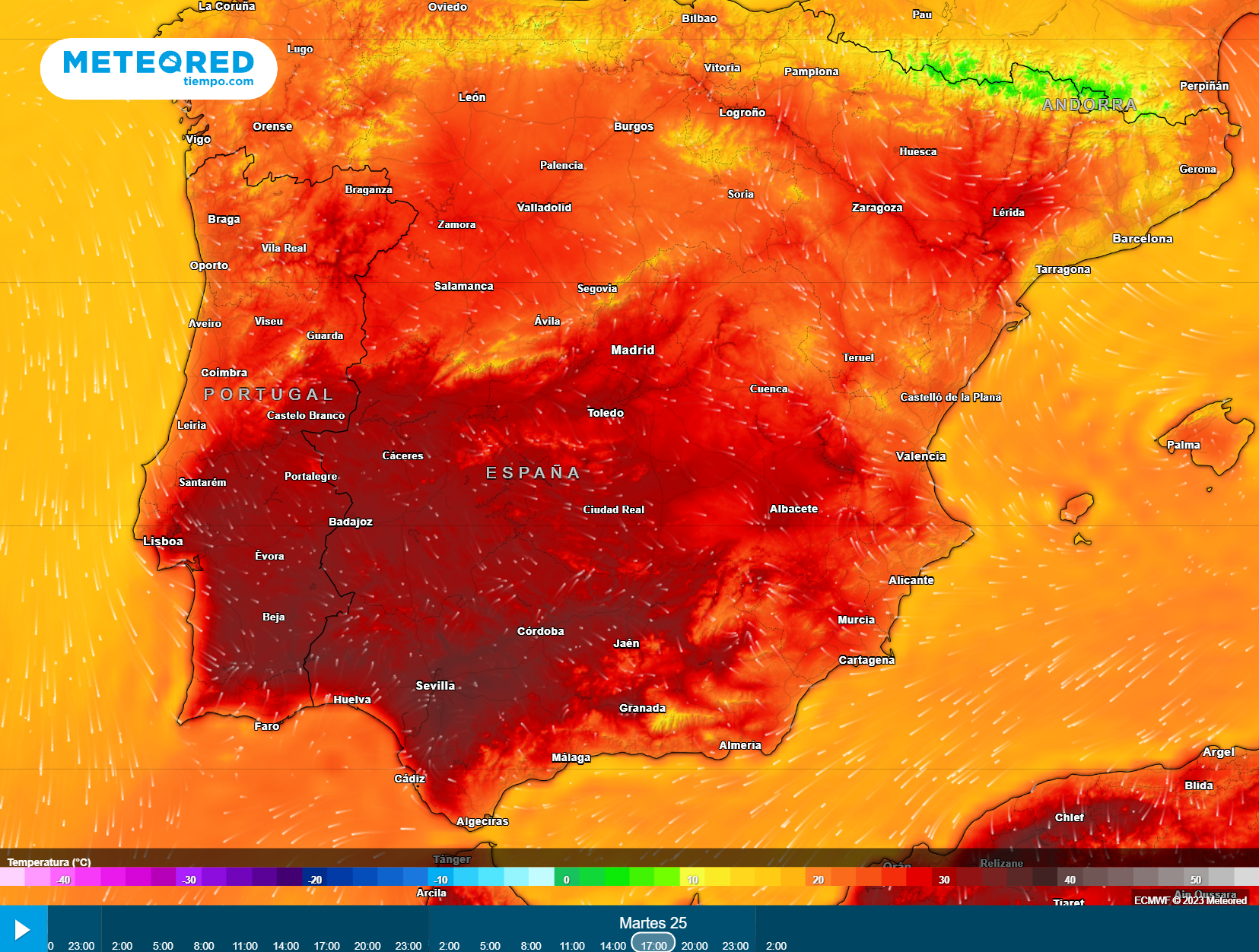
Samuel Biener, experto de [**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/), ofrece la información para las próximas semanas

**Episodio histórico en España, calor de julio a finales de abril**

* ***Las temperaturas estarían de 12 a 14 ºC por encima de los valores normales de las fechas***
* ***Se esperan registros cercanos a los 35 ºC en en centro, sur y Canarias***

  
En algunas comarcas del centro y sur peninsular podrían alcanzar o superar los 35 ºC durante la próxima semana.

**Madrid, 20 de abril de 2023.** ¿**Estamos ante un momento histórico y alarmante, meteorológicamente hablando? ¿Se alcanzarán los 40 ºC en abril? Durante las próximas horas se interrumpirá el dominio de las altas presiones en** [**España**](https://www.tiempo.com/)**.** Las precipitaciones afectarán en forma de **chubascos y tormentas** a varias regiones, sobre todo desde el viernes.

**Este escenario no acabará con la sequía**, aunque muy localmente la suavizará. Además, **se espera que tras los chubascos primaverales se produzca un episodio de calor intenso extraordinario** para el mes de abril, con valores más habituales de principios de julio, según afirma Samuel Biener, experto de[**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/)**.**

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

**Se espera un escenario muy singular a partir del lunes. Una masa de aire muy cálida vinculada a una cresta anticiclónica avanzará sobre la Península y las islas,** empujada por una extensa área de bajas presiones que se situará al noroeste de las Azores.

**La isoterma de 20 ºC a 1500 metros tocaría Canarias y el centro y sur de la Península**, algo muy inusual en estas fechas. A esa altitud se alcanzarían **temperaturas de 12 a 14 ºC superiores a la media climática de la segunda quincena de abril.**

**Calor de julio en abril**

De cumplirse la previsión, sería un evento excepcional. **El** [**modelo de referencia de Meteored**](https://www.tiempo.com/modelos/) **prevé que en el valle del Guadalquivir puedan aproximarse localmente a los 38 ºC** a mediados de la próxima semana, mientras que en otras capitales del centro y sur podrían tocar los 35 ºC, y en el litoral cantábricos estarían por encima de los 30 ºC.

El pico de calor tendrá lugar entre el miércoles y el viernes. **Algunos de los récords absolutos del mes de abril más llamativos son los 38ºC de** [**Fuerteventura**](https://www.tiempo.com/fuerteventura.htm) en 1980. Ya en el pasado mes de marzo se sobrepasaron los 37 ºC en algunos observatorios de las islas. **En la Península, los valores históricos más altos se encuentran en el litoral mediterráneo y Andalucía**, siendo el máximo los 37,4 ºC registrados en el observatorio de [Murcia](https://www.tiempo.com/murcia.htm) el 9 de abril de 2011.

De cumplirse algunos pronósticos para la próxima semana, **podría registrarse la temperatura más alta medida en un mes de abril en la Península,** lo que muestra lo excepcional que podría ser este evento. Sin embargo, parece muy probable que se registrarán valores veraniegos en amplias zonas de España.

**Las variables que pueden parar los récords**

A pesar de todo, **los grandes plazos aumentan la incertidumbre**, sobre todo en esta época del año. **Hay escenarios que muestran una cresta anticiclónica no tan fuerte**, que podría ser erosionada por descuelgues de aire frío que rondarían la Península. No obstante **se esperan valores cercanos a los 35 ºC** en zonas del centro y sur, y posiblemente en puntos de Canarias.

Si se confirma el ascenso de la cresta sobre la Península **habrá que ver qué rol tendrán otras variables como el viento, el polvo en suspensión y la nubosidad media-alta** que en otros episodios han evitado los temidos récords de calor.

**Sería una mala noticia para el monte, cultivos y embalses, además de aumentar el riesgo de incendios.** No obstante, a más largo plazo las altas presiones se debilitarían, lo que podría generar que descuelgues llegasen a la Península.

** Síguenos en** [**Telegram**](https://t.me/meteored_espana) **Amplía información con el artículo completo en:**[**¿Cuánto de locura tienen los casi 40 ºC previstos próximamente en España?**](https://www.tiempo.com/noticias/prediccion/prevision-increible-40-c-en-abril-en-espana-como-de-loco-es-esto.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. |
| --- |