FreeChart es un [marco de software](https://es.wikipedia.org/wiki/Framework) [open source](https://es.wikipedia.org/wiki/Open_source) para el [lenguaje de programación](https://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_de_programaci%C3%B3n) [Java](https://es.wikipedia.org/wiki/Java_(lenguaje_de_programaci%C3%B3n)), el cual permite la creación de [gráficos](https://es.wikipedia.org/wiki/Gr%C3%A1fico) complejos de forma simple.

JFreeChart también trabaja con [GNU Classpath](https://es.wikipedia.org/wiki/GNU_Classpath), una implementación en [software libre](https://es.wikipedia.org/wiki/Software_libre) de la norma estándar de [biblioteca de clases](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Biblioteca_de_clases_de_Java&action=edit&redlink=1) para el [lenguaje de programación Java](https://es.wikipedia.org/wiki/Java_(lenguaje_de_programaci%C3%B3n)).

Además los gráficos, es posible colocar varios marcadores en el área de gráfica.

JFreeChart es compatible con una serie de gráficas diferentes, incluyendo cuadros combinados. Después de tipos de gráficos son compatibles:

* Gráficos XY (línea, [spline](https://es.wikipedia.org/wiki/Spline" \o "Spline) y [dispersión](https://es.wikipedia.org/wiki/Dispersi%C3%B3n_(matem%C3%A1tica))). Es posible usar un eje del tiempo.
* [Gráfico circular](https://es.wikipedia.org/wiki/Gr%C3%A1fico_circular).
* [Diagrama de Gantt](https://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_Gantt).
* [Gráficos de barras](https://es.wikipedia.org/wiki/Gr%C3%A1fico_de_barras) (horizontal y vertical, apiladas e independientes). También tiene incorporado un dibujador de [histogramas](https://es.wikipedia.org/wiki/Histograma).
* Single valued (termómetro, brújula, indicador de velocidad) que luego se pueden colocar sobre el mapa.
* Varias gráficas específicas (tabla de viento, gráfica polar, burbujas de diferentes tamaños, etc.)