```
x <- as.data.frame(precip)
graf <- gvisHistogram(x,
                       option=list
                           title="Precipitação",
                           vAxis="{title:'Frequência'}",
                           hAxis="{title:'Precipitação'}",
                           colors="['red']",
                           legend="none",
                           hAxis.gridlines.count=10))
print (graf)
plot (graf)
```

require (googleVis)