

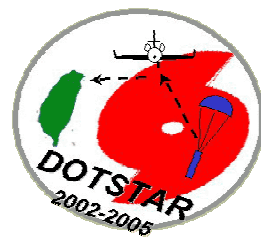
追風檔案 T05-1：敏督利颱風，2004年06月27日

追風成員：陳英浩、徐仲毅、謝旻耕（研究團隊）

曹家祥、朱泰樺、吳經文（漢翔公司）

追風時間：16：41～21：51 LST

投落送拋投數量：17枚



媒體報導：中央社

國科會追風計劃連續追蹤敏督利颱風

國科會支持的大型「追風計畫」再度發揮作用，研究團隊昨天下午五時到晚間十時飛到高空觀測來勢洶洶的敏督利颱風，今天同時間將再觀測一次。這不但是今年度第三次颱風觀測飛行任務，也是連續兩天的飛行任務，可針對單一颱風獲得較多連續性資料。

國科會支持的「追風計畫」於昨、今日再次執行，針對菲律賓東側的敏督利中度颱風（Mindulle）進行飛航觀測。這次任務首次嘗試進行連續兩天的飛行觀測。

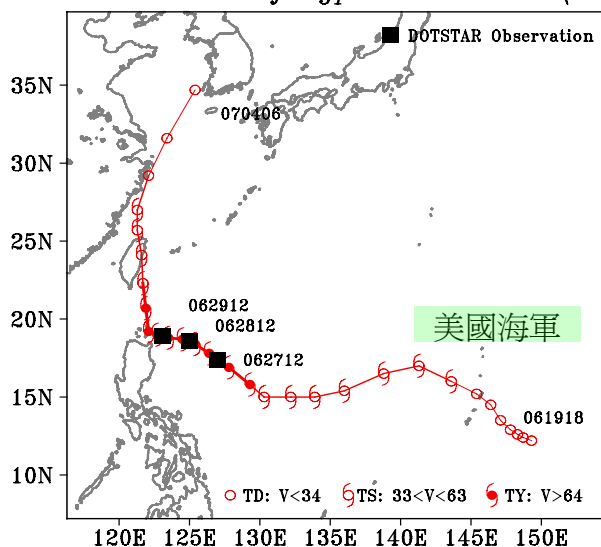
敏督利颱風正以每小時12公里的速度向西北西前進，很可能影響台灣。

追風計畫共同主持人之一的台灣大學大氣科學系教授林博雄表示，昨、今兩天的飛行觀測是利用漢翔公司的Astra飛機，兩天共投擲32枚「GPS投落送」，這是追風計畫首度進行連續兩天的飛行任務，利用這個中度颱風速度慢

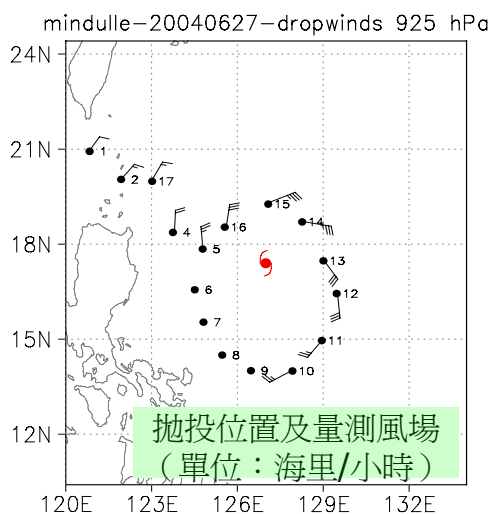
單一颱風可獲得較多連續資料。

颱風路徑

JTWC Best Track of Typhoon Mindulle(2004)



GPS投落送觀測資料



相關照片

