

探空施作日誌

報告日期(UTC)：2008年06月02日 18時

一、基礎資料

探空觀測序號：99744－GV－099－3－F

探空施放結果：本次觀測經過3次重放後仍失敗
原因：每次感應器上升至550hpa就以2~3m/s的速度下沉 無法繼續觀測

三、地面觀測記錄：用以描述施放探空儀當時地面觀測要素與比對探空儀感應器參數

地面氣壓：977.5 hPa	地面風向：0 °
地面溫度：21.2 °C	雲量：09-10
相對濕度：92 %	降水：有
地面風速：0 m/s	地面狀態：積水

四、探空儀品管（Baseline Check）：確認資料合理性及穩定性

執行探空儀地面校驗是否一次合格：是
地面校驗若非一次合格，該次觀測時探空儀更換總次數：0
耗材記錄：①探空儀剩餘 150 組 （每一組包含：探空儀、水電池、降落傘、夜間指示燈） ② 200 g 氣球剩餘 150 個 ③H e /H ₂ 鋼瓶剩餘 59 瓶

五、探空觀測記錄

探空儀序號：D1123274	平均上升速度：202.6 m/min
開始頻率：404 MHz 結束頻率：404 MHz	終止水平距離：9500 m
記錄開始時間：02日18時41分（UTC）	觀測最終高度：5210 m
記錄終止時間：02日19時05分（UTC）	觀測最終氣壓：541.3 hPa
觀測終止原因：重放會影響下班觀測作業	

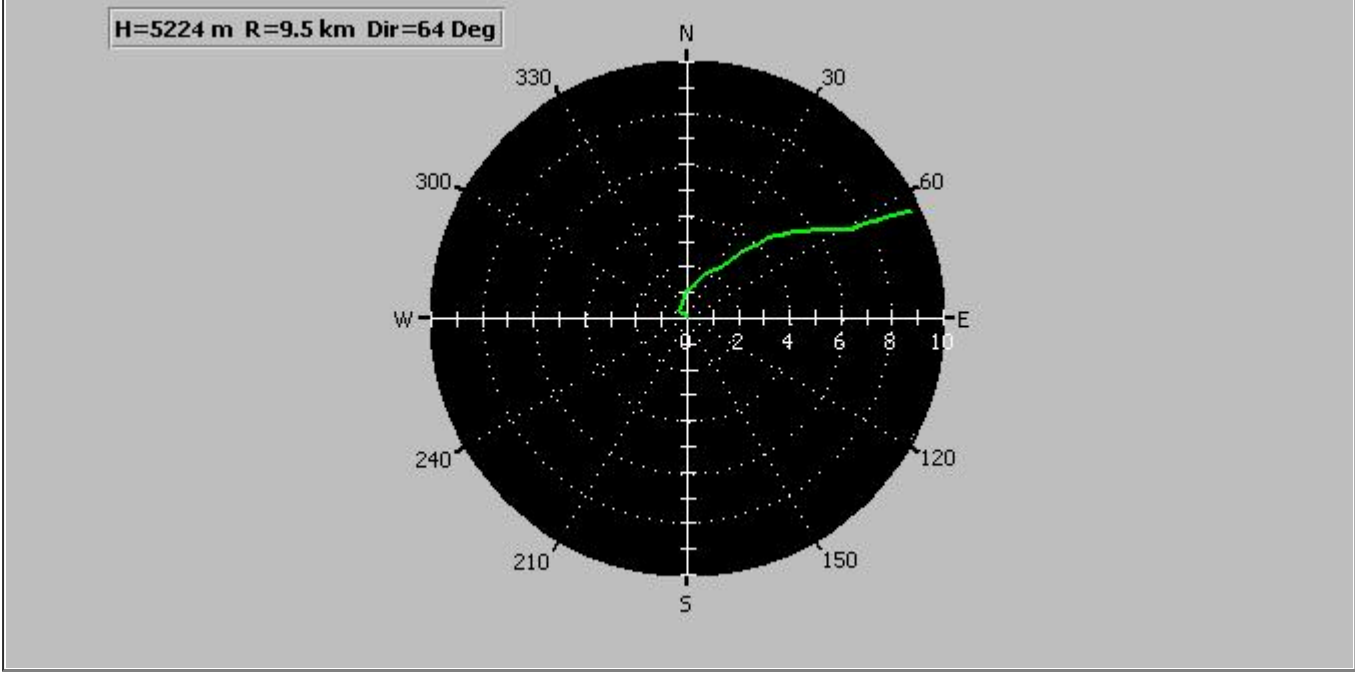
六、電碼傳送方式及結果

固定傳送成功：其他

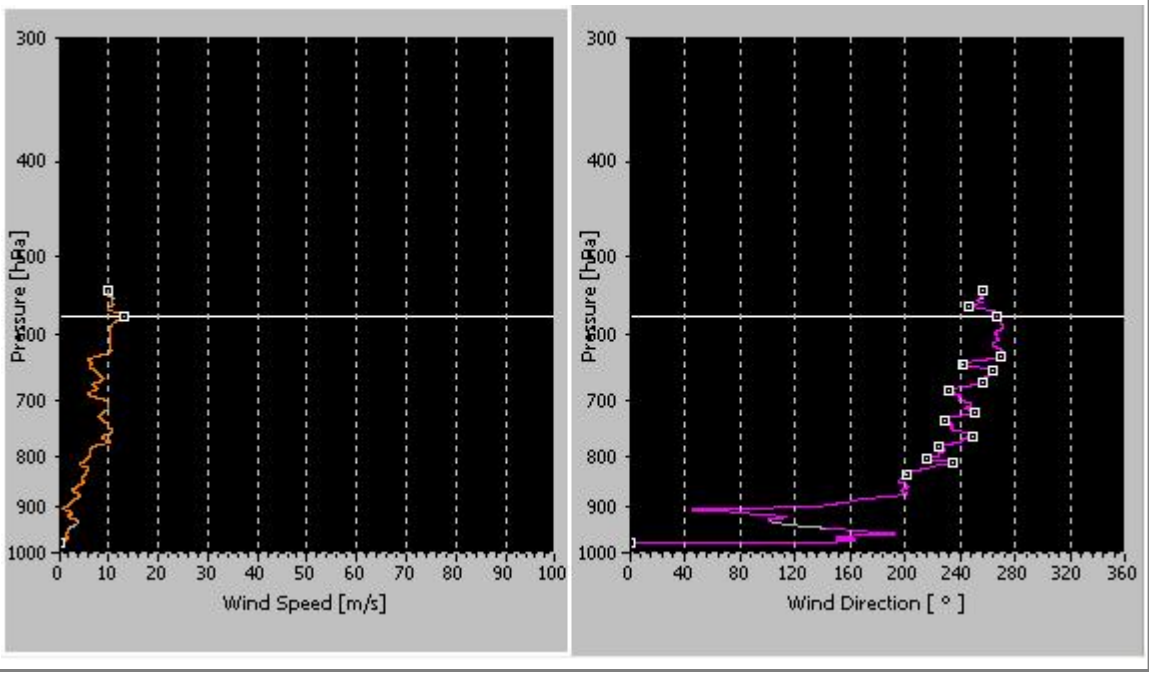
七、本次探空資料路徑圖顯示

最大風速值：13.3 m/s 最大風速之風向：267 °
最大風速出現高度：4726 M / 575 hPa
球破地點：23.0314N 120.7293E

路徑圖：



風向風速剖面圖：



備註：

八、特殊天氣說明

施放地點周邊特殊天氣記錄：

(1) 是否存在積雨雲：沒有 描述：
(2) 是否觀測到龍捲風：沒有 描述：
(3) 是否有海陸風效應：沒有 描述：
(4) 其他：
備註：

九、觀測建議：天氣系統預估將於下一次觀測時間持續影響本區域。