

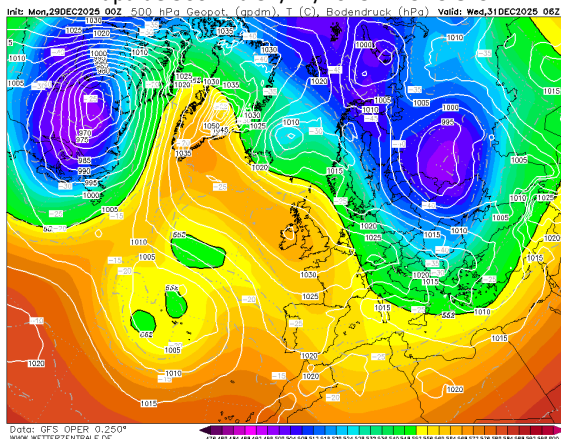
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

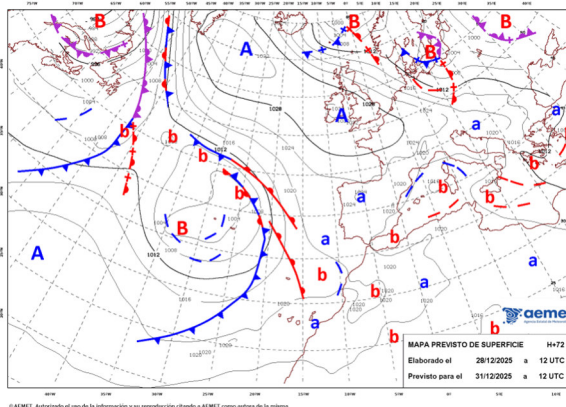
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA

Mapa de 500 hPa 31/12/2025 12 UTC GFS

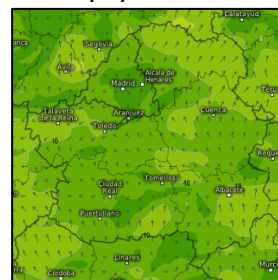
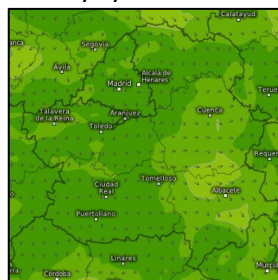
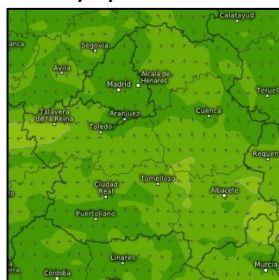


Mapa de superficie 31/12/2025 12 UTC



Durante esta semana, la península ibérica se verá afectada por la interacción de dos sistemas principales: un vórtice polar troposférico desplazándose hacia latitudes medias y una borrasca atlántica próxima a la península. La conexión entre ambos sistemas favorecerá un flujo de aire frío ártico hacia latitudes más bajas, que se encontrará con masas de aire templadas y húmedas procedentes del Atlántico. Esta configuración se ve reforzada por un bloqueo atmosférico situado entre Islandia y Groenlandia, que fuerza la advección de aire frío y comprime las masas de aire sobre la península. De cara al final de la semana e inicios de la siguiente, se espera que la borrasca atlántica se profundice al alimentarse del aire frío ártico, aumentando el riesgo de precipitaciones intensas y persistentes, con posibilidad de nevadas copiosas en zonas llanas, especialmente en Castilla-La Mancha, y lluvias generalizadas de intensidad significativa en la mitad oeste y sur peninsular. También es probable un incremento de la intensidad del viento, especialmente si la borrasca se profundiza cerca de la vertical de la península.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	9-15	10-15	7-10	6-10	9-15
HR Mín. (%)	40-70	50-80	45-75	50-85	50-80
Viento (km/h)	29/12/2025 14:00 h	30/12/2025 14:00 h	31/12/2025 14:00 h	31/12/2025 14:00 h	01/01/2026 14:00 h

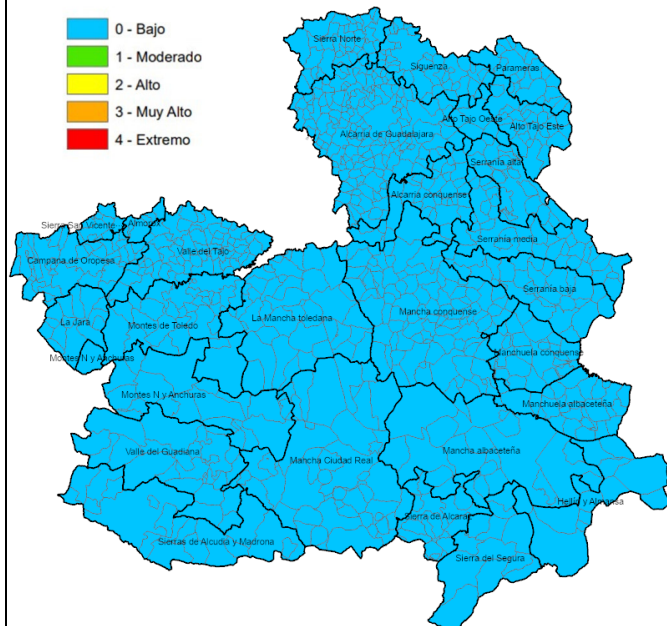


Predominarán vientos flojos de dirección variable, con tendencia a establecerse de componente norte-noroeste durante las horas centrales y la tarde, cuando se espera un incremento de la intensidad hasta moderada, más acusado en el sureste. En conjunto, dominará un régimen atmosférico estable durante la mayor parte de la semana, sin fenómenos meteorológicos adversos significativos. De cara al fin de semana se prevé un aumento de la inestabilidad, asociado al acercamiento de una vaguada en niveles medios y altos que se situará al oeste de la Península, favoreciendo un refuerzo del gradiente de presión y un aumento del viento de componente sur-suroeste.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

QUÉ HEMOS TENIDO

**IPP previsto para los días
del 30 de diciembre de 2025 al 5 de enero de 2026**



INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

No Forestal<1ha: 1 CR

Sin observación de comportamiento significativo de fuego. Escaso número de incidencias, ligadas a zonas agrícolas, sin consolidación de propagaciones debido a las precipitaciones registradas durante las últimas semanas en la región.

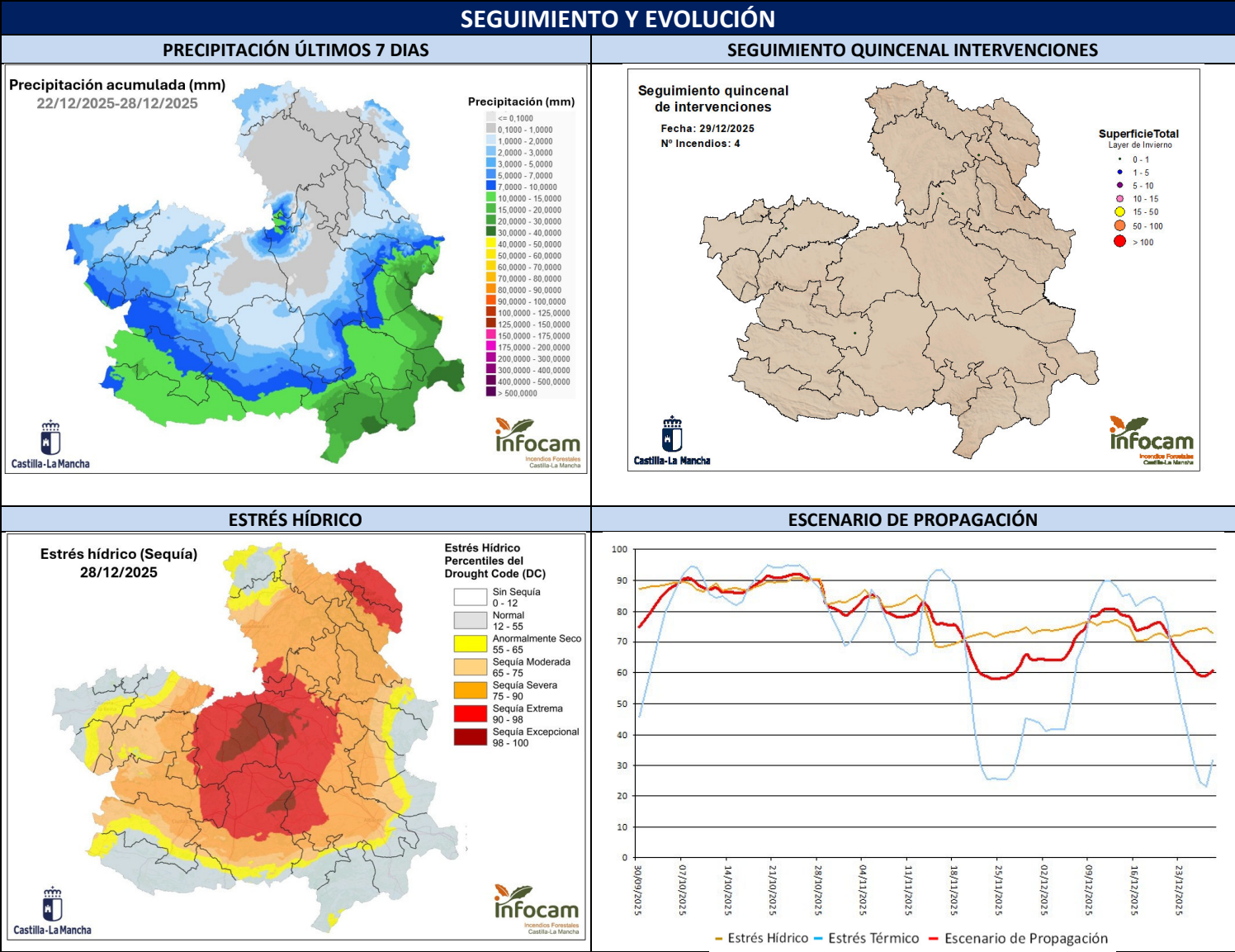
ESCENARIO METEOROLÓGICO: La semana estuvo marcada por la entrada de una masa de aire frío en niveles medios y altos, que el miércoles 24 se aisló del flujo general dando lugar a una **DANA**, debilitándose en su desplazamiento hacia el suroeste peninsular. El acusado descenso térmico generó condiciones favorables para la nieve, aunque la falta de precipitación impidió su materialización durante los días laborales. Las temperaturas máximas más bajas se registraron entre lunes y jueves. Durante el fin de semana se produjo una ligera recuperación de las temperaturas máximas. El sábado predominó un régimen anticiclónico, con estabilidad atmosférica, escasa nubosidad y bajas temperaturas asociadas a subsidencia. El domingo aumentó la nubosidad, con precipitaciones débiles y localmente moderadas en el sureste y centro peninsular, activándose avisos amarillos en la Sierra de Alcaraz y del Segura, con acumulados poco significativos. Se registraron nevadas débiles en cotas altas.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO: Durante la semana predominarán cielos poco nubosos o con intervalos nubosos, con presencia de nubes bajas y nieblas matinales y nocturnas, más frecuentes en zonas de valle y áreas montañosas. Las precipitaciones, en general débiles y dispersas, quedarán restringidas al inicio del periodo a áreas de montaña del este y sureste. Las temperaturas tenderán a descender, especialmente las mínimas, con heladas débiles generalizadas en amplias zonas del interior y localmente moderadas en cotas altas de los sistemas Central e Ibérico. El jueves se espera un aumento de la nubosidad alta y una ligera recuperación de las temperaturas máximas en áreas de montaña. De cara al fin de semana se espera un aumento de la inestabilidad que vendrá acompañada de precipitaciones generalizadas en la región y un incremento del módulo de viento de componente SSW por el acercamiento de una vaguada desde el noroeste de la península.

ESCENARIO DE INCENDIO: El escenario de incendio se circunscribe fundamentalmente a combustibles finos muertos con continuidad horizontal, asociados principalmente a entornos agrícolas, márgenes de parcelas y cunetas. El estado hídrico de los combustibles, condicionado por las condiciones meteorológicas recientes y el régimen térmico acumulado de las semanas previas, limita de forma significativa la capacidad de ignición, propagación y consolidación de los frentes de fuego. En este contexto, se prevé un comportamiento del incendio de baja intensidad, con propagaciones superficiales de escasa entidad. No obstante, no se descarta la ocurrencia de episodios puntuales de sofamado y combustión localizada en áreas con acumulación de combustible muerto fino, especialmente durante las horas centrales del día en el periodo central de la semana.

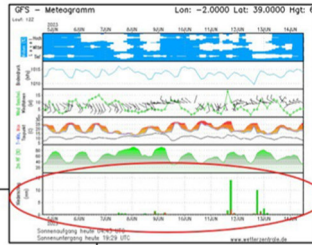
Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 8-18 %
Humedad del combustible medio muerto (HCCM):	Valores mínimos del 14-22 %
Combustibles vivos:	Asociada a carga y continuidad de combustible muerto superficial
Emisión de focos secundarios:	Poco probable
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.



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

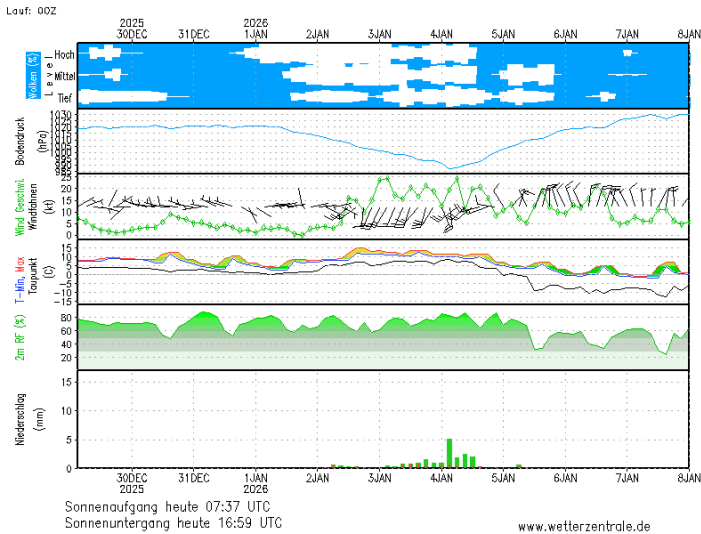


METEOGRAMAS

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

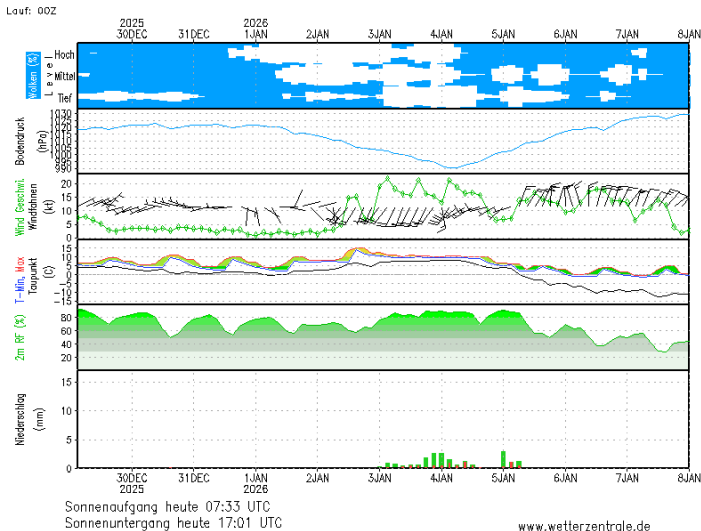
Toledo

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 6



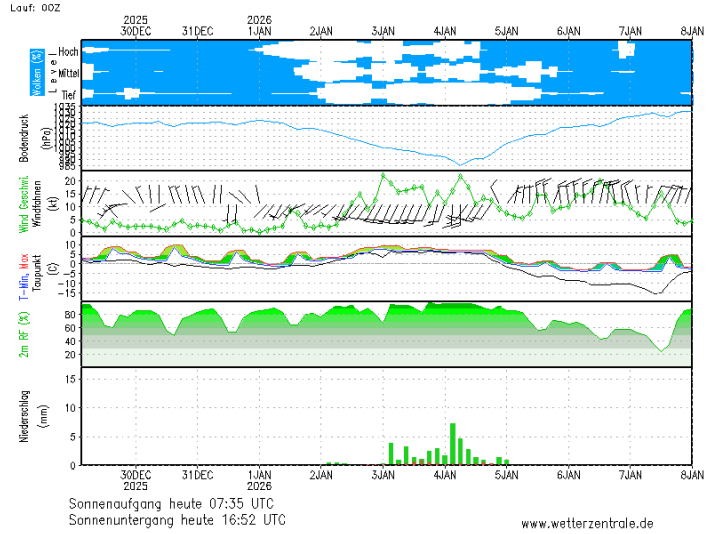
Ciudad Real

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



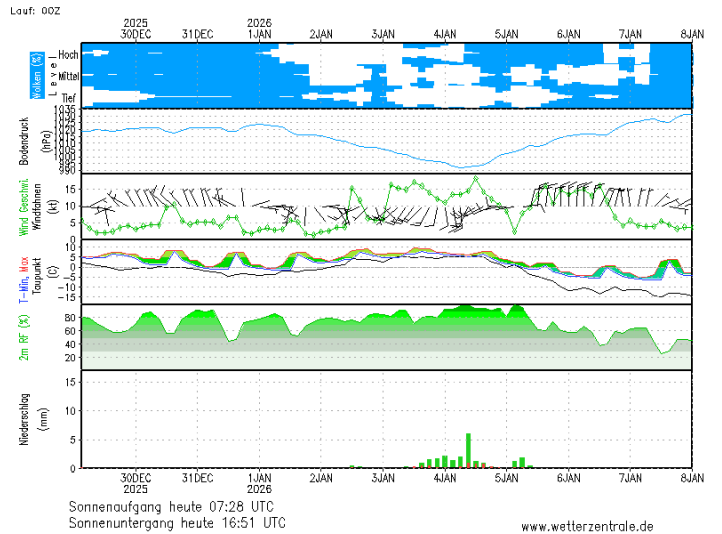
Guadalajara

GFS - Meteogramm Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 9



Cuenca

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



Albacete

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6

