



## Review Weather Channel

### The Weather Channel

El Weather Channel es posiblemente la mejor aplicación meteorológica que puede descargar hoy gratuitamente en su dispositivo móvil. Con esta aplicación, puede ver la información confiable sobre el clima, por lo que puede hacer planes más precisos para sus días

Tanto en la App Store como en la Google Play existen multitud de aplicaciones de meteorología diferentes, entre las que los usuarios pueden elegir, pero sin duda alguna una de ellas destaca por encima de todas. Estamos hablando, como estamos seguros de que ya te imaginabas, de **The Weather Channel**, posiblemente la mejor aplicación para consultar la información meteorológica.

Esto no se lo ha ganado por casualidad o en poco tiempo, sino que se ha convertido en una de las mejores aplicaciones gracias a la enorme cantidad de información que ofrece, a su precisión y sobre todo por **ser una aplicación cuidada hasta en el más mínimo detalle**, con un diseño que no te va a dejar indiferente.

Entre las muchas opciones que nos ofrece, nos permite consultar los **pronósticos meteorológicos por hora, para las próximos 15 días**, las condiciones meteorológicas actuales, dando igual en que parte del plantea nos encontremos, así como la posibilidad de consultar los mapas del tiempo. Por si todo esto te parece poco, la aplicación permite gestionar alarmas de todo tipo que nos mantendrán informados de las condiciones meteorológicas en cualquier instante.

Como no podía ser de otra forma, en Android, también tendremos la posibilidad de **colocar en la pantalla de inicio widgets** que nos ofrecerán una gran cantidad de información en tiempo real y que podrás ver de un vistazo en el momento que quieras.

Todo esto se redondea pudiendo descargar la aplicación de forma gratuita, algo no que sucede en demasiados casos ya que la mayoría de aplicaciones tienen un coste, sobre todo si tiene algunas de las aplicaciones que nos podemos encontrar en **The Weather Channel**.

*¿De verdad todavía no has probado y disfrutado de las opciones y características de **The Weather Channel**?*

A lo largo de los años, se demostró la cantidad de trabajo que los desarrolladores realizan para que la aplicación realmente sea increíble. Esta aplicación del clima ahora se ve mejor que nunca. Se basa en ubicaciones, lo que significa que cada vez que vaya corresponderá con su dirección GPS. Puede hacerlo haciendo clic en el pequeño aviso intuitivo que aparecerá y le pedirá que lo guarde en sus favoritos. La antigua forma de usar el código postal todavía está disponible, pero requiere un poco más de esfuerzo y, a veces, puede tener problemas con eso si digamos que está en el extranjero y no sabía qué idioma se usa.

Al desplazarse hacia la izquierda y hacia la derecha, puede ver el clima la próxima semana, por lo que muchas personas deben saber de antemano qué tiempo hará los próximos días. Especialmente aquellos que tienen que planificar actividades externas como filmar una producción de video, por ejemplo. Todos podemos ver que el clima está cambiando y que es una fuerza realmente poderosa. Por esa razón, necesitamos saber que el clima va a ser así para que pueda planificar con anticipación. Muchas cosas pueden salir mal si no planifica el clima.

Si pregunta ¿por qué confiar en las predicciones meteorológicas?

Este es un proceso enorme donde la red global de dispositivos puede medir la atmósfera y recopilar datos de todo el mundo. Los sistemas de radar, globos meteorológicos, botes de monitoreo oceánico y muchos otros instrumentos rastrean los cambios para ayudar a predecir el clima. Otro ingrediente vital es el espacio en órbita, los satélites meteorológicos están obteniendo una visión general de los cambios atmosféricos. Estos satélites europeos se reunieron con el Meteor Sat para darnos la posibilidad de ver el clima antes de que nos llegue. Todos estos satélites orbitan la tierra y miden las diferentes temperaturas atmosféricas y de la superficie del mar, radiación, condiciones de hielo marino y más. Todos estos datos se recopilan y se envían a supercomputadoras potentes. Estas enormes máquinas se abren camino a través de millones de bits de datos sobre el clima actual, los océanos y la atmósfera para pronosticar el futuro. El proceso se llama Predicción numérica del clima y es lo que los científicos usan para ayudarnos a planificar nuestras vidas.

Es algo inteligente: las personas y los países enteros pueden reaccionar cuando viene el mal tiempo. Gobiernos, pilotos, formadores, pescadores y marineros, dueños de tiendas, turistas, trabajadores de la construcción e incluso centrales eléctricas, todo depende de pronósticos meteorológicos precisos.

Pros	Cons
<ul style="list-style-type: none"> <li>- La cantidad de información meteorológica que nos ofrece es enorme y de una gran precisión</li> <li>- Los mapas radar a los que podemos acceder desde nuestro dispositivo móvil son de una enorme precisión, sencillez y difícilmente los encontrarás en otra aplicación de este tipo</li> <li>- La previsión a 15 días vista se puede consultar en pocas aplicaciones de este tipo y en ninguna de forma tan precisa y clara</li> <li>- A pesar de todo lo que nos ofrece, se puede descargar de forma gratuita desde la Google Play como desde la App Store</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A veces la gran cantidad de información que ofrece puede superar a cualquier usuario</li> <li>- En realidad no puedes hacer personalización</li> <li>- Puede encontrar que la interfaz bloqueada fuerza un desplazamiento excesivo</li> <li>- Anuncios molestos</li> </ul>

**Links Facebook:** [https://www.facebook.com/TheWeatherChannelEspana/?brand\\_redir=118071565920](https://www.facebook.com/TheWeatherChannelEspana/?brand_redir=118071565920)

**Twitter:** <https://twitter.com/weatherchannel>

**Instagram:** <https://www.instagram.com/weatherchannel/>

**Web:** <https://weather.com/es-US>

**Play Store:** <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.weather.Weather>

**Apple Store:** <https://itunes.apple.com/es/app/the-weather-channel-tiempo/id295646461?mt=8>