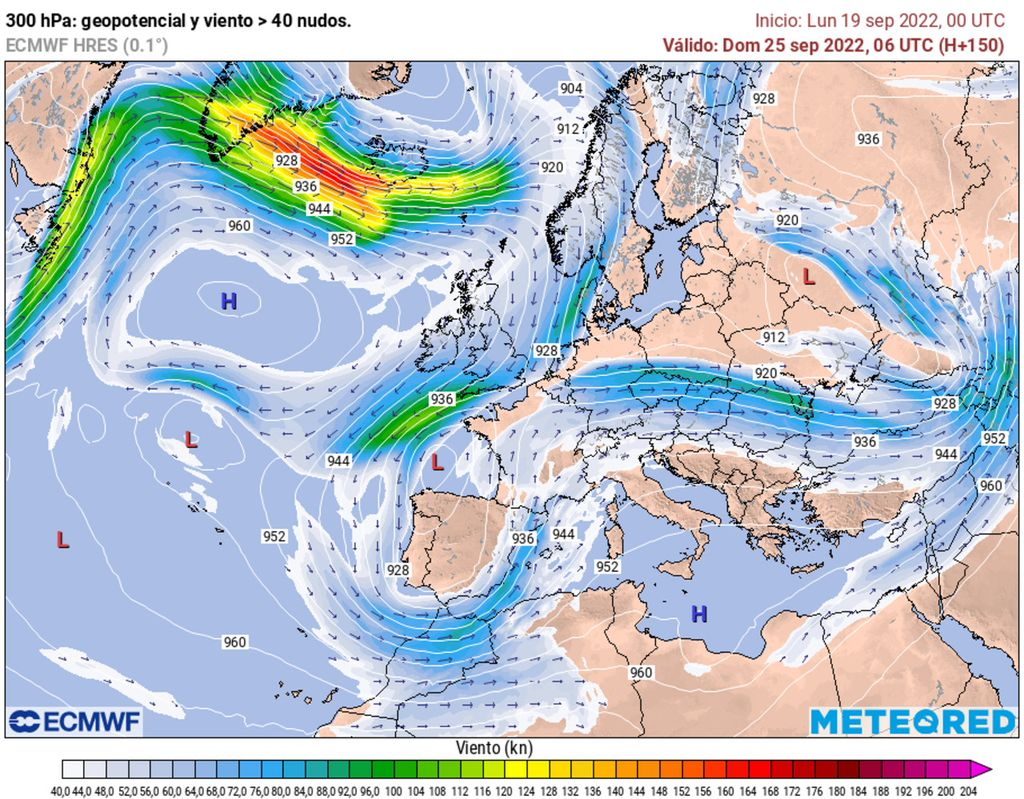
Roger Solé, experto de [**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/), ofrece la información meteorológica para los próximos días

# **Semana de intensas tormentas y una posible DANA**

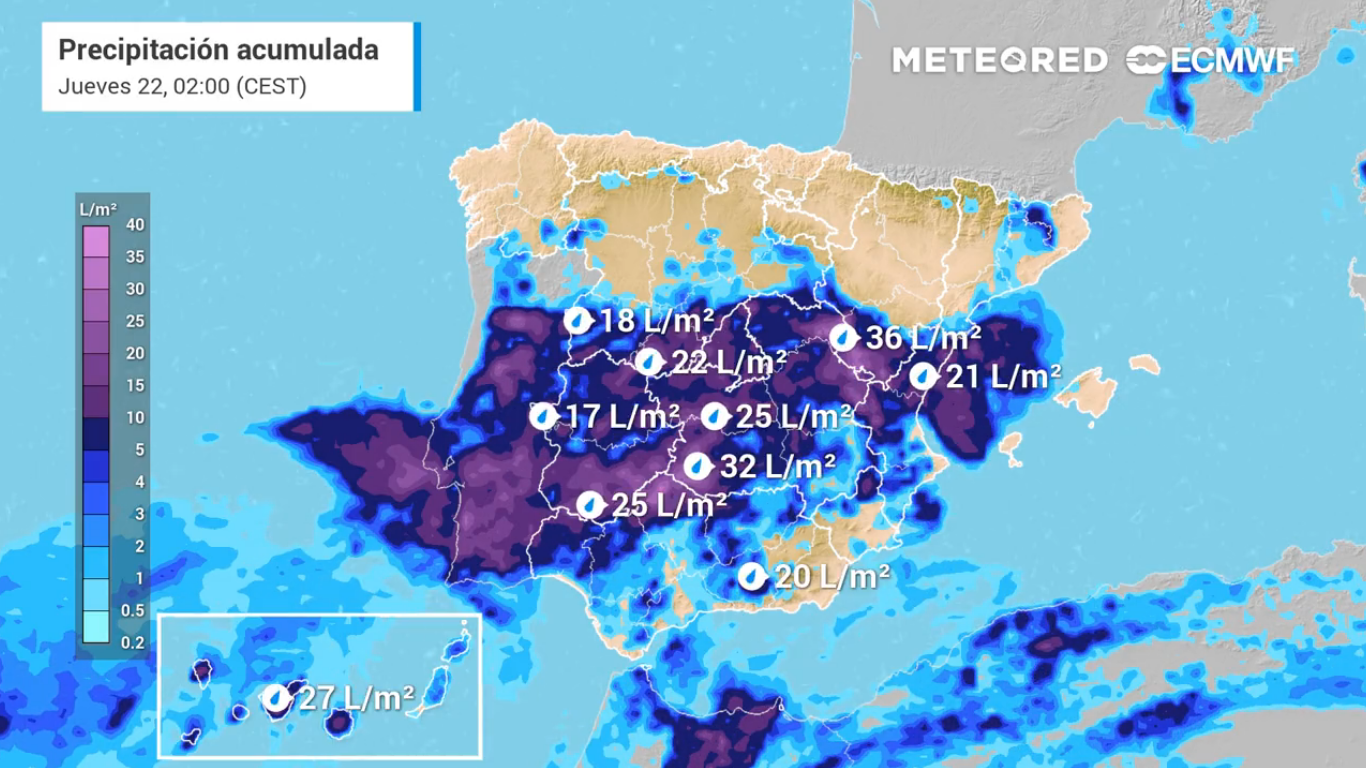
* ***Las precipitaciones se concentrarán en puntos del centro y sur peninsular; en Canarias el tiempo será inestable en las próximas horas***
* ***Se esperan valores normales para la época del año con máximas hasta 30 ºC y mínimas entre los 5-10 ºC***

  
Se prevé el descuelgue de una DANA en el entorno de la Península a finales de semana

**Madrid, 19 de septiembre de 2022. En las próximas jornadas la inestabilidad no desaparecerá del todo** y se generarán chubascos y tormentas. Contaremos con un **ambiente cambiante, típico de la época, con posibilidad de lluvias** localmente fuertes.

La configuración atmosférica estará determinada por un **anticiclón centrado en las islas británicas**, con una colocación en omega, **propiciando la entrada de vientos de levante.** Además, un **embolsamiento de aire frío en altura** que se trasladará desde el **norte del** [**archipiélago Canario**](https://www.tiempo.com/canarias.htm) **hacia el Golfo de Cádiz.** Todo ello favorecerá un tiempo variable, con nubosidad cambiante y riesgo de lluvias y tormentas, tal y como afirma Roger Solé, experto de [Meteored (tiempo.com)](https://www.tiempo.com/).

***Previsión de Roger Solé, experto de Meteored (tiempo.com)***

La semana comienza con **posibles chaparrones tormentosos que crecerán a lo largo de la tarde** en el Sistema Central, Montes de Toledo, Ibérica central y meridional, [Extremadura](https://www.tiempo.com/extremadura.htm) y algunos puntos montañosos andaluces que podrían ser localmente fuertes. **En el resto predominará un ambiente más estable, con algunas nubes altas** en la mitad norte, vertiente mediterránea y [Baleares](https://www.tiempo.com/illes-balears.htm). 

[**Se esperan lluvias localmente intensas durante las próximas horas**](https://twitter.com/MeteoredES/status/1571782047516983296?ref_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1571782047516983296%7Ctwgr%5E72ef44348814bec19363fe5abbaae240487208c8%7Ctwcon%5Es1_&ref_url=https%3A%2F%2Fwww.tiempo.com%2Fnoticias%2Fprediccion%2Fchubascos-y-tormentas-centro-sur-espana-a-la-espera-de-una-dana-final-semana.html)

**El martes la situación se repetirá.** Durante la tarde aumentarán las nubes con fuerza, dejando lluvias y tormentas. **La mayor probabilidad se espera en** [**Teruel**](https://www.tiempo.com/teruel-provincia.htm) **y** [**Castellón**](https://www.tiempo.com/castellon-provincia.htm)**.**

**Lloverá en Sierra Morena,** [**Andalucía**](https://www.tiempo.com/andalucia.htm)**, sur de Extremadura y en la provincia de** [**Ciudad Real**](https://www.tiempo.com/ciudad-real-provincia.htm)**.** El acercamiento del pequeño embolsamiento de aire frío (reabsorbido por la circulación del oeste) de Canarias hacia el Golfo de Cádiz **incrementará la inestabilidad durante el miércoles.**

**Las precipitaciones se trasladarán de oeste a este por el centro y la mitad sur peninsular** afectando a [Castilla-La Mancha](https://www.tiempo.com/castilla-la-mancha.htm), interior de Andalucía, [Región de Murcia](https://www.tiempo.com/region-de-murcia.htm), [Comunidad Valenciana](https://www.tiempo.com/noticias/prediccion/Comunidad%20Valenciana) y Baleares.

Según [nuestro modelo](https://www.tiempo.com/modelos/), los chubascos **se intensificarán en la vertiente mediterránea entre la tarde del miércoles y la mañana del jueves.** podrían generarse problemas en zonas del este y Baleares.

**Lluvias intensas en Canarias**

**En Canarias la semana arranca inestable** **debido a la presencia de un embolsamiento de aire frío.** Se producirán **chubascos y algunas tormentas**, sobre todo las tardes del lunes y el martes. Las islas centrales y occidentales se verán más afectadas **y en zonas de La Palma, Tenerife y Gran Canaria podrían acumularse más de 50 l/m2.**

**Fresco durante la mañana y calor en las horas centrales**

**Se esperan temperaturas normales para la época del año.** Los valores máximos **se encontrarán entre los 25-30 ºC en gran parte del país. Se podría llegar a los 32 ºC en el valle del Guadalquivir y en el sur de Extremadura.**

**La amplitud térmica comenzará a ser apreciable**, sobre todo en el interior de la Península. **Las noches serán propias del otoño,** con temperaturas entre los 12-17 ºC en ambas mesetas, [Aragón](https://www.tiempo.com/aragon.htm), [Cataluña](https://www.tiempo.com/cataluna.htm), interior andaluz y áreas montañosas de la Comunidad Valenciana. **En el Pirineo, interior del** [**País Vasco**](https://www.tiempo.com/pais-vasco.htm)**, Cordillera Cantábrica y Alto Ebro el frío será más destacable**, con valores mínimos entre los 5-10 ºC.

**Descuelgue de una DANA**

**A finales de semana podría descolgarse una zona de aire frío** desde las islas británicas hacia la Península Ibérica. Se produciría una vaguada profunda, que se desgajará, creándose una DANA.

**Las lluvias podrían afectar a gran parte del país, pero sigue existiendo incertidumbre en la trayectoria de la DANA,** pero parece que en ciertos puntos llueva con fuerza.

En su ascenso hacia Terranova, ex-Fiona podría generar el basculamiento de la dorsal hacia el este, que a su vez creará el estrangulamiento de la vaguada.

** Síguenos en** [**Telegram**](https://t.me/meteored_espana) **Amplía información con el artículo completo en:**[**Una DANA podría llegar a finales de semana, antes calor y tormentas fuertes**](https://www.tiempo.com/noticias/prediccion/chubascos-y-tormentas-centro-sur-espana-a-la-espera-de-una-dana-final-semana.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. |
| --- |