

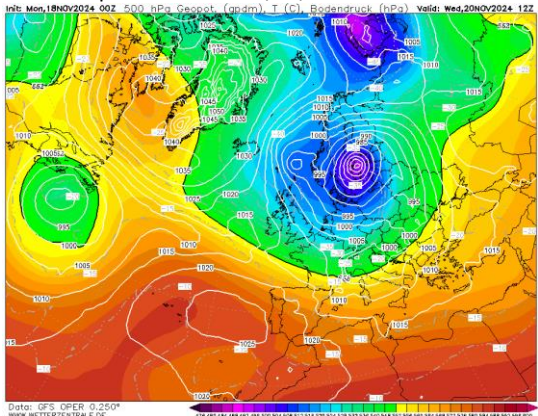
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

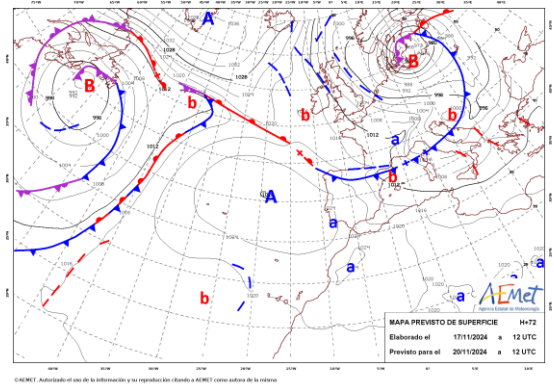
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 23. IIII Circulación ondulada a bajas latitudes

Mapa de 500 hPa 20/11/2024 12 UTC GFS

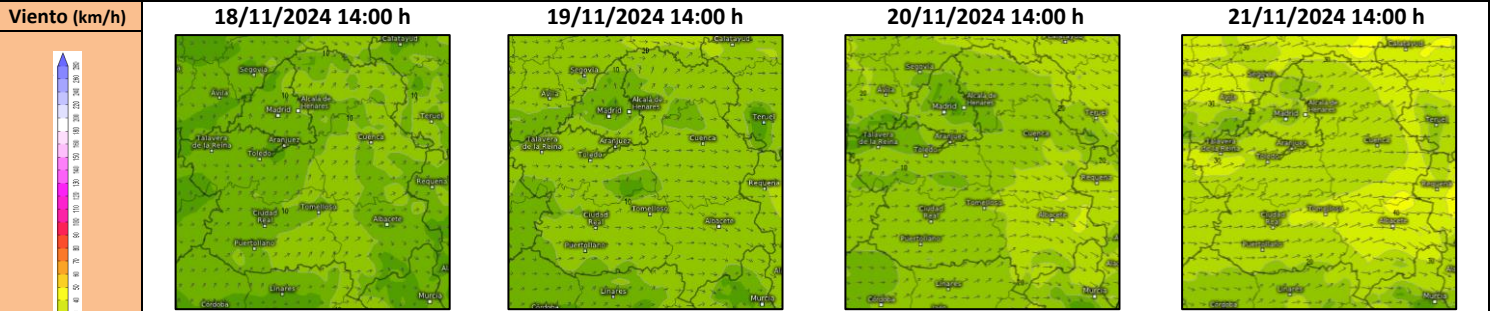


Mapa de superficie 20/11/2023 14:00 h



Para esta semana tomará relevancia la **aproximación del vórtice circumpolar hacia la península** favoreciendo la entrada de una **masa de aire marítimo polar**. Comienzo de semana caracterizado por dominio anticiclónico. A **mitad de semana**, se producirá la **aproximación de un frente** desde el norte peninsular con efectos más notables sobre estas zonas (*aún se desconoce la trayectoria exacta del frente dada la proyección temporal del modelo*). De cara al fin de semana, un centro de bajas presiones se fusionará con el vórtice favoreciendo la aparición de una vaguada desde el W peninsular, favoreciendo la afección de una **masa marítimo tropical (sub)**.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	6-23	7-22	6-21	7-18	9-23
HR. mín. (%)	30-55	35-70	50-80	50-75	50-65

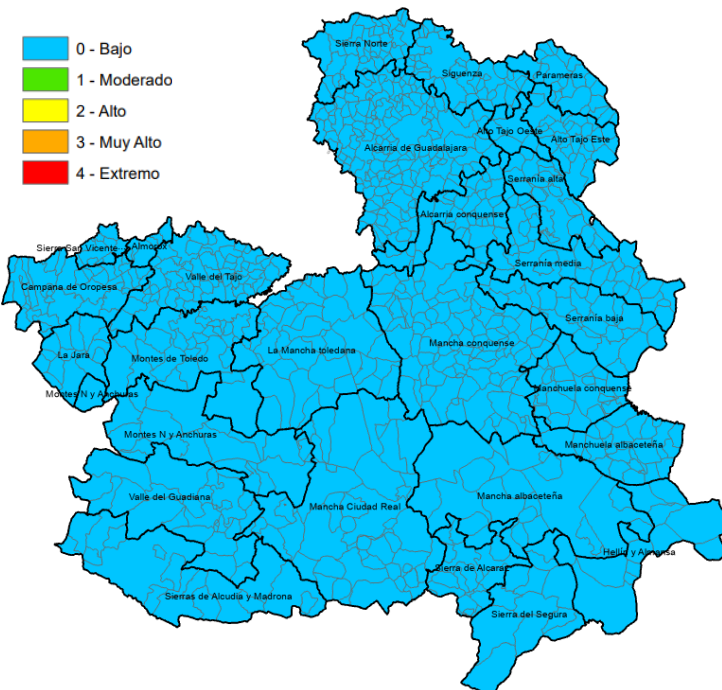


Inicio de semana tendencia a comp. SW y módulos flojos-moderados. Con el transcurso de la semana predominancia de comp. W con aumento de módulo, destacando principalmente **episodio de viento durante el jueves (21/11/2024), especialmente zonas orientales**. De cara a fin de semana tendencia a comp. SSW y disminución de módulo excepto el domingo donde se aprecia un aumento significativo con tendencia a módulos moderados

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 18 al 25 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:
Comienzos de semana aún influenciados por la situación de estabilidad de la semana pasada, con temperaturas máximas que alcanzaron los 20°C en el extremo occidental de la región, que fueron descendiendo a medida que avanzaban los días. El paso de una DANA dejó precipitaciones de forma más intensa en la mitad suroccidental de la región, registrándose entre 10-25 mm en zonas de montaña de Toledo y Ciudad Real. El martes estas precipitaciones fueron en forma de nieve en la Sierra del Segura.

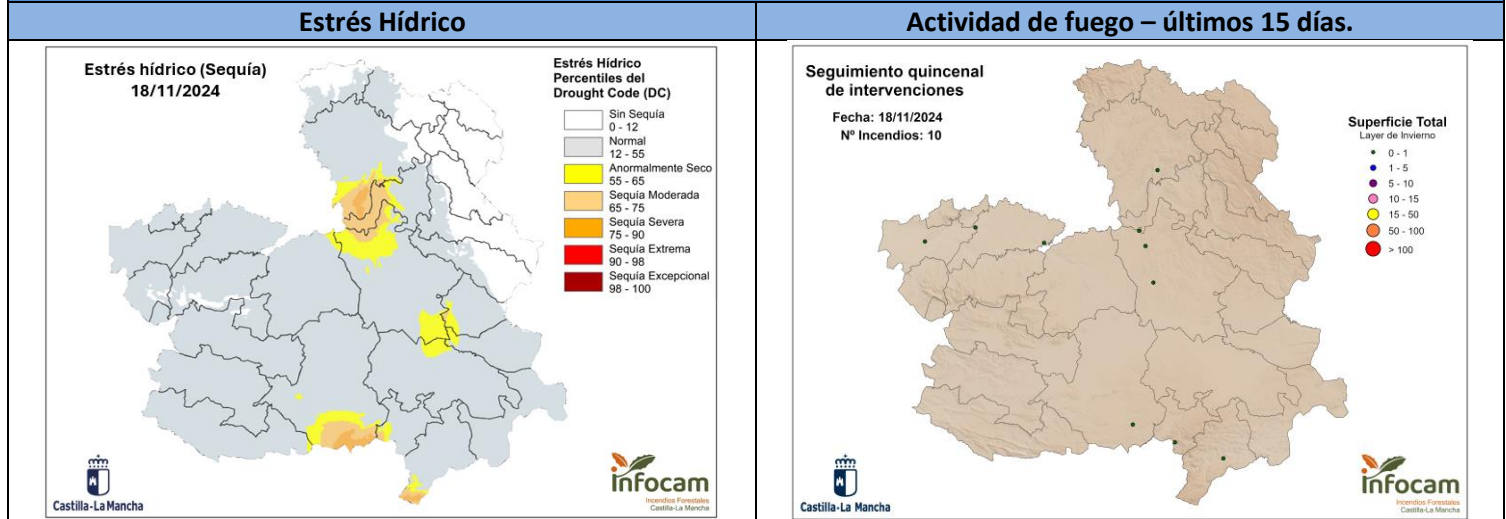
QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
A nivel general durante la semana ligero descenso de las T³min y aumento de T³max (+2-3°C) haciéndose notable estas últimas a final de semana (con afección de masa mT). A mitad de semana se harán notables los menores valores de T³ (max y min), coincidiendo con la máxima afección de la masa mP que afectará a la península durante la semana. Condiciones con moderada humedad atmosférica con puntos de rocío comprendidos entre 6-10°C esperándose descenso de cara al fin de semana con valores próximos a 0°C (especialmente ½ oriental). A partir del miércoles se espera nubosidad generalizada que junto con las condiciones de humedad atmosférica favorecerán a mantener las HCFM y HCMM en valores relativamente altos. Registro de precipitación de forma generalizada con intensidades <2 mm/h y <7mm/24h. Mayores registros durante el viernes. (Véase pág. 2 Previsión de precipitación para la semana)

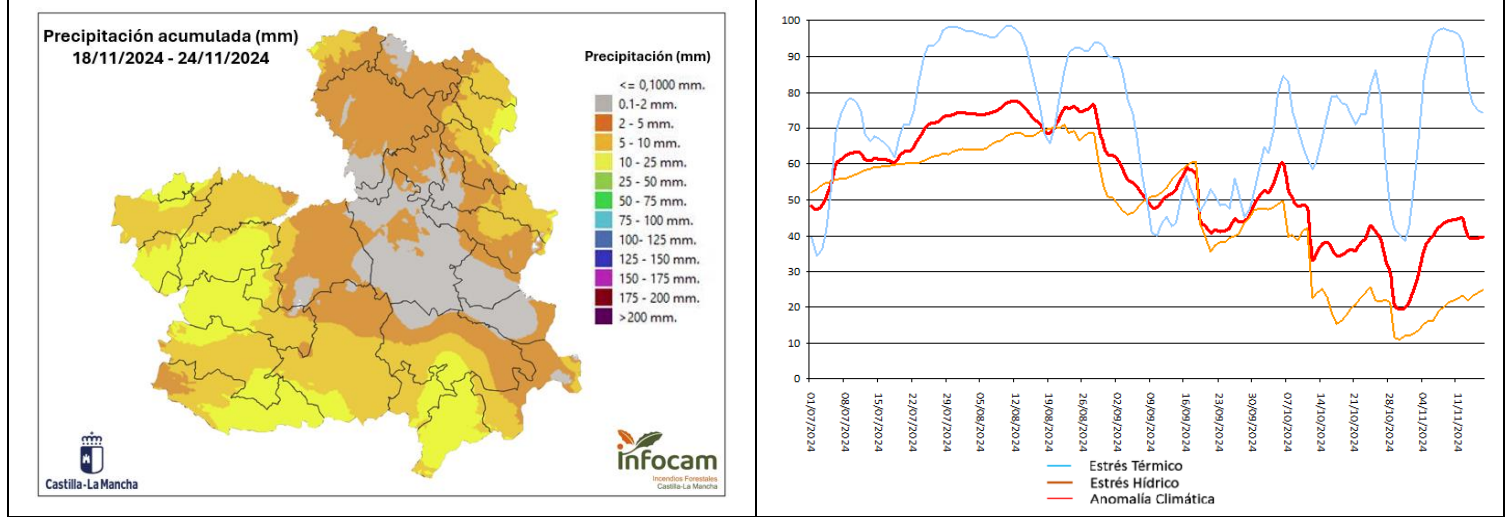
Escenario incendio:
Escenario de baja probabilidad de incendio forestal favorecido por el registro de precipitación durante semanas previas, condiciones de humedad atmosférica y disminución significativa de sequía estructural. La ventana de aparición de incendio se restringe a horas centrales del día. No se descartan igniciones sobre combustible fino muerto destacando que la consolidación de las propagaciones se verá muy limitada. La nubosidad y humedad atmosférica (asociado a ligero registro de precipitación) limitará la disminución significativa de HCFM y con ello las posibles propagaciones.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 7-16 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 10-19 %
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
IPP	Comportamiento General
Bajo	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.

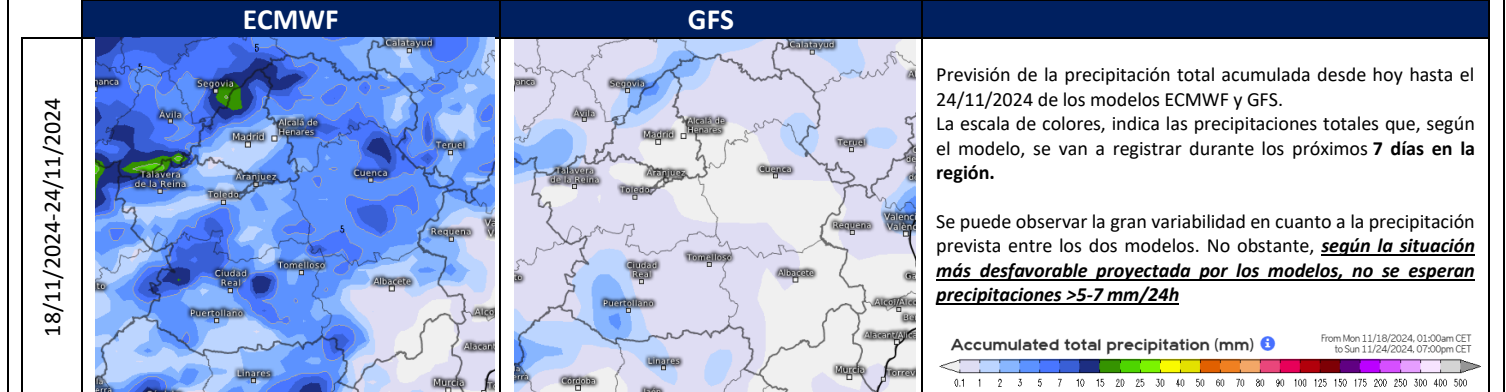
Situación actual



Registro precipitación (mm) últimos 15 días



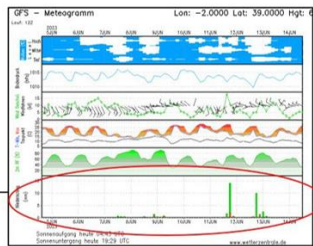
PREVISION DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PARA LA SEMANA



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



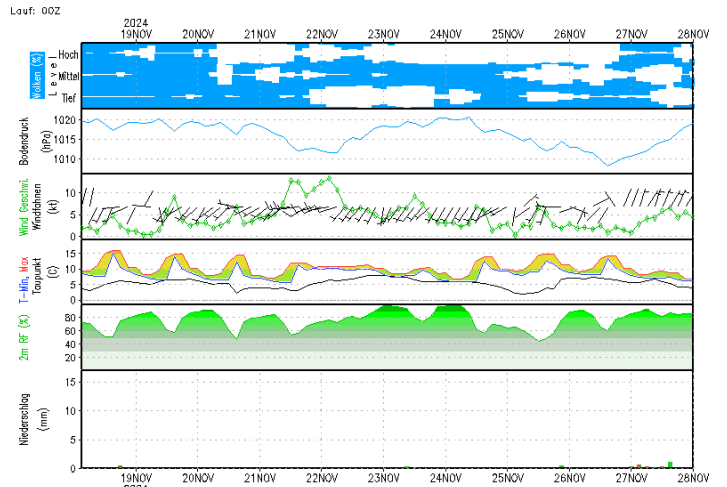
METEOGRAMAS

- 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



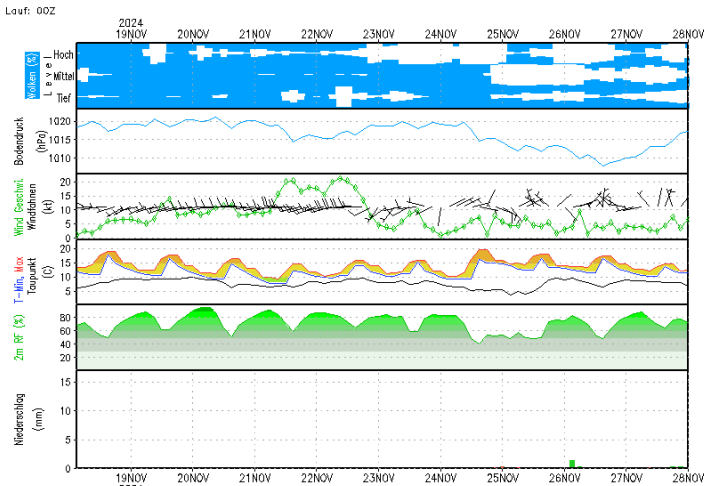
Sonnenaufgang heute 07:03 UTC
Sonnenuntergang heute 16:50 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



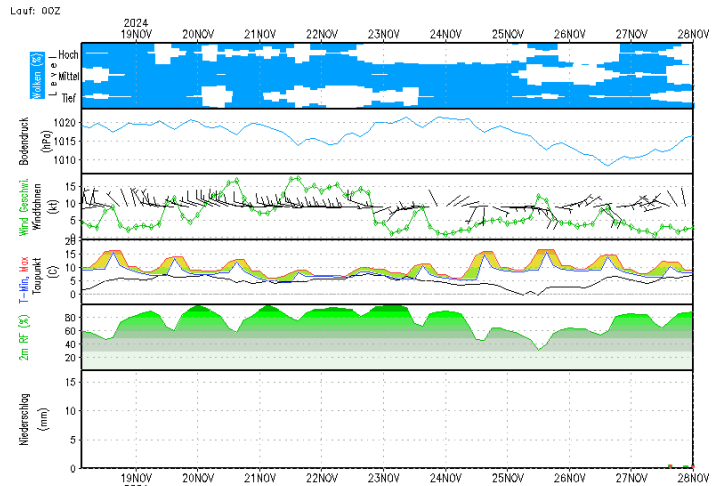
Sonnenaufgang heute 07:03 UTC
Sonnenuntergang heute 16:57 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



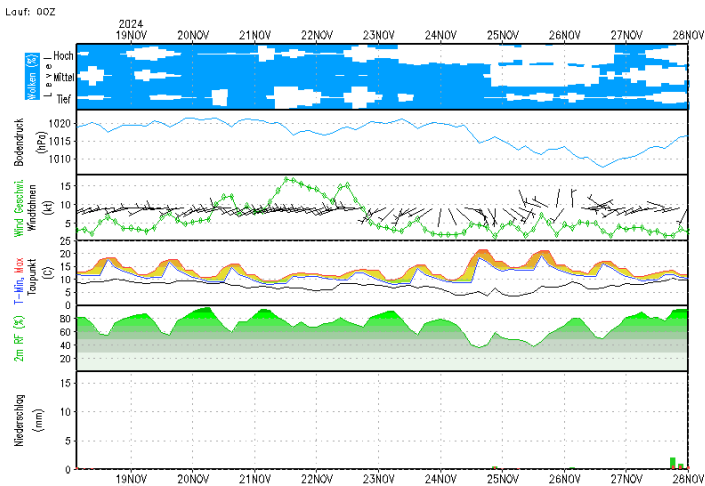
Sonnenaufgang heute 06:56 UTC
Sonnenuntergang heute 16:49 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



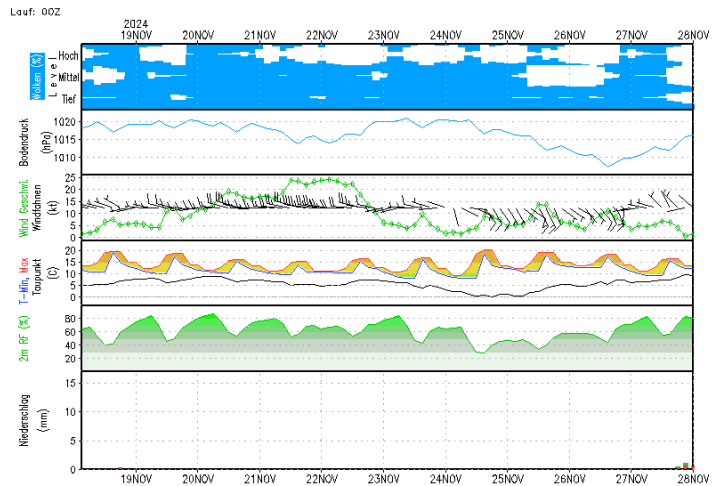
Sonnenaufgang heute 07:01 UTC
Sonnenuntergang heute 16:59 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 06:54 UTC
Sonnenuntergang heute 16:51 UTC

www.wetterzentrale.de