

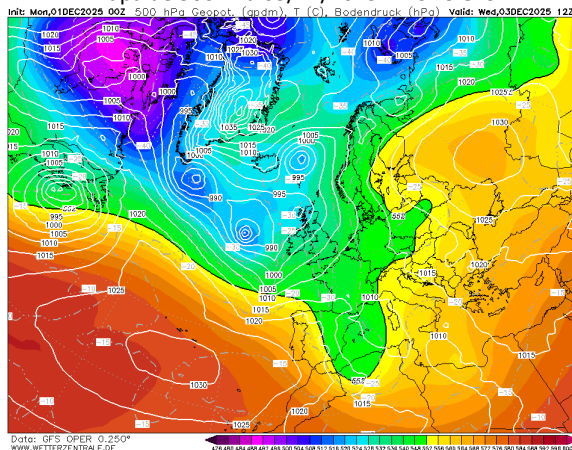
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

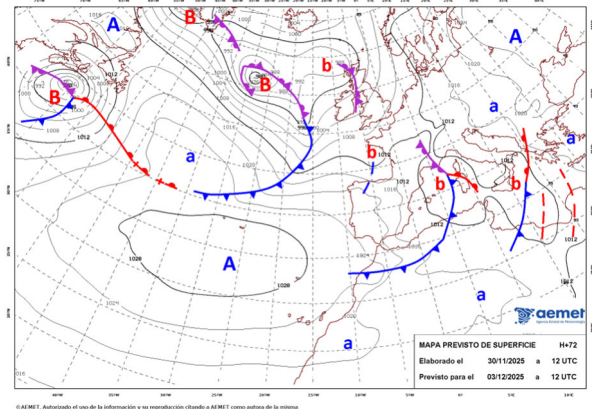
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA

Mapa de 500 hPa 03/12/2025 12 UTC GFS



Mapa de superficie 03/12/2025 12 UTC



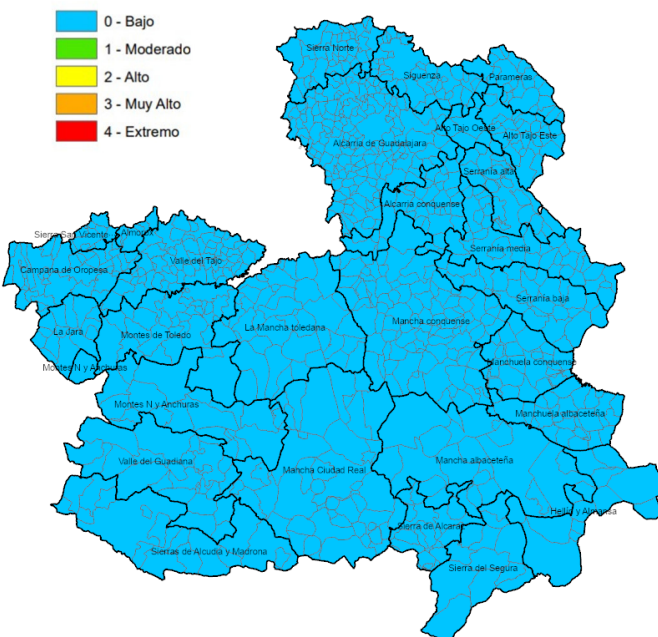
El martes sentiremos la llegada de un frente frío desde el noroeste peninsular seguido de otro que llegará el jueves. Ambos frentes dejarán precipitaciones de escasa cuantía el martes-miércoles y mayor cuantía las del jueves. Desde el viernes Para el fin de semana, sábado, domingo y lunes, la afección de un anticiclón aportará mayor estabilidad y aumento de temperaturas respecto a la primera parte de la semana.

| LEYENDA | Albacete | Ciudad Real | Cuenca | Guadalajara | Toledo |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|
| T.Máx. (°C) | 9-16 | 10-15 | 4-13 | 4-13 | 9-16 |
| HR Mín. (%) | 35-65 | 50-83 | 55-79 | 36-86 | 42-74 |
| Viento (km/h) | 01/12/2025 14:00 h | 02/12/2025 14:00 h | 03/11/2025 14:00 h | 27/11/2025 13:00 h | |
| | | | | | |
| <p>El lunes el viento será flojo. El martes el módulo será moderado, soplando predominantemente del Oeste, con rachas más intensas en el sureste de la región. El jueves y el viernes el viento rolará, soplando del Norte-Noroeste, con intensidad moderada que será más notable en la mitad este del territorio. A partir del viernes, el viento perderá fuerza y cambiará su dirección, soplando suave del suroeste (WSW).</p> | | | | | |

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días 1 al 9 de diciembre de 2025

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



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Forestal >1ha: 1TO Forestal <1ha: 1TO No Forestal<1ha: 1AB Otra emergencia: 1TO

Sin comportamientos de fuego significativos con propagaciones puntuales dentro de capacidad de contención sobre combustible fino muerto.

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

El inicio de la semana estuvo condicionado por el paso de un frente que dejó precipitaciones el lunes y el martes, afectando principalmente a los dos tercios noroccidentales de la región. Se registraron acumulados de entre 10 y 15 mm en zonas de la Sierra de San Vicente, Montes de Toledo, Sierras de Alcudia y Madrona, así como en la Serranía de Cuenca.

El resto de la semana transcurrió con tiempo mayoritariamente estable, aunque con lluvias débiles y dispersas en algunos puntos; en amplias áreas del interior apenas se registraron precipitaciones. Las humedades relativas se mantuvieron en general entre el 40 y el 60 %, salvo en el norte de Guadalajara y en la Serranía de Cuenca, donde se alcanzaron valores próximos al 80-90 %. Las temperaturas máximas fueron suaves, oscilando entre los 10 y 15 °C y mostrando un ascenso progresivo hasta la llegada de un nuevo frente frío el sábado. Este frente volvió a dejar precipitaciones de escasa entidad durante el fin de semana y provocó un descenso de las temperaturas. En cuanto al viento, se registraron rachas moderadas o fuertes el lunes y el martes, intensificándose nuevamente durante el fin de semana con la entrada del frente frío, que dejó rachas moderadas.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

La semana comenzará con un **lunes estable**, pero a partir del **martes** una borrasca del noroeste hará descender las temperaturas. Este frío se mantendrá el **miércoles** y el **jueves**, día en el que otra borrasca traerá más inestabilidad.

El cambio llegará el **viernes**, con la entrada de un anticiclón atlántico que devolverá la estabilidad. Esto producirá un **ligero aumento térmico** durante el **sábado, domingo y lunes**, situando las temperaturas por encima de la media para la época.

Hasta la madrugada del miércoles, se esperan **heladas** (temperaturas mínimas negativas) en casi toda Guadalajara y la Serranía de Cuenca.

ESCENARIO DE INCENDIO:

Se esperan propagaciones sobre combustibles finos muertos, accediendo con dificultad al vivo de forma puntual y siempre condicionado por altas acumulaciones de muerto.

Las precipitaciones serán poco cuantiosas por lo que el viento podrá dinamizar las propagaciones en aquellas zonas donde el combustible fino esté disponible. Los comportamientos estarán dentro de capacidad de contención.

| | |
|--|--|
| Disponibilidad de combustibles | |
| Humedad del combustible fino muerto (HCFM): | Valores mínimos del 8-18 % |
| Humedad del combustible medio muerto (HCEM): | 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. |
| 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

Precipitación acumulada (mm)
22/11/2025 a 29/11/2025

Precipitación (mm)

- <= 0,1000
- 0,1000 - 1,0000
- 1,0000 - 2,0000
- 2,0000 - 3,0000
- 3,0000 - 5,0000
- 5,0000 - 7,0000
- 7,0000 - 10,0000
- 10,0000 - 15,0000
- 15,0000 - 20,0000
- 20,0000 - 30,0000
- 30,0000 - 40,0000
- 40,0000 - 50,0000
- 50,0000 - 60,0000
- 60,0000 - 70,0000
- 70,0000 - 80,0000
- 80,0000 - 90,0000
- 90,0000 - 100,0000
- 100,0000 - 125,0000
- 125,0000 - 150,0000
- 150,0000 - 175,0000
- 175,0000 - 200,0000
- 200,0000 - 300,0000
- 300,0000 - 400,0000
- 400,0000 - 500,0000
- > 500,0000

Castilla-La Mancha

infocam

SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS

Seguimiento quincenal de intervenciones

Fecha: 30/11/2025

Nº Incendios: 7

Superficie Total
Layer de Invierno

- 0 - 1
- 1 - 5
- 5 - 10
- 10 - 15
- 15 - 50
- 50 - 100
- > 100

Castilla-La Mancha

infocam

ESTRÉS HÍDRICO

Estrés hídrico (Sequía)
01/12/2025

Estrés Hídrico
Percentiles del Drought Code (DC)

- Sin Sequía 0 - 12
- Normal 12 - 55
- Anormalmente Seco 55 - 65
- Sequía Moderada 65 - 75
- Sequía Severa 75 - 90
- Sequía Extrema 90 - 98
- Sequía Excepcional 98 - 100

Castilla-La Mancha

infocam

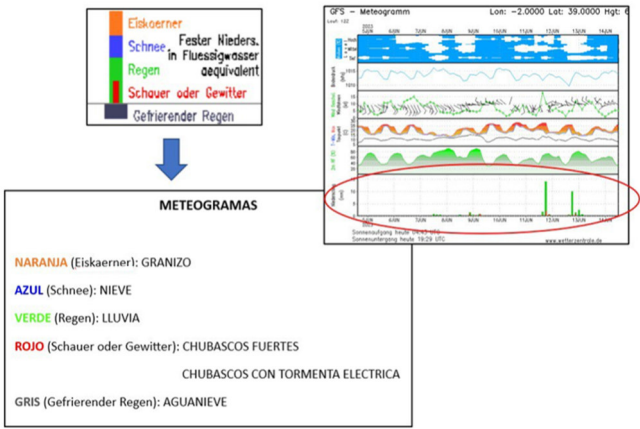
ESCENARIO DE PROPAGACIÓN

— Estrés Térmico — Estrés Hídrico — Escenario de Propagación

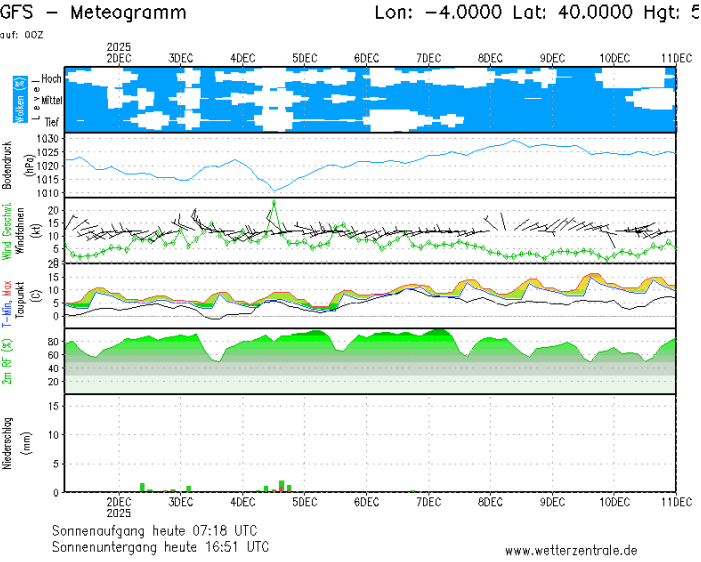
AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

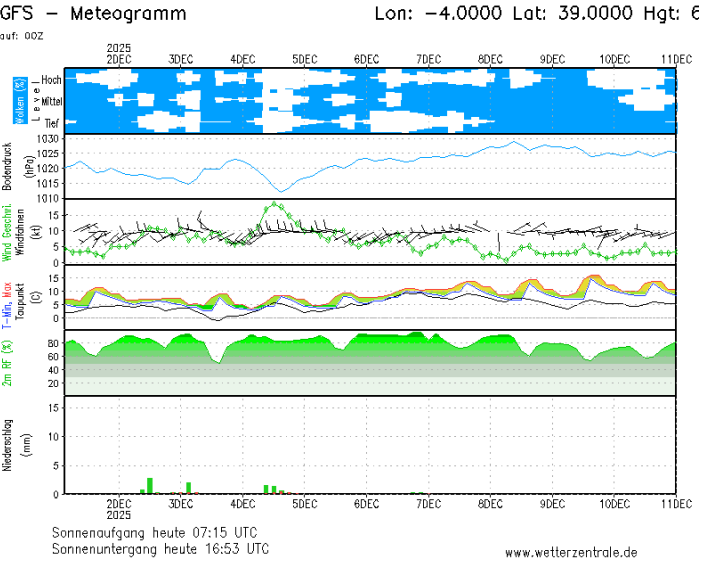
- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Temperaturas máxima y mínima y punto de rocío
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm



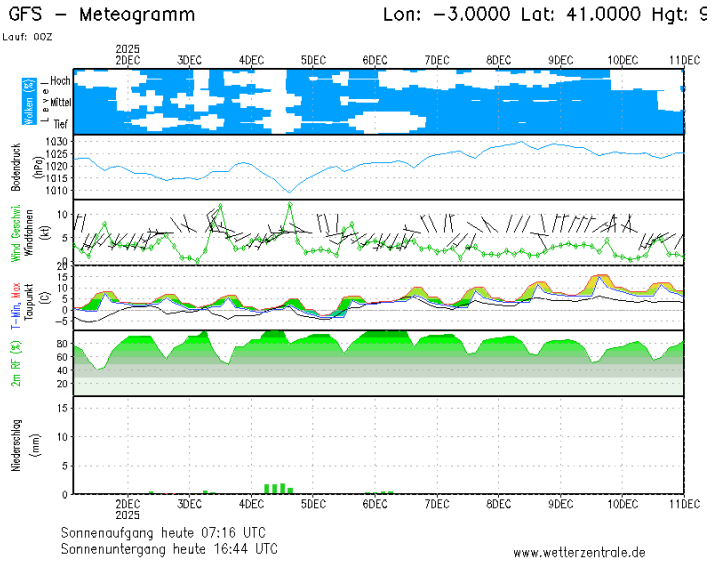
Toledo



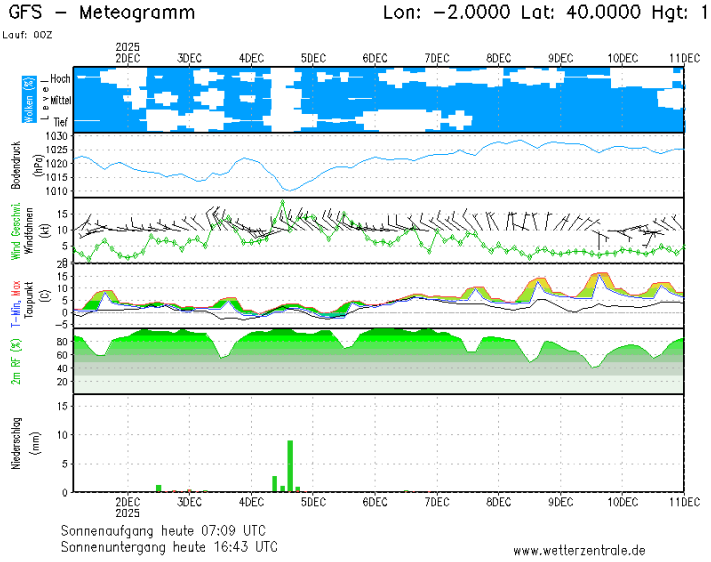
Ciudad Real



Guadalajara



Cuenca



Albacete

