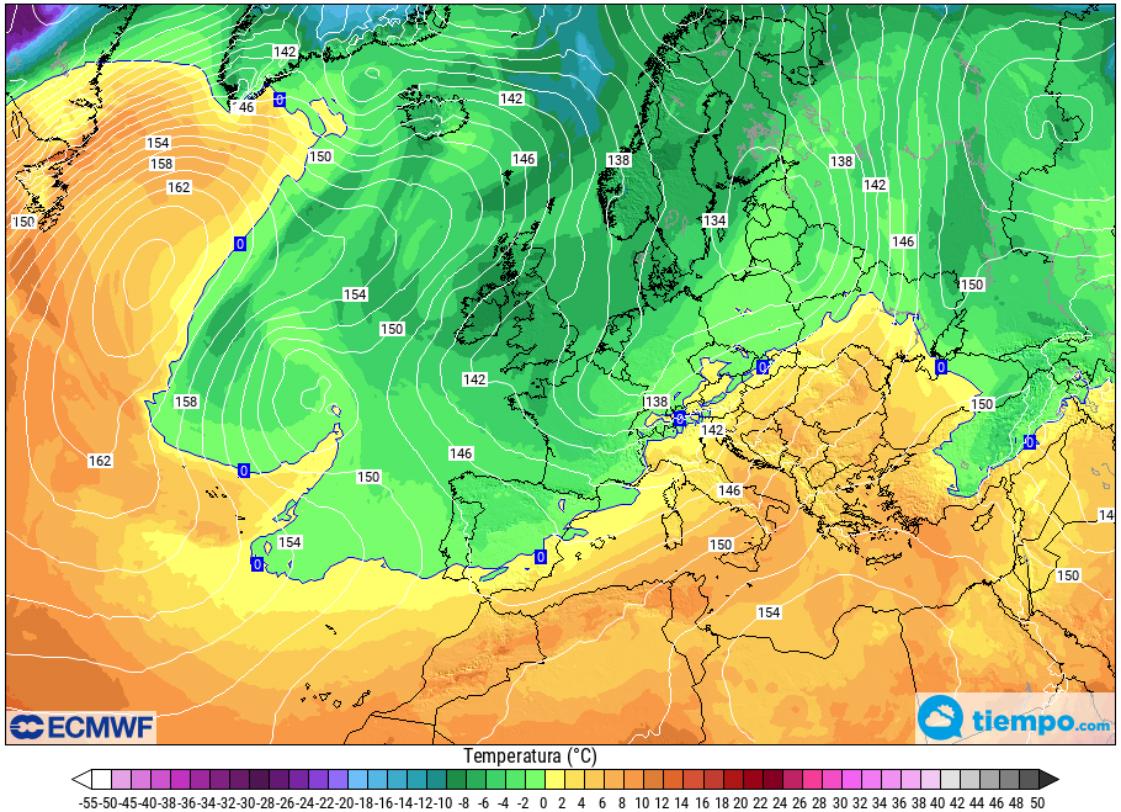
**Pronóstico de Samuel Biener, experto de** [**Meteored**](https://www.tiempo.com/) **(tiempo.com)**

**Blanca Navidad: la Nochebuena podría dar paso a una irrupción de aire frío con nevadas**

* ***Esta bajada de las temperaturas se dejará notar especialmente en la mitad norte peninsular***
* ***Incluso las cumbres canarias podrían registrar nevadas en estas fechas***

****Importante irrupción de aire polar marítimo prevista para el día de Navidad. Temperaturas a unos 1500 metros de altitud.

**Madrid, 17 de diciembre de 2020.-** Muchos estamos pendientes de la situación meteorológica de esta Navidad, en la que, si la pandemia y el estado de las carreteras lo permite, podremos visitar a familiares y allegados.

Aunque este año las fiestas estarán condicionadas por la situación sanitaria, la meteorología, como siempre, es uno de los aspectos clave en estas fechas.

**¿Cómo suele ser el tiempo en estas fechas?**

**En muchas zonas de España, la blanca Navidad casi es una utopía**, especialmente en el sur, a orillas del Mediterráneo y en Canarias, donde las temperaturas diurnas suelen ser templadas, con máximas de entre 15 y 20 ºC. En la segunda mitad de diciembre suelen predominar las calmas anticiclónicas o las circulaciones del oeste aunque según Samuel Biener, experto de [**Meteored**](https://www.tiempo.com/), **es probable que esta ocasión sea diferente**.

**Posible cambio de tiempo por las ondulaciones del jet polar**

A partir del día 22 el viento del oeste dará un respiro en el Atlántico Norte. **La corriente en chorro comenzará a presentar importantes ondulaciones**, con el posible ascenso del anticiclón de las Azores a latitudes más altas coincidiendo con los días de Nochebuena y Navidad, y la presencia de bajas presiones en el entorno de las Británicas. Con esto, **parece probable que coincidiendo con Navidad tengamos un descenso de temperaturas generalizado en todo el país.**

**Mitad norte peninsular: descenso térmico y posibles nevadas**

En el día de Nochebuena, el cambio de tiempo se dejará notar especialmente en la mitad norte peninsular, donde **las temperaturas caerán en picado**. Muchas ciudades de la vertiente cantábrica apenas superarán los 10 ºC llegado el mediodía. Tampoco en el día 25 y sucesivos. Además, **la nubosidad será abundante y todo apunta a que se registrarán precipitaciones**, con una **cota de nieve que podría quedar ligeramente por debajo de los 1000 metros.**

**Importante bajada temperaturas en el centro y sur de la península**

**El día 24 aún será de transición, con valores diurnos de entre 16 y 18 ºC en el Valle del Guadalquivir.** Gran parte de Castilla-La Mancha, Extremadura y Andalucía rondarán los 15 ºC. **En la jornada de Navidad el descenso de temperaturas será notable y generalizado**. La ciudad de [Madrid](https://www.tiempo.com/madrid.htm)podría no superar los 7 u 8 ºC en todo el día.

Las bajas presiones podrían llegar al entorno de la mitad sur peninsular, inestabilizando la situación meteorológica. **No se descarta que aparezcan también los chubascos, con una cota de nieve de entre 1500 y 2000 metros**.

**Nochebuena primaveral en el litoral mediterráneo**

**Durante el día de Nochebuena se prevé que las temperaturas ronden los 20º en el litoral este y** [Baleare**s**](https://www.tiempo.com/illes-balears.htm), aunque durante los días posteriores habrá un descenso térmico.

**A partir del día 25**, cabe la posibilidad de que la posición del anticiclón y la probable presencia de aire frío en altura extiendan las **lluvias a orillas del Mediterráneo**, especialmente de cara a los últimos días del año, cuando **además podría nevar en zonas altas de montaña.**

**Nieve incluso en Canarias**

La Navidad en [Canarias](https://www.tiempo.com/canarias.htm) puede estar marcada por ligeras lluvias y **posibles nevadas en las cumbres de mayor altitud, como el Teide o el Roque de los Muchachos.** Además, las temperaturas serán más frías de lo normal en estas fechas.

** Síguenos en** [**Telegram**](https://t.me/meteored_espana) **Amplía información con el siguiente link:**[**Nochebuena y Navidad con drástico cambio de tiempo, ¡quizás con nieve!**](https://www.tiempo.com/noticias/prediccion/prevision-meteorologica-blanca-navidad-espana-2020.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. |