

# 十四級強風橫掃台北 若干年罕見怪異現象

## 基隆河谷成風口．東北東長驅直入

### 風狂雨驟廿小時．連專家也感驚訝

本報記者／趙元良

強烈颱風安迪昨天凌晨在台東附近登陸，東部地區首當其衝，一直風狂雨驟，但遠在三百公里外的台北市，受地形影響飽受風雨肆虐達廿小時以上，連氣象專家也感到訝異。

安迪颱風侵襲期間，台北市出現的陣風高達每秒四十五公尺，相當於十四級風，在台灣地區僅次於颱風中心通過蘭嶼和台東出現的陣風。在中央氣象局八十年來的統計中，台北市很少出現這樣的強風。過去，台北市出現過的強風有兩次：一是民國五十一年八月五日在台灣北部登陸的歐珀颱風，為台北市帶來十五級的強風，陣風高達每秒四十九公尺，造成台灣北部災情慘重；另一是民國六十六年七月卅一日在基隆登陸的薇拉颱風，也為台北市帶來十五級強風，最大陣風達到每秒四十七點七公尺，也為台灣北部帶來災情。

那兩次颱風的侵襲路徑都在台灣北部，台北市風狂雨急，猶有可說。安迪颱風由台灣南部穿過，也為台北市帶來這麼大的風，就很特別了。

中央氣象局長吳宗堯說，細究起來台北市這次風大的原因有二：

——安迪颱風的暴風圈範圍太大。氣象局發佈的警報中指出，安迪的暴風半徑有三百公里，事實上颱風還有外圍環流。像安迪登陸前後，整個台灣地區都籠罩在狂風暴雨之中。

——安迪的威力太強，氣象局預估他的風大於雨，昨天侵襲時風力果然可觀。統計結果，蘭嶼、台東、新港、花蓮、東吉島和宜蘭等地都出現了歷年來七月份最大的強風。

台北市本是盆地，北有大屯山屏障，南有北宜山區的群峰阻隔，以往颱風過境，台北市大多有驚無險。但是台北市東面的基隆河谷卻成為強風進襲的“風口”，只要颳起東北東風，剛好能順著山勢長驅直入；再加上地形效應，更助長風勢。歐珀颱風和薇拉颱風侵襲時，都是從基隆河谷這處風口進襲。安迪颱風由台東登陸，整個颱風中心受制於中央山脈，邊緣的風雨卻毫無阻擋的發威。在此情形下，基隆和台北兩地風雨災害同樣嚴重，基隆的風力猶在台北之上。

台北市除了風狂雨大之外，風雨持續的時間也出乎預料。氣象局指出，這是受安迪颱風登陸路徑的影響。

安迪原先推進的速度很快，前天下午起受中央山脈影響，在台東外海慢了下來。由於東海岸南段只有台東附近較易通過，安迪猶豫了四、五個小時才選中台東北方的一處缺口登陸，因此使整個台灣地區籠罩在風雨中的時間加長。氣象局預報中心一名工作人員認為，台北市居民這次感到震撼，除了風大外，還有個心理因素：在本月廿七日發布海上陸上颱風警報時，台灣各地受颱風前“下沉氣流”的影響，麗日當空，空氣顯得特別乾淨，遠山歷歷在目，不少民眾在心理上以為颱風還遠。不料一日之間卻風雲變色，許多人在措手不及下，覺得颱風特別難熬。

安迪是今年侵台的第一個颱風，造成的災情不輕。今年的颱風季節才開始不久，這個颱風當可讓大家提高了警覺心。