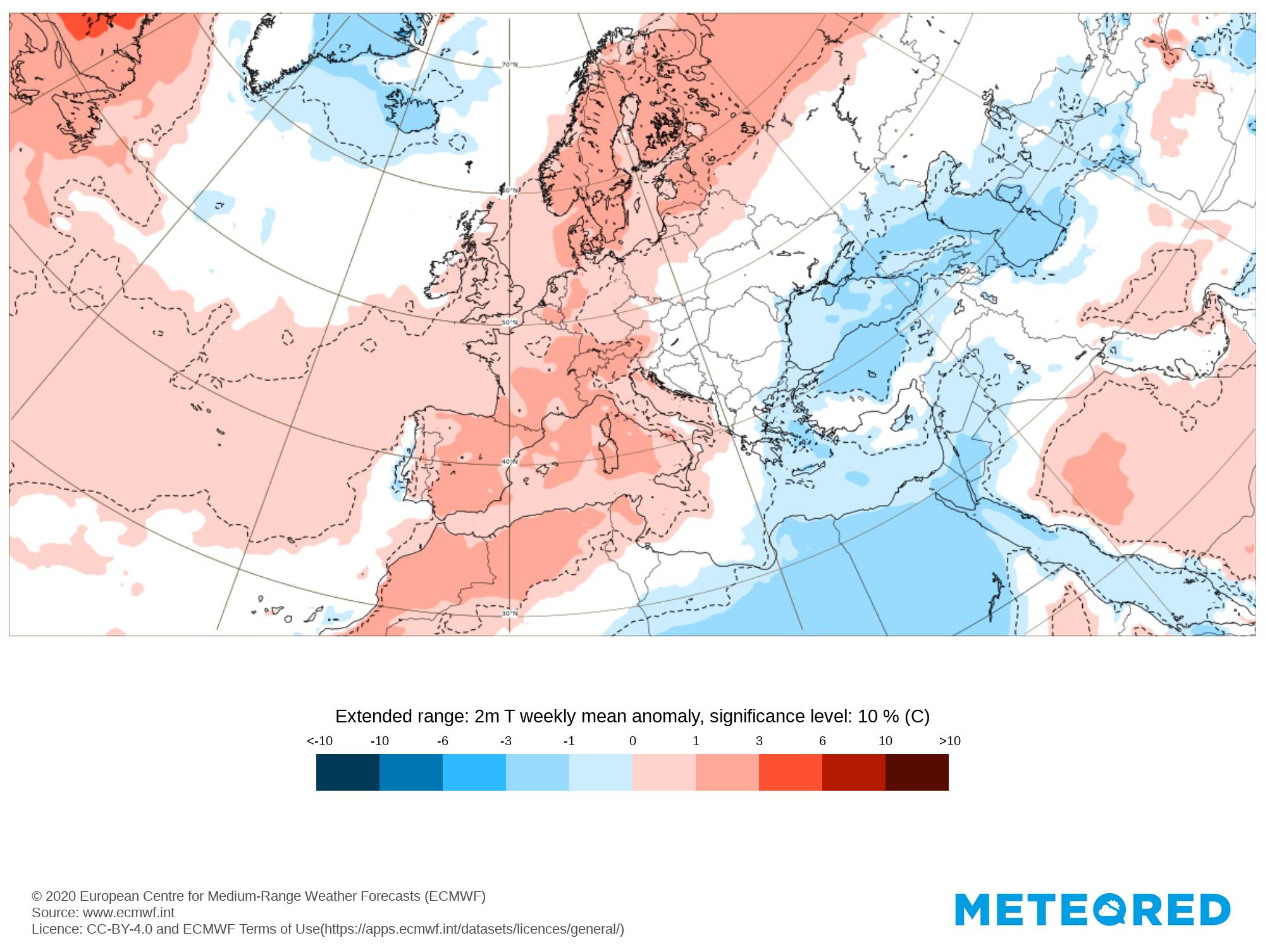
Samuel Biener, experto de [**Meteored**](https://www.tiempo.com/) ofrece la predicción para el mes de las lluvias torrenciales

**¿Cómo será octubre?**

* ***Es un mes que se caracteriza por presentar importantes cambios de tiempo, con las primeras borrascas atlánticas y episodios de DANA***
* ***La primera quincena será muy variable. Habrá alternancia de períodos frescos con otros más estables y cálidos. Después parece que predominarán las altas temperaturas***

**Tras un comienzo un tanto fresco, a mediados de mes se prevén temperaturas por encima de la media.

**Madrid, 28 de septiembre de 2021. El mes de septiembre se ha desarrollado de la manera habitual, con su característico tiempo cambiante** que nos ha dejado zonas con tormentas y lluvias intensas, mientras que en otros puntos el verano se ha prolongado. Tanto es así, que **en el litoral mediterráneo se siguen registrando noches tropicales.** Así lo afirma Samuel Biener, experto de [**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/),quien ofrece la previsión para el mes de octubre.

***Previsión de Samuel Biener, experto de Meteored***En apenas unos días comenzará octubre, **uno de los meses más lluviosos en gran parte de España**. Es habitual que en este mes se produzcan los primeros temporales de relevancia **a consecuencia de borrascas atlánticas o episodios de DANA**, con las temidas riadas catastróficas que se producen en la vertiente mediterránea. A todo ello, debemos sumar que las noches ya son más largas lo que hace que las temperaturas desciendan en el interior de la península.

**Temperaturas más altas de lo normal en el norte y sur peninsular**

**Durante la primera quincena contaremos con un tiempo variable, alternando ciclos frescos e inestables con otros más estables y cálidos.** En los primeros días se espera un tiempo revuelto debido a la llegada de un frente frío de origen atlántico.

**En el noroeste peninsular** ([Galicia](https://www.tiempo.com/galicia.htm), norte de [Castilla y León](https://www.tiempo.com/castilla-y-leon.htm) y [Extremadura](https://www.tiempo.com/extremadura.htm)) **los termómetros se situarán entre 1 y 3 ºC por debajo de lo normal.** Frente a esto, **en el este de la península** y [**Andalucía**](https://www.tiempo.com/andalucia.htm) **las temperaturas se encontrarán entre 1 y 3 ºC por encima de los valores medios.** No se prevén grandes desviaciones respecto a los valores comunes en el centro peninsular, Canarias y Baleares.

**En la segunda mitad del mes predominarán las altas presiones entre la península y Centroeuropa, lo que propiciará temperaturas de entre 1 y 3 ºC más altas de lo normal en todo el país,** a excepción del archipiélago canario donde rondarán la media.

**Precipitaciones sin anomalías**

**En** [**Galicia**](https://www.tiempo.com/galicia.htm)**,** [**Asturias**](https://www.tiempo.com/principado-de-asturias.htm) **y** [**Cantabria**](https://www.tiempo.com/cantabria.htm) **se esperan precipitaciones abundantes durante los primeros días del mes.** En la mitad sur y los archipiélagos la situación será distinta con tiempo estable y seco, debido en gran parte al predominio de los vientos del noroeste.

**En el resto de la primera quincena se esperan lluvias en torno a la media o ligeramente por encima** en la Región de Murcia, Comunidad Valenciana, Almería, Baleares, mitad occidental de Castilla-La Mancha, Aragón, Cataluña y en el Cantábrico Oriental **durante la primera quincena de octubre.** A finales de mes las lluvias atenderán al promedio excepto en el Sistema Central, **donde se situarán por encima de la media.**

En cualquier caso, en estas fechas se debe contemplar la posibilidad de que **en algunas zonas localizadas puedan recogerse grandes cantidades de lluvia en poco tiempo** y cambiar totalmente la distribución de las anomalías.

** Síguenos en** [**Telegram**](https://t.me/meteored_espana) **Amplía información con el artículo completo:**[**El tiempo en octubre: así se prevé el mes de las lluvias torrenciales**](https://www.tiempo.com/noticias/prediccion/el-tiempo-en-octubre-2021-espana-llegaran-temporales-dana.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. |
| --- |