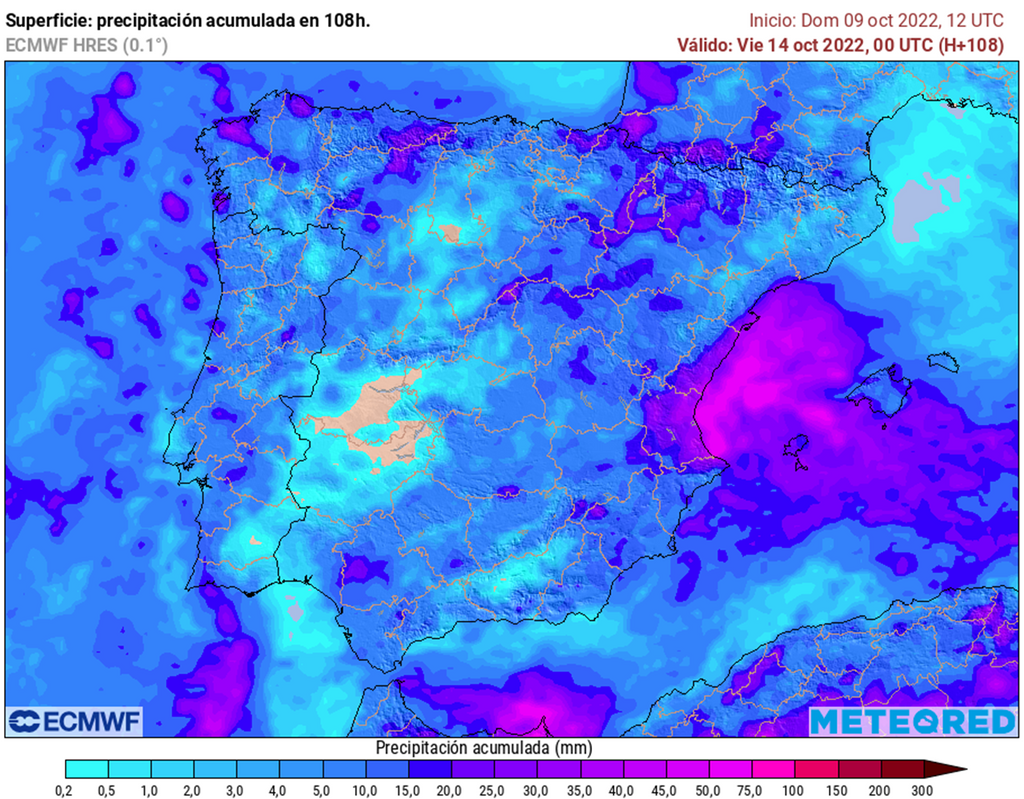
Samuel Biener, experto de [**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/), ofrece la última información meteorológica

# **Semana con chubascos muy fuertes en el Mediterráneo**

* ***La inestabilidad se mantendrá hasta el miércoles con precipitaciones intensas en el este y Baleares***
* ***Los alisios se intensificarán en Canarias, donde podrían producirse lluvias moderadas y persistentes***

  
Los acumulados más destacables se esperan en el Golfo de Valencia, Baleares y cercanías de Melilla.

**Madrid, 10 de octubre de 2022. En las próximas horas las tormentas serán de nuevo protagonistas en varios puntos del país, ya que descargarán puntualmente con mucha fuerza.** Se trata de una situación parecida a las últimas que se han producido en la primera parte del otoño: lluvias irregulares y con posibilidad de provocar localmente inundaciones repentinas y daños importantes.

Desafortunadamente, **por ahora no se espera un episodio de precipitaciones generales a corto y medio plazo, lo que es especialmente imprescindible para mitigar la importante sequía** que sufre gran parte del país, aunque para ello sería necesario que se sucedan varios temporales atlánticos muy intensos, sobre todo en la vertiente atlántica, tal y como afirma Samuel Biener, experto de [Meteored (tiempo.com)](http://tiempo.com)***.***

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

**Hoy, un frente se trasladará de oeste a este dejando lluvias en la vertiente atlántica y el interior de la Península**, siendo localmente persistentes en el marco de las [Rías Baixas](https://www.tiempo.com/galicia.htm) durante la primera parte del día. También podría llover con fuerza en puntos de [Andalucía](https://www.tiempo.com/andalucia.htm).

Por la tarde, el este y el archipiélago balear se encontrarán en el frente de ataque de la vaguada en altura, por lo que **las lluvias se intensificarán en la vertiente mediterránea**, donde además habrá viento de levante. Según [nuestro modelo](https://www.tiempo.com/modelos/) de referencia, **entre esta tarde y mañana las tormentas serán fuertes** en zonas de la Comunidad Valenciana, [Región de Murcia](https://www.tiempo.com/region-de-murcia.htm), este de [Castilla-La Mancha](https://www.tiempo.com/castilla-la-mancha.htm), [Tarragona](https://www.tiempo.com/tarragona-provincia.htm) y Baleares.

Se verán afectados puntos del este y además habrán posibles crecidas repentinas. **Mañana la vaguada se aislará del chorro, formándose una DANA en el noroeste de Marruecos. La inestabilidad continuará siendo importante en la Comunidad Valenciana, archipiélago balear y sur de Cataluña.** Por la tarde lloverá en gran parte del país.

**El miércoles, la DANA se encontrará sobre la vertical de Marruecos, aunque los chubascos se mantendrán en la vertiente mediterránea.** Las precipitaciones podrían ser localmente fuertes en el mar Balear, en el Golfo de Valencia y en [Melilla](https://www.tiempo.com/melilla_melilla-l8100.htm). Las lluvias también se producirán en otros puntos de la mitad norte y en el este peninsular, pese a que no serán tan intensas.

**Estabilidad en el Mediterráneo a partir del jueves**

**El jueves la depresión en altura se trasladará hacia el oeste**, aproximándose a Canarias. **Con las horas la inestabilidad irá a menos en la mitad oriental y el archipiélago balear**, aunque en la primera parte del día las lluvias podrían ser intensas en Melilla y en el sureste de la Península. Por la tarde la situación se estabilizará.

**La recta final de la semana será más tranquila, aunque durante el fin de semana habrán lluvias asociadas a frentes que tocarán el norte,** aunque el domingo podrían generarse chubascos en varias regiones, aunque todavía hay incertidumbre en el pronóstico.

**Además, en las próximas horas, y tras el inicio de un caluroso octubre, no se alcanzarán los 30 ºC en ninguna capital de provincia**, algo destacable, aunque se espera que en los próximos días los valores aumenten de forma progresiva de oeste a este.

**Lluvias en Canarias**

**En las próximas jornadas los alisios se reforzarán en** [**Canarias**](https://www.tiempo.com/canarias.htm) **y podría llover de forma moderada y persistente** en puntos de las islas de mayor relieve orientadas a los vientos húmedos. También podrían ser localmente intensas y en función de la evolución de la DANA, que podría aproximarse al archipiélago.

**¿Cambio de tendencia?**

**A largo plazo, parece que el anticiclón se retirará del entorno de las Azores y el chorro polar tenderá a ondularse,** lo que propiciará que las borrascas atlánticas se aproximen ligeramente a la Península, aunque la incertidumbre es alta.

** Síguenos en** [**Telegram**](https://t.me/meteored_espana) **Amplía información con el artículo completo en:**[**Carrusel de aguaceros esta semana, serán muy intensos en el Mediterráneo**](https://www.tiempo.com/noticias/prediccion/semana-con-tiempo-inestable-en-espana-y-tormentas-muy-fuertes-mediterraneo.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. |
| --- |