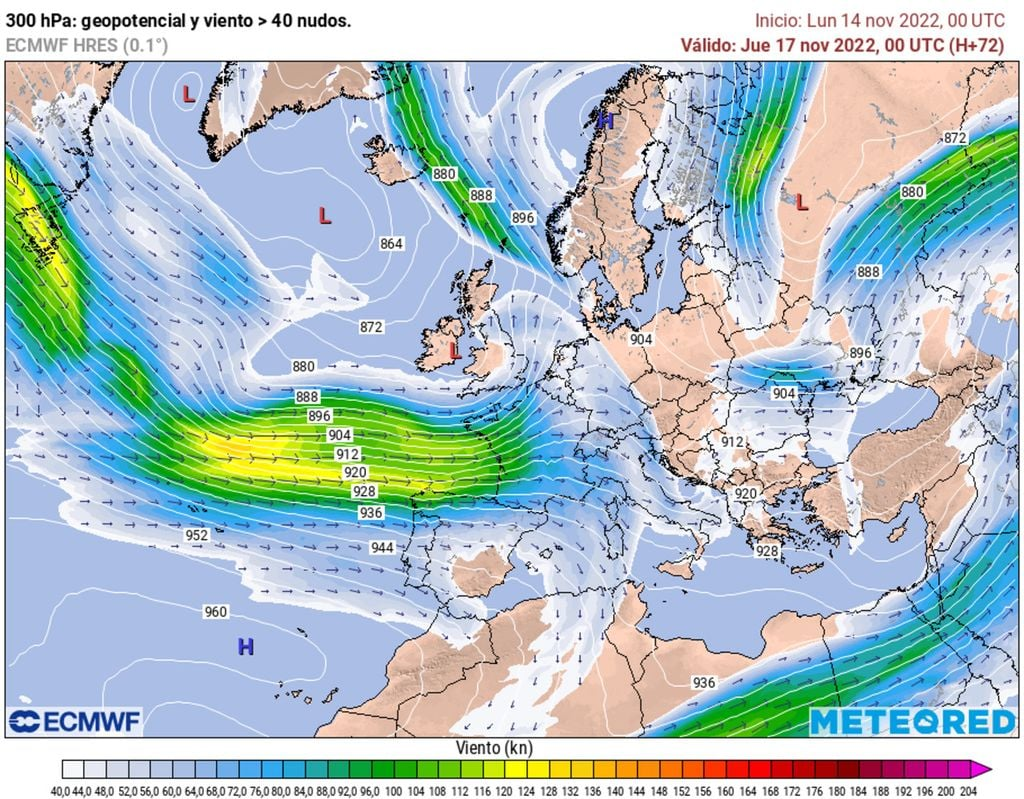
Samuel Biener, experto de [**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/), ofrece la información meteorológica

# **Se acerca un temporal atlántico que dejará lluvias en gran parte de España**

* ***Las precipitaciones serán abundantes en varias regiones del país y podríamos tener alguna borrasca de alto impacto***
* ***A partir del jueves llegará una masa de aire fresca que dejará tiempo frío y desapacible***

  
Esta semana la Península se verá afectada por la llegada de una sucesión de frentes

**Madrid, 14 de noviembre de 2022. Durante el fin de semana se han visto imágenes impactantes de las intensas precipitaciones que se produjeron en algunos puntos del país.** En zonas de la Comunidad Valenciana se han acumulado hasta más de 320 l/m2 en 24 horas, generándose varias incidencias ante la magnitud de dichos diluvios.

Sin embargo, **la DANA causante de este escenario inestable se ha alejado, dejando paso a los ponientes**, con un temporal atlántico muy reseñable esta semana: las precipitaciones alcanzarán a toda España en los próximos días. Además, **nevará en las montañas**, tal y como afirma Samuel Biener, experto de [Meteored (tiempo.com)](http://tiempo.com)***.***

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

Debido a las altas presiones que se han establecido sobre Escandinavia, **las borrascas y sus sistemas frontales asociados podrían transitar algo más al sur:** se abrirá el pasillo de los oestes. Entre las bajas presiones y el anticiclón **se encauzará un flujo muy húmedo de procedencia atlántica** que afectará a la [Península Ibérica](https://www.tiempo.com/).

**Se trata de un escenario sinóptico ideal para que las lluvias sean abundantes en numerosas regiones y probablemente alguna borrasca será nombrada** (la siguiente sería Denise) por su alto impacto. Además, según el [modelo de referencia de Meteored](https://www.tiempo.com/modelos/), las precipitaciones se mantendrán la próxima semana.

**¿Cómo será el tiempo la primera mitad de la semana?**

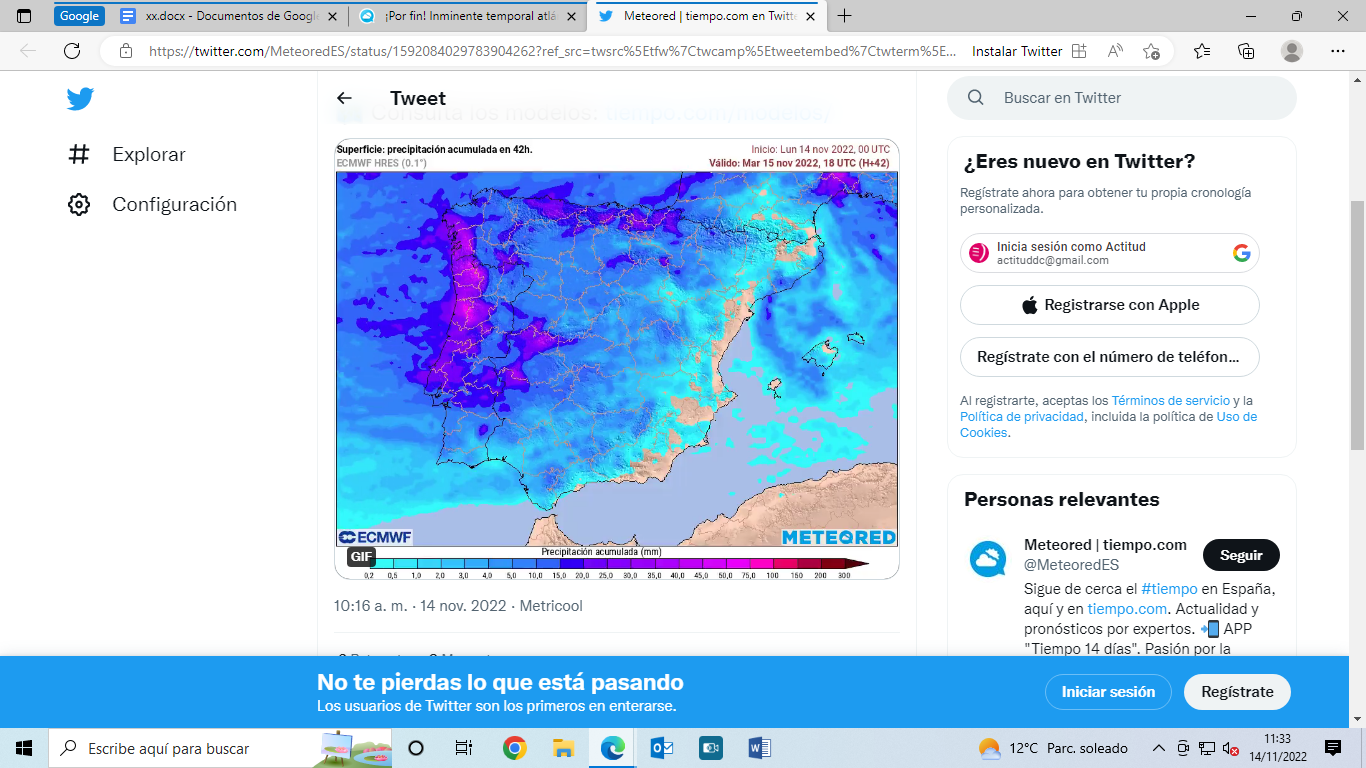
**En los siguientes días llegarán numerosos frentes** atlánticos muy activos. **Las lluvias más numerosas se esperan en el oeste de** [**Galicia**](https://www.tiempo.com/galicia.htm)**,** y específicamente en aquellos lugares más expuestos a los oestes. **A medida que pase la semana se acumularán más de 200 l/m2.**

**Las precipitaciones serán de cierta importancia entre el martes y el miércoles en el litoral cantábrico, noroeste de** [**Castilla y León**](https://www.tiempo.com/castilla-y-leon.htm)**,** [**Extremadura**](https://www.tiempo.com/extremadura.htm) **y en zonas de** [**Andalucía**](https://www.tiempo.com/andalucia.htm). Se ampliarán de noroeste a sureste. Existe menor probabilidad en el litoral este y noreste peninsular. El viento será intenso en el noroeste y en puntos de montaña del norte.

**Las temperaturas no serán demasiado bajas en estas jornadas gracias al flujo húmedo y templado que entrará desde el Atlántico.** La cota de nieve se encontrará en torno a 2300-2500 metros en el Pirineo en la primera parte de esta semana. **En el litoral mediterráneo y en zonas del sureste las máximas llegarán a los 25 ºC.**

**Frío y nevadas a partir del jueves**

**Durante la segunda parte de la semana cambiará el escenario, el viento rolará a noroeste y nos afectará una masa de aire más fría.** Será un día típico de final de otoño, desapacible en algunas zonas. Además, la nieve aparecerá en más zonas.

**El viernes el tiempo será muy variable, con lluvias localmente persistentes en el litoral norte** y más intensas al final del día en [Baleares](https://www.tiempo.com/illes-balears.htm). Además, se esperan aguaceros en gran parte de la Península, con posibilidad de tormentas ocasionales. **La cota de nieve estará en torno a 1500 metros en el norte,** mientras que en el sur estará entre los 1700-1800. 

[**En zonas de Galicia podrían acumularse más de 200 l/m2**](https://twitter.com/MeteoredES/status/1592084029783904262?ref_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1592084029783904262%7Ctwgr%5Ea219846753f49e12f53b5c1ca11499f443020a79%7Ctwcon%5Es1_&ref_url=https%3A%2F%2Fwww.tiempo.com%2Fnoticias%2Fprediccion%2Finminente-temporal-atlantico-con-lluvias-generales-esta-semana-espana.html)

**El sábado será el día más frío de la semana. Se generará una borrasca en el Mediterráneo que impulsará vientos del norte-noroeste.** Los chubascos se concentrarán en el litoral cantábrico y Baleares, aunque podría llover de forma más dispersa en otros puntos del norte. Al final de la jornada llegará un nuevo frente al noroeste.

**La cota de nieve rondará los 1200 metros en el norte**, y el viento será intenso en el noroeste y zonas del archipiélago balear. **Las temperaturas más elevadas se esperan en el área mediterránea, donde estarán cerca de los 20 ºC.**

**Las temperaturas se estabilizarán el domingo**

**Durante el domingo lloverá en la mitad occidental, y las temperaturas se recuperarán.** Crece la incertidumbre a partir de esta jornada, pero se espera que la circulación de poniente se mantenga. Las precipitaciones más importantes se centrarán en el interior y en la vertiente atlántica, en las zonas que más están sufriendo la sequía.

**¿Qué tiempo habrá en Canarias?**

El [archipiélago canario](https://www.tiempo.com/canarias.htm) no padecerá el temporal atlántico que afectará a la Península y Baleares. A pesar de ello, en la segunda parte de la semana los alisios serán intensos y podría llover sobre todo en las islas de mayor relieve. Además descenderán las temperaturas.

** Síguenos en** [**Telegram**](https://t.me/meteored_espana) **Amplía información con el artículo completo en:**[**¡Por fin! Inminente temporal atlántico con lluvias generales a la vista**](https://www.tiempo.com/noticias/prediccion/inminente-temporal-atlantico-con-lluvias-generales-esta-semana-espana.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. |
| --- |