

# 省氣象所長鄭子政說明 颱風警報正確

## 花蓮人士指責測候不確

中央社訊

台灣省氣象所所長鄭子政對於此次颱風“溫妮”在台灣過境，花蓮地區損害最重，外間有氣象預測錯誤的批評，于十七日發表談話說：氣象所對於此次“溫妮”颱風來襲所發的警報是正確的，在十四日十二時發出的颱風警報中，就已警告台灣省各海面船隻應嚴重戒備，台灣省東部及南部應嚴重戒備，在以後一連串的颱風警報中，都曾提及台灣省各地及東部應嚴重戒備或應防豪雨。

鄭子政呼籲全省居民提高對颱風的警覺與防範，他特別指出一般人常誤以為颱風中心的威力最強，其實在颱風中心邊緣暴風半徑範圍以內的威力更為強大，他說颱風中心的東北方是最危險的地區，此次“溫妮”中心是在台東登陸，而花蓮適在其東北角，因此花蓮地區受災害最大。

台灣省氣象所主持發佈颱風警報的副所長薛鍾彝也希望大家對於氣象情報不要懷疑。他解釋颱風暴風半徑氣流是循反時鐘方向運轉，即在中心位置的北方刮東風，中心位置的西方刮北風，中心位置的南方刮西風，中心位置的東方刮北風，花蓮以東瀕臨太平洋，毫無屏障，所以和暴風半徑首當其衝遭受嚴重的損害。

### 本報花蓮十七日電

由於測候所的氣象預測報告不實，未及預防而蒙受災害之民眾，日來輿論沸騰，群起責罵，花蓮測候所至十六日仍不能確實判明“溫妮”颱風從何處登陸，僅發表可能從花蓮附近，測候所的信號杆及架設天線等設備全部被吹毀，據對氣象頗有研究的省立花工校長田維五談稱，此次颱風的風速每秒為八十公尺，果真將是本省歷來最大的一次颱風了，“溫妮”颱風雖已遠颺了，但是正在興工的橫貫公路，由於交通斷絕，在山中數百開築英雄情況不明，只獲悉合流工程處全部房屋皆被摧毀，另外台電灌溉工程處及太魯閣林場在山中工作的數百工人，亦未獲災害之實情，聞灌溉工程處尚未安裝的大發電被山洪沖失，死工人三名，太魯閣山上全部房屋損壞殆盡。