

孤獨狼 蘇迪勒無西南氣流

許瀚分／台北報導

夏季最怕颱風引進西南氣流，降下暴雨，不過，氣象人員研判，強颱“蘇迪勒”通過後並不會引進西南氣流，因而有人戲稱蘇迪勒為“孤獨的一匹狼”。

莫拉克引來雨量驚人

氣象專家指出，颱風的強度和致災程度不一定成正比，是否與大環境產生交互作用才是致災關鍵，天氣風險公司總監賈新興指出，造成嚴重災情的颱風通常符合兩個條件，一是影響台灣的時間長，或者颱風與大環境產生交互作用，例如與東北風產生的共伴效應，就會產生大量水氣，降雨的時間也會拉長，而夏季就怕的就是引進西南氣流。

朝西北西離去較有利

氣象局預報員洪甄聲解釋，由於颱風是逆時針旋轉，颱風的東南側吹西南風，當颱風通過台灣後北轉，加上天氣型式的配合，就有可能引進西南氣流，豐沛的水氣長在中、南部地區產生豪雨，造成嚴重災情。

賈新興指出，2009年的莫拉克雖然只是中度颱風，但因其通過後引進西南氣流，為台灣帶來驚人的雨量，中南部、東部多處地區雨量刷新歷史紀錄，造成“八八風災”，更使高雄小林村滅村，計有673人死亡、26人失蹤，農損逾195億元。

其他例如2004年的敏督利颱風以及1980年的艾妮絲颱風，也都因西南氣流，造成中南部地區的“72水災”及嘉南地區的“93水災”。

明起陣雨 周五增強

洪甄聲說，由於此次蘇迪勒通過台灣後，仍朝西北西方向行進，因此並不會將西南氣流引入台灣，不過颱風本身的威力仍不容小覷，明天開始北部、東北部就會有短暫陣雨，周五雨勢增強，雨區擴大，周六颱風通過後，中南部地區仍會有降雨。

天氣風險公司分析師賴忠瑋表示，蘇迪勒颱風結構對稱且紮實，不拖泥帶水，預計不會引來西南氣流，不過要特別注意這樣的颱風都是風強雨大，尤其西半部的山區可能有較明顯的雨勢，東半部則要留意颱風接近時帶來的強風大雨，首當其衝的北部也要戒備。