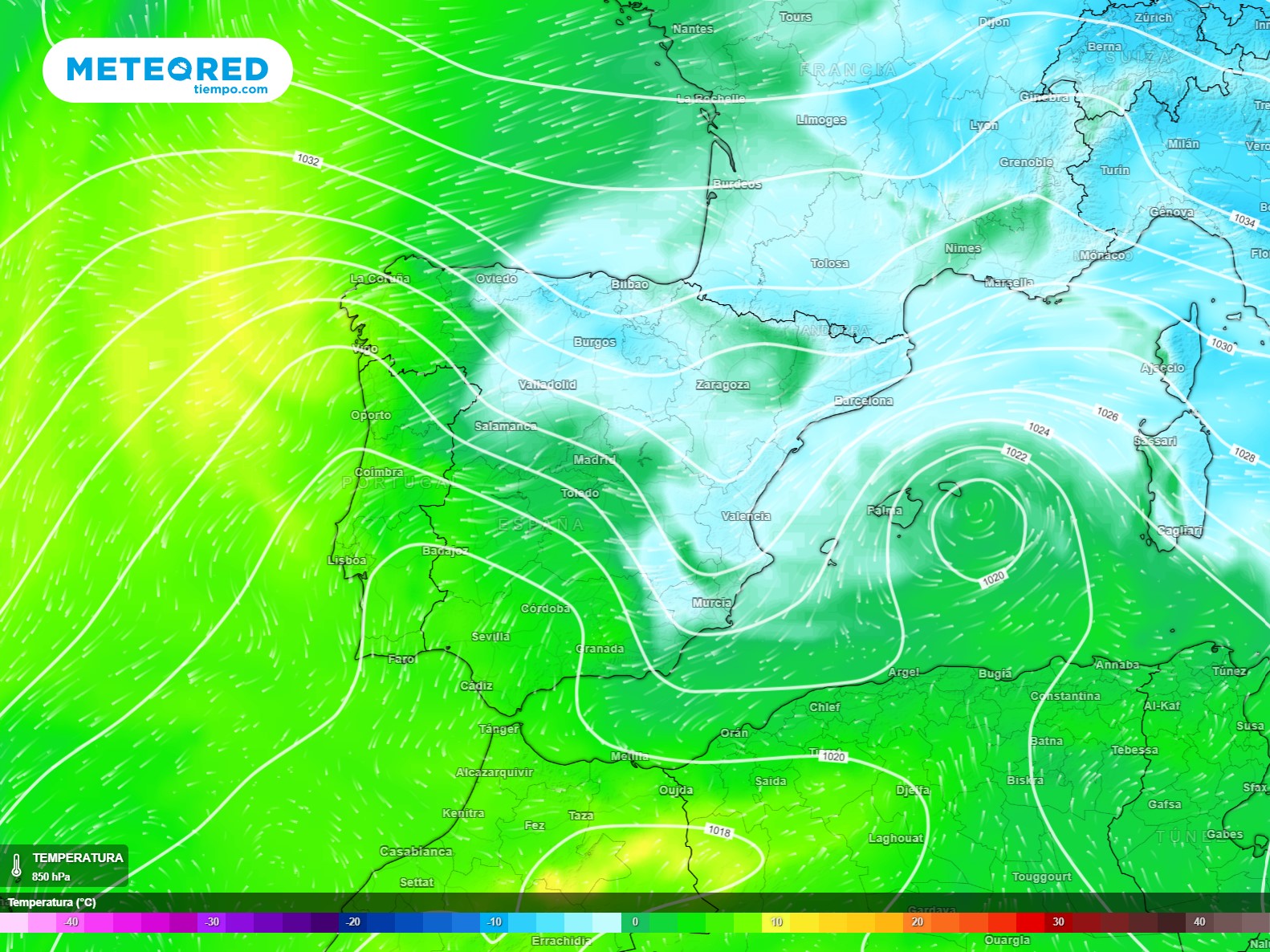
Víctor González, experto de [**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/), ofrece la información meteorológica de los próximos días

# **El modelo de referencia en Meteored anticipa un temporal con importantes nevadas**

* ***El flujo del este traerá una masa de aire frío de origen polar continental***
* ***Se espera nieve en cotas bajas del centro y este peninsular***

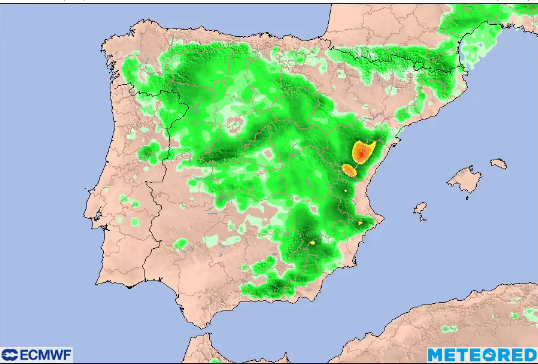
  
Situación prevista para la tarde del lunes, con una borrasca al este de Baleares inyectando aire frío a unos 1500 metros de altitud.

**Madrid, 3 de febrero de 2023.** Este fin de semana seguiremos **bajo los dominios del potente anticiclón** que nos viene acompañando desde hace unos días. Uno de sus efectos más llamativos está siendo la inversión térmica, un proceso que lleva a la **estratificación del aire, dejando las capas más frías en las cuencas de los ríos y en puntos bajos, algo que desemboca en heladas nocturnas.** Además, ayuda al incremento de la contaminación en nuestras ciudades, avisa Víctor González, experto de[**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/)**. Este centro de altas presiones irá trasladándose hacia el norte y pronto traerá un flujo de componente este, portador de una masa de aire polar continental.**

***Previsión de Víctor González, experto de Meteored (tiempo.com)***

**Dentro de unos días, una masa de aire frío procedente del interior de Europa** sobrevolará el Mediterráneo, mostrando una desnaturalización en el proceso: **se templará ligeramente,** aunque sin dejar de ser fría, **y adquirirá humedad**.La advección será apreciable en todo el país desde el lunes y se reforzará en los siguientes días, generando **vientos fuertes del este y complicando** **el estado del mar en el Mediterráneo, con olas de más de 4 metros** en zonas de costa y [Baleares](https://www.tiempo.com/illes-balears.htm).

**Nieve en cotas bajas**

**El lunes podría llover de forma débil pero generalizada en la vertiente mediterránea**, con una **cota de nieve** cercana a los 1500 metros de altitud, aunque descenderá paulatinamente a lo largo del día**, rondando al final de la jornada los 500 metros en el cuadrante noreste** y quedando entre los 600 y 900 metros en el interior peninsular. 

[**Acumulados de nieve previstos durante la próxima semana**](https://twitter.com/MeteoredES/status/1621443441853874176)

**El martes y el miércoles las precipitaciones serán más fuertes** y persistentes en zonas de la [Comunidad Valenciana](https://www.tiempo.com/comunidad-valenciana.htm) y, además, se extenderán a otros puntos del interior de la península, con **cotas de nieve entre los 400 y 800 metros en el centro y norte peninsular**; 1000 y 1500 metros en el sur. **Las nevadas serán importantes en cotas medias del tercio este peninsular**, con grosores superiores a los 20 centímetros, sin descartarse en otros puntos del interior.

**Incertidumbre para la segunda parte de la semana**

El traslado progresivo de esta masa de aire frío hacia el oeste peninsular podría **hacerla interaccionar con masas de aire del Atlántico**, un escenario con efectos, hoy, aún difíciles de prever. **Podrían formarse bajas presiones en el sur**, lo que extendería la duración de la advección del este o, incluso, podría traer otras nuevas más gélidas, si las borrascas se profundizan lo suficiente.

** Síguenos en** [**Telegram**](https://t.me/meteored_espana) **Amplía información con el artículo completo en:**[**El ámbito experto en alerta: la próxima semana podría traer grandes nevadas**](https://www.tiempo.com/noticias/prediccion/temporal-de-nieve-espana-oleaje-viento-filomena.html)

|  | [**José Antonio Maldonado**](https://www.tiempo.com/autor/maldonado/)  Director de Meteorología. |  | [**José Miguel Viñas**](https://www.tiempo.com/autor/jose-miguel-vinas/)  Meteorólogo de Meteored. | |  | [**Francisco Martín**](https://www.tiempo.com/autor/francisco-martin/)  Coordinador de la RAM. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**+ Expertos de Meteored**](https://www.tiempo.com/sobre-nosotros/equipo#news_team) | | | | | | |
| Para concertar entrevistas:  **Actitud de Comunicación**  91 302 28 60 | | | | press@meteored.com | | |

| [**Sobre Meteored**](https://www.tiempo.com/sobre-nosotros)  Meteored se ha convertido en uno de los proyectos líderes sobre información meteorológica a nivel mundial con **más de 20 años de experiencia**. Actualmente nuestras predicciones, modelos y noticias se ofrecen por todo el mundo a través de distintos medios y plataformas. Es por nuestra experiencia, calidad y dedicación, que **millones de personas confían en nosotros** para planificar su día a día.  Meteored cuenta, además, con un equipo de redacción internacional, ubicado en varios países del mundo. Nuestros **expertos en meteorología**, meteorólogos y periodistas se encargan de mantenernos informados sobre los acontecimientos meteorológicos más importantes de la actualidad, así como de ilustrarnos y explicarnos las situaciones más significativas que están por llegar. |
| --- |