

潭美、康芮雙颱小而猛 牽拖雲氣雨很大

記者陳皓熾／台北報導

康芮颱風與剛離開的潭美颱風很類似，雖然個頭不大，卻帶來驚人雨量，不是迎風面的西半部降雨量比東半部更嚴重。氣象局解釋，這類颱風的外圍環流雲系非常寬廣，大部分的降雨不是來自颱風本身，而是外圍雲系所造成。

氣象局預報課長陳怡良說，在大低壓帶形成的颱風，尾端都會有大而寬廣的雲系分布在西南方，在颱風離開台灣後，雲系還會留在台灣上空，含豐沛水氣的西南風吹過台灣西半部，往往會為中南部地區帶來大量的雨。

國家研究院颱洪中心主任李清勝說，颱風若在大低壓帶中誕生，會使颱風旋轉的程度不易集中，這些颱風強度都不會太強；但大低壓帶系統本來就不穩定，加上暖而濕的西南季風，容易產生雲，颱風一邊旋轉就一邊把這些雲氣往自身拉攏，就好像棉花糖機製作棉花糖的過程，這些雲系對台灣造成的影響有時比颱風還大。