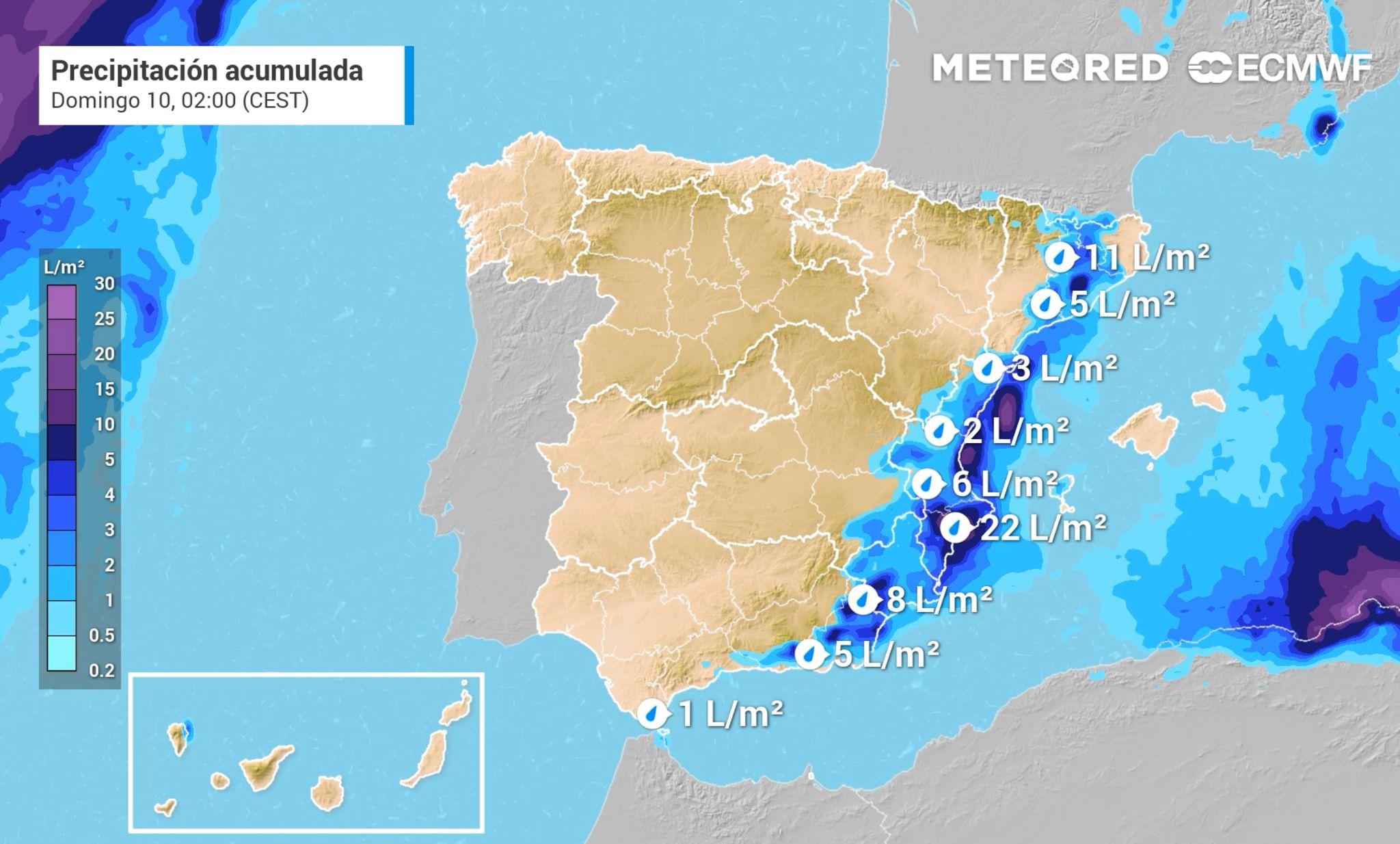
José Antonio Maldonado, director de meteorología de [**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/), ofrece toda la información para los próximos días

**¿Qué tiempo nos espera en el Puente del Pilar?**

* ***En las regiones mediterráneas abundará la nubosidad con posibilidad de precipitaciones***
* ***El lunes contaremos con un ascenso de temperaturas. Habrá máximas de hasta 31 ºC***

Acumulados de precipitación previstos hasta la jornada del domingo.

**Madrid, 7 de octubre de 2021.** Después del frente que afectó a gran parte del territorio nacional entre el sábado y el lunes, teniendo especial incidencia en [Baleares](https://www.tiempo.com/illes-balears.htm) y [Cataluña](https://www.tiempo.com/cataluna.htm), un anticiclón ha marcado una **situación de gran estabilidad y temperaturas más altas,** a excepción del litoral cantábrico. Se acerca ya el **Puente del Pilar** y José Antonio Maldonado, director de meteorología de [**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/)**,** ofrece la información para estos días, en los que muchos aprovecharán para disfrutar de unas vacaciones.

**Previsión de** [**José Antonio Maldonado**](https://www.tiempo.com/autor/maldonado/)**, director de meteorología en Meteored (tiempo.com)**

**Hoy**, **jueves**, **los cielos estarán despejados** aunque también se divisarán algunas brumas o nieblas matinales en Galicia, Cataluña, Baleares, regiones del interior y en el área del Estrecho. Después de una noche fría en el valle del Duero y en el noroeste, con presencia de heladas débiles en los Pirineos, **se producirá un ascenso de los valores diurnos. El viento presentará rachas fuertes de levante en el Estrecho** y de componente norte en el Ampurdán y en Menorca.

**El puente comenzará con cielo despejado, salvo a orillas del Mediterráneo**

Durante el viernes y el sábado los cielos se mantendrán despejados o con nubes altas, ya que **se mantendrá** **la situación anticiclónica**. **En las regiones mediterráneas la nubosidad será abundante** debido a los vientos marítimos **y** **podrán producirse precipitaciones débiles, y algún chubasco fuerte en las proximidades de las costas de la** [**Comunidad Valenciana**](https://www.tiempo.com/comunidad-valenciana.htm) **durante el sábado.** En la zona cantábrica y en el norte del archipiélago canario también habrá cielos nubosos. En el interior de Galicia, la meseta castellano-manchega y en el Estrecho aparecerán bancos de niebla.

**Esta situación no cambiará el domingo. En las regiones mediterráneas y Baleares continuará la posibilidad de lluvias.** Las temperaturas diurnas descenderán ligeramente, aunque **en el valle del Guadalquivir los termómetros seguirán llegando a los 30 ºC.** Predominarán las componentes norte y este en el viento, alcanzando gran intensidad en el Estrecho y en la zona norte de Galicia. En Canarias continuarán los alisios.

|  | [**Animación con los acumulados de precipitación previstos hasta el domingo**](https://twitter.com/MeteoredES/status/1446026162182963200) |
| --- | --- |

Ya **el lunes,** en el sureste peninsular destacarán los cielos nubosos con **posibilidad de que se produzcan chubascos débiles en la Comunidad Valenciana,** [**Región de Murcia**](https://www.tiempo.com/region-de-murcia.htm) **y la parte oriental de** [**Andalucía**](https://www.tiempo.com/andalucia.htm)**.** Predominarán los claros en el resto del país, salvo en el Estrecho y el norte de Canarias donde el cielo permanecerá parcialmente nuboso. En la mitad norte subirán las temperaturas.

**El tiempo en el Día de Pilar**

El puente terminará siguiendo con la situación anticiclónica de los anteriores días, que incluso se reforzará. **Los cielos estarán despejados en todo el país** salvo en el Estrecho, Melilla y el norte de Canarias, que contarán con cielos parcialmente nubosos. **En el norte de Tenerife y Gran Canaria** **se podrían registrar lluvias débiles.** Las temperaturas ascenderán, con máximas de **31 ºC en Sevilla, 30 ºC en Córdoba y 29 ºC en Huelva, Orense y Granada.**

** Síguenos en** [**Telegram**](https://t.me/meteored_espana) **Amplía información con el artículo completo:**[**Tiempo en el Puente del Pilar: paraguas donde debería haber sombrillas**](https://www.tiempo.com/noticias/prediccion/el-tiempo-en-el-puente-del-pilar-playas-nubes-lluvia.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. |
| --- |