

探空施作日誌

報告日期(UTC)：2008年05月22日 06時

一、基礎資料

探空觀測序號：99744－GV－030－0－S

二、探空施放結果：

成功，日期：2008年05月22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：979.4 hPa	地面風向：128 °
地面溫度：23.6 °C	雲量：09-10
相對濕度：91 %	降水：有
地面風速：2.4 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 228 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 228 個 ③H e/H ₂ 鋼瓶剩餘 76 瓶

五、探空觀測記錄

探空儀序號：D1114100	平均上升速度：163.2 m/min
開始頻率：403 MHz 結束頻率：403 MHz	終止水平距離：9900 m
記錄開始時間：22日05時24分（UTC）	觀測最終高度：7969 m
記錄終止時間：22日06時11分（UTC）	觀測最終氣壓：381 hPa
觀測終止原因：球破，正常結束	

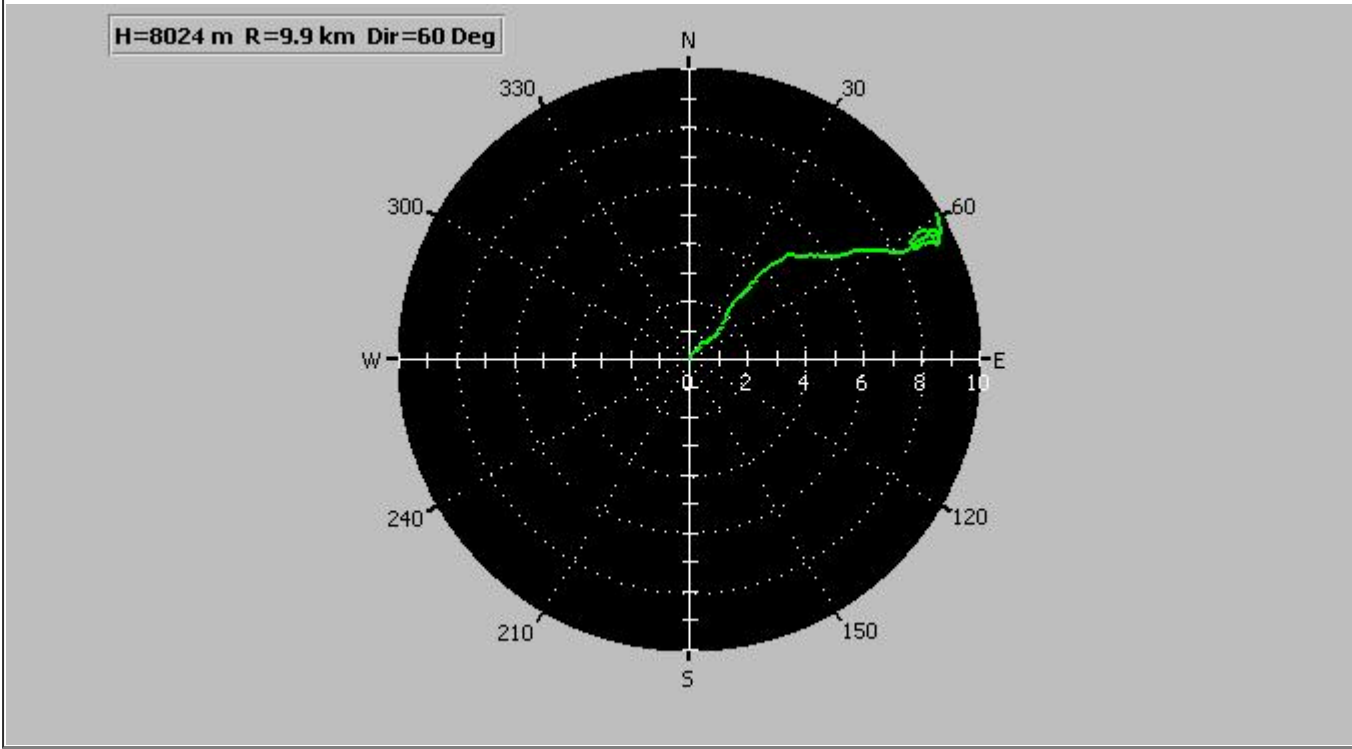
六、電碼傳送方式及結果

固定傳送成功：其他

七、本次探空資料路徑圖顯示

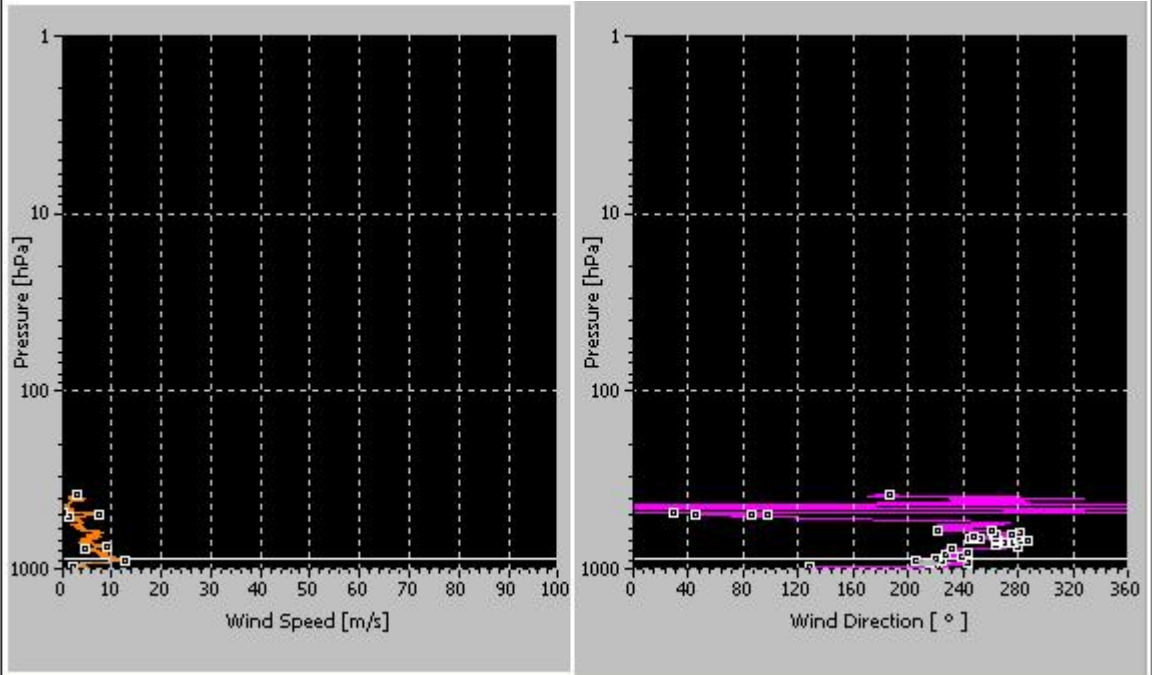
最大風速值：12.4 m/s 最大風速之風向：225 °
最大風速出現高度：1140 M / 886.2 hPa
球破地點：23.0385N 120.7279E

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，距離測站上方0KM 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： 05:10(UTC)降水現象開始, 並伴隨雷聲, 未見閃電
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。