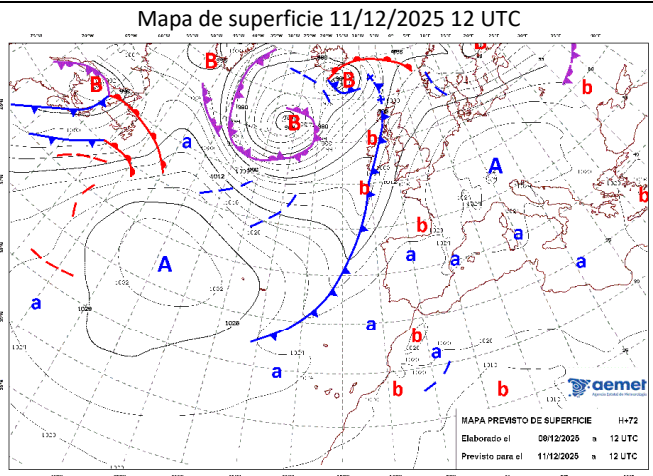
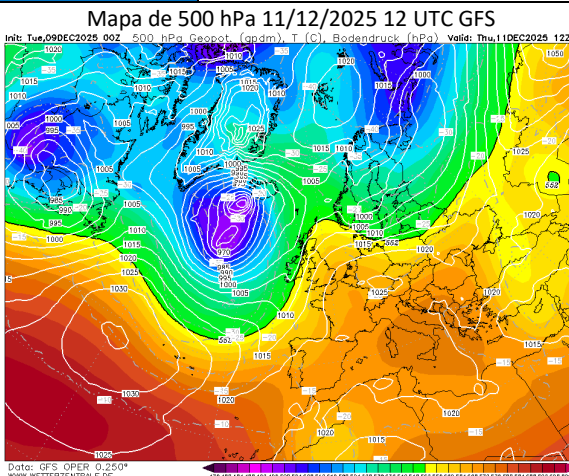


NIVEL DE PELIGRO

Bajo

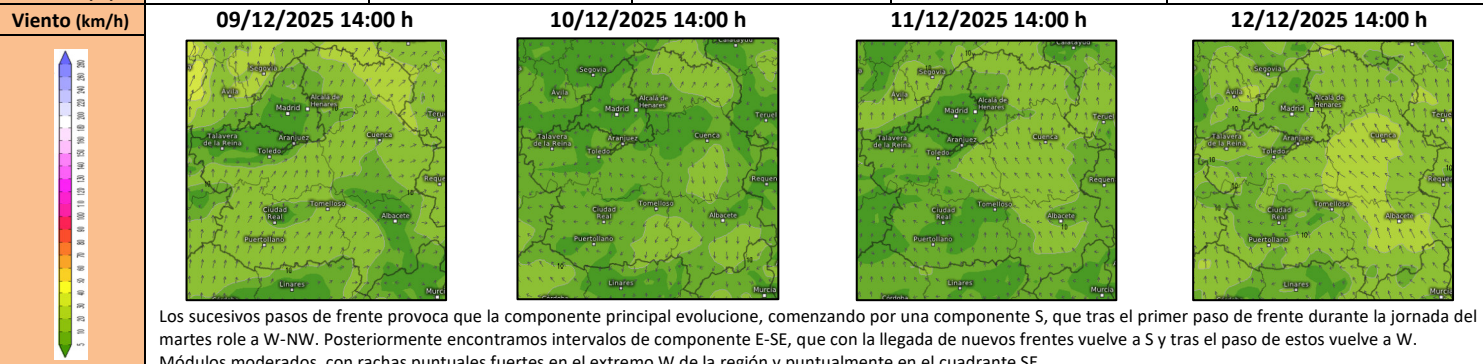
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA



Pese a la dominancia de las altas presiones sobre el atlántico norte, la semana estará marcada por sucesivos pasos de frente frío, asociados a núcleos de bajas presiones ubicados en latitudes altas. Estos pasos de frente dejarán precipitaciones generalizadas en toda la península, más cuantiosas en la  $\frac{1}{2}$  W quedando la  $\frac{1}{2}$  E con aguaceros puntuales con menores acumulados. Compresión de las isobares en el cuadrante NW peninsular, que se traducirá en un incremento en los módulos de viento, con mayor impacto en el extremo W de la región y en zonas montañosas de N y NW.

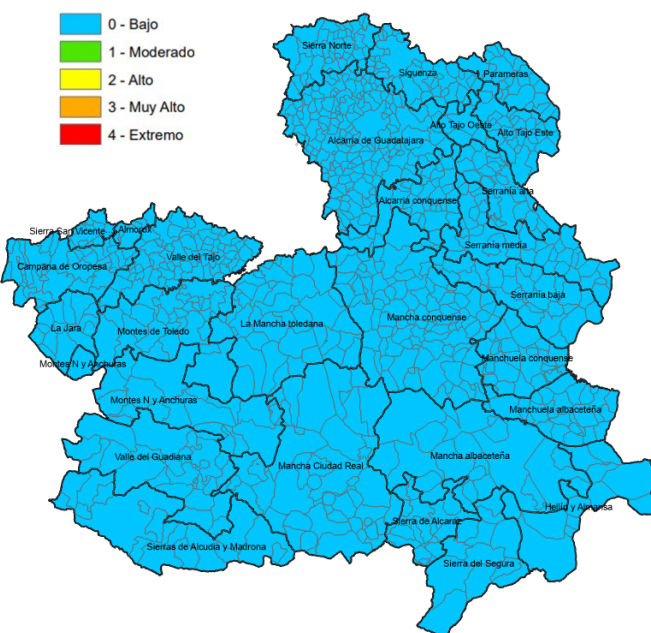
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	13-18	10-18	11-15	10-16	11-18
HR Mín. (%)	35-70	40-75	35-70	45-85	45-80



Los sucesivos pasos de frente provocan que la componente principal evolucione, comenzando por una componente S, que tras el primer paso de frente durante la jornada del martes role a W-NW. Posteriormente encontramos intervalos de componente E-SE, que con la llegada de nuevos frentes vuelve a S y tras el paso de estos vuelve a W. Módulos moderados, con rachas puntuales fuertes en el extremo W de la región y puntualmente en el cuadrante SE.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días 10 al 15 de diciembre de 2025



INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

No Forestal<1ha: 1 AB      Otras emergencias: 1 AB.

Durante la semana no se han registrado incidencias que permitan caracterizar directamente el comportamiento del fuego. No obstante, se estima que el combustible disponible será principalmente el combustible fino muerto y que, en caso de producirse algún inicio y encontrar condiciones mínimas de propagación, dicha propagación se mantendría dentro de capacidad de contención.

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

A lo largo de la semana se ha pasado de un ambiente inicialmente estable a una situación dominada por sucesivos frentes de origen marítimo-polar y, de nuevo, a condiciones más estables al final del periodo. Las temperaturas mínimas fueron especialmente bajas en el inicio de la semana, con registros de hasta  $-5,5^{\circ}\text{C}$  en Sigüenza,  $-3,7^{\circ}\text{C}$  en Molina de Aragón y  $-0,8^{\circ}\text{C}$  en Cuenca. Posteriormente, la entrada de aire marítimo polar con vientos moderados de componente NW dio lugar al paso de varias borrascas, que dejaron precipitaciones de escasa cuantía en la región (con acumulados en torno a 6,4 mm en Toledo y menores en el resto de las capitales), concentrándose los mayores acumulados en el cuadrante noroeste peninsular.

Durante este episodio se emitieron avisos por viento en la sierra de Alcaraz y Segura (Albacete), donde se alcanzaron rachas máximas de hasta 78,9 km/h en Moropeche (Yeste).

De cara al fin de semana, la situación volvió a ser mayoritariamente estable, con presencia de nubes bajas, brumas y nieblas dispersas en gran parte de la región, tendiendo a disiparse a mediodía. En la provincia de Albacete el cielo se mantuvo despejado.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Semana marcada por las precipitaciones asociadas a los pasos de frente sobre la región, más cuantiosas en la  $\frac{1}{2}$  W de la región. Con aguaceros de menor cuantía e intensidad en la  $\frac{1}{2}$  E. T $^{\circ}\text{C}$  máx. sin cambios significativos, con un leve descenso a final de la semana. T $^{\circ}\text{C}$  mín. con valores superiores a los de la semana anterior, sin alcanzar valores inferiores a  $0^{\circ}\text{C}$ , de manera generalizada. Vientos de componente variable, puntualmente fuertes en el extremo W y áreas montañosas de N-NW y SE de la región.

ESCENARIO DE INCENDIO:

En la mitad W y en el N de la región se prevé un escenario poco favorable para la ignición y la posterior propagación de incendios.

Por el contrario, en el cuadrante SE las condiciones serán relativamente más propicias, tanto por unas precipitaciones acumuladas previsiblemente menores como por una mayor carga de combustible fino muerto en la estructura de la vegetación.

Aun así, los comportamientos esperados del fuego se estiman, en general, dentro de la capacidad de contención del dispositivo de extinción.

## Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 8-18 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 12-22 %
Combustibles vivos:	Asociada a carga y continuidad de comb. muerto superficial
Emisión de focos secundarios:	Puntual a corta (<50 m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	14:00-17:00 horas

IPP

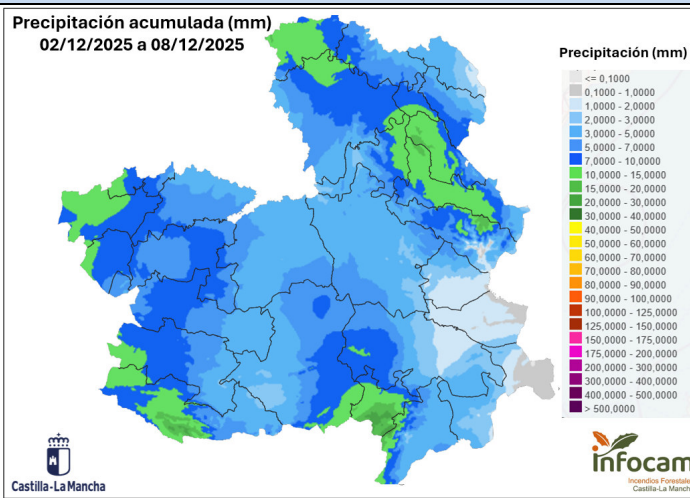
## Comportamiento General

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.

## SEGUIMIENTO Y EVOLUCIÓN

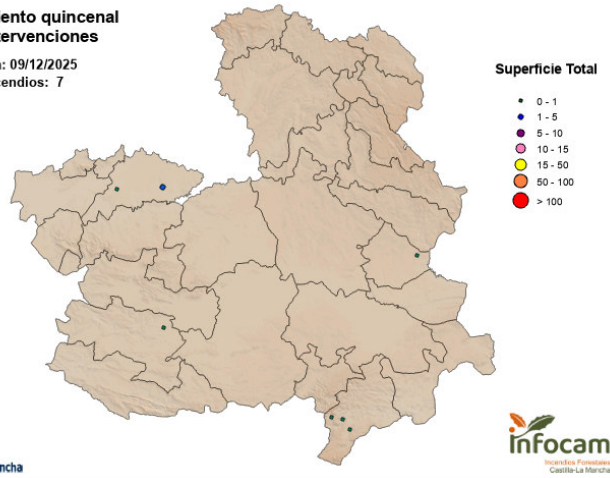
### REGISTRO PRECIPITACIÓN ÚLTIMA SEMANA



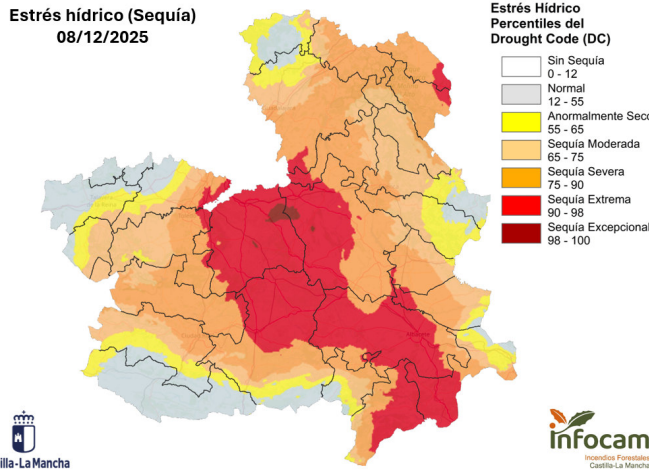
### SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS

#### Seguimiento quincenal de intervenciones

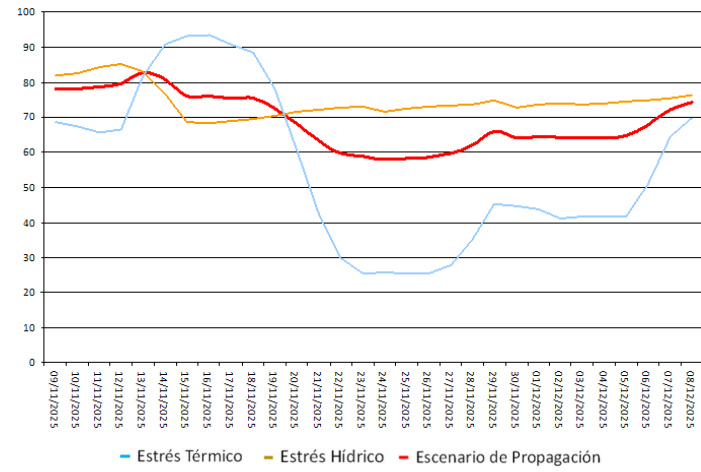
Fecha: 09/12/2025  
Nº Incendios: 7



### ESTRÉS HÍDRICO



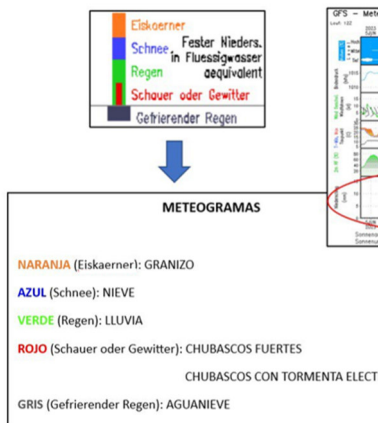
### ESCENARIO DE PROPAGACIÓN



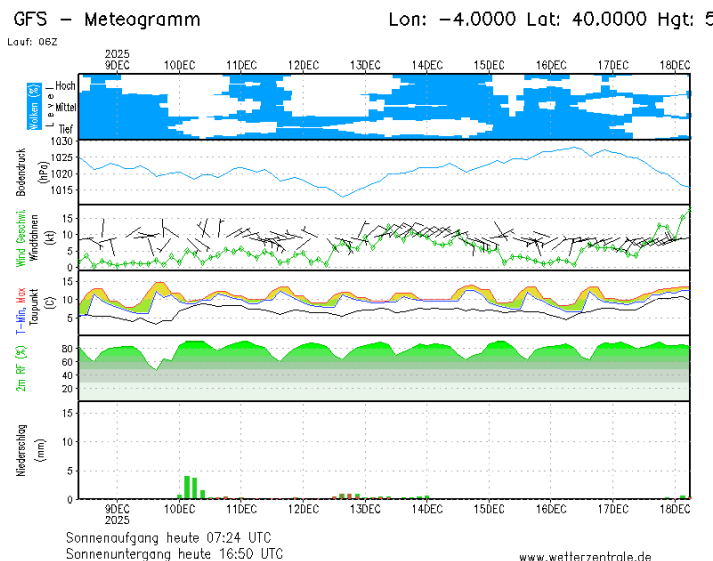
# AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

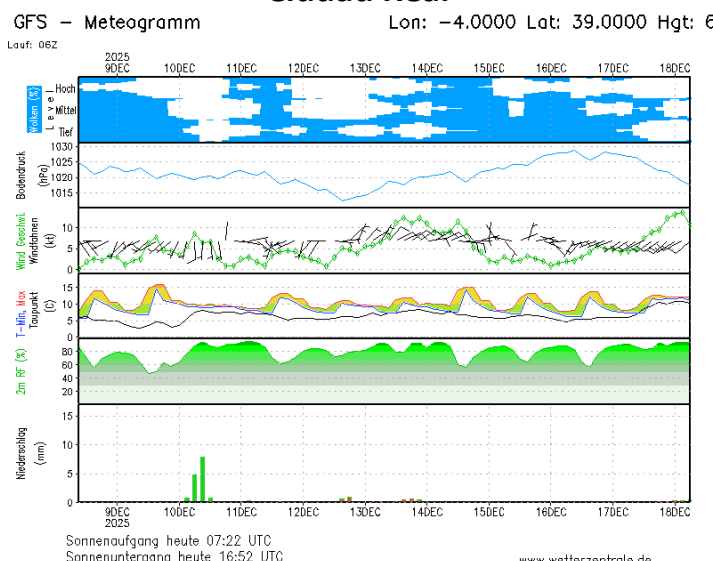
- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Temperaturas máxima y mínima y punto de rocío
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm



## Toledo



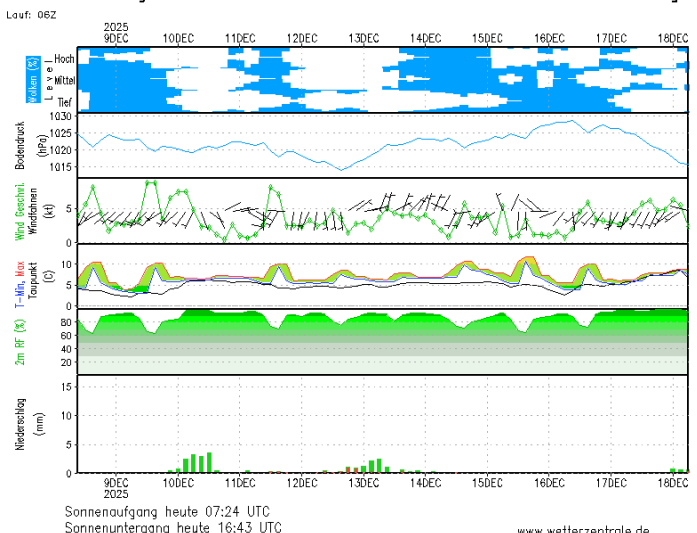
## Ciudad Real



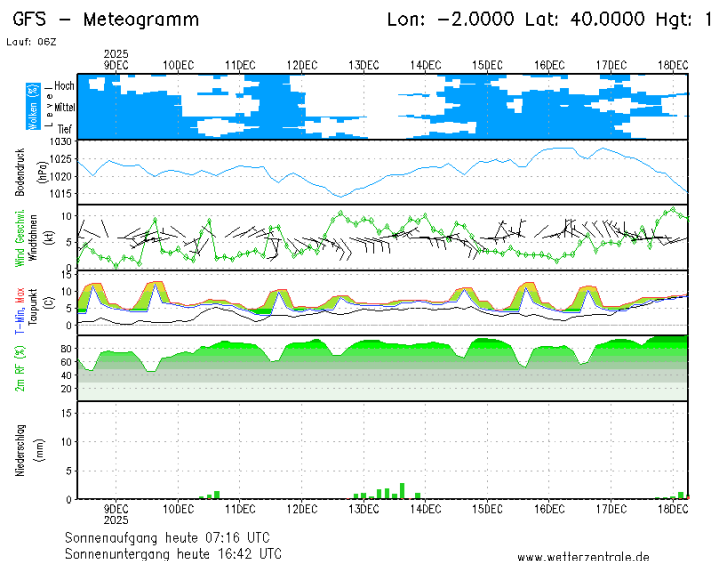
## Guadalajara

GFS – Meteogramm

Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 5



## Cuenca



## Albacete

