

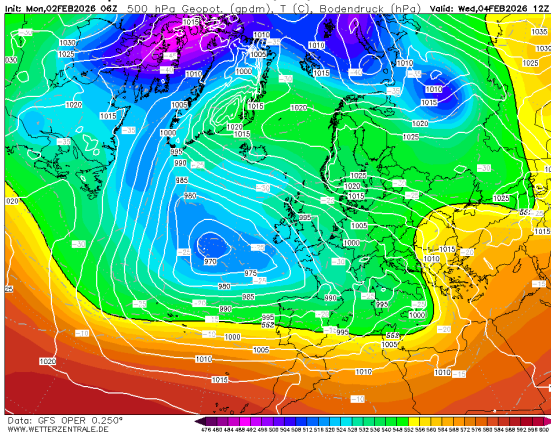
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

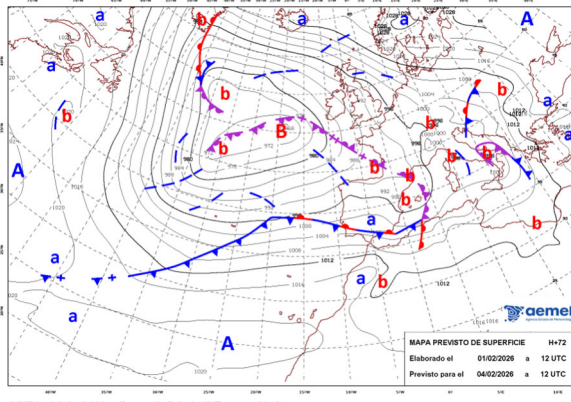
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA

Mapa de 500 hPa 04/02/2026 12 UTC GFS



Mapa de superficie 04/02/2026 12 UTC

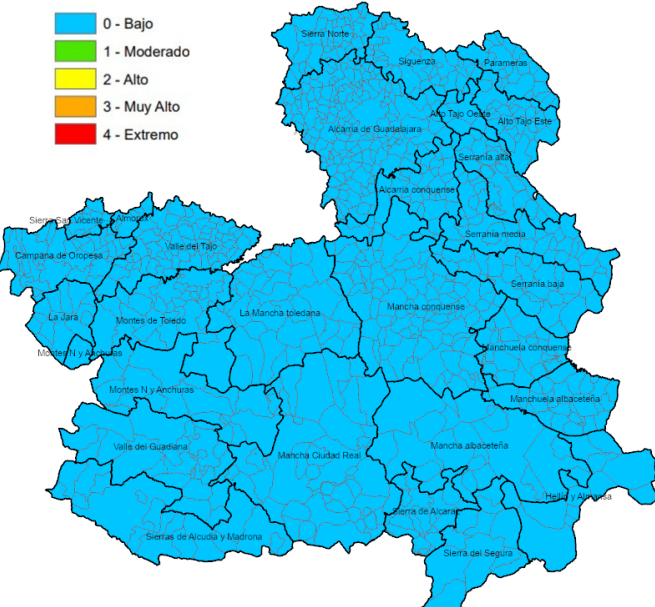


Se mantiene el patrón sinóptico de la semana anterior, donde predominó la circulación zonal en bajas latitudes. Continuará la secuencia de borrascas atlánticas (afección de masa marítimo-tropical) que llegarán a la península desde el oeste durante toda la semana favoreciendo sucesivos frentes y chubascos, acompañados de fuertes módulos de viento.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	7-14	7-13	2-8	3-10	7-13
HR Min. (%)	60-75	80-90	80-100	60-90	70-90
Viento (km/h)	02/02/2026 14:00 h	03/02/2026 14:00 h	04/02/2026 14:00 h	05/02/2026 14:00 h	

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 3 al 9 de febrero de 2026



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN: Semana caracterizada por un bajo número de incidencias relacionadas con incendios forestales, sin registro de comportamientos del fuego relevantes. No se ha llevado a cabo la ejecución de quemas prescritas, por lo que tampoco se ha podido testear el comportamiento del fuego. Las incidencias detectadas han sido puntuales y de escasa entidad, localizadas mayoritariamente en proximidad a infraestructuras viales, con afectación limitada a combustibles finos muertos, sin propagación significativa ni compromiso de combustible vivo.

No Forestal <1ha: 2AB, 1TO

ESCENARIO METEOROLÓGICO: Semana caracterizada por cambio de masa de aire respecto a semanas anteriores (afección de flujo zonal ondulado en bajas latitudes con afección de masa marítimo-tropical/marítimo-polar) favoreciendo aumento de T° . El flujo característico de la semana favoreció el paso y la afección de borrascas atlánticas dejando a su paso abundante precipitación (Véase pág. 2), especialmente en las provincias occidentales. Anomalías positivas de precipitación y de temperatura. Nevadas en zonas de montaña en la provincia de GU y CU. Episodio de viento generalizado de componente W. Disminución significativa de estrés hídrico en la región. El aumento de T° junto la precipitación recibida durante la semana favoreció el fenómeno del deshielo (crecida de caudales de ríos).

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO: Semana dominada por una situación de inestabilidad y precipitaciones frecuentes, que se desplazarán de oeste a este, generalmente débiles a moderadas, con episodios localmente persistentes en zonas de montaña y posibilidad puntual de tormenta aislada en el cuadrante suroccidental al inicio del periodo. Se prevé la formación de nieblas dispersas, especialmente matinales y vespertinas en áreas de montaña, con extensiones ocasionales a la Alcarria y la Campiña de GU. La cota de nieve experimentará oscilaciones a lo largo de la semana, descendiendo inicialmente hasta 1200–1300 m en los sistemas Central e Ibérico, para ascender posteriormente por encima de 1800–2000 m, y volver a descender al final del periodo hasta situarse en torno a 1600 m. Las temperaturas máx. mostrarán descensos a comienzos de semana, aumentando progresivamente a partir del miércoles.

ESCENARIO DE INCENDIO: Escenario general de bajo potencial de ignición y propagación, condicionado por unas variables meteorológicas desfavorables para el inicio y consolidación de incendios forestales a escala regional. No obstante, se identifica un incremento relativo del riesgo en el cuadrante sureste, donde, pese al carácter globalmente bajo del escenario, no se descartan incidencias puntuales durante las horas centrales del día, especialmente en la segunda mitad de la semana, asociadas a menores acumulados de precipitación. En estos sectores, la presencia de viento moderado a fuerte podría dinamizar la propagación superficial sobre estructuras con elevada carga de combustible fino muerto, particularmente espartizales, si bien no se prevé acceso ni implicación significativa del combustible vivo. En caso de producirse propagaciones, se esperan incendios de superficie de baja a media intensidad, con capacidad de desarrollo limitada y escaso potencial de transición a copas.

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 8-18 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 11-21 %
Combustibles vivos:	Baja disponibilidad. Alta dificultad de acceso. Acceso muy puntual asociada a carga 1HR
Emisión de focos secundarios:	Poco probable
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	14:00-16:00 horas

IPP

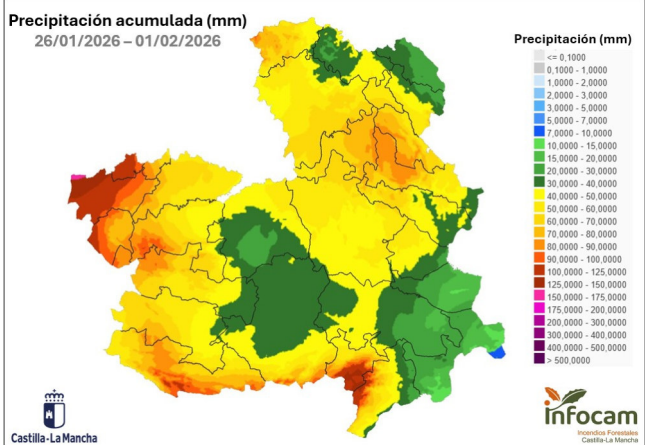
Comportamiento General

Bajo

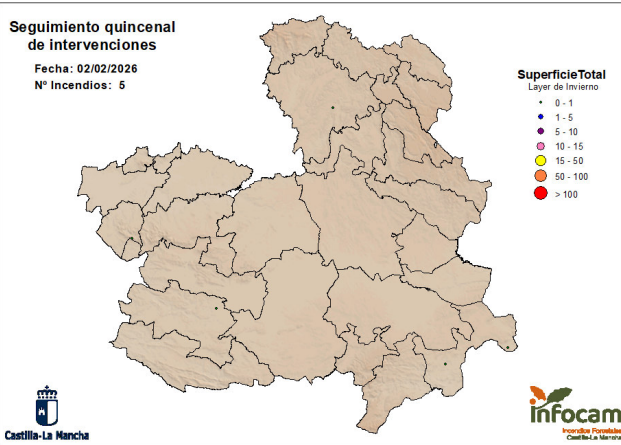
Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.

SEGUIMIENTO Y EVOLUCIÓN

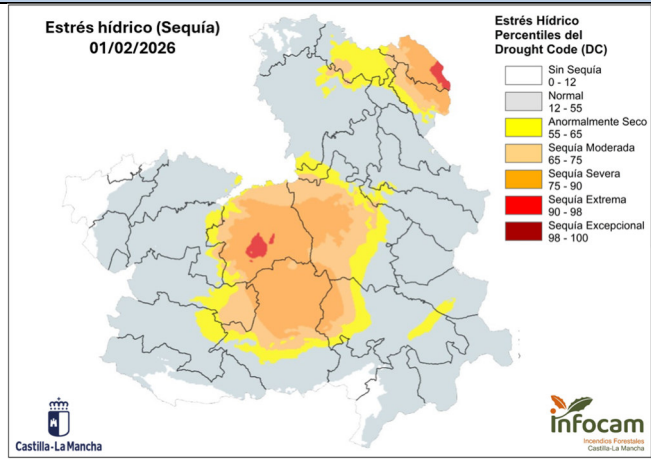
PRECIPITACIÓN ÚLTIMOS 7 DIAS



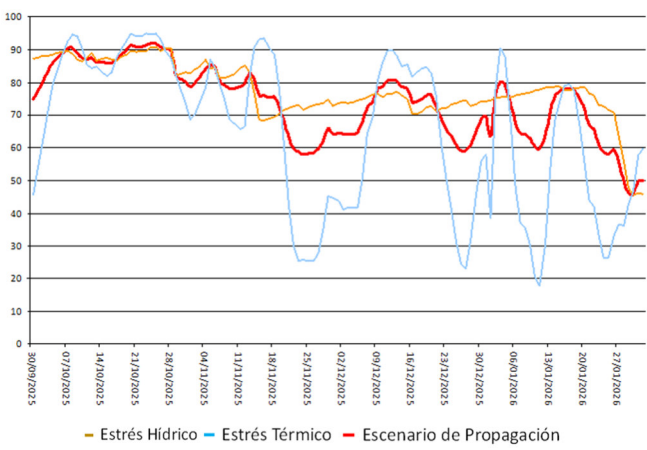
SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS



ESTRÉS HÍDRICO



ESCENARIO DE PROPAGACIÓN



ESTADO DEL COMBUSTIBLE. HUMEDAD DEL COMBUSTIBLE VIVO

TOLEDO

- La humedad de los combustibles vivos presenta una evolución caracterizada por variaciones moderadas, con predominio de descensos en la mayoría de las especies, a pesar de las precipitaciones registradas durante el periodo.
- Los descensos observados se atribuyen principalmente a factores meteorológicos invernales, como la pausa vegetativa, la disminución de la actividad fotosintética y la influencia de episodios de aire frío y seco, junto con heladas y vientos continentales.
- En las quercíneas se registran descensos generalizados de humedad foliar de entre el 5 y el 10%, coherentes con la ausencia de desarrollo de nuevos tejidos y la reducción de tejidos activos.
- De forma puntual, algunas quercíneas muestran incrementos de humedad de entre el 8 y el 15%, superando el 85%, aunque estos valores podrían estar condicionados por una elevada humedad ambiental durante el muestreo.
- La coscoja experimenta descensos más acusados, cercanos al 11%, manteniéndose no obstante dentro de rangos medios de referencia.
- La retama presenta pérdidas leves, inferiores al 4%, conservando contenidos hídricos elevados, asociados a la lignificación progresiva de los tejidos.
- La jara pringosa muestra un comportamiento heterogéneo, con incrementos moderados de hasta el 6% y descensos significativos superiores al 12%, que constituyen el mayor descenso registrado.
- El pino resinero reduce su humedad en torno al 8%, aunque mantiene valores elevados, situándose en percentiles altos y sin diferencias apreciables entre acículas de diferentes estadios.

ZONA DE MUESTREO	MUESTRA	MEDICIÓN DICIEMBRE 2025 (%)	MEDICIÓN ENERO 2026 (%)	VARIACIÓN MEDICIÓN (%)	PERCENTIL ACTUAL
Garciotum	<i>Q.ilex. Bellota</i>	74,4	85,6	15,03	50-75
Garciotum	<i>Q.ilex</i>	78,3	84,9	8,56	50-75
Talavera de la Reina	<i>Q.coccifera</i>	84,4	74,9	-11,29	50-75
Talavera de la Reina	<i>Retama Sphaerocarpa</i>	123,3	118,5	-3,86	50-75
Talavera de la Reina	<i>Q.ilex</i>	84,5	79	-6,53	25-50
Robledo del Buey	<i>C.ladanifer</i>	106,7	112,8	5,7	25-50
San Pablo de los Montes	<i>P.pinaster</i>	146,2	131	-7,55	75-95
San Pablo de los Montes	<i>C.ladanifer</i>	132,9	115,9	-12,81	25-50

CIUDAD REAL

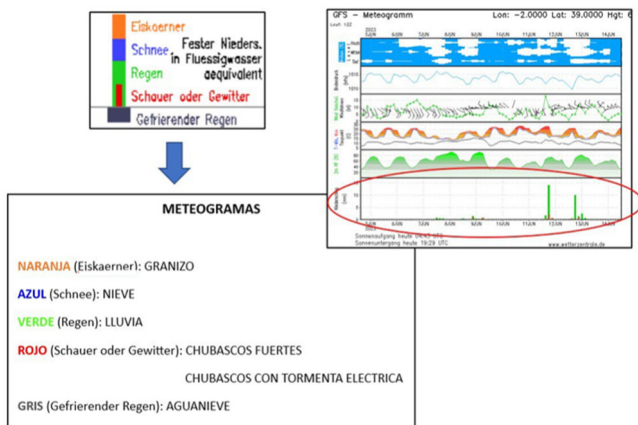
- Coexisten herbáceas de nuevo crecimiento, de bajo porte, con pasto muerto del año anterior, de mayor altura y color blanquecino.
- Las pináceas mantienen contenidos de humedad ligeramente superiores al 120%, situándose en percentiles medios.
- La encina presenta un contenido de humedad en torno al 70%, correspondiendo a un percentil muy bajo.
- La jara se encuentra en valores superiores al 100% de humedad, dentro de percentiles medios, y comienza a mostrar brotación de nuevas yemas de crecimiento.
- Las pérdidas de humedad observadas se explican por las bajas temperaturas, la presencia de vientos fríos desecantes y las heladas propias del periodo invernal.
- En términos de disponibilidad frente al fuego, la jara se mantiene por encima del umbral del 80%, por lo que no estaría disponible ni participaría activamente en un posible incendio forestal.
- La encina, al situarse por debajo del 80%, presenta una mayor disponibilidad hídrica reducida, favoreciendo su posible implicación en caso de incendio.
- Las pináceas se encuentran en valores ligeramente superiores al límite óptimo del 120%, manteniendo una disponibilidad intermedia.

ZONA DE MUESTREO	MUESTRA	MEDICIÓN DICIEMBRE 2025 (%)	MEDICIÓN ENERO 2026 (%)	VARIACIÓN MEDICIÓN (%)	PERCENTIL ACTUAL
VISO DEL MARQUÉS	<i>Cistus ladanifer</i>	127,68	128,03	0,35	50-75
VISO DEL MARQUÉS	<i>Pinus pinea</i>	125,73	121,69	-4,04	25-50
ALCOBA	<i>Quercus ilex</i>	73,94	70,28	-3,66	<5
FONTANAREJO	<i>Cistus ladanifer</i>	114,62	104,99	-9,63	~50
FUENCALIENTE	<i>Cistus ladanifer</i>	103,25	110	6,75	50-75
BRAZATORTAS	<i>Pinus pinaster</i>	116,14	120,54	4,4	50-75

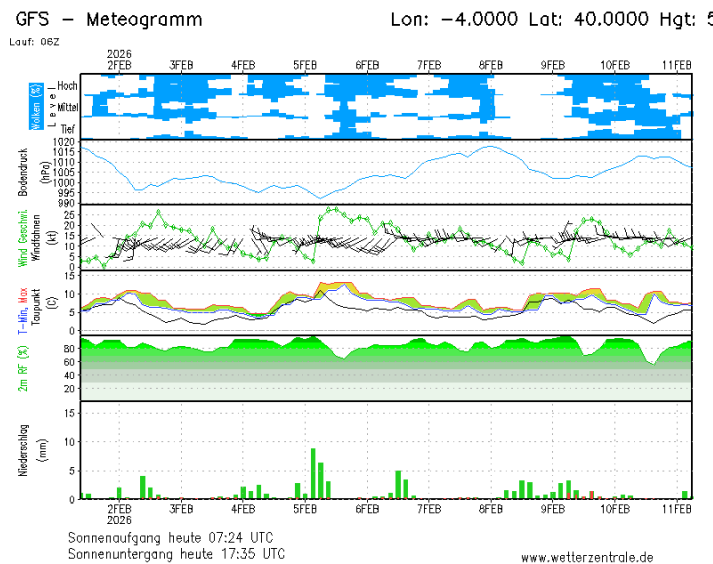
AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

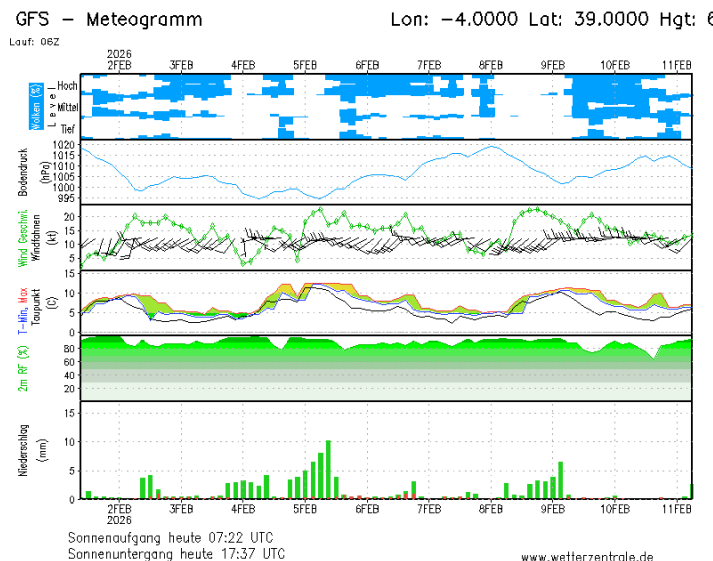
- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Temperaturas máxima y mínima y punto de rocío
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm



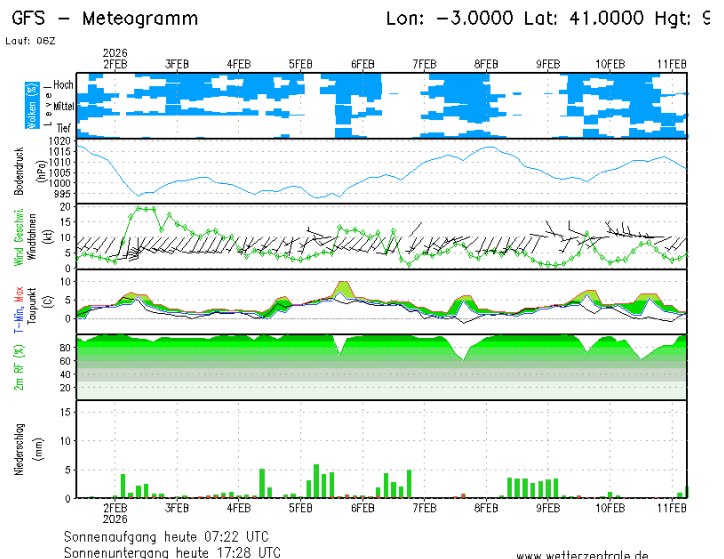
Toledo



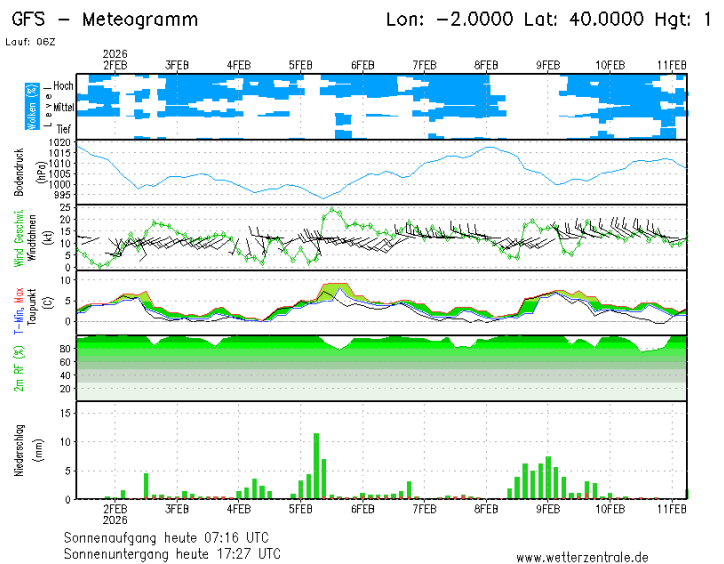
Ciudad Real



Guadalajara



Cuenca



Albacete

