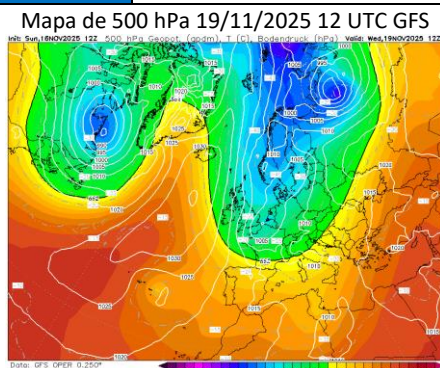


NIVEL DE PELIGRO

Moderado

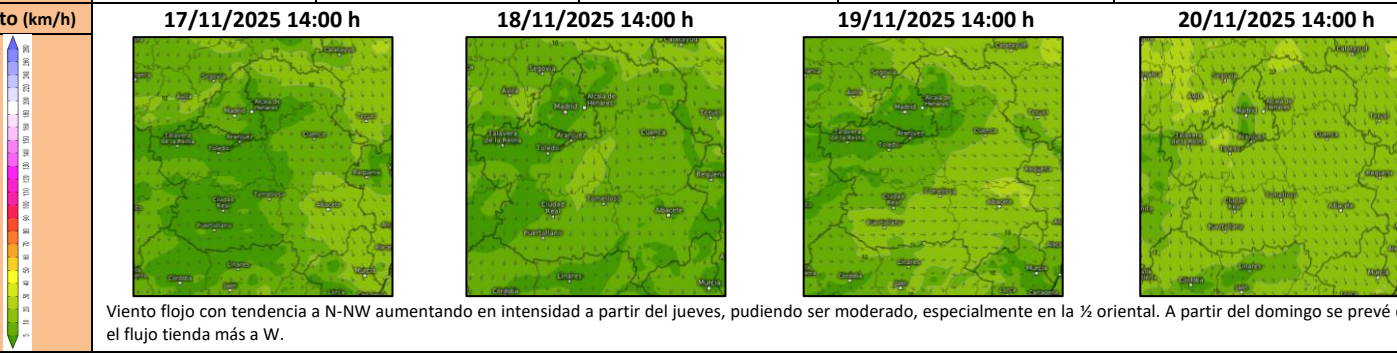
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA



El lunes aún estará bajo la influencia de la borrasca Claudia que desciende hacia el SW peninsular perdiendo intensidad y esperando precipitación al W y S del país, mientras que un frente debilitado asociado a una borrasca más septentrional la puede generar al N. Predominio de tiempo estable a excepción del N del país donde es probable que continúen llegando frentes. La disposición del anticiclón atlántico extendido hacia el N y la vaguada que cubre Centro Europa genera un pasillo que permite el acceso de un flujo ártico marítimo a la vez que la masa de aire más fría irá descendiendo, posicionándose sobre la península, propiciando un descenso progresivo de las T_a a lo largo de la semana. A partir del viernes, aún con incertidumbre, la entrada de altas presiones puede ir desplazando la vaguada hacia el E provocando una intensificación del viento debido a la compresión, y pudiendo generarse una borrasca en el Mediterráneo.

| LEYENDA | Albacete | Ciudad Real | Cuenca | Guadalajara | Toledo |
|----------------|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|
| T.Máx. (°C) | 7-14 | 8-14 | 5-13 | 7-14 | 8-15 |
| HR Mín. (%) | 35-85 | 40-85 | 40-75 | 45-85 | 35-80 |

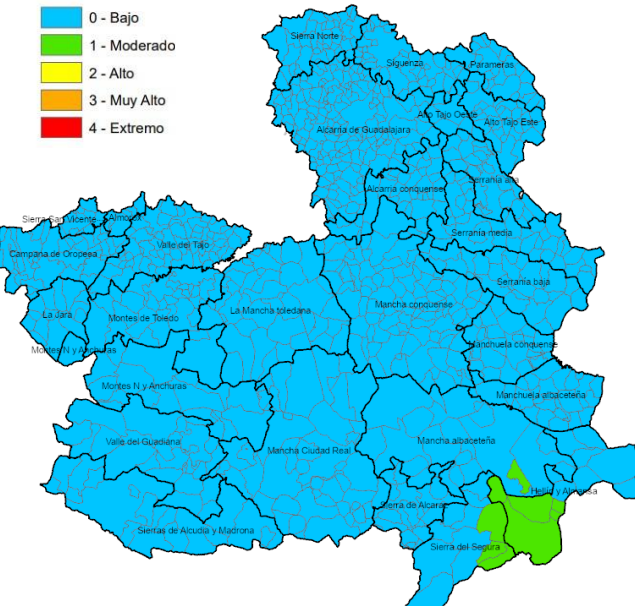


Viento flojo con tendencia a N-NW aumentando en intensidad a partir del jueves, pudiendo ser moderado, especialmente en la $\frac{1}{2}$ oriental. A partir del domingo se prevé que el flujo tienda más a W.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

QUÉ HEMOS TENIDO

IPP previsto para los días 18 al 24 de noviembre de 2025



INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Forestal <1ha: 1 AB Forestal >1ha: 1 TO No forestal <1ha: 3CR, 1CU, 2TO TOTAL: 8 incidencias

Reducción significativa del número de incidencias respecto semanas anteriores. Semana con escaso número de incidencias. Propagaciones puntuales sobre combustible fino muerto concentradas en la primera mitad de semana (ambiente desecante) en ½ occidental. Sin observación de comportamientos significativos.

ESCUENARIO METAFÓRICO:

Semana diferenciada por 2 situaciones meteorológicas: 1^a mitad de semana y 2^a mitad de semana. Durante la 1^a mitad de semana dominio anticiclónico favoreciendo estabilidad atmosférica y baja humedad atmosférica ($T_{max} = 20-25^{\circ}\text{C}$ con mayores valores en % occidental durante el miércoles y $HR_{min} 25-30\%$). Apartir del miércoles-jueves aproximación de vaguada desde el NW peninsular con formación de borrascas de gran impacto "Claudia" favoreciendo afectión de frentes estacionarios en la península, aumento humedad atmosférica y registro de precipitación. $HR_{min} = 80-90\%$ de forma generalizada y $T_{max} = 10-15^{\circ}\text{C}$. Abundante registro de precipitación de forma generalizada quedando al margen algunas zonas del SE y E de GU (Véase pág. 2). Se destaca que el registro de precipitación ha sido superior que las previsiones mostradas por los modelos meteorológicos a inicio de semana.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Inicio de semana marcado por los efectos de la borrasca Claudia, ya debilitada, con HR > 70% y probables precipitaciones ligeras en la mitad occidental y zonas de montaña del E. A partir del martes se espera una situación más estable, reduciéndose la probabilidad de precipitación durante la 1^a $\frac{1}{2}$ de la semana y aumentando nuevamente durante la 2^a (aún con incertidumbre), sin esperarse grandes acumulaciones. Existe probabilidad de que en zonas de montaña del Sistema Ibérico, Central y Sierra del Segura las precipitaciones puedan ser en forma de nieve. Las temperaturas, que comienzan con valores relativamente bajos (13-15 °C en capitales de provincia), irán descendiendo progresivamente, alcanzándose los valores más fríos entre el jueves y el sábado, con máximas por debajo de 10 °C de manera generalizada. Las HR mínimas descienden el martes, manteniéndose en valores de 45-55%, bajando ligeramente el viernes para volver a ascender el domingo, cuando se situarán nuevamente por encima del 60% de manera generalizada.

ESCENARIO DE INCENDIO:

ESCUENADO DE INCENDIO.
Las precipitaciones acontecidas durante la semana previa favorecen la disminución del estrés hídrico, quedando únicamente algunas manchas de “sequía extrema” en la zona N de la Mancha y en algunos puntos del SE y del E de GU. Durante la primera $\frac{1}{2}$ de semana, dichas precipitaciones minimizan el riesgo de igniciones y de propagaciones, especialmente en el W y SW de la región y en el NW de GU (mayores registros), con incendios que propagarían en baja intensidad y con carácter principalmente topográfico. Durante la segunda $\frac{1}{2}$, se espera un ligero aumento del riesgo de ocurrencia, aunque manteniéndose en valores bajos. Este incremento vendrá acompañado de mayores módulos de viento, que podrían generar propagaciones puntualmente rápidas, aunque, a priori, dentro de la capacidad de contención durante toda la semana. En este periodo, las posibles precipitaciones, de producirse, minimizarían el riesgo allí donde se registrasen. Destaca el cuadrante SE como la zona con mayor riesgo, debido a la menor precipitación caída durante la última quincena y al estrés hídrico que aún menciona en algunos puntos

Disponibilidad de combustibles

| | |
|--|---|
| Humedad del combustible fino muerto (HCFM): | Valores mínimos del 7-14 % |
| Humedad del combustible medio muerto (HCMM): | Valores mínimos del 10-17 % |
| Combustibles vivos: | Asociada a carga y continuidad de comb. muerto superficial. |
| Emisión de focos secundarios: | Puntual a corta y media distancia (<50 m y 50-500m) |
| Simultaneidad: | Poco probable |
| Fuego de copas: | Poco probable |
| Intervalo más desfavorable: | 14:00-17:00 horas |

IPP

Comportamiento General

Bajo

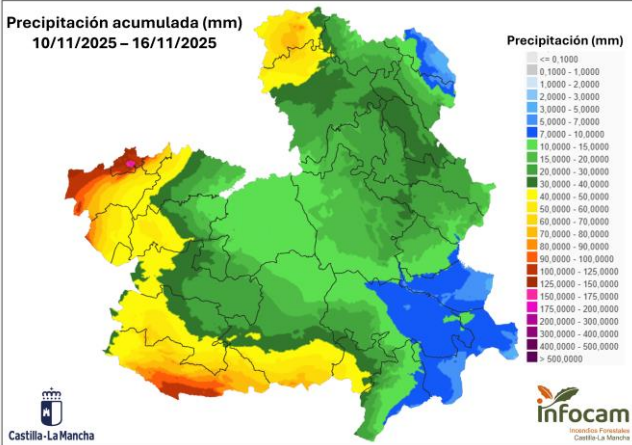
Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.

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.

SEGUIMIENTO Y EVOLUCIÓN

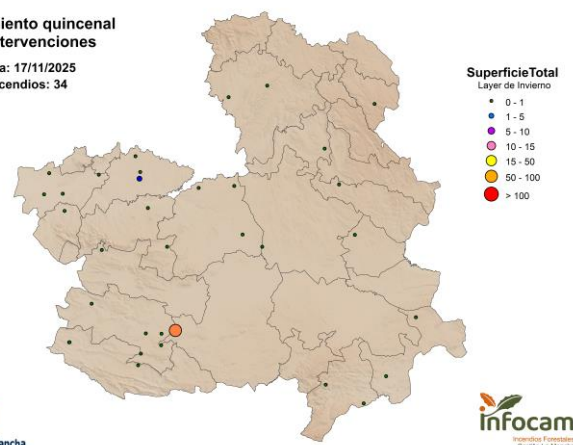
REGISTRO PRECIPITACIÓN ÚLTIMA SEMANA



SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS

Seguimiento quincenal de intervenciones

Fecha: 17/11/2025
Nº Incendios: 34



PREVISIÓN DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PARA LA SEMANA

ECMWF

GFS

17/11/2025 – 23/11/2025

Previsión de la precipitación total acumulada desde hoy hasta el 16/11/2025 de los modelos ECMWF y GFS.
La escala de colores, indica las precipitaciones totales que, según el modelo, se van a registrar durante los próximos **7 días en la región**.

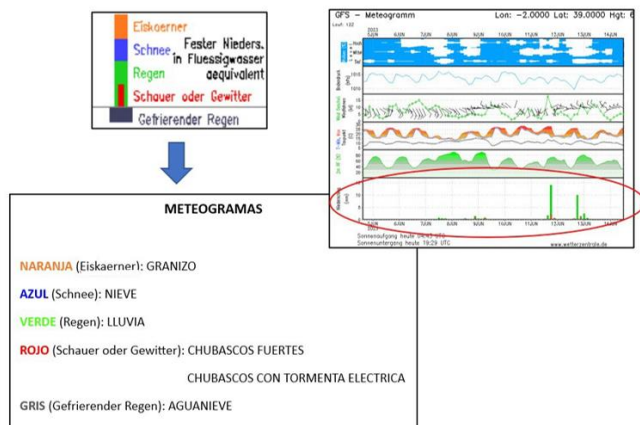
Accumulated total precipitation (mm) ⓘ
From Mon 11/18/2024, 01:00am CET to Sun 11/24/2024, 07:00pm CET



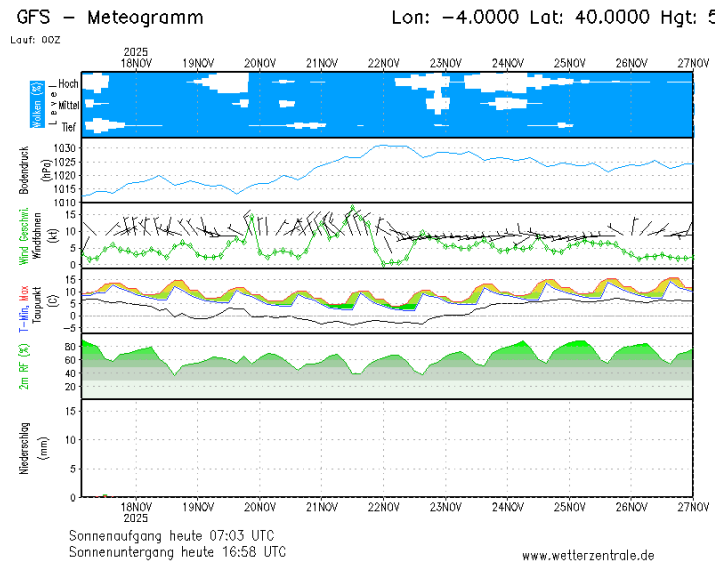
AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

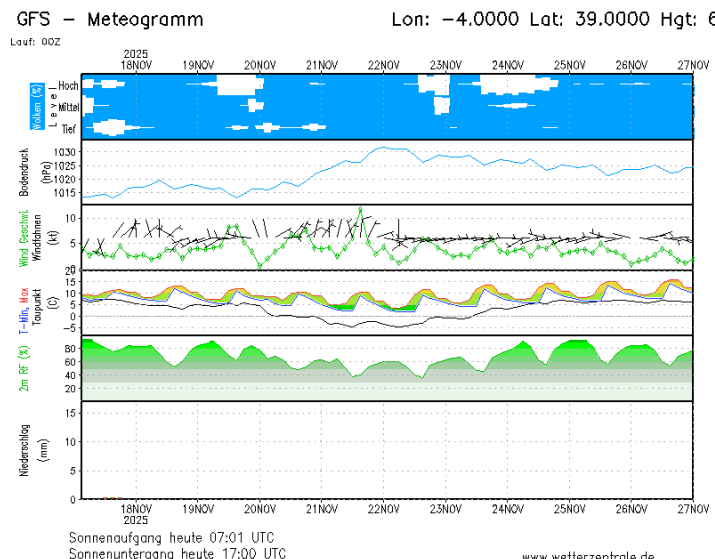
- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Temperaturas máxima y mínima y punto de rocío
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm



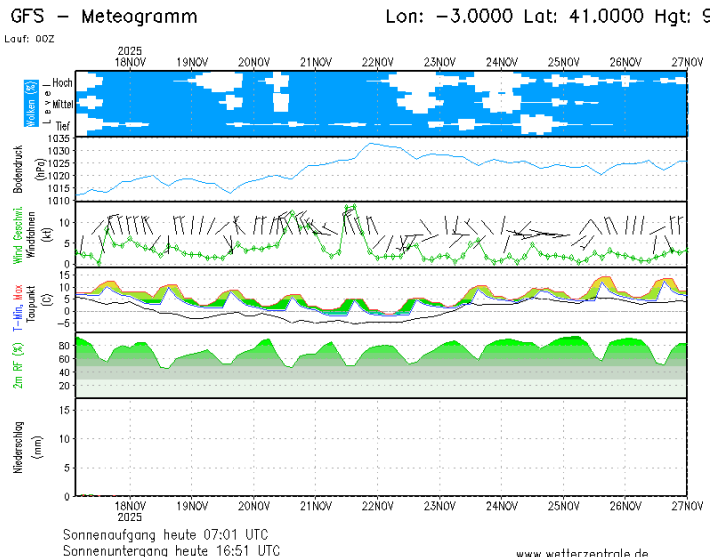
Toledo



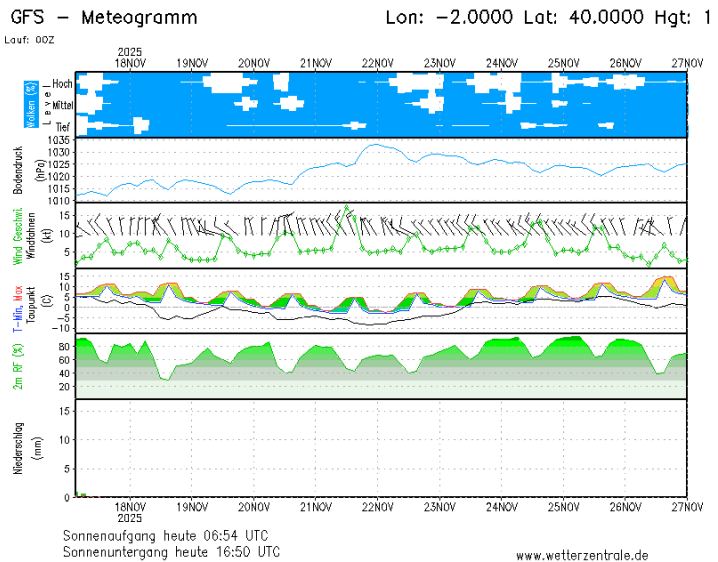
Ciudad Real



Guadalajara



Cuenca



Albacete

