

COMPARACIÓN DE APIs

OPEN-METEO	OPEN-WEATHER	WEATHER API
No requiere de ningún tipo de suscripción que comprometa información bancaria/personal.	Requiere de una suscripción que podría comprometer información bancaria/personal.	Requiere de una suscripción que podría comprometer información bancaria/personal.
Puede mostrar temperaturas desde la hora de X día, la temperatura diaria, e incluso la actual. Se centra en la humedad y temperatura promedio del intervalo de tiempo.	Posee una base de datos más respaldada y completa que la de Open-Meteo, y con ello más datos con los que podemos trabajar, como datos agrícolas, clima a futuro, etc.	Datos más variados que Open-Meteo, e incluye más aspectos geológicos, por lo cual pueden hacerse análisis estadísticos más soportados, o bien, más tratados.
No necesita de llaves para poder ser accedida por medio de un archivo .py, solo necesitando la URL de la página junto con sus parámetros.	Se ofrecen 1000 llaves a un costo inicial de \$0, aunque se cobra por la API key n + 1000, con lo cual no sería eficiente a largo plazo, dado que necesitaríamos una fuente de ingresos.	Se ofrecen 1M de llaves al mes, con un costo inicial de \$0, aunque serían demasiadas para nuestro proyecto, por lo que no valdría la pena una inversión para un plan de suscripción más amplio, a pesar de que tengamos más datos con los que hacer cálculos.

APIs:

OPEN-METEO:

<https://open-meteo.com/>

OPEN-WEATHER:

<https://openweathermap.org/city/2643743>

WEATHER API:

<https://www.weatherapi.com/api.aspx>