

探空施作日誌

報告日期(UTC)：2008年05月26日 06時

一、基礎資料

探空觀測序號：99744－GV－046－2－S

探空施放結果：重放成功，日期：2008年05月26日 06時(UTC)

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：978.0 hPa	地面風向：81 °
地面溫度：23.8 °C	雲量：07-08
相對濕度：91 %	降水：有
地面風速：0.2 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 210 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 210 個 ③H e/H ₂ 鋼瓶剩餘 72 瓶

五、探空觀測記錄

探空儀序號：D1153860	平均上升速度：268.8 m/min
開始頻率：403 MHz 結束頻率：403 MHz	終止水平距離：20800 m
記錄開始時間：26日06時54分（UTC）	觀測最終高度：24761 m
記錄終止時間：26日08時26分（UTC）	觀測最終氣壓：25.9 hPa
觀測終止原因：球破，正常結束	

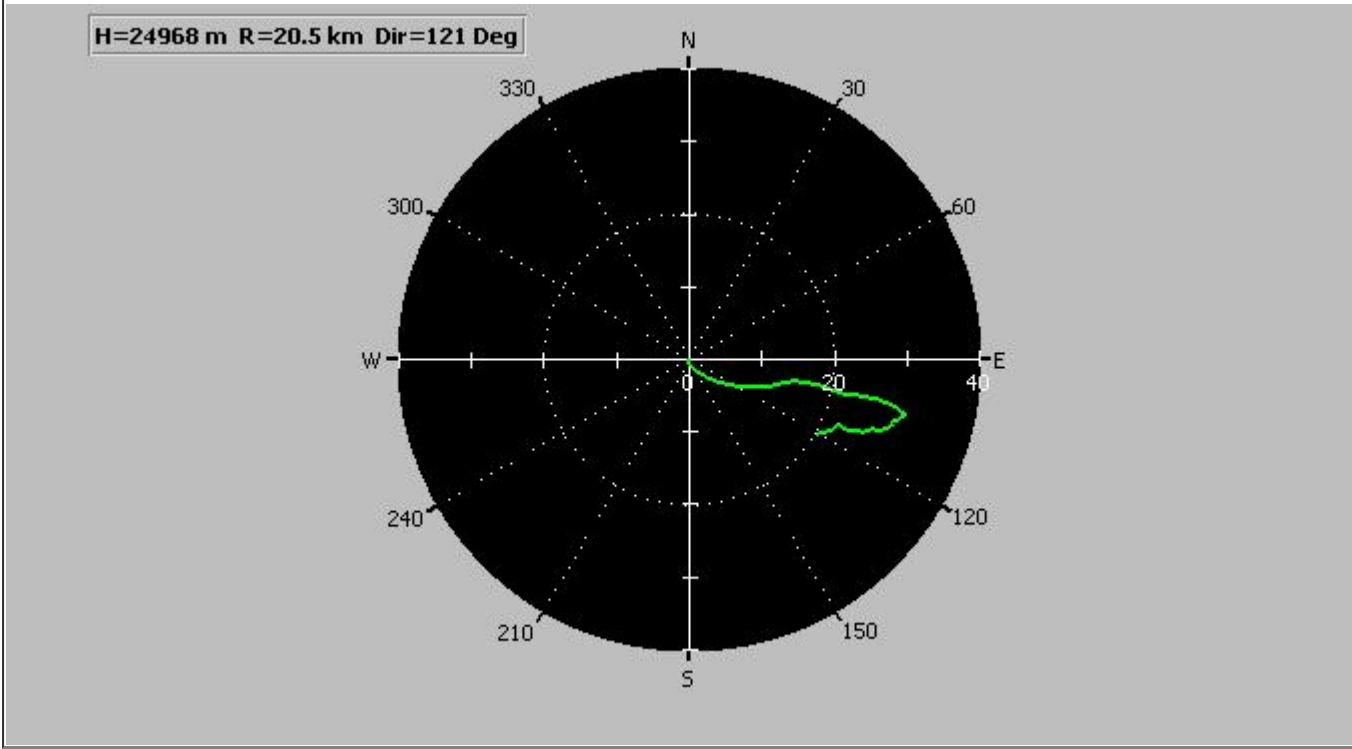
六、電碼傳送方式及結果

固定傳送成功：其他

七、本次探空資料路徑圖顯示

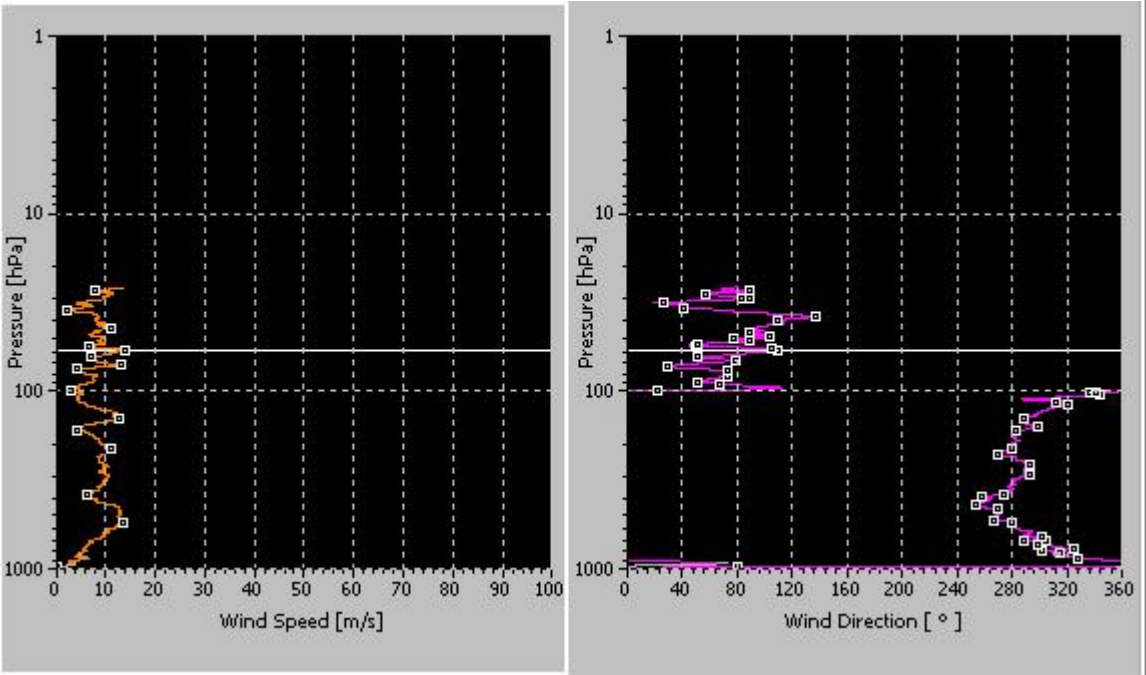
最大風速值：14.1 m/s 最大風速之風向：110 °
最大風速出現高度：19655 M / 58.7 hPa
球破地點：22.9001N 120.8174E

路徑圖：



備註：

風向風速剖面圖：



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：有，距離測站方0KM 描述：約0530UTC由北方山區發展朝南移動
(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： 約0530UTC由北方山區發展朝南移動 0600UTC降雨強度達到最盛 雷聲大作 伴隨閃電現象 0630UTC對流雲系持續南移 雨勢漸緩 0645UTC雲漸散 陽光露臉 南方山區仍有些許雷聲
備註：

九、觀測建議：天氣系統預估將於下一次觀測時間減弱影響本區域。