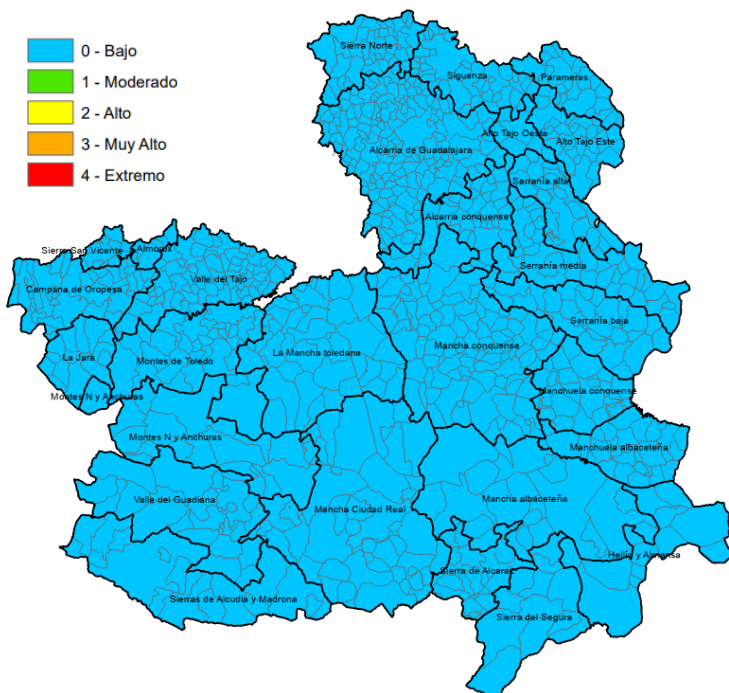
Viento (km/h)	11/11/2024 14:00 h	12/11/2024 14:00 h	13/11/2024 14:00 h	14/11/2024 14:00 h

Inicio de semana con vientos flojos de componente norte y nordeste, salvo en el cuadrante sureste, donde serán menos intensos y de componente variable. Según avanza la semana irá rolando a nordeste y este, acompañado de un aumento progresivo del módulo, que alcanzará su máximo el miércoles con vientos moderados. De cara al final de semana se espera un descenso de la intensidad del viento, de dirección variable que dependerá de la posición final del centro de bajas presiones que cruzará la península esta semana.

## Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 12 al 18 de noviembre de 2024

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



## QUÉ HEMOS TENIDO

### Incidencias:

La semana pasada no sufrimos incidencias reseñables por incendio, debido en parte a los altos contenidos de humedad en el suelo, los restos y la vegetación. Se han continuado los trabajos de limpieza, desescombro, liberación de accesos y viales, búsqueda de personas y achique de espacios inundados en los municipios de Mira (CU) y Letur (AB).

### Meteorología:

Semana marcada por la estabilidad en capas altas, flujo de S que ha propiciado temperaturas por encima de la media, con máximas en torno a 20 que han descendido ligeramente con el paso de los días, las mínimas también elevadas, por encima de 7-9 °C. Las HR en general, han sido elevadas lo que ha permitido la formación de rocío por las mañanas, que han favorecido la no propagación.

## QUÉ PODEMOS ESPERAR

### Escenario meteorológico:

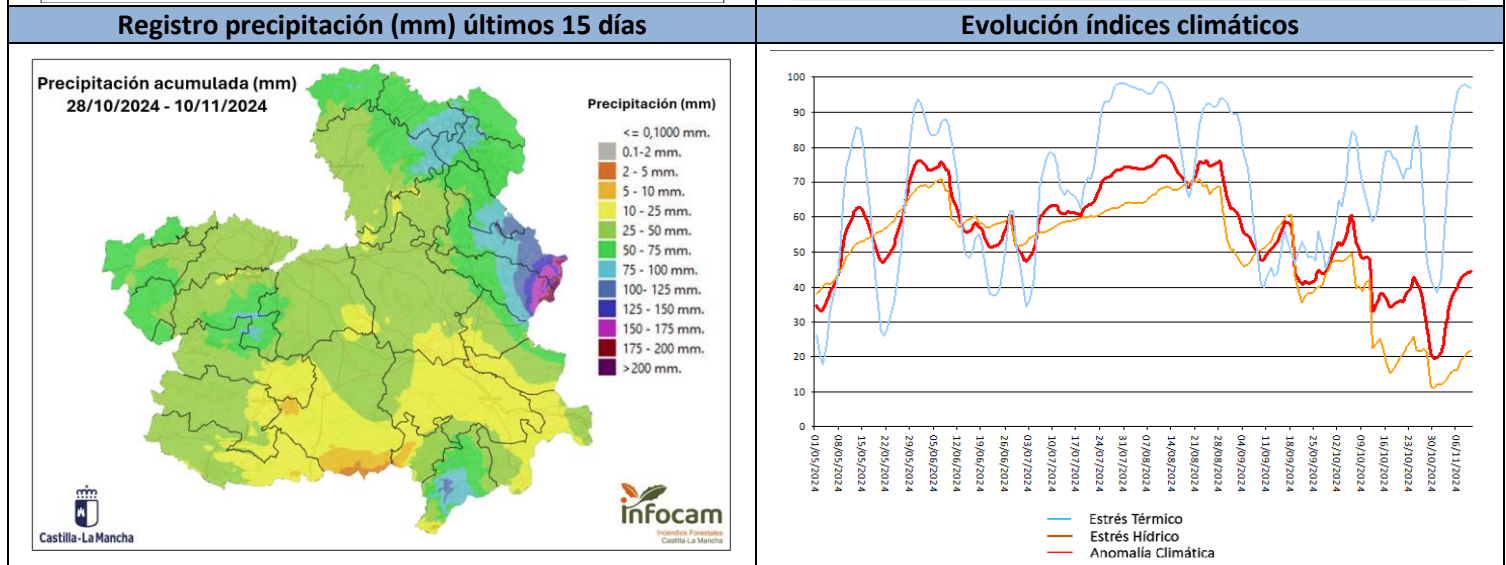
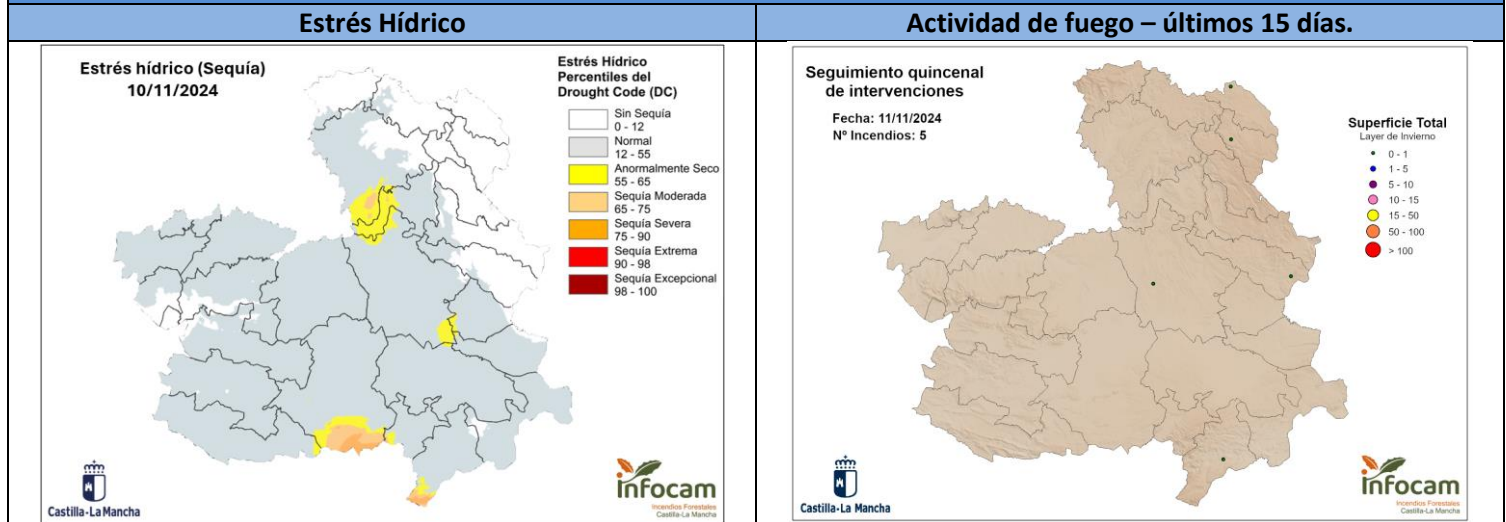
Inicio de semana con temperaturas moderadas que irán descendiendo a partir del martes, con el desplazamiento hacia el suroeste de la península de la masa fría desde el Mediterráneo y que previsiblemente dejará precipitaciones generalizadas en la región e incluso nevadas en cotas altas. Se esperan humedades relativas superiores al 80% y temperaturas que rondarán los 10°C, siendo inferiores en el arco nororiental. De cara al último tercio de la semana se recuperarán ligeramente las temperaturas, aunque permanecerán cerca de los 15°C, algo mayores en Ciudad Real y Albacete. Se esperan módulos moderados de viento durante miércoles y jueves en la región.

### Escenario incendio:

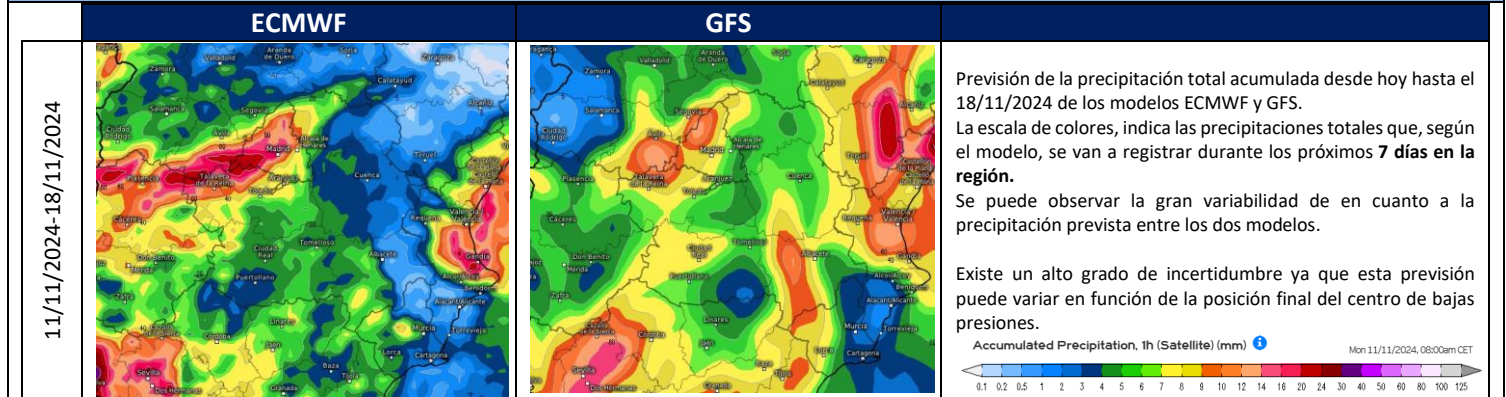
Las condiciones meteo de las últimas semanas han contribuido a mantener húmedos los suelos y la vegetación lo que dificultará las posibles propagaciones de incendios. A mediados de semana se prevén vientos moderados de componente nordeste y este, facilitando un patrón de propagación influenciado por el viento, con avances sobre material fino seco principalmente y quemando a baja intensidad. La mayor probabilidad de incendios se concentrará en áreas con acumulación de material muerto. La ventana de riesgo de incendio estará limitada a las horas diurnas.

<b>Disponibilidad de combustibles</b>	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 6-11 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 9-14 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad asociada a carga de combustible fino muerto y estructura superficial (espartizales)
Emisión de focos secundarios:	Puntuales hasta corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	14:00-18:00 horas
<b>IPP</b>	<b>Comportamiento General</b>
<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.

## Situación actual



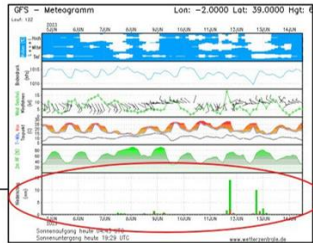
## PREVISION DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PARA LA SEMANA



# 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



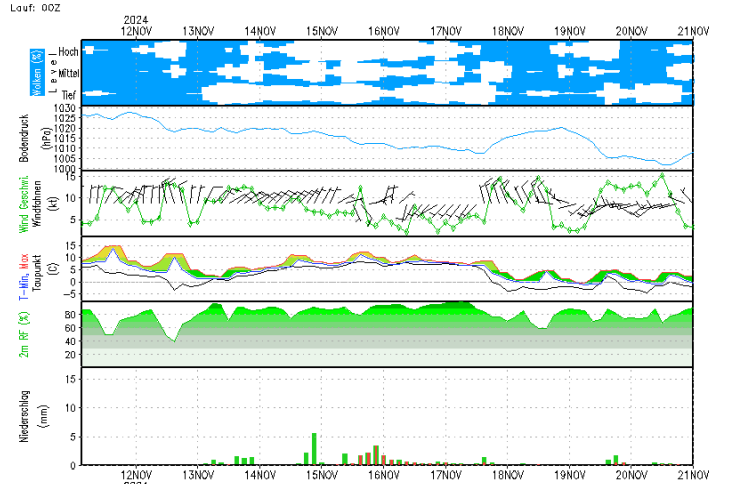
METEOGRAMAS

- 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



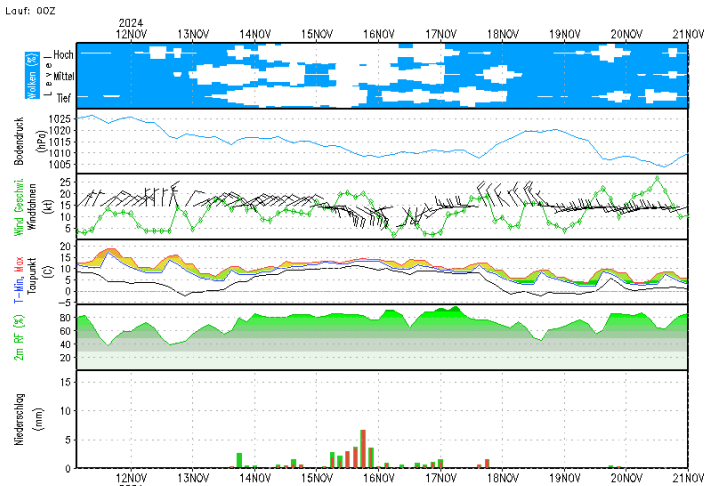
Sonnenaufgang heute 06:54 UTC  
Sonnenuntergang heute 16:55 UTC

www.wetterzentrale.de

## Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



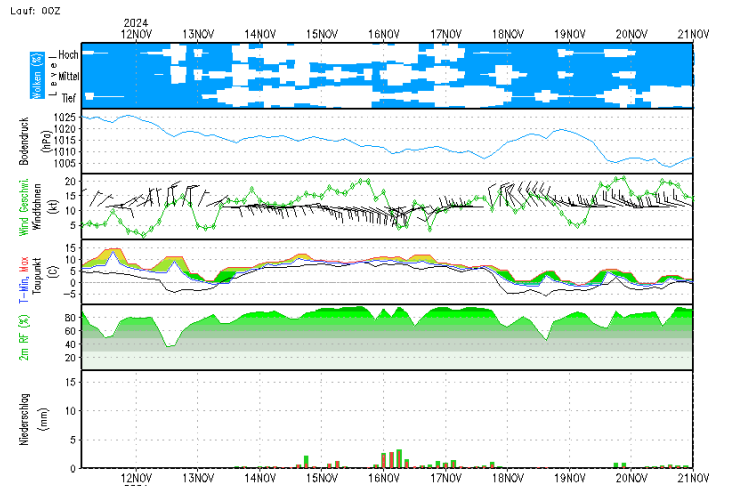
Sonnenaufgang heute 06:56 UTC  
Sonnenuntergang heute 17:01 UTC

www.wetterzentrale.de

## Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



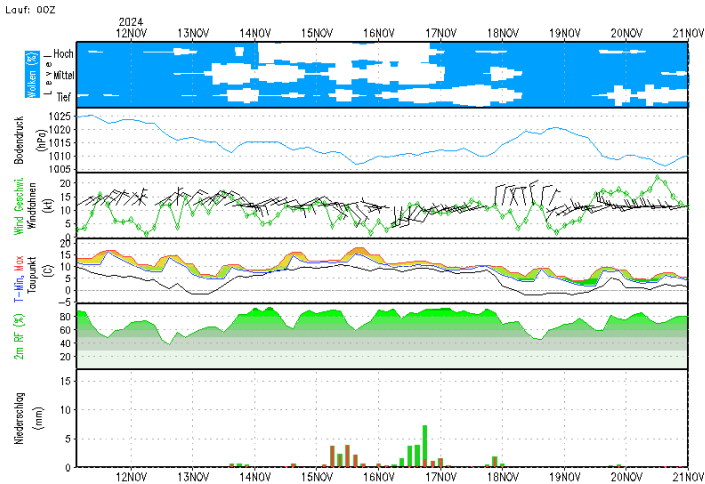
Sonnenaufgang heute 06:48 UTC  
Sonnenuntergang heute 16:53 UTC

www.wetterzentrale.de

## Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



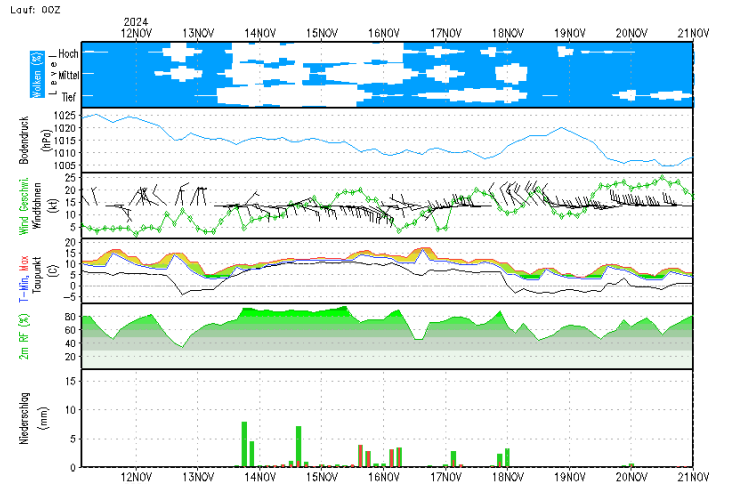
Sonnenaufgang heute 06:54 UTC  
Sonnenuntergang heute 17:04 UTC

www.wetterzentrale.de

## Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 06:46 UTC  
Sonnenuntergang heute 16:55 UTC

www.wetterzentrale.de