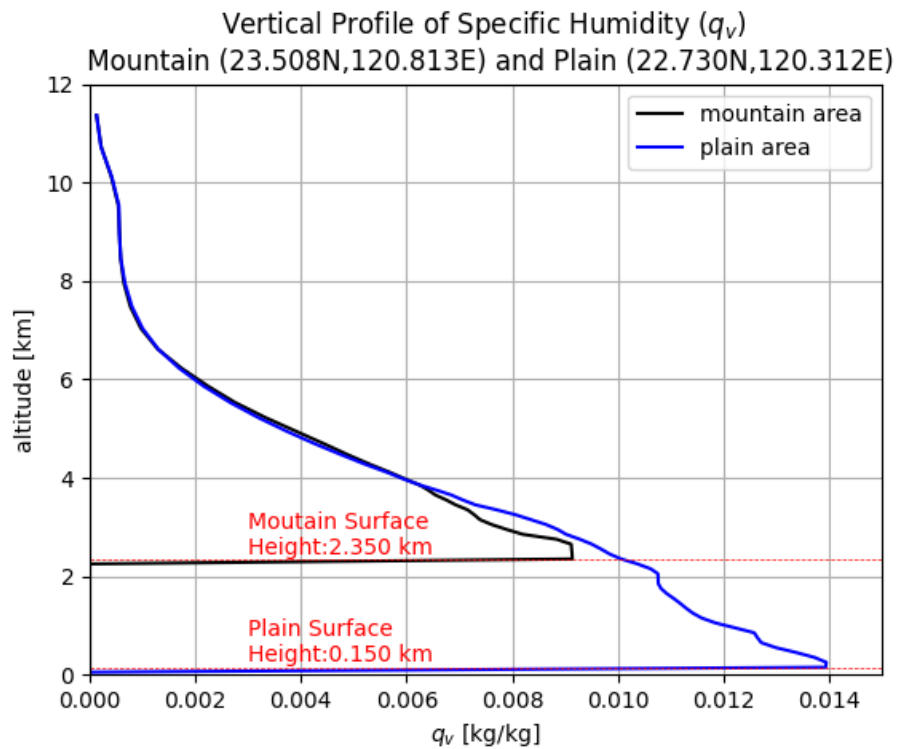


根據 TOPO 與 L. Thermodynamic 資料，可利用 Python 中 Numpy、Matplotlib 與 NetCDF4 套件畫出如下山區與平地之比濕垂直分布



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。