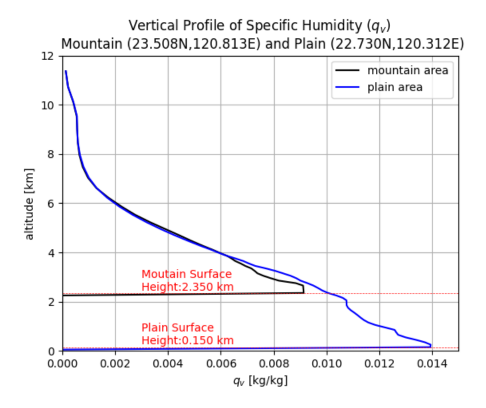
根據 TOPO 與 L. Thermodynamic 資料,可利用 Python 中 Numpy、Matplotlib 與 NetCDF4 套件畫出如下山區與平地之比濕垂直分布



## 由圖中可看出:

- 山區海拔約二千三百公尺,平地約一百五十公尺高
- 山區與平地的比濕垂直整體分布隨高度遞減,其原因應為水氣大部分由海 洋蒸發所提供,因此近地表會具有更多水氣
- 在距離海平面約4公里以下平地較山區大氣含有更多水氣,此原因應同上 所述;4~6公里山區比濕略高於平地,可能與山區地形有關;6公里以上 二者幾乎具有相同比濕,是因為高空缺乏水氣提供來源,使得高空水氣分 布均勻。