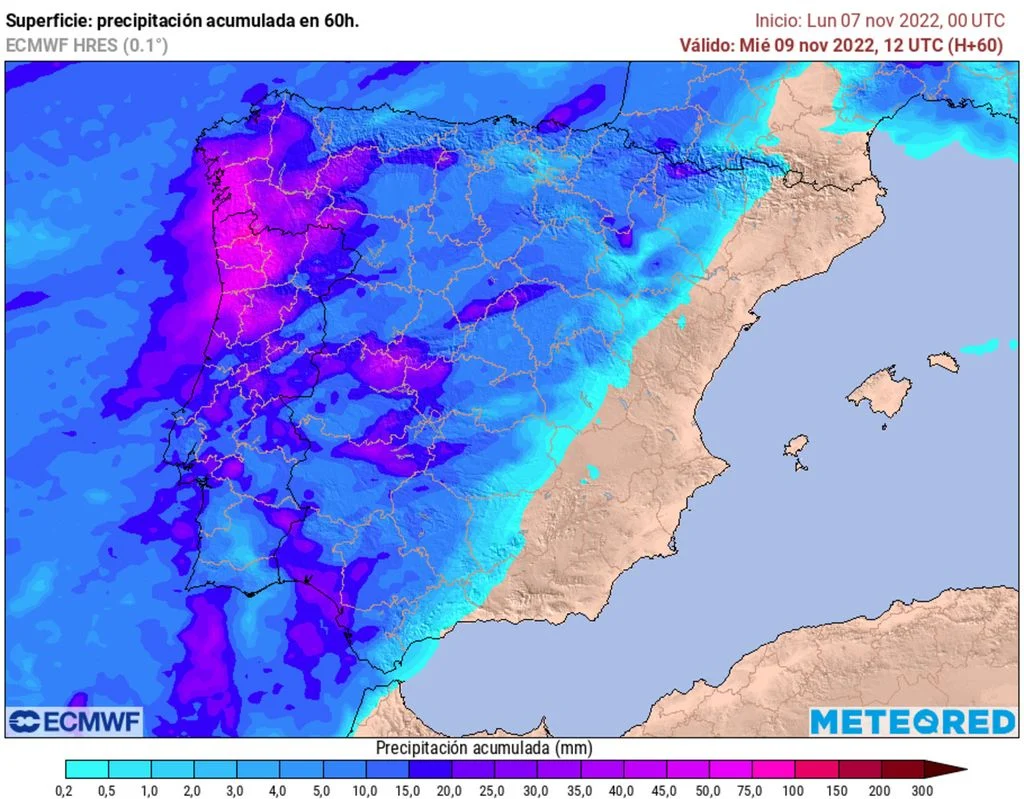
Samuel Biener, experto de [**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/), ofrece la información meteorológica

# **De los frentes a las danas: esta semana lloverá en muchas zonas del país**

* ***Se esperan frentes procedentes del Atlántico que dejarán lluvias en casi toda España***
* ***A partir del miércoles podrían generarse varias DANAs en el entorno de la Península***

  
Se esperan lluvias asociadas a sistemas frontales llegarán a buena parte de la vertiente atlántica

**Madrid, 7 de noviembre de 2022. Las lluvias han cesado por unas horas en el noroeste peninsular, donde se están produciendo precipitaciones abundantes** en las últimas semanas como consecuencia de la constante entrada de frentes atlánticos muy activos. Además, por las noches estamos teniendo ya temperaturas más acordes a la época.

**Esta semana el tiempo será muy cambiante, algo habitual en otoño.** Regresarán las lluvias desde el Atlántico y posteriormente se descolgarán algunas bolsas de aire frío sobre el entorno de la Península. Desafortunadamente, **a finales de semana las altas presiones se reforzarán sobre Europa**, tal y como afirma Samuel Biener, experto de [Meteored (tiempo.com)](http://tiempo.com)***.***

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

**Hoy, lunes, el temporal marítimo seguirá siendo significativo en las costas del norte, con intensas rachas de viento del suroeste en** [**Galicia**](https://www.tiempo.com/galicia.htm) **y en el** [**occidente de Asturias**](https://www.tiempo.com/principado-de-asturias.htm)**.** Se esperan **precipitaciones localmente persistentes en las Rías Baixas** y las nubes se incrementarán en el noroeste, anunciando la llegada de un frente. Lloverá a partir de esta tarde en puntos de Galicia, norte de [Extremadura](https://www.tiempo.com/extremadura.htm) y noroeste de [Castilla y León](https://www.tiempo.com/castilla-y-leon.htm).

**También lloverá en otros puntos del norte de la Península** y las temperaturas máximas aumentarán en el interior y descenderán en el litoral este y por el noroeste.

**El martes** se intensificará el flujo templado y húmedo de oeste-sureste en la vertiente atlántica, y **las lluvias se acentuarán en Galicia y en el sector occidental del Sistema Central,** donde podrían ser persistentes. Afectarán también a otras zonas extremeñas, oeste y norte de Castilla y León, litoral cantábrico y en el Pirineo occidental.

**Se incrementará la nubosidad en buena parte de España, mientras que en las costas del este y** [**Baleares**](https://www.tiempo.com/illes-balears.htm) **aún brillará el sol.** En Canarias podría llover de forma dispersa. **Las temperaturas descenderán durante el día en varias comunidades**, salvo en el este y Baleares, donde aumentarán. Los valores mínimos serán más suaves. El temporal marítimo mejorará en el norte, mientras que por el sur y el este podrían producirse nieblas.

**El frente atravesará la Península el miércoles**

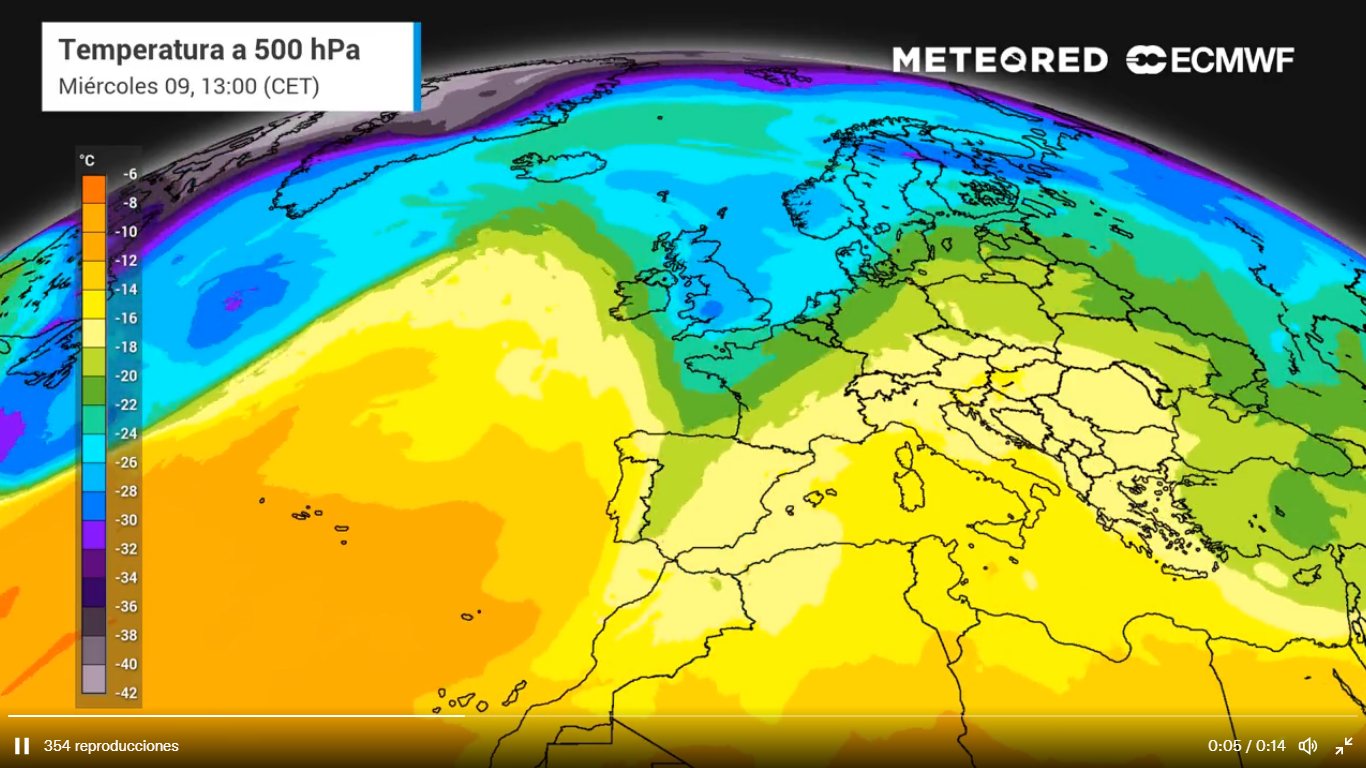
**Durante la jornada del miércoles, el frente continuará con su avance lento hacia el este.** Propiciará lluvias en Extremadura, oeste de [Andalucía](https://www.tiempo.com/andalucia.htm) centro y este de Castilla y León, Cantábrico oriental, [Comunidad de Madrid](https://www.tiempo.com/comunidad-de-madrid.htm), centro y oeste de [Castilla-La Mancha](https://www.tiempo.com/castilla-la-mancha.htm) y [Aragón](https://www.tiempo.com/aragon.htm). También podría haber tormentas. Al final del día las precipitaciones llegarán a [Cataluña](https://www.tiempo.com/cataluna.htm).

**No habrá lluvias en el litoral mediterráneo durante el miércoles.** Las temperaturas máximas descenderán en gran parte del territorio, mientras que las mínimas caerán en el noroeste y aumentarán en el sureste. **En** [**Canarias**](https://www.tiempo.com/canarias.htm) **podrían producirse algunos chaparrones en las islas de mayor relieve.**

**Precipitaciones intensas en el Mediterráneo**

**Entre el miércoles y el jueves una vaguada se descolgará sobre la vertical peninsular** y [según el modelo de referencia de Meteored](https://www.tiempo.com/modelos/), formándose **pequeñas DANAs, aunque todavía existe bastante incertidumbre en el pronóstico.**

**Durante el jueves las altas presiones se intensificarán en Centroeuropa, canalizando un flujo muy húmedo de levante** hacia las costas del Mediterráneo. Debido al aire frío en altura, **las lluvias serán localmente fuertes en el litoral sureste,** [**Golfo de Valencia**](https://www.tiempo.com/comunidad-valenciana.htm) **y Baleares.** En el centro y mitad oeste dominarán los cielos despejados y temperaturas más elevadas.



[**El miércoles se generarán pequeñas DANAs**](https://twitter.com/MeteoredES/status/1589548381172555776?ref_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1589548381172555776%7Ctwgr%5E4d039aca6a79c6f2ba79605e4ee7d8124b7a8a5c%7Ctwcon%5Es1_&ref_url=https%3A%2F%2Fwww.tiempo.com%2Fnoticias%2Fprediccion%2Fcaos-en-el-chorro-polar-esta-semana-espana-frentes-y-danas-mediterraneo.html)

**El viernes el escenario será similar, con lluvias puntualmente intensas en el sureste y Baleares.** Existe gran incertidumbre sobre la trayectoria retrógrada de alguna de las bolsas de aire frío y durante el fin de semana podría acercarse otra que atravesará el sur del continente europeo.

**¿Se mantendrá la inestabilidad?**

**Por el momento, a largo plazo no se espera un escenario de borrascas circulando por latitudes bajas.** La situación más probable es que las bajas presiones se mantengan al norte, con el paso de frentes y ciertas ondulaciones. **Por ahora no se prevé el final de la importante sequía que afecta a gran parte del país.**

** Síguenos en** [**Telegram**](https://t.me/meteored_espana) **Amplía información con el artículo completo en:**[**Caos en el chorro polar esta semana: después de los frentes, baile de DANAs**](https://www.tiempo.com/noticias/prediccion/caos-en-el-chorro-polar-esta-semana-espana-frentes-y-danas-mediterraneo.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. |
| --- |