

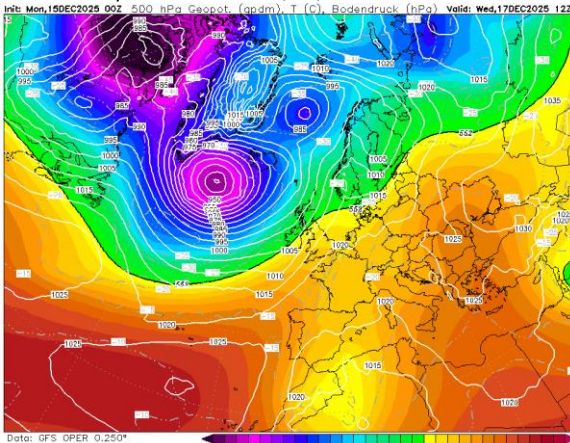
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

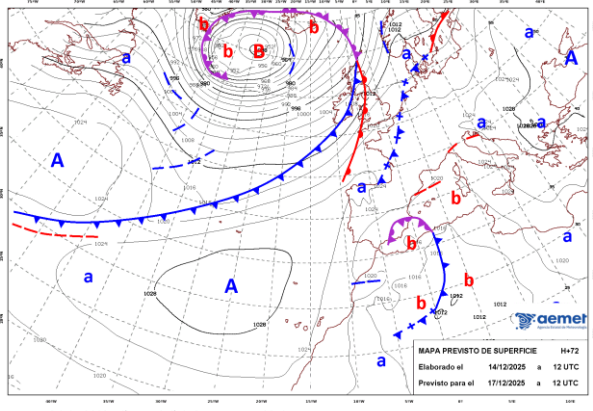
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA

Mapa de 500 hPa 17/12/2025 12 UTC GFS



Mapa de superficie 17/12/2025 12 UTC



La semana comenzará con la afección de vaguada desde el NW peninsular con frente asociado. Con el transcurso de la semana la configuración atmosférica tenderá a dominancia anticiclónica (anticiclón atlántico) favoreciendo tiempo estable (claramente invernal. Véase "Escenario meteorológico") durante gran parte de esta. La entrada del anticiclón atlántico favorecerá la formación de una borrasca en costas mediterráneas con entrada humedad y precipitación (según la proyección de los modelos a fecha 15/12/2025 no afectará de forma significativa). De cara a final de semana, volveremos a experimentar la afección de vaguada desde el NW peninsular con posibilidad de frentes asociados que volverán a dejar precipitaciones en la región.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	8-14	9-13	6-13	9-12	10-15
HR Mín. (%)	60-85	60-80	50-80	50-80	55-75
Viento (km/h)	 15/12/2025 14:00 h				
	 16/12/2025 14:00 h				
	 17/12/2025 14:00 h				
	 18/12/2025 13:00 h				

Dominancia de viento de componente W-SW durante toda la semana a excepción del miércoles y jueves con tendencia E (variable NE-SE). Módulos flojos-moderados durante toda la semana con rachas de 40-50km/h.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

QUÉ HEMOS TENIDO

IPP previsto para los días 16 al 22 de diciembre de 2025

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

No Forestal<1ha: 1 CR, 2 CU y 1GU Otras emergencias: 1 AB.

Incendios de escasa intensidad, sin apenas propagación sobre combustibles finos o restos de poda, dentro de capacidad de contención. Ventanas propicias para ignición y posterior propagación de corta duración. Bajo número de intervenciones.

ESCENARIO METEOROLOGICO:

Desde el lunes 8 al jueves 11, dominaron las altas presiones, provocando nieblas y abundante nubosidad alta y media, con temperaturas "suaves" para la época. Tº máx. en torno a 15°C, con heladas en zonas montañosas y con norte de la región. Vientos de componente variable, con módulos de nulo a flojo, con rachas puntualmente más elevadas.

Del viernes en adelante, se produce el incremento de la instabilidad, más intenso al sur de la región, lluvias y aguaceros en el entorno del Sueste, con un flujo de viento del este, de intensidad de flojo a moderada, con rachas fuertes. En el resto de la región, aguaceros de escasa intensidad, con descenso térmico generalizado.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

La semana estará marcada por la influencia de las bajas presiones a principio y final de semana (inestabilidad y mayor humedad atmosférica), destacando influencia altas presiones a mediados de esta (estabilidad y menor humedad atmosférica). Se esperan lluvias en la mayor parte de la región favorecida por el paso de frentes atlánticos principalmente. Se espera lluvia al comienzo y final de semana (especialmente durante el martes) con acumulados de 15-40mm e intensidades < 5mm/h según la proyección de los modelos a fecha 15/12/2025. Las temperaturas serán, en general, más altas de lo habitual para la época, aunque a partir del martes se espera un descenso térmico y heladas nocturnas en zonas centro. Se esperan anomalías positivas de precipitación para la época.

ESCENARIO DE INCENDIO:

Escenario de incendio limitado a estructuras con acumulación y continuidad de combustible fino muerto (zonas agrícolas y cunetas principalmente). Las condiciones meteorológicas actuales y acumuladas de semanas anteriores favorecen a limitar el avance y consolidación de las propagaciones. Se esperan propagaciones de escasa entidad (tanto en superficie y comportamiento) sin consolidación ni descartándose soflamado puntual de combustible vivo en zonas de acumulación de combustible muerto en horas centrales del día durante los días centrales de la semana (menor humedad atmosférica)

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:	Poco probable
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	14:00-16:00 horas

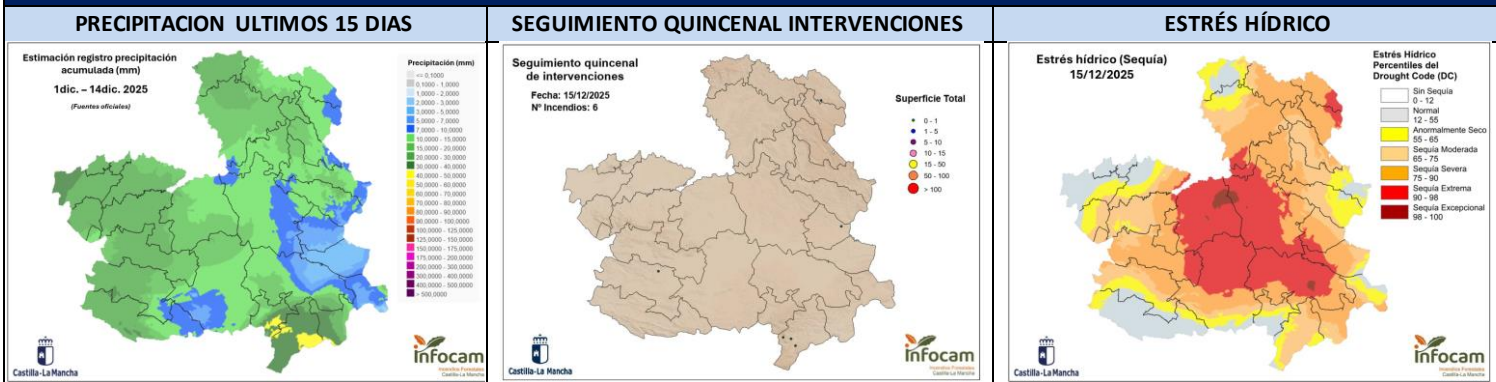
IPP

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



SEGUIMIENTO HUMEDAD COMBUSTIBLE VIVO

CIUDAD REAL

- El muestreo se llevó a cabo el **9 de diciembre**, registrándose entre ambas mediciones **precipitaciones acumuladas de 60 a casi 200 mm** en los municipios donde se localizan las parcelas de estudio.
- La cubierta vegetal presenta **coexistencia de pasto antiguo agostado** junto con **herbáceas de nuevo crecimiento**, de escasa altura, favorecidas por las precipitaciones recientes.
- Como respuesta a la precipitación, **todas las especies arbóreas incrementaron su contenido hídrico**, con aumentos del **7-10% en pináceas** y de aproximadamente **2% en especies querqueñas**.
- En el estrato arbustivo, la jara pringosa (*Cistus ladanifer*) mostró un aumento de humedad en **Fontanarejo (8%)** y **Viso del Marqués (18%)**, mientras que en **Fuencaliente** se observó una ligera disminución (-2%).
- A pesar del carácter húmedo del mes, las especies comienzan a entrar en **receso vegetativo**, condicionado por las **bajas temperaturas y la reducción del fotoperiodo**, lo que limita la incorporación efectiva del agua precipitada a los tejidos vegetales.
- Los **percentiles de humedad** se sitúan en valores **medios-bajos para las especies arbóreas y medios-altos para la jara** en Viso del Marqués y Fontanarejo, siendo **muy bajo en Fuencaliente**.
- Desde el punto de vista de la **disponibilidad de combustible**, la jara presenta valores superiores al 80%, lo que implica **baja o nula disponibilidad para la propagación del fuego**, mientras que la encina, con valores inferiores al 80%, muestra **mayor potencial de combustibilidad**.
- En comparación con la medición del **17/12/2024**, todas las especies presentan **menores contenidos de humedad** en la campaña actual, salvo el **pino de Brazatortas**, que muestra un **ligero incremento del 3%**.
- Los **percentiles de humedad del año anterior** fueron, en general, **más favorables**, situándose en esta campaña en **rangos medios-bajos para el arbolado y medios-altos para la jara**, con la excepción de la jara de Fuencaliente, que mantiene un **percentil muy bajo**.

Medición y variación HCV

ZONA DE MUESTREO	MUESTRA	MEDICIÓN NOVIEMBRE 2025 (%)	MEDICIÓN DICIEMBRE 2025 (%)	VARIACIÓN MEDICIÓN (%)	PERCENTIL (NOVIEMBRE)	PERCENTIL (DICIEMBRE)	LLUVIA entre mediciones (mm)
VISO DEL MARQUÉS	<i>Cistus ladanifer</i>	109,88	127,68	17,8	25-50	75-95	78,8
VISO DEL MARQUÉS	<i>Pinus pinea</i>	115,38	125,73	10,35	5-25	25-50	78,8
ALCOBA	<i>Quercus ilex</i>	71,88	73,94	2,06	5-25	5-25	62,3
FONTANAREJO	<i>Cistus ladanifer</i>	106,19	114,62	8,43	25-50	50-75	64,5
FUENCALIENTE	<i>Cistus ladanifer</i>	105,67	103,25	-2,42	50-75	0-5	195,6
BRAZATORTAS	<i>Pinus pinaster</i>	108,83	116,14	7,31	5-25	5-25	107,2

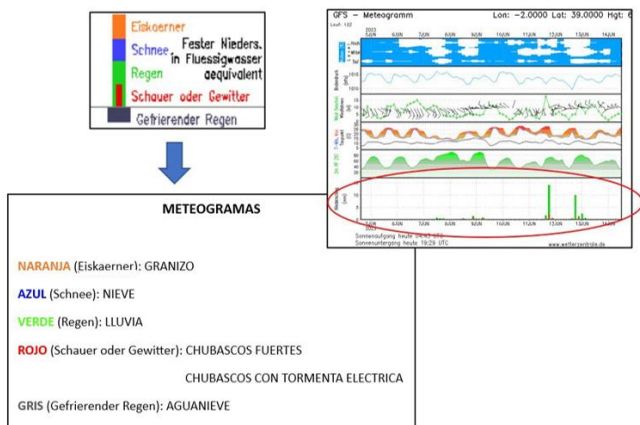
Variación HCV respecto año 2024

ZONA DE MUESTREO	MUESTRA	MEDICIÓN DICIEMBRE 2024 (%)	PERCENTIL DICIEMBRE (2024)	MEDICIÓN DICIEMBRE 2025 (%)	PERCENTIL DICIEMBRE (2025)	VARIACIÓN MEDICIÓN 2024-2025 (%)
VISO DEL MARQUÉS	<i>Cistus ladanifer</i>	147,88	>95	127,68	75-95	-20,2
VISO DEL MARQUÉS	<i>Pinus pinea</i>	146,62	>95	125,73	25-50	-20,89
ALCOBA	<i>Quercus ilex</i>	83,04	75-95	73,94	5-25	-9,1
FONTANAREJO	<i>Cistus ladanifer</i>	120,77	75	114,62	50-75	-6,15
FUENCALIENTE	<i>Cistus ladanifer</i>	173,00	>95	103,25	0-5	-69,75
BRAZATORTAS	<i>Pinus pinaster</i>	112,95	5-25	116,14	5-25	3,19

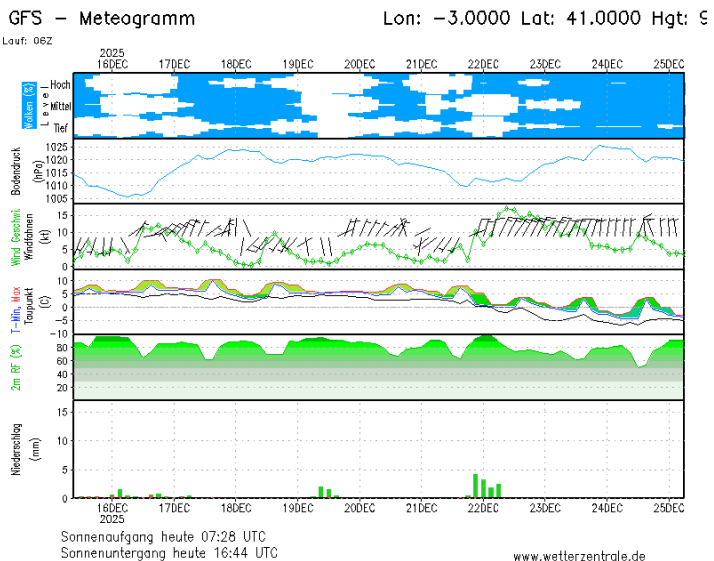
AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

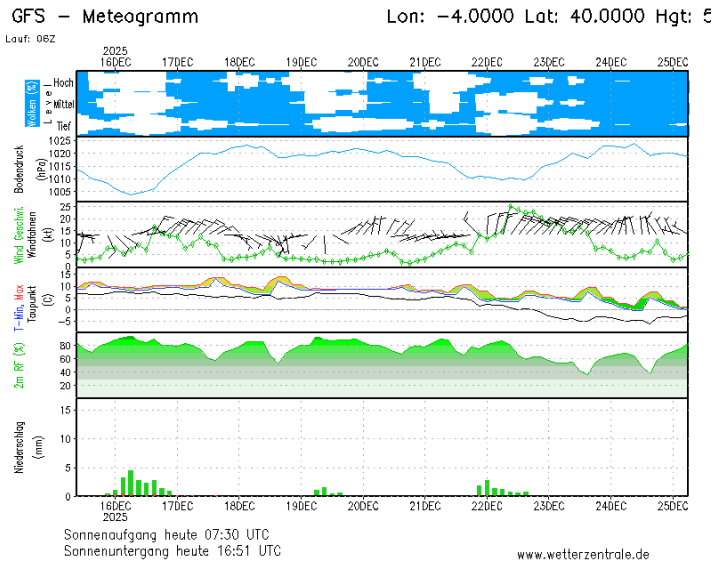
- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Temperaturas máxima y mínima y punto de rocío
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm



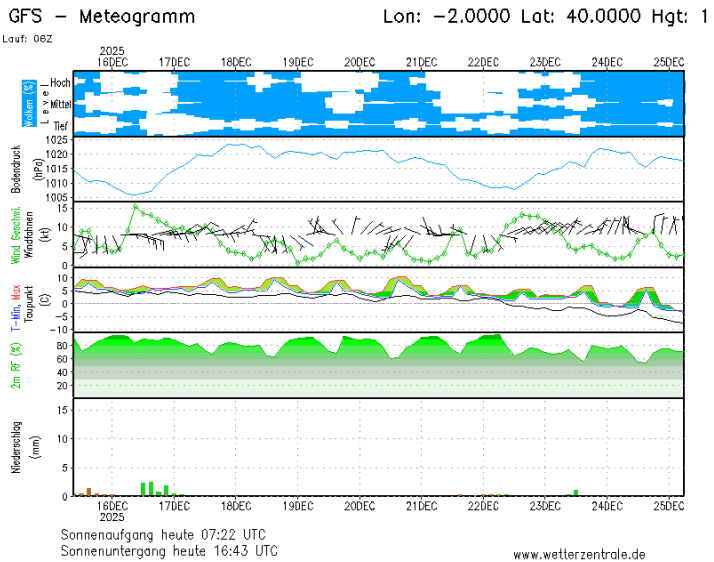
Guadalajara



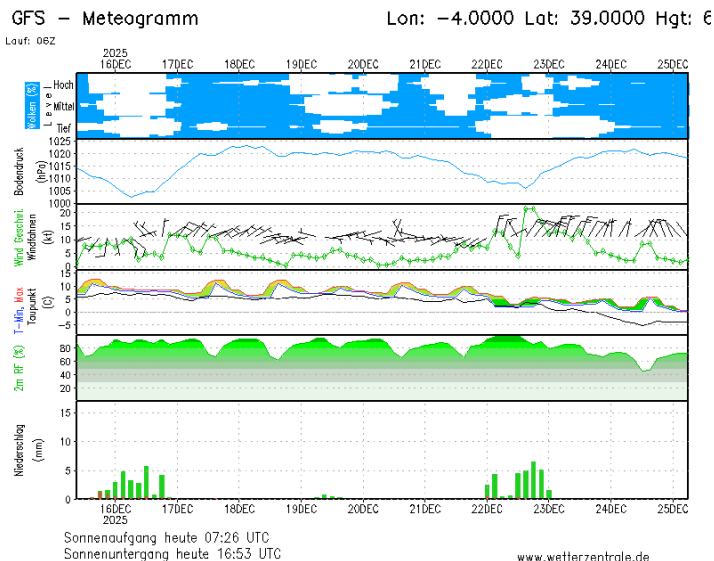
Toledo



Cuenca



Ciudad Real



Albacete

