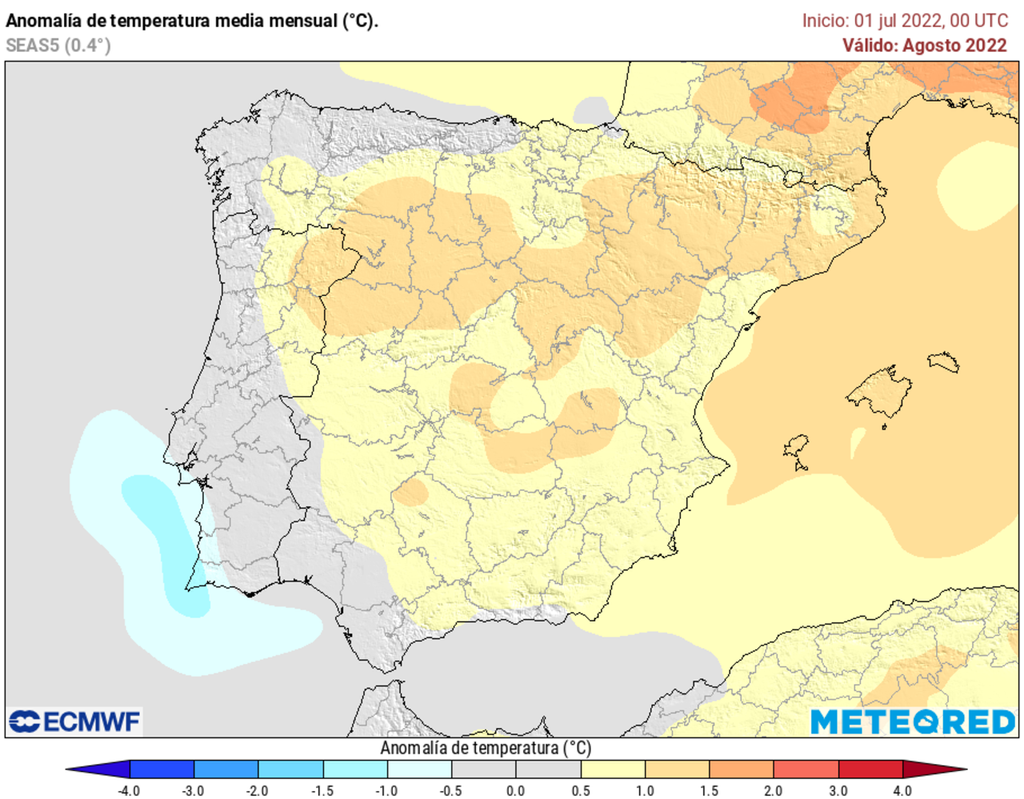
Samuel Biener, experto de [**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/), ofrece la previsión del próximo mes

# **Agosto podría ser de nuevo muy cálido y prolijo en tormentas: la previsión del mes**

* ***Las temperaturas serán más cálidas de lo normal en casi toda la península***
* ***Se esperan precipitaciones en torno a la media, pero las tormentas podrían cambiarlo***
* ***Los valores extremadamente altos están teniendo consecuencias en el calentamiento de las aguas superficiales del Mediterráneo***

  
Agosto será también más cálido de lo normal.

**Madrid, 26 de julio de 2022.** Llevamos dos semanas acompañados de un inusual episodio de calor y **todo indica que esta “ola” será una de las más duraderas desde que se tienen registros**, tal y como afirma Samuel Biener, experto de [Meteored (tiempo.com)](https://www.tiempo.com/). ¿Se repetirá la situación en agosto?

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

**En unos días comenzará el último mes del verano climatológico, agosto**. Pese a que la canícula continúa hasta el día 15, **las temperaturas medias suelen quedar ligeramente por debajo de las de julio** en el interior peninsular. Además, **es habitual que durante la segunda quincena se generen tormentas**, no solo en el interior, ya que en el litoral mediterráneo se producen las primeras trombas de agua intensas y localizadas.

**Temperaturas más altas de lo normal**

Según nuestro modelo de referencia en Meteored, en la primera parte de agosto **continuarán las temperaturas por encima de lo habitual en casi toda la Península y** [**Baleares**](https://www.tiempo.com/illes-balears.htm)**, con valores de 0,5 a 1,5 ºC superiores al promedio** de las fechas, aunque los mapas a corto plazo ya agudizan estas anomalías.

En el litoral de Galicia, extremo suroccidental, litoral sur y Canarias, el modelo sí prevé valores cercanos a la media para la época, aunque en estos puntos es habitual que en agosto haga bastante calor.

**Durante la segunda mitad del mes, la situación todo apunta a que continuará con valores cercanos a la media en el noroeste, vertiente cantábrica y** [**archipiélago canario**](https://www.tiempo.com/canarias.htm), mientras que el resto de regiones seguirá con temperaturas por encima de las habituales. **No es posible saber con tanta antelación si también se producirá una ola de calor**, ya que deben cumplirse ciertos requisitos para que sea considerado como tal.

**Ligeramente más seco de lo habitual**

En agosto las **precipitaciones, bastante irregulares, están asociadas a intensas tormentas y trombas de agua,** muchas vecesubicadas en las cercanías de la costa mediterránea durante la segunda parte del mes. **Se esperan lluvias en torno a la media o ligeramente por debajo en toda España**, aunque las tormentas localizadas podrían cambiar el balance pluviométrico local en horas.

***¿Habrá una “supergota fría”? José Miguel Viñas, experto de Meteored (tiempo.com), responde***

**El abrasador mes de julio** y la ola de calor están teniendo **consecuencias en un** [**calentamiento muy anómalo en las aguas superficiales del Mediterráneo occidental**](https://www.tiempo.com/noticias/actualidad/temperaturas-en-el-mar-mediterraneo-noches-tropicales-lluvias.html)**.**

Se está produciendo una **notable ola de calor marina**, con temperaturas que en **ciertos puntos costeros sobrepasan los 30 ºC**, lo que acarrea una desviación de hasta 6 y 7 ºC por encima de los valores que se alcanzan en esta época del año. El almacenamiento de calor en esas aguas, **puede agudizar los episodios de lluvias torrenciales** que previsiblemente tendrán lugar a finales del verano y durante la primera mitad del otoño.

Este escenario **solo** **ocurrirá cuando se junten los factores meteorológicos adecuados** para fomentar esas situaciones (pre) otoñales, como las entradas de aire frío, descolgamientos de danas y establecimiento de un régimen de vientos húmedos de levante.

** Síguenos en** [**Telegram**](https://t.me/meteored_espana) **Amplía información con el artículo completo en:**-[**Previsión para agosto: temor a que sea de nuevo tórrido y tormentoso**](https://www.tiempo.com/noticias/prediccion/que-tiempo-hara-en-agosto-espana-mas-calor-de-lo-normal-riesgo-gota-fria.html)  
  
- [**"El mar está a 30 ºC y habrá una supergota fría". Veamos las opciones**](https://www.tiempo.com/noticias/actualidad/el-mar-esta-a-30-c-habra-una-supergota-fria-dicen-veamos-las-opciones.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. |
| --- |