

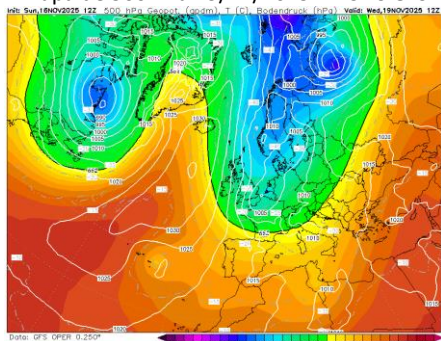
NIVEL DE PELIGRO

Moderado

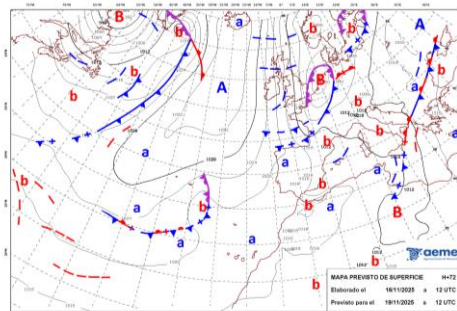
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA

Mapa de 500 hPa 19/11/2025 12 UTC GFS

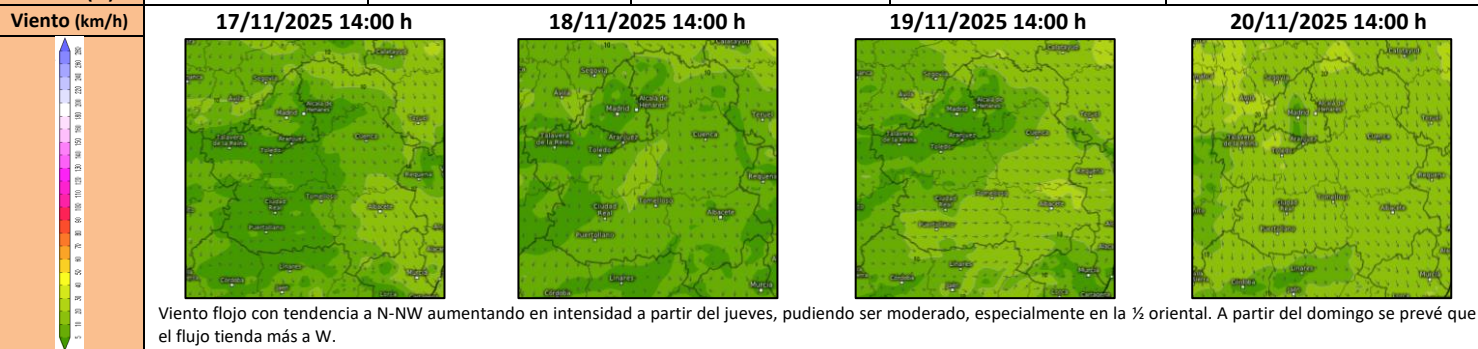


Mapa de superficie 19/11/2025 13:00 h



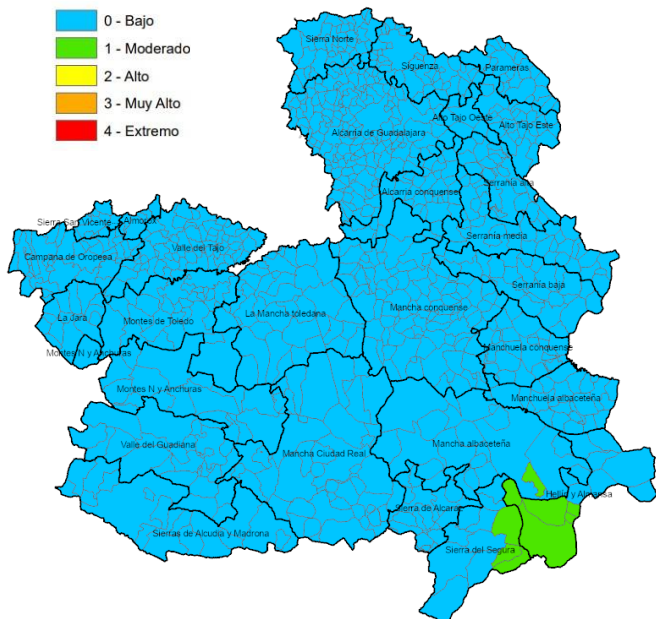
El lunes aún estará bajo la influencia de la borrasca Claudia que desciende hacia el SW peninsular perdiendo intensidad y esperando precipitación al W y S del país, mientras que un frente debilitado asociado a una borrasca más septentrional la puede generar al N. Predominio de tiempo estable a excepción 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 Tª 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



Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

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



QUÉ HEMOS TENIDO

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 1/2 occidental. Sin observación de comportamientos significativos

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Semana diferenciada por 2 situaciones meteorológicas: 1ª mitad de semana y 2ª mitad de semana. Durante la 1ª mitad de semana dominio anticiclónico favoreciendo estabilidad atmosférica y baja humedad atmosférica (Tmax = 20-25°C con mayores valores en 1/2 occidental durante el miércoles y HRmin 25-30%). Apartir del miércoles-jueves aproximación de vaguada desde el NW peninsular con formación de borrasca de gran impacto "Claudia" favoreciendo afección de frentes estacionarios en la península, aumento humedad atmosférica y registro de precipitación. HRmin = 80-90% de forma generalizada y Tmax = 10-15°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

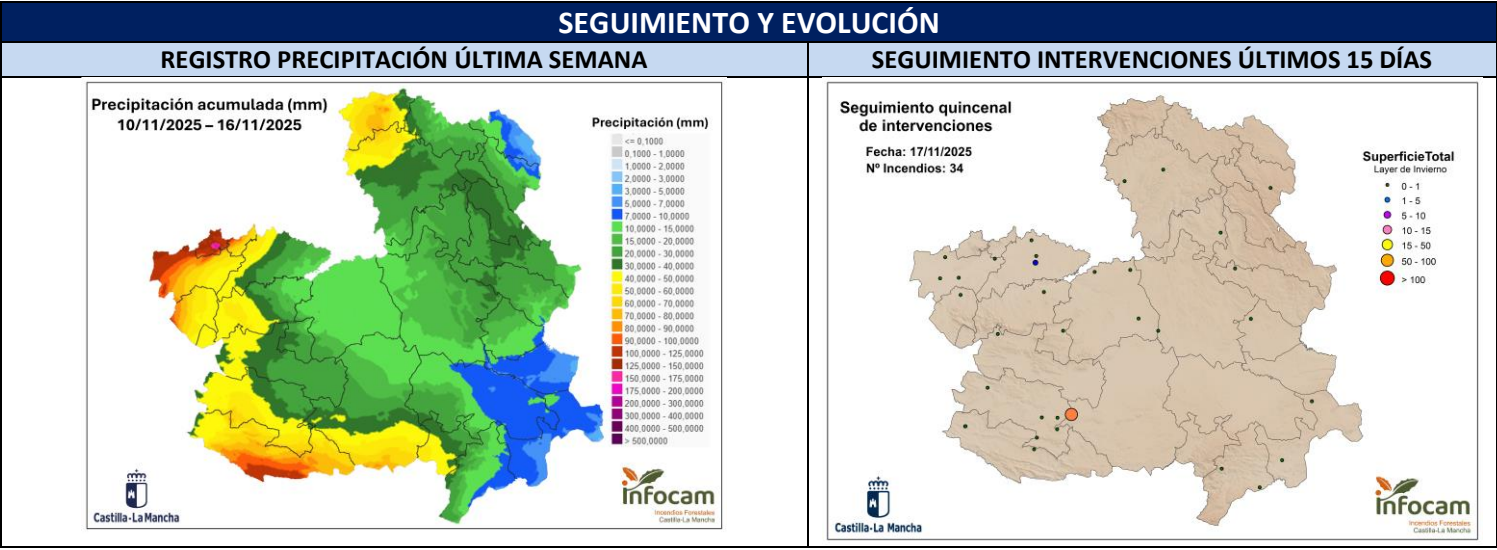
ESCENARIO METEOROLÓGICO:

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 1ª 1/2 de la semana y aumentando nuevamente durante la 2ª (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:

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 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 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 mantiene en algunos puntos.

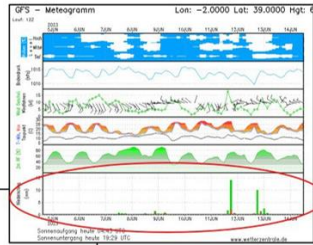
Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 7-14 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 10-17 %
Combustibles vivos:	Asociada a carga y continuidad de comb. muerto superficial.
Emisión de focos secundarios:	Puntual a corta 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.



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

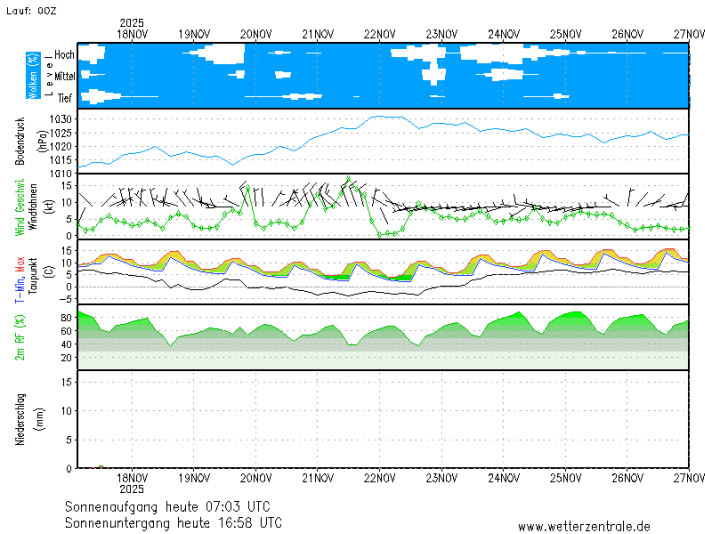


METEOGRAMAS

NARANJA (Eiskaerner): GRANIZO
AZUL (Schnee): NIEVE
VERDE (Regen): LLUVIA
ROJO (Schauer oder Gewitter): CHUBASCOS FUERTES
 CHUBASCOS CON TORMENTA ELECTRICA
GRIS (Gefrierender Regen): AGUANIEVE

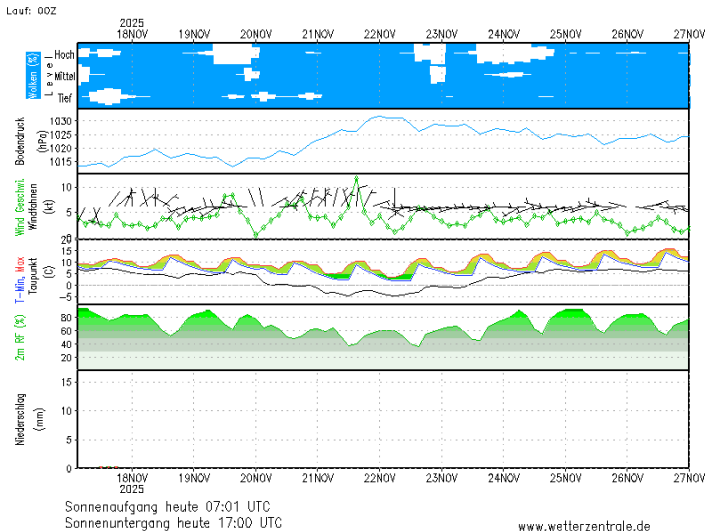
Toledo

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



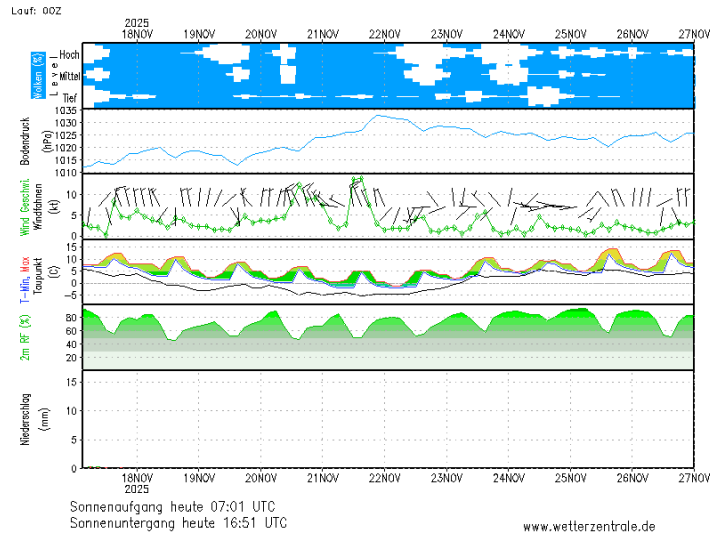
Ciudad Real

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



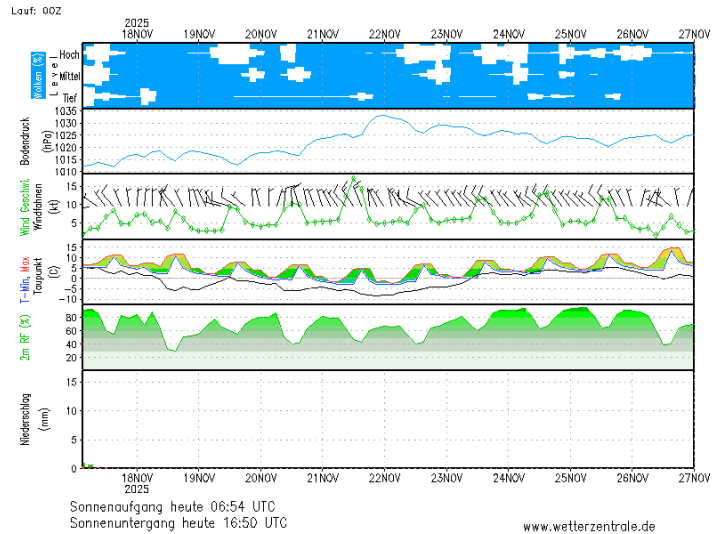
Guadalajara

GFS - Meteogramm Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 9



Cuenca

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



Albacete

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

