José Miguel Viñas, Francisco Martín y José Antonio Maldonado, expertos de [**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/), ofrecen un análisis sobre las primeras tendencias

# **Predicción para Semana Santa por los meteorólogos de Meteored**

* ***En esta Semana Santa las temperaturas serán más altas de lo habitual en el centro peninsular y habrá pocas precipitaciones en el sureste y archipiélagos***
* ***En los próximos años, el tiempo durante esta festividad tenderá a ser más caluroso con posibilidad de extremos climáticos***

****El encuentro ha tenido lugar hoy, jueves 24 de marzo, a través de la plataforma Zoom.

**Madrid, 24 de marzo de 2022.** Esta mañana, los expertos de [**Meteored (tiempo.com)**](https://www.tiempo.com/)han participado en un webinar para ofrecer las primeras **tendencias meteorológicas para esta Semana Santa**, que este año cae entre los días 10 y 17 de abril. Además, han analizado el marco climático que ha convertido a la primavera como la estación con tiempo más adverso.

***Análisis de José Miguel Viñas, experto de Meteored (tiempo.com)***

En los últimos años, la primavera cada vez es menos suave, **llega antes, acompañada no solo de extraordinarios episodios de calor, sino también con precipitaciones intensas.** Estos son los dos escenarios extremos que pueden producirse en las fechas de Semana Santa, las inminentes y sobre todo las futuras. **Con el paso del tiempo será impredecible, con mayor probabilidad de situaciones climáticas extremas.**

Este cambio de la primavera meteorológica está produciendo modificaciones en la floración, las migraciones o épocas de reproducción de ciertos animales, además de una destacada **disminución de los episodios de lluvia, que se producen con menor frecuencia pero con mayor intensidad**.

***Análisis de Francisco Martín, experto de Meteored (tiempo.com)***

Los dos primeros meses de 2022 estuvieron marcados por una profunda sequía debido a un bloqueo anticiclónico. **Con la llegada de marzo, se ha producido un cambio brusco de tiempo en el que la borrasca Celia y el atípico episodio de calima fueron los grandes protagonistas.** Tras Celia se ha desarrollado un “pasillo” que ha favorecido la entrada de nuevas borrascas, con lluvias históricas durante los días 20 y 21 de marzo. Las precipitaciones se mantendrán y, además, **desde hoy hasta el sábado se espera una nueva entrada de polvo sahariano** que afectará a puntos del sur y este peninsular, así como a Baleares.

**El mes de marzo 2022 será recordado como un mes muy húmedo, el más húmedo en la Comunidad Valenciana, por ejemplo.** Pese a ello, no podrá revertir los daños por el déficit de lluvias en este año hidrológico que comenzó el 1 de octubre de 2021.

En los últimos días de marzo se esperan precipitaciones en forma de lluvia y nieve que afectarán a varias regiones de España, sobre todo en puntos de levante, sur peninsular y el Sistema Central. **Esta inestabilidad podría postergarse alguna semana más, con vistas a Semana Santa**.

  
El meteorólogo Francisco Martín en su intervención sobre el actual escenario meteorológico y el futuro, de cara a Semana Santa.

***Previsión de José Antonio Maldonado, director de meteorología de Meteored (tiempo.com)***

Durante la Semana Santa es frecuente que uno o dos días de ese período llueva, en mayor o menor medida, en España. Además, contemplando las fechas de este año, debemos asumir que la primera mitad de abril es históricamente lluviosa y que, además, parece que no tendremos una excepción. **La atmósfera probablemente seguirá mostrando** **la misma inestabilidad que en marzo**, **sobre todo en Galicia y zonas del Cantábrico donde podría ser una Semana Santa especialmente húmeda**.

**En el suroeste y los archipiélagos la situación será la contraria, con un tiempo más seco de lo normal,** lo que se traduce en buenas noticias para el turismo de “sol y playa” en puntos de Comunidad Valenciana, Murcia y este de Andalucía. En el centro del territorio peninsular, los valores serán más altos a los habituales en este periodo.

Parece que las borrascas rondarán el norte de las Azores, lindando con las islas británicas. **Con esta situación, la vertiente mediterránea peninsular podrá quedar expuesta a alguna dorsal anticiclónica, creando ese tiempo estable.** Pese a ello, hay que estar atentos a nuevos pronósticos.

** Síguenos en** [**Telegram**](https://t.me/meteored_espana) **Amplía información con el artículo completo:**[**El tiempo de Semana Santa en España según los expertos de Meteored**](https://www.tiempo.com/noticias/prediccion/tiempo-de-semana-santa-en-espana-por-expertos-de-meteored.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. |
| --- |