

十七年來兩畢莉 兇悍潑辣西北颶

海水滿潮·北部有倒灌之虞 蛇行進襲·後遺症尤為嚴重

本報記者／唐經瀾

十七年前—民國四十八年七月間，有個畢莉颱風侵襲台灣，使台灣北部和中部豪雨成災。當時一般民眾談颶色變，因為畢莉的路徑和型態，民間諺語稱之為“西北颶”。

十七年後的今天，又有一個畢莉颱風突如其來的掃襲台灣，也是個“西北颶”！

中央氣象局的氣象專家指出，西北颶的可怕之處，就是這種颶風後部的西南風，常將高溫多濕的赤道海洋氣團引入，因受中央山脈阻擋，致在迎風面造成大量的雨水，可能成災。昨天傍晚，台灣地區已經進入畢莉的暴雨圈，氣象專家算準了她的去路，一是掠過台灣北方附近海面，一是穿越台灣北端，不論她選擇那一條路，終究是教人擔憂的西北颶。

換句話說，台灣地區似乎很難避免遭受畢莉肆虐，她的“後遺症”尤其嚴重，其次，她來得不是時候。

今天是農曆七月十五日，望月時星球的引力大，海水漲潮；午夜更是一天的高潮時分，畢莉適時進襲，就使台灣北部沿海及淡水河沿岸有海水倒灌之虞。

畢莉是本月四日清晨在關島東南方海面，由熱帶性低氣壓強化為輕度颶風，隨即向西北進行；次日上午增強為中度颶風；七日下午，經過不斷的補充溫度與水汽，益加潑辣，搖身一變成了強烈颶風。

到八日中午以前，畢莉一直維持西北的方向，然而中午以後，她北邊的一道副熱帶高氣壓，因為受阻塞性高氣壓支應，威力大增，迫使她無法繼續北上，只得把行進方向由西北改為偏西，指向台灣，帶來嚴重威脅。

氣象局副局長吳宗堯指出，畢莉侵襲台灣，很可能是掠過台灣北部海面，也可能穿過台灣北端，在她昨晚登陸前，她究竟是否直接登陸，不易測得準，主要的原因是颶風行進時，並非一條直線，而是搖搖擺擺呈“S”形。

因此，如果她逼近台灣時蛇腰款擺，拐到陸地，即直接登陸，扭到海上，就從海面掠過。據氣象局預報科科長姚慶鈞分析，進襲台灣的颶風，設若自東北部或東部登陸，當地固然會災情慘重，但颶風的環流同時破壞，強風和豪雨亦受地形阻礙，對其他地區的影響不大。

“西北颶”則不然，往往使台灣北部及中部都難逃一劫。依目前的情勢看來，畢莉便具有這種危險性。

他說，畢莉來襲時先吹東北風，接著是北風，這時台北有大屯山天然屏障，所感受的風雨打了個折扣。由於颶風的環流是反時針方向，所以待她貼近彭佳嶼和基隆外海時，風向又變成了西北風。

這時狂風暴雨順著淡水河谷的大缺口，猛烈的掃襲台北地區，加上海水倒灌的危機，災害可能由此產生。

慢慢的，畢莉遠離台灣，風向又逐漸轉為西風和西南風，遂引進西南氣流，這就是“西北颶”的後遺症。

西南氣流來自印度洋，高溫多濕，因受中央山脈阻礙，會在中南部迎風面造成大量雨水。姚慶鈞表示，今天上午，畢莉將離開台灣進入台灣海峽北部，她一走，中南部山區的豪雨可能揭開序幕。