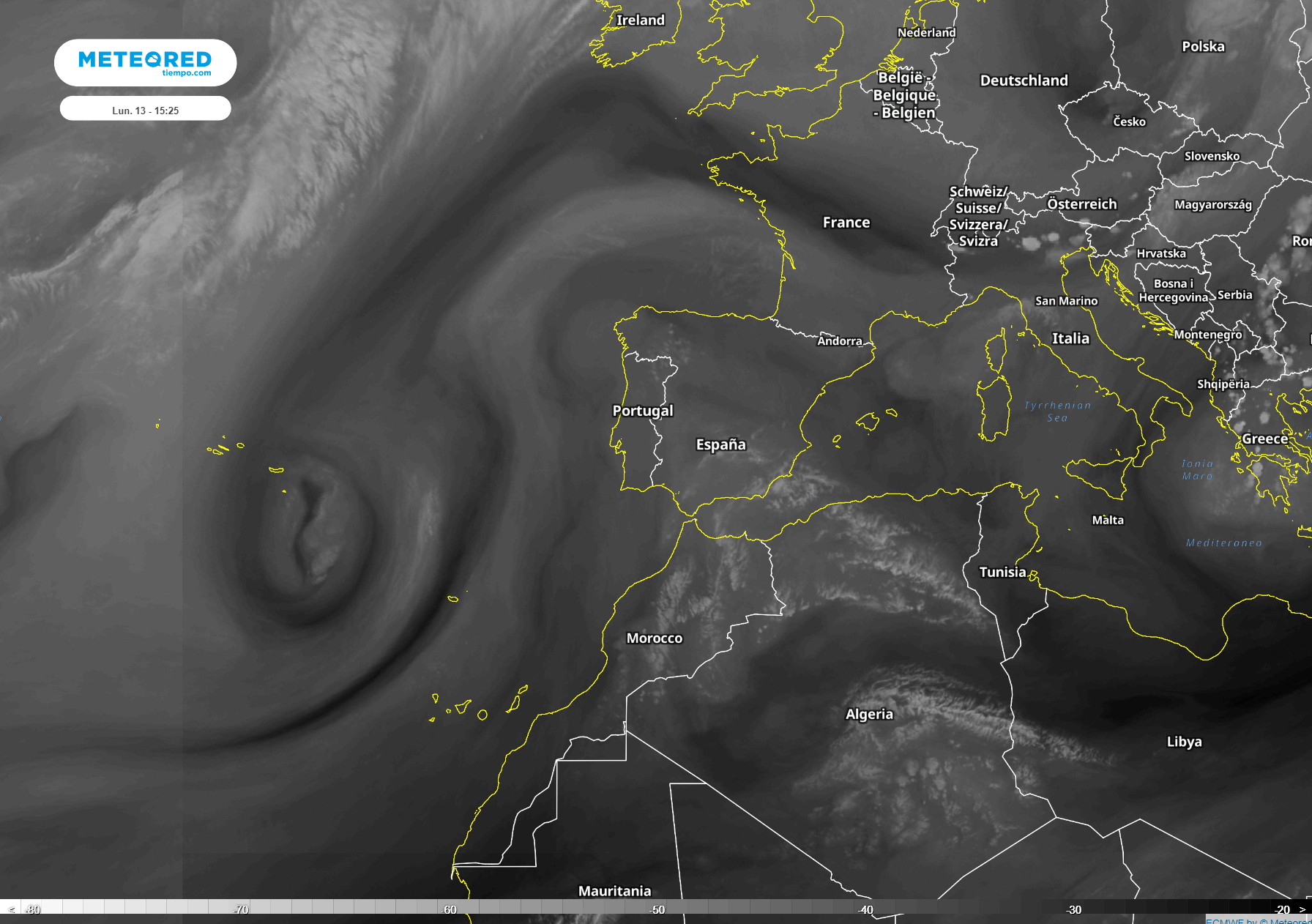
Samuel Biener, experto de [**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/), ofrece la previsión de esta semana

# **Una DANA favorece este calor extremo, y supondrá su final**

* ***Se esperan temperaturas de 10 a 15 ºC más altas de lo normal en el interior para estas fechas***
* ***A partir del jueves, la depresión en altura podría poner fin a la ola de calor***

  
Esa espiral al este de las Azores es la DANA que está bombeando calor hacia la Península. Imagen del satélite Meteosat a través del canal de vapor de agua.

**Madrid, 13 de junio de 2022. Ayer empezó una de las olas de calor más precoces desde que hay registros.** En las últimas jornadas se han alcanzado temperaturas cercanas a los 42-43 ºC en [Extremadura](https://www.tiempo.com/extremadura.htm) y en el Valle del Guadalquivir, siendo las noches igualmente calurosas. **Durante la primera mitad de esta semana se darán temperaturas extremas y extraordinarias para el mes de junio,** precisamente **debido a una DANA** que podría acabar trayendo tormentas intensas y un refrescamiento muy pronto, tal y como afirma Samuel Biener, experto de [Meteored (tiempo.com)](https://www.tiempo.com/).

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

**Hoy está siendo un día abrasador en prácticamente todo el país, con temperaturas de hasta 42 y 43 ºC en** [**Badajoz**](https://www.tiempo.com/badajoz.htm)**,** [**Córdoba**](https://www.tiempo.com/c%C3%B3rdoba.htm) **y** [**Sevilla**](https://www.tiempo.com/sevilla.htm)**.** Solo la calima y la nubosidad media-alta podrían favorecer que ciertas zonas del suroeste no lleguen a valores tan altos. **En el extremo norte se mantendrán al margen de la ola de calor,** con temperaturas suaves y posibles lluvias. **Durante la tarde aparecerán tormentas aisladas en puntos de montaña** de la mitad norte y del sureste, y de forma ocasional en otros puntos del interior peninsular.

**El martes aumentan las temperaturas**

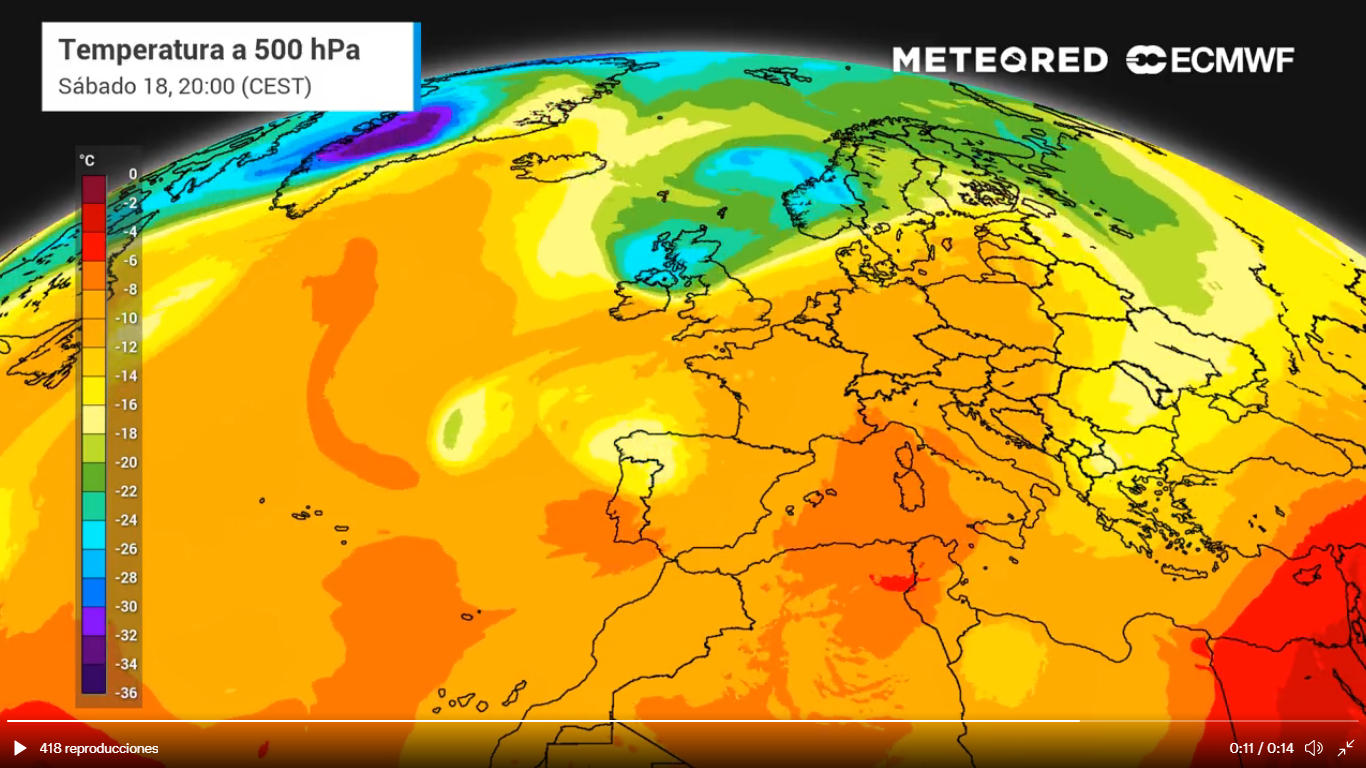
**Mañana, una DANA se posicionará sobre Madeira,** impulsando aire cálido hacia la Península y el [archipiélago balear](https://www.tiempo.com/illes-balears.htm). **Las temperaturas diurnas aumentarán, llegando a los 43-44 ºC en Badajoz, Córdoba y Sevilla** salvo que la calima lo impida. Se prevén valores anómalos para mediados de junio en prácticamente todo el país, salvo en el extremo norte, [Canarias](https://www.tiempo.com/canarias.htm) y puntos litorales.

Durante la madrugada, en puntos del interior y la mitad sur no descenderán de los 23-25 ºC. **Habrá que prestar mucha atención al riesgo de incendios, ya que además de las altísimas temperaturas se esperan tormentas secas en bastantes zonas interiores.** Si bien, en el Pirineo, Sistema Ibérico y Central podrían dejar algo más de lluvia e incluso granizo.

**La ola de calor se mantendrá durante el miércoles, con temperaturas excepcionalmente altas durante el día y la noche en toda España. En Badajoz podrían llegar a los 43 ºC**, mientras que en Córdoba, Sevilla o [Zaragoza](https://www.tiempo.com/zaragoza.htm) rozarán los 42 ºC. Se sobrepasarán los 40 ºC en los valles del Tajo, Ebro, Guadiana y Guadalquivir, además de hoyas como la de Granada. Durante la noche los valores serán elevados y podrían repetirse las tormentas en zonas de interior y puntos de montaña.

**Posibles cambios durante el jueves**

**El jueves, la aproximación de la DANA a la Península podría traer cambios.** Se mantendrá el calor pero **los valores comenzarán a descender por el extremo occidental**, aunque aún podrían aumentar en el este y extremo norte.



[**Una DANA se aproxima a la Península y podría generar lluvias**](https://twitter.com/MeteoredES/status/1536279938122276864?ref_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1536279938122276864%7Ctwgr%5E%7Ctwcon%5Es1_&ref_url=https%3A%2F%2Fwww.tiempo.com%2Fnoticias%2Fprediccion%2Fola-de-calor-de-esta-semana-espana-podria-dejar-paso-a-una-dana.html)

**Esa depresión parece que será el punto y final de la ola de calor, ya que seguirá aproximándose durante el final de la semana,** e incluso podría llegar al noroeste peninsular el sábado, propiciando intensas tormentas y una considerable bajada de las temperaturas en el interior y mitad oeste peninsular. Aún hay cierta incertidumbre.

**Temperaturas de 10 a 15 ºC más a lo habitual estas fechas**

**Los valores térmicos previstos para los próximos días son extraordinarios.** En gran parte del interior **las temperaturas diurnas serán de 10 a 15 ºC más elevadas de lo normal en estas fechas**, llegando a compararse con las temperaturas que se dan en olas de calor durante la canícula.

** Síguenos en** [**Telegram**](https://t.me/meteored_espana) **Amplía información con el artículo completo:**[**España como prolongación del Sahara: el calor extremo acabará en DANA**](https://www.tiempo.com/noticias/prediccion/ola-de-calor-de-esta-semana-espana-podria-dejar-paso-a-una-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. |
| --- |