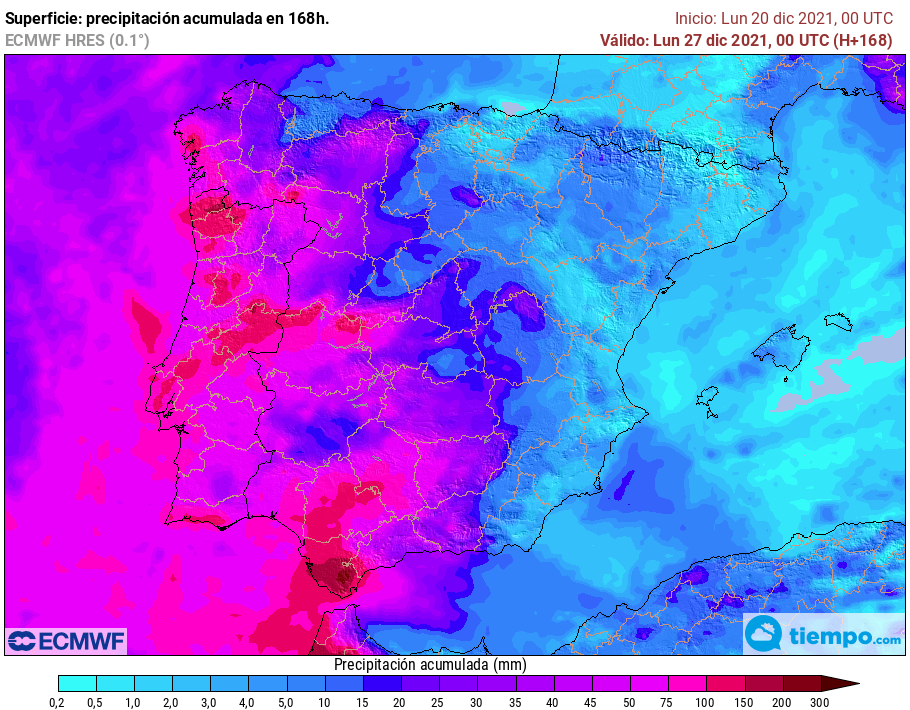
Samuel Biener, experto de [**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/), ofrece la predicción de la semana

**Lluvias importantes en la semana de Navidad**

* ***Podría haber acumulados de más de 100 l/m2, con posibilidad de llegar a los 250 l/m2 en puntos más expuestos a los ábregos***
* ***El día de Navidad contaremos con lluvias generalizadas y además de gran intensidad en Galicia, Castilla y León y en el Sistema Central***

Acumulados de precipitación previstos durante la semana de Navidad.

**Madrid, 20 de diciembre de 2021.** En estos días, en los que el protagonista del escenario meteorológico ha sido el anticiclón, ha prevalecido un ambiente estable, soleado y seco. **Durante los próximos días y con las fiestas navideñas llegará un notable cambio de tiempo** **que traerá precipitaciones a gran parte del país**, tal y como afirma Samuel Biener, experto de [**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/).

**Previsión de Samuel Biener, meteorólogo de Meteored (tiempo.com)**

**Hoy están llegando los cambios desde el Atlántico,** con precipitaciones que se van extendiendo de sur a norte. Ya se han registrado en el oeste de [Andalucía](https://www.tiempo.com/andalucia.htm), [Extremadura](https://www.tiempo.com/extremadura.htm), mitad occidental de [Castilla y León](https://www.tiempo.com/castilla-y-leon.htm), y durante el final del día llegarán a [Galicia](https://www.tiempo.com/galicia.htm). En Canarias también lloverá. En el resto del territorio tan solo aparecerán nubes medias y altas, además de las nieblas que aún persisten.

**El martes la situación será similar, pero con lluvias más dispersas e irregulares en la mitad occidental en la primera mitad del día**. En el entorno del Golfo de Cádiz y Bajo Guadalquivir las precipitaciones **se reforzarán por la tarde**, con posibilidad de ser localmente intensas. **En el** [**archipiélago canario**](https://www.tiempo.com/canarias.htm) **se prevén chubascos localmente intensos** durante las primeras horas, sobre todo en las islas centrales y occidentales. En el valle del Ebro y el interior de [Cataluña](https://www.tiempo.com/cataluna.htm) la niebla será persistente.

**Durante la jornada del miércoles, se complicará el escenario del suroeste** por la aparición de un embolsamiento de aire frío en altura. **En el oeste de Andalucía y en Extremadura se producirán tormentas intensas**, que también afectarán, aunque de manera más dispersa, a Castilla y León, [Castilla-La Mancha](https://www.tiempo.com/castilla-la-mancha.htm) y Galicia.

|  | [**Animación del los acumulados de lluvia previstos durante la semana de Navidad**](https://twitter.com/MeteoredES/status/1472856862550904834) |
| --- | --- |

**El tiempo en Nochebuena**

Según [nuestro modelo](https://www.tiempo.com/modelos/) de referencia en Meteored, **el anticiclón centroeuropeo se alejará durante la segunda mitad de la semana,** mientras que en Groenlandia se reforzarán las altas presiones, **facilitando la circulación hacia nuestro país de borrascas atlánticas y un flujo de suroeste (los ábregos) templado y húmedo,** con lluvias generalizadas.

En la jornada del jueves el panorama no cambiará demasiado debido a la llegada de un nuevo frente. **El día de Nochebuena, esa línea de inestabilidad irá moviéndose de oeste a este propiciando precipitaciones a su paso.** En las primeras horas, las lluviasafectarán especialmente a la mitad occidental peninsular, llegando más debilitadas al Mediterráneo. En las Béticas, Sistema Central, Sistema Ibérico, Cordillera Cantábrica y Pirineos continuarán el resto del día con una **cota de nieve cercana a los 1500 metros en el centro y norte.** De cara a las últimas horas llegarán nuestras precipitaciones desde el Atlántico.

**Día de Navidad con lluvias**

**El 25 de diciembre en Galicia, Castilla y León y en el Sistema Central se producirán lluvias intensas,** que se extenderán a la vertiente cantábrica, Castilla-La Mancha, La Rioja, Aragón, Extremadura, Andalucía, norte de la Comunidad Valenciana, Baleares e interior de Cataluña. En el centro y norte la cota de nieve fluctuará entre los 1000-1500 metros.

**Acumulados superiores a los 100 l/m2**

En muchas zonas de la mitad occidental de la península esta semana se acumularán más de 50 l/m2. Además**, se prevén registros superiores a los 100 l/m2 en Rías Baixas, Grazalema y Sierra de Gata y de Gredos,** pudiendo alcanzarse los 250 litros en aquellos puntos más expuestos a los ábregos.

 **Síguenos en****[Telegram](https://t.me/meteored_espana)**

**Amplía información con el artículo completo:**[**Mucha lluvia en Navidad: un sinfín de frentes atlánticos nos amenaza**](https://www.tiempo.com/noticias/prediccion/lluvia-nieve-navidad-2021-frentes-rio-atmosferico.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. |
| --- |