

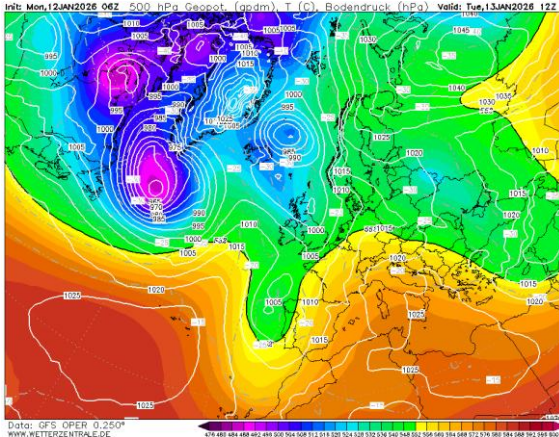
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

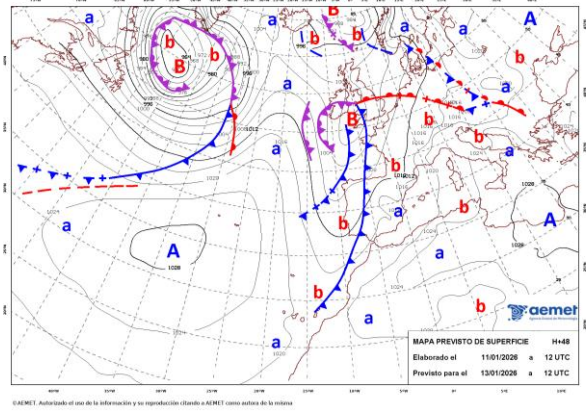
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA

Mapa de 500 hPa 13/01/2026 12 UTC GFS

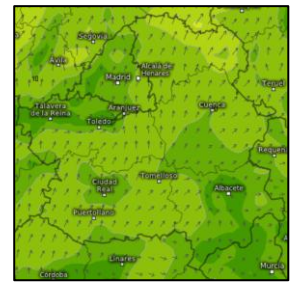
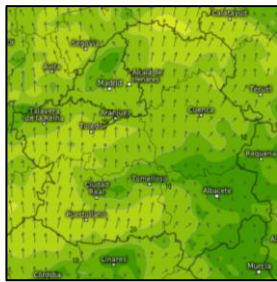
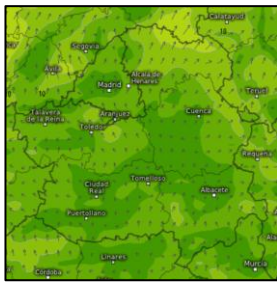


Mapa de superficie 13/01/2026 12 UTC



Con una circulación ondulada, la semana se inicia con el dominio de altas presiones y un flujo de latitudes bajas, que favorece Tª elevadas para la época. Se produce la aproximación de una vaguada atlántica, acompañada de un frente que el martes barrerá la península dejando precipitaciones principalmente en la mitad occidental. Tras un miércoles de transición, el jueves se espera la entrada progresiva de una nueva vaguada, con una borrasca atlántica penetrando por el N-NW peninsular, que favorecerá el acceso de un flujo marítimo-polar. Esto traerá asociado un descenso de las Tª generalizado y un aumento de la inestabilidad, con precipitaciones que podrán hacerlo en forma de nieve en zonas de montaña.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	15-9	15-8	14-7	13-8	16-9
HR Mín. (%)	35-60	40-75	60-35	70-40	65-45
Viento (km/h)	<p>12/01/2026 14:00 h 13/01/2026 14:00 h 14/01/2026 14:00 h 15/01/2026 14:00 h</p>				

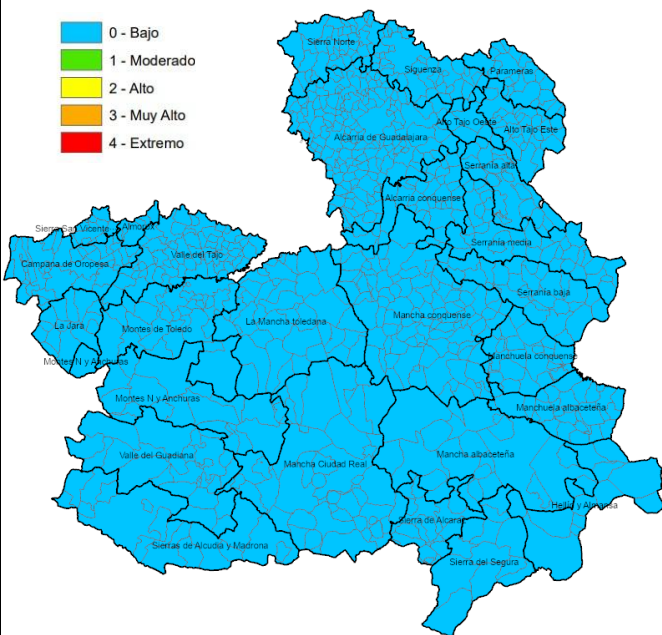


Predominio de viento de componente S-SW, en general flojos, con intervalos moderados, principalmente en la 1/2 occidental durante el martes, y con intervalos generalizados el miércoles. El jueves dominará la componente W con tendencia a SW de flojo a moderado. De cara al fin de semana se esperan vientos flojos rolando a componente NW el sábado y N-NE el domingo.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 13 al 19 de enero de 2026

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



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Semana con escaso número de incidencias sin observación de comportamiento significativo de fuego.
No Forestal >1ha: 1GU **No definido:** 1CU **Otras emergencias:** 1TO

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Inicio de semana influenciado por la retirada de la borrasca Francis y la entrada de una masa de aire ártico por el norte peninsular con nuevos frentes desde el NW, favoreciendo un descenso térmico generalizado (Tªmax <10°C y min <0° en muchos puntos), heladas extensas en el interior, precipitaciones generalizadas (menos presentes en La Mancha de TO y CR) y nevadas a cotas bajas, pero principalmente en zonas de montaña, durante el lunes en especial. Durante la segunda 1/2 de semana, con mayor estabilidad en el territorio y un ascenso progresivo de las Tª, se produce el paso de frentes en la península asociados a la borrasca Goretti al N y una compresión de las isohipsas que favorece un episodio de viento de W-NW con mayor afección en la 1/2 oriental, sin dejar precipitaciones en Castilla-La Mancha.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Inicio de semana con Tª máximas entre 13 y 16 °C, que irán descendiendo de forma progresiva, especialmente de cara al fin de semana. Semana con HR mínima por encima del 50%, a excepción del martes y el domingo, cuando se prevén valores algo inferiores (35-45%). El paso de varios frentes a lo largo de la semana podría traer de nuevo precipitaciones. El martes, el primer frente atlántico podría dejar precipitaciones en la 1/2 occidental y en GU, con posible continuidad débil durante el miércoles. A partir del jueves, la entrada de un nuevo frente favorecerá precipitaciones más extendidas por el territorio que, aunque con incertidumbre, podrían continuar durante el fin de semana. Hacia el final de la semana, la cota de nieve se situaría entre 800 y 1200 m, siendo probables nevadas en zonas de montaña.

ESCENARIO DE INCENDIO:

Escenario de bajo riesgo de incendios, con igniciones y propagaciones que podrán verse dificultadas por las precipitaciones que puedan caer a lo largo de la semana, así como la cobertura nubosa, que reducirá la insolación. Las propagaciones que tengan lugar, con mayor probabilidad en zonas agrícolas, de ribera y periurbanas, lo harían en superficie en baja intensidad sustentadas por el combustible fino muerto y con propagaciones topográficas, pudiendo tener una mayor influencia del viento durante el martes y el jueves. Se mantiene el mayor estrés hídrico de la región en el interior de la Mancha y sur de la Alcarria conquense.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 6-13 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 10-17 %
Combustibles vivos:	Asociada a carga y continuidad de combustible 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

PRECIPITACIÓN ÚLTIMOS 7 DÍAS	SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS
<p>Precipitación acumulada (mm) 05/01/2026 – 11/01/2026</p> <p style="text-align: right;">Precipitación (mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <= 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 <p style="text-align: right;">infocam Instituto Forestal Castilla-La Mancha</p>	<p>Seguimiento quincenal de intervenciones Fecha: 12/01/2026 Nº Incendios: 4</p> <p style="text-align: right;">Superficie Total Layer de Invierno</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 1 1 - 5 5 - 10 10 - 15 15 - 50 50 - 100 > 100 <p style="text-align: right;">infocam Instituto Forestal Castilla-La Mancha</p>

PREDICCIÓN SEMANAL 12 DE ENERO AL 1 DE FEBRERO DE 2026

Se adjunta la predicción para las semanas del 12 de enero al 1 de febrero de 2026, mostrando, para cada una de ellas, los mapas de anomalías de precipitación total (mm) y de anomalía de temperatura a 2m.

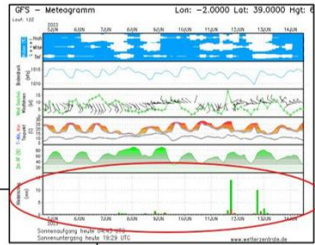
Fuente: AEMET.

Semana 12–18 enero	
<p style="text-align: center;">Anomalia Precipitación total (mm) Válido: del 12 Jan 2026 al 18 Jan 2026</p> <p style="text-align: center;">Anomalia Temperatura a 2m. (°C) Válido: del 12 Jan 2026 al 18 Jan 2026</p>	<p>Semana inestable y lluviosa en Castilla-La Mancha debido al paso de frentes asociados a borrascas atlánticas, con más precipitación en el oeste y más irregular hacia el este. Temperaturas suaves para la época; probabilidad de nieve solo en zonas de montaña.</p>
Semana 19–26 enero	
<p style="text-align: center;">Anomalia Precipitación total (mm) Válido: del 19 Jan 2026 al 25 Jan 2026</p> <p style="text-align: center;">Anomalia Temperatura a 2m. (°C) Válido: del 19 Jan 2026 al 25 Jan 2026</p>	<p>Probable continuidad de borrascas atlánticas: nuevas lluvias/chubascos en la región (de nuevo, más abundante en el oeste) y temperaturas por encima de lo normal. Incertidumbre moderada-alta.</p>
Semana 25 enero–1 febrero	
<p style="text-align: center;">Anomalia Precipitación total (mm) Válido: del 26 Jan 2026 al 1 Feb 2026</p> <p style="text-align: center;">Anomalia Temperatura a 2m. (°C) Válido: del 26 Jan 2026 al 1 Feb 2026</p>	<p>Sin tendencia clara en precipitaciones. Temperaturas normales o algo superiores. Alta incertidumbre.</p>

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

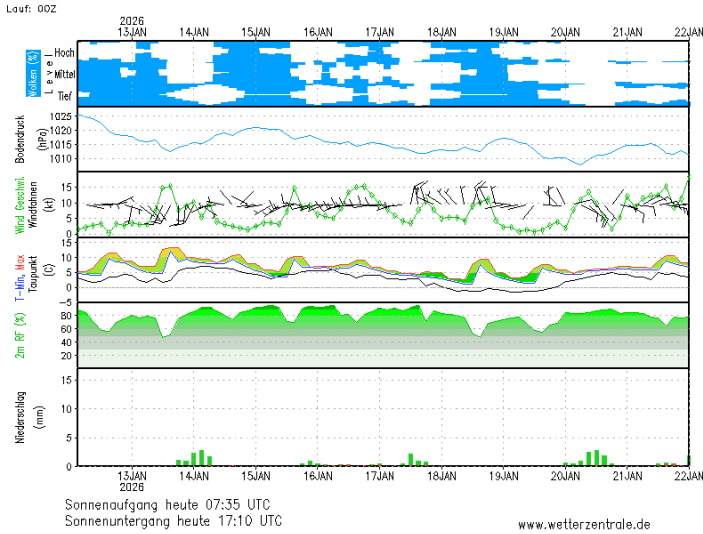


METEOGRAMAS

- NARANJA** (Eiskaerner): GRANIZO
- AZUL** (Schnee): NIEVE
- VERDE** (Regen): LLUVIA
- ROJO** (Schauer oder Gewitter): CHUBASCOS FUERTES
CHUBASCOS CON TORMENTA ELECTRICA
- GRIS** (Gefrierender Regen): AGUANIEVE

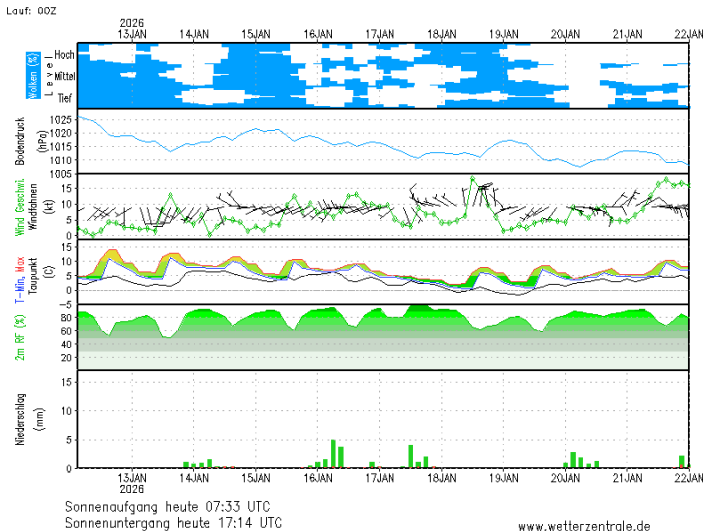
Toledo

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



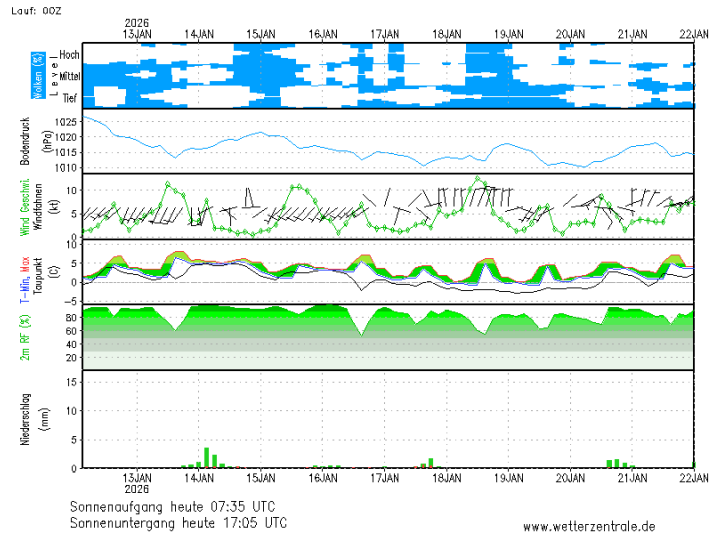
Ciudad Real

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5



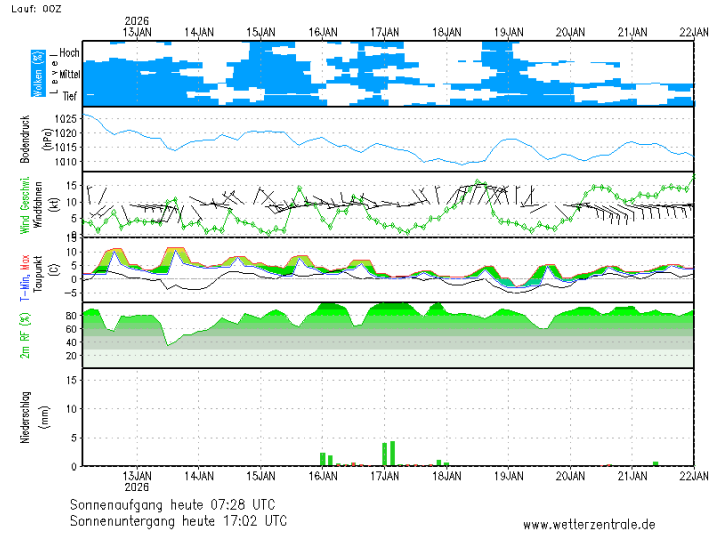
Guadalajara

GFS - Meteogramm Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 5



Cuenca

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



Albacete

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5

