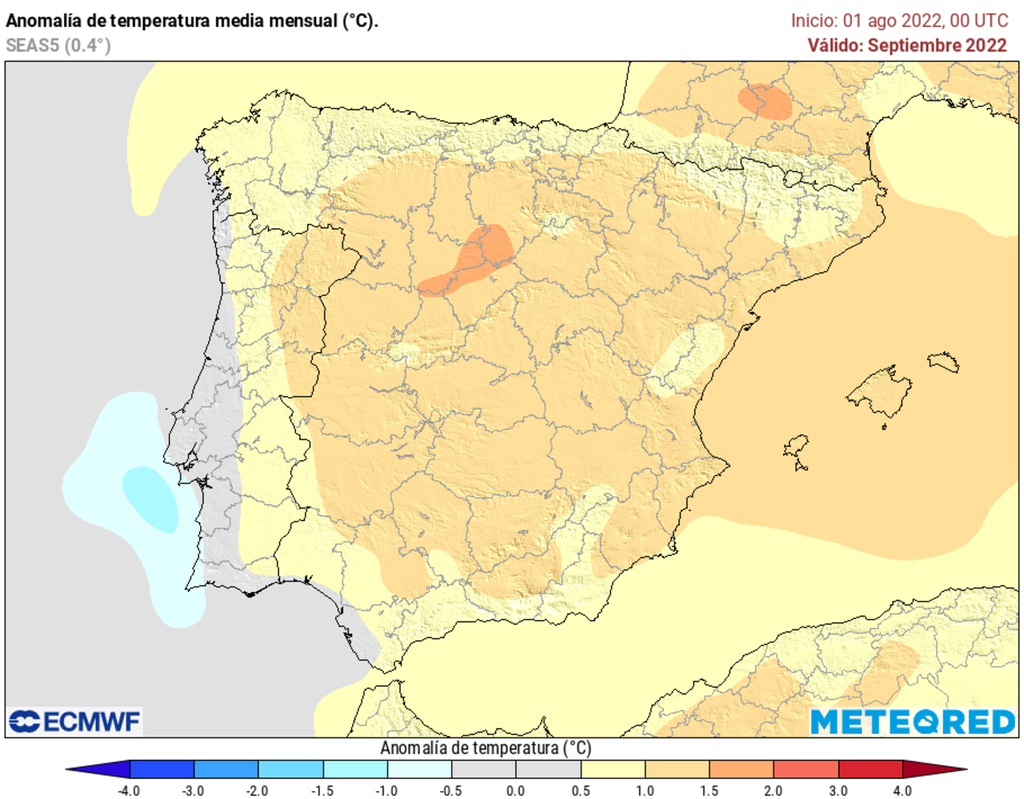
Samuel Biener, experto de [**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/), ofrece la previsión sobre el comienzo de la próxima estación

# **El otoño amenaza con lluvias torrenciales, pero solo en algunas regiones**

* ***Septiembre será más cálido de lo normal en casi todo el país, continuando con la tendencia de un verano con altas temperaturas***
* ***El otoño podría ser mucho más seco de lo normal en la vertiente atlántica y más lluvioso en*** [***Cataluña***](https://www.tiempo.com/cataluna.htm)***, Baleares,*** [***Comunidad Valenciana***](https://www.tiempo.com/comunidad-valenciana.htm) ***y*** [***Región de Murcia***](https://www.tiempo.com/region-de-murcia.htm)

  
Septiembre será más cálido de lo normal en gran parte del país, siguiendo la tendencia de este verano.

**Madrid, 25 de agosto de 2022.** - El 1 de septiembre dará comienzo el otoño climatológico con buena parte del país sufriendo una grave sequía. A esto se le suma la entrada en la **época de mayor riesgo de lluvias torrenciales**, con temperaturas que han llegado a los 30 ºC en el Mediterráneo, algo que puede hacer pensar en la llegada de una gran “gota fría”, tal y como afirma Samuel Biener, experto de [Meteored (tiempo.com)](https://www.tiempo.com/).

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

Según el modelo de Meteored, **septiembre será un mes más cálido de lo normal** en casi todo el país, siguiendo la tendencia de un verano récord por altas temperaturas. **En gran parte de la Península y** [**Baleares**](https://www.tiempo.com/illes-balears.htm) **los registros podrían ser de entre** **1 y 1,5 ºC por encima de la media**. En el litoral norte, Pirineos y en el extremo sur superarán en 0,5 o 1 ºC la media de estas fechas.

Sin embargo, **se espera que las temperaturas tiendan a normalizarse según vaya avanzando el otoño**. **En octubre en muchas zonas podrían darse temperaturas de 0,5 a 1 ºC más altas** respecto a los valores habituales para la época, mientras que en noviembre no se aprecian anomalías respecto al promedio de este mes en casi ningún punto del país.

**Temporales otoñales en el Mediterráneo y sequía en la vertiente atlántica**

**En septiembre se prevé menos lluvia de lo normal en zonas del sureste y noroeste peninsular.** Solo en Cataluñapodría ser un mes más húmedo respecto a la media de esta época del año.

**En octubre y noviembre se podrían agudizar las diferencias entre las vertientes atlántica y mediterránea.** En la primera, el resto del otoño podría ser mucho más seco de lo normal, lo que podría agravar la sequía en zonas que están ya en una situación complicada. Por el contrario, octubre y noviembre podrían ser más lluviosos de lo normalen [**Cataluña**](https://www.tiempo.com/cataluna.htm)**, Baleares,** [**Comunidad Valenciana**](https://www.tiempo.com/comunidad-valenciana.htm)**,** [**Región de Murcia**](https://www.tiempo.com/region-de-murcia.htm) y alrededores.

**No habrá borrascas en el Atlántico pero sí amenaza de DANA**

No se esperan muchas borrascas atlánticas o los conocidos como “ábregos” este otoño debido a las **previsiones de anticiclón que rondará las Azores y Centroeuropa, bloqueando la llegada de las bajas presiones.** En cambio, sí se intuye una **corriente en chorro ondulada que podría desencadenar en vaguadas o DANAs** en la Península, especialmente en zonas del Mediterráneo.

**¿Cuál es el riesgo real de "gota fría" en el Mediterráneo?**

Aunque se está alertando de la **llegada de una gran gota fría otoñal ligada a las altísimas temperaturas** **que están registrando las aguas del Mediterráneo** este verano, debemos aclarar unas cuantas cuestiones.

En primer lugar, **un mar cálido por sí mismo no puede generar lluvias torrenciales**. Es necesario que se den una serie de factores a la vez, siendo los imprescindibles la presencia de un **descuelgue de aire frío** (gota fría o DANA) unido a **vientos marítimos cargados de humedad**. Es probable que haya lluvias torrenciales en algún punto de la cuenca pero, por ejemplo, en 1995, 2003, 2015, 2017 o en 2021 el mar alcanzó temperaturas muy elevadas y no se produjo una gota fría.

Por otro lado, es un **error utilizar los términos “gota fría” o DANA como sinónimos de lluvias torrenciales**, ya que solo un pequeño porcentaje de ellas acaba en un evento de lluvias extremas y **no todas las precipitaciones intensas están asociadas a las DANAs.**

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

**Amplía información con el artículo completo en:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [**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. |