

秋颱很可怕 琳恩印象深

“席斯”來訪 北部東北部嚴防豪雨

記者黃貴華／台北報導

秋天很詩意，但是“秋颱”卻恐怖，中央氣象局說，“秋颱”的可怕在於天空有兩個不同的氣候系統，互相角力的結果，會帶來比較寬的雲帶，雨會很大，而且拖很久，易為台灣北部、東北部山區和平地帶來豪雨。

“秋颱”的惡行，以七十六年十月的“琳恩”最有名，琳恩颱風的路徑是在呂宋島東方海面，以西北西方向行進，經呂宋島北部近海後，在恆春西南方轉北方緩慢移動；受到颱風外圍環流及東北季風雙重影響，陽明山竹子湖四天內累積雨量高達二千公厘，並造成北部地區水患，尤其松山、南港、汐止一帶最嚴重。

氣象局表示，席斯颱風的路徑可能接近琳恩，所以北部、東北部要防豪雨。另外一種可能的路徑是，受到北邊高壓減弱的影響，前進方向朝北，沿著台灣東部海面北上。不過不論是那種路徑，台灣都會在席斯暴風半徑範圍內。

造成豪雨的原因是日前進入秋季，北半球的西風帶由北緯卅度南移至廿度左右，台灣高空現吹西風，而地面的大陸高壓環流是東北季風，因此高空和地面的風向是相反的，颱風進入這個環境，受到高低層風力的牽引，方向難定，易逗留停滯，而外圍環流和東北季風纏鬥、相互作用，會產生乘數效果，使得雨更大。

氣象局長謝信良說，同樣路徑的颱風，在夏、秋兩季有不同的影響，如果是從巴士海峽橫過台灣南部的颱風，在夏季，只會影響到東南部，而秋天來時，就會擴延到北部、東北角如宜蘭蘇澳等，可能發生的災害以大雨、豪雨的機率最高；如果颱風的路徑是從台灣東部沿海岸北上，在夏季，中部、南部受到中央山脈屏障，可免除風雨之害，且來得急、去得快，但秋季有東北季風作梗，行進速度較慢，也就是雨會下得很久，易成水災。