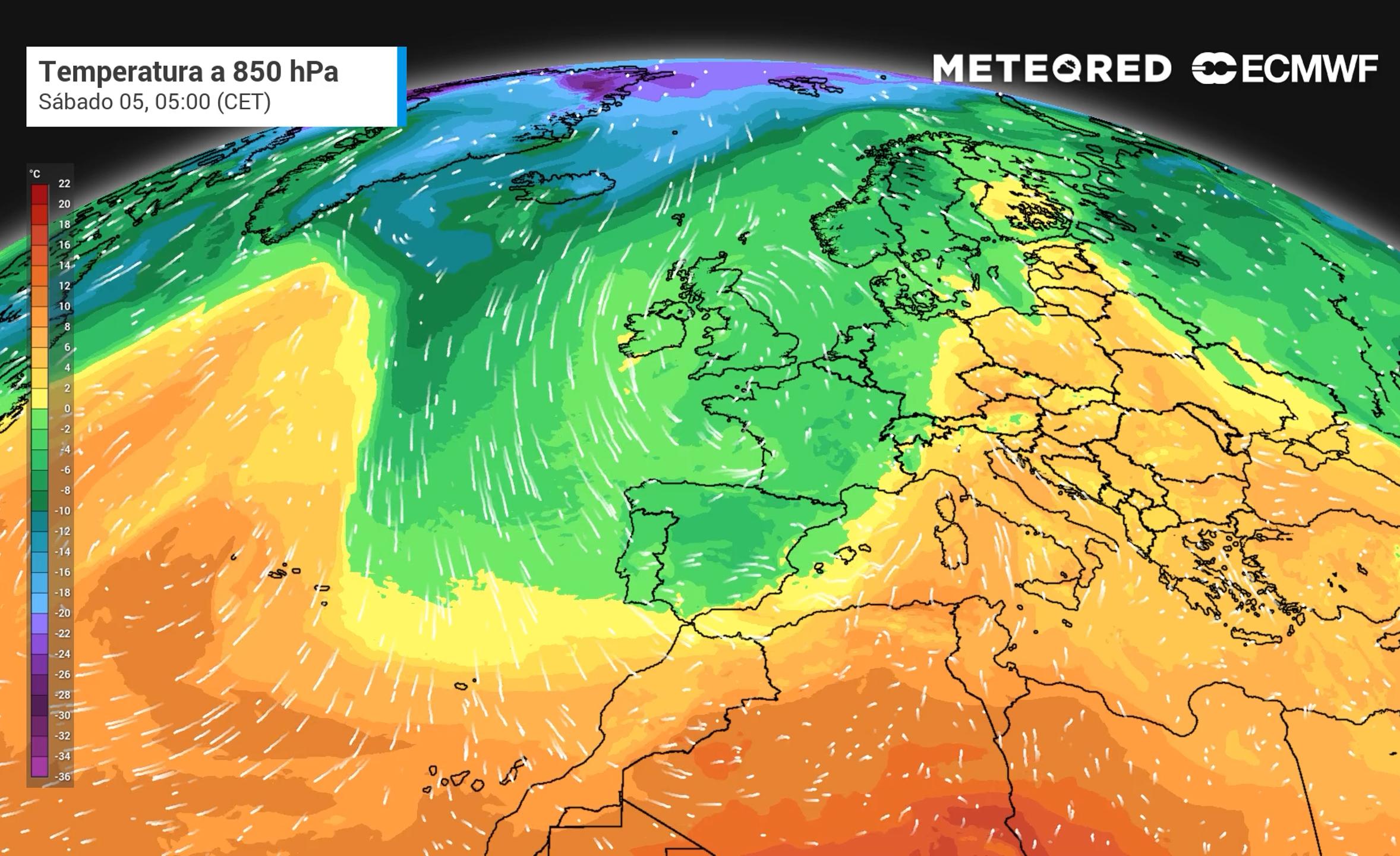
Samuel Biener, experto de [**Meteored**](https://www.tiempo.com/) **(tiempo.com),** adelanta la previsión para el último mes del año

# **¿Cómo será diciembre? Las temperaturas bajas y las lluvias están aseguradas**

* ***La primera quincena se caracterizará por ser más fría de lo normal, con lluvias generalizadas en toda la península, exceptuando algunas zonas del litoral este***
* ***El puente de la Constitución tendremos un ambiente variable e inestable debido a un posible borrasca en el área cantábrica***
* ***La inestabilidad podría mantenerse el resto del mes, hasta Navidad***

****Esta semana acabará con una inyección de aire polar ártico que traerá el crudo invierno.

**Madrid, 30 de noviembre de 2020.-** Mañana comienza el último mes del año, con fechas señaladas, como el Puente de la Constitución o la Navidad, en las que todos estaremos muy pendientes de la información meteorológica. Las últimas semanas se han caracterizado por las lluvias abundantes y ocasionalmente torrenciales en zonas del litoral mediterráneo, del sur peninsular y [**Canarias**](https://www.tiempo.com/canarias.htm)**.** Pero, ¿cómo va a ser el[**mes de diciembre**](https://www.tiempo.com/noticias/prediccion/el-tiempo-en-diciembre-2020-puente-navidad-frio-y-nieve.html)?Samuel Biener, meteorólogo de[**Meteored**](http://www.tiempo.com), adelanta esta información.

## **Una primera mitad de mes más fría de lo normal**

## 

## **En los primeros días del mes** el anticiclón de las Azores se retirará hacia el oeste del Atlántico, así **los descuelgues de aire frío y las borrascas alcanzarán la** [**Península Ibérica**](https://www.tiempo.com/)**.** Con este escenario, **durante la primera parte de diciembre las temperaturas serán más bajas de lo habitual para estas fechas**, especialmente en la mitad norte peninsular. Hará frío.

## 

## **En Canarias,** los primeros días del mes también presentarán **temperaturas por debajo del promedio** debido a que el viento predominante será el del norte; el alisio se irá imponiendo con el transcurso de los días.

## 

## Se prevén **precipitaciones cuantiosas en la vertiente cantábrica y en** [**Galicia**](https://www.tiempo.com/galicia.htm), con nevadas que podrían ser significativas en la Cordillera Cantábrica, norte de los Pirineos y en la Ibérica riojana. **Las lluvias acabarán afectando a gran parte de la península,** exceptuando algunas zonas del litoral este.

## 

## **Inestabilidad y borrasca en el Puente de la Constitución**

## 

## **El puente de la Constitución seguirá con tiempo inseguro**, debido a la posible llegada de una borrasca al área cantábrica que probablemente volverá a dejar importantes precipitaciones en el norte y en el noroeste, donde las nevadas podrían aparecer en cotas medias o bajas. **Las temperaturas continuarán siendo bajas y el viento será intenso**.

## 

## **Segunda mitad del mes: ¿blanca Navidad?**

## 

## Las previsiones apuntan, de momento, a que este ambiente inestable podría extenderse a la segunda quincena del mes, incluyendo Navidad. **Las bajas presiones continuarán,** aunquelas temperaturas tenderán a normalizarse.

## 

## **Respecto a las precipitaciones,** podrían estar por encima de la media en la zona cantábrica, litoral mediterráneo y sur peninsular; en Canarias, en torno a lo habitual. En estos momentos, por tanto, no se descarta una blanca Navidad.

** Síguenos en** [**Telegram**](https://t.me/meteored_espana) **Amplía información con el siguiente link:**[**El tiempo en diciembre: frío y nieve como posibles protagonistas**](https://www.tiempo.com/noticias/prediccion/el-tiempo-en-diciembre-2020-puente-navidad-frio-y-nieve.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. |