

## 問題與討論:

由 200mb 高度場極地轉風可以看到噴流軸處於台灣北方,槽前為噴流出區,槽後為噴流入區,噴流入區右側及出區左側利於高層輻散上升運動,入區左側及出區右側利於高層輻合下沉運動,但此個案看起來影響沒有那麼明顯,比較可以確認的是槽前輻散,槽後輻合的型態,此時隨著槽線東移,中國陸地有高壓出現,地面似乎有冷平流,台灣氣溫降低,槽前則有低壓旋生。