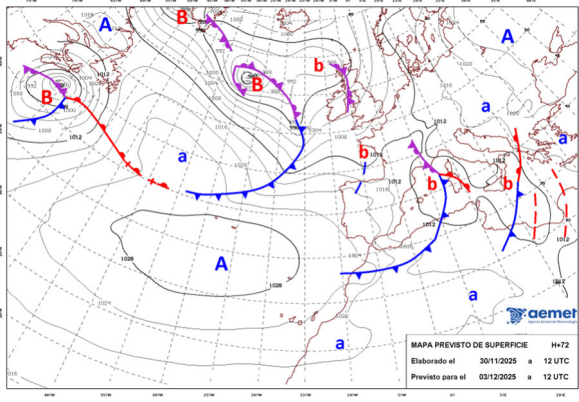
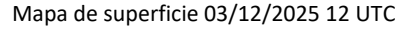
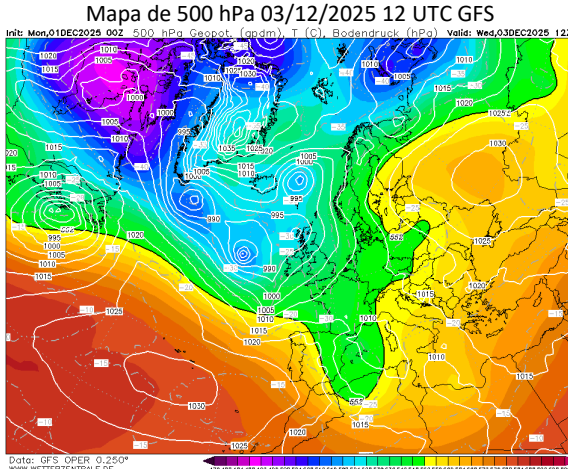


NIVEL DE PELIGRO

Bajo

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA



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.

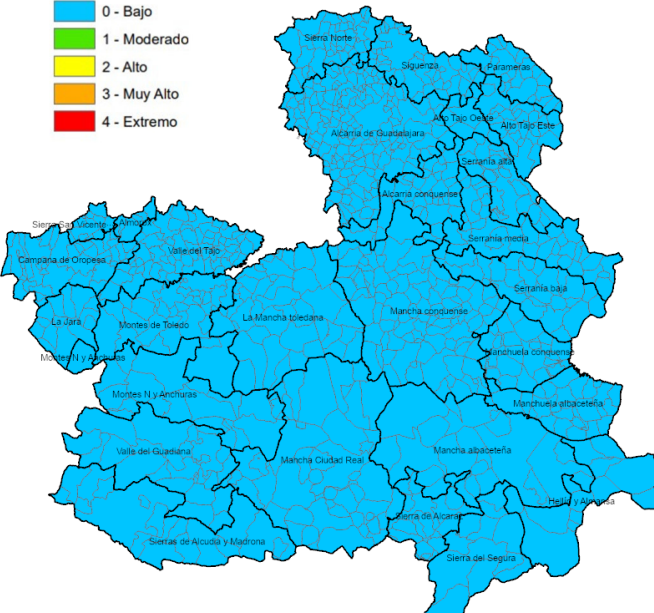
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	9-16	10-15	4-13	4-13	9-16
HR Mín. (%)	35-65	50-83	55-79	36-86	42-74
Viento (km/h)	01/12/2025 14:00 h	02/12/2025 14:00 h	03/11/2025 14:00 h	27/11/2025 13:00 h	

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

QUÉ HEMOS TENIDO

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

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



INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Forestal >1ha: 1TO 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

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

Hasta la madrugada del miércole

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

ESCUENARIO 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

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

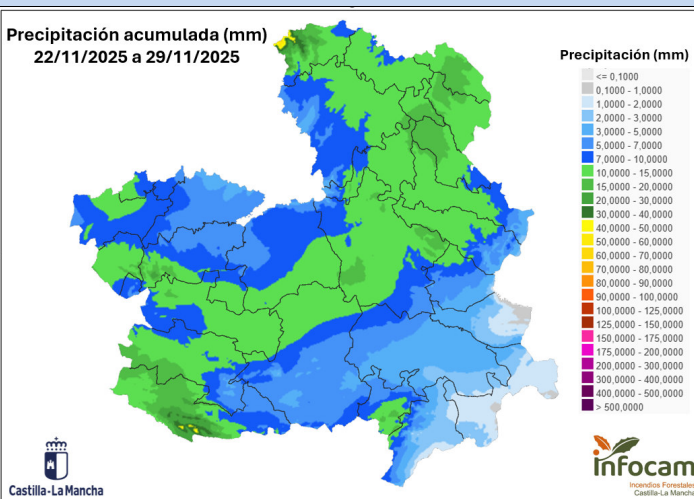
Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.

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. Antorchos puntuales. Focos secundarios puntuales a corta distancia.

SEGUIMIENTO Y EVOLUCIÓN

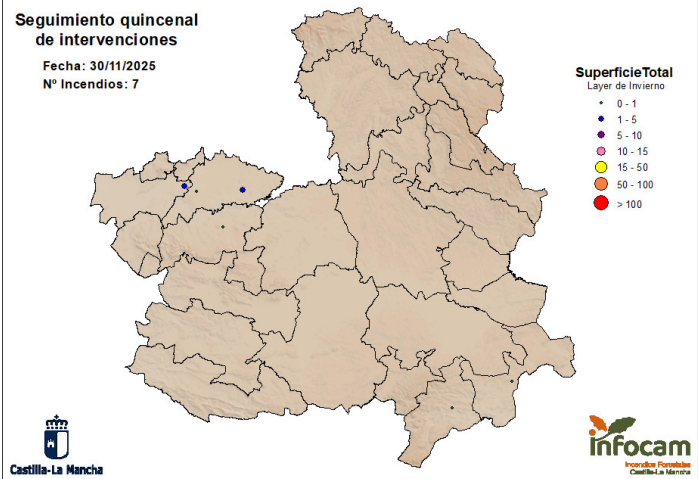
REGISTRO PRECIPITACIÓN ÚLTIMA SEMANA



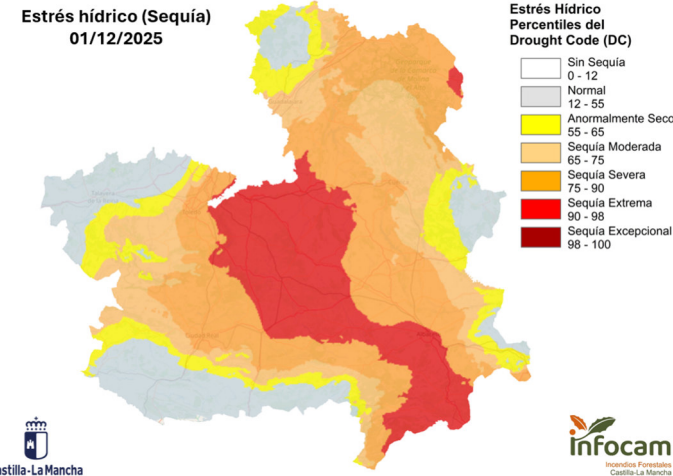
SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS

Seguimiento quincenal de intervenciones

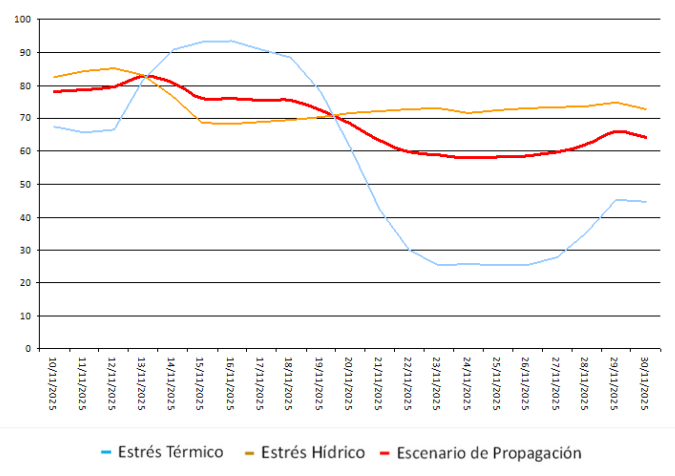
Fecha: 30/11/2025
Nº Incendios: 7



ESTRÉS HÍDRICO



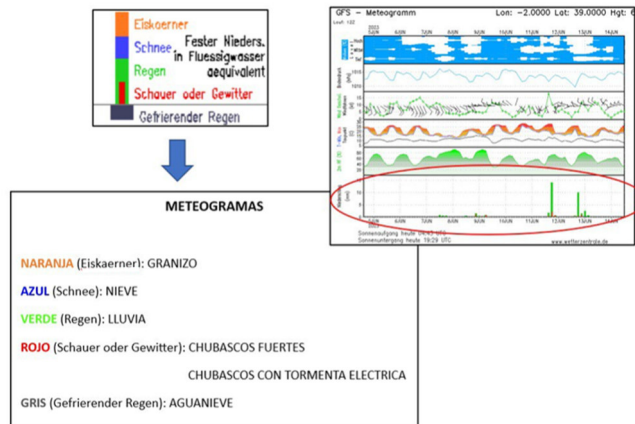
ESCENARIO DE PROPAGACIÓN



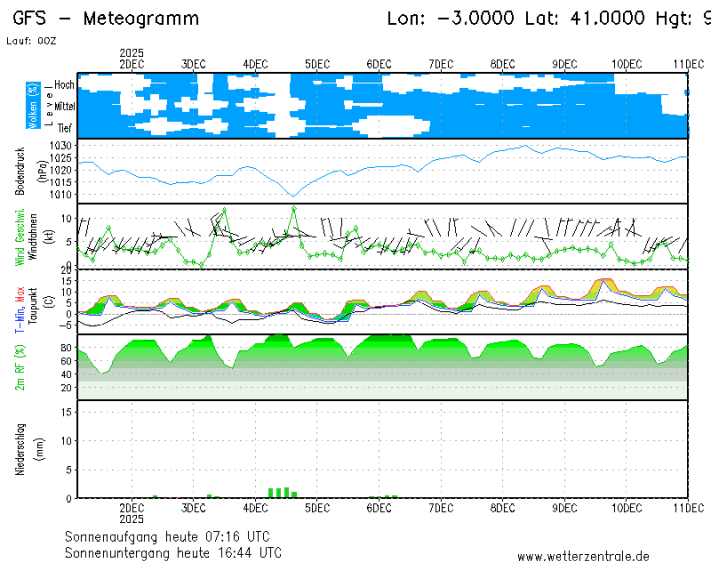
AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

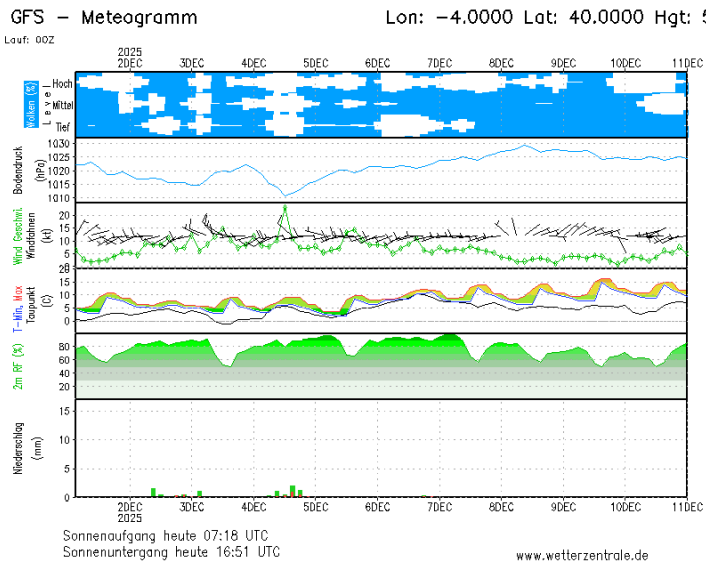
- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Temperaturas máxima y mínima y punto de rocío
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm



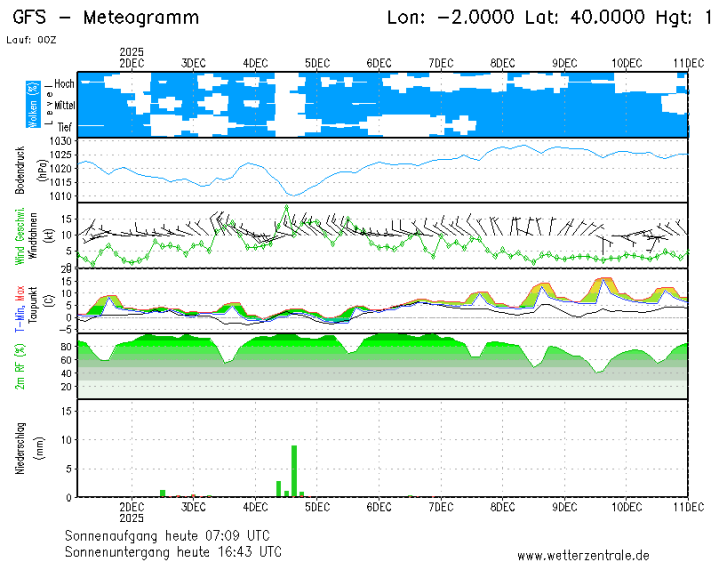
Guadalajara



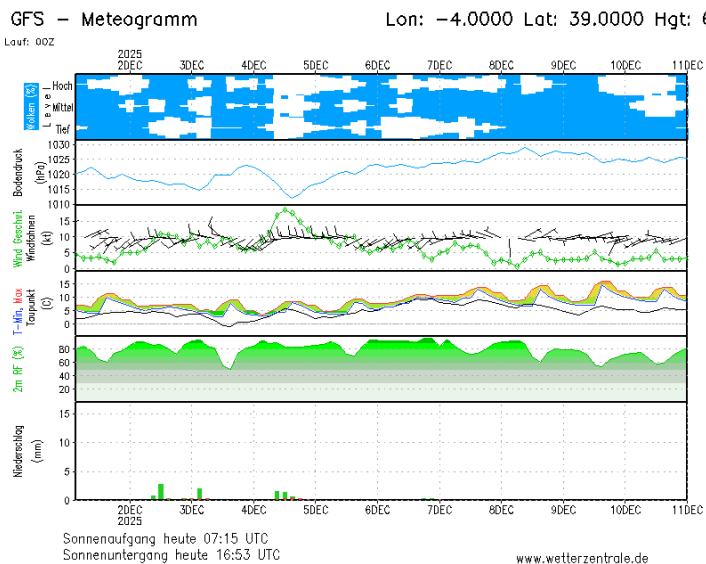
Toledo



Cuenca



Ciudad Real



Albacete

