

專家預測 山陀兒觸陸 1 2 小時內消散

可能成爲第 2 個「死在台灣」颱風 須防範引進致災性強降雨

記者吳亮儀／台北報導

山陀兒颱風預計今日登陸，專家預測，一旦登陸後會快速減弱，主因包括被中央山脈破壞結構、來自東北方的乾冷空氣影響等，最後很有可能在台灣的上空就消散了，成爲史上第二個「死在台灣」的颱風；雖其模式和路徑罕見，專家仍提醒須留意後續引進的致災性強降雨。

氣象專家林得恩指出，山陀兒登陸後會受到地形破壞，結構會在十二小時內快速遞減，且在沿著西部北上過程中，受到大陸冷高壓帶來的乾冷東北風溢入暖心結構，將其很快減弱為輕度颱風、甚至降為熱帶性低氣壓。現在各國的預測模式已趨於一致，皆指山陀兒最後極有可能在台灣陸地上消散，這種模式和路徑極為罕見。

「潭美」消散後造成高雄 7 1 1 水災

若山陀兒在台灣消散，將成爲繼二〇〇一年侵台的潭美颱風之後，第二個在台灣上空消散的颱風。值得注意的是，當年潭美在台灣消散，後續仍引進西南氣流，在高雄地區降下豪雨，造成嚴重的七一一水災。

林得恩提醒，今天到傍晚前山陀兒的降雨影響最明顯，恐有致災性強降雨，也要注意瞬間強陣風，千萬不可掉以輕心。

前氣象局長鄭明典也指出，前天山陀兒幾乎滯留不動，但昨環境場西風開始增強，讓它朝偏東北方向移動，估其登陸後仍帶有一定的能量，但結構碰到山脈後會非常明顯地受影響，能量會消散。

鄭明典：不會與東北季風共伴

鄭明典也提到東北季風共伴效應，他說，看衛星雲圖，颱風外圍環流已和鋒面雲系接觸，也有一些對流增強的現象，算是有共伴雲系發展，但是颱風位置偏西，共伴雲系無法往地形舉升處接近，評估共伴效應不會發生，但並非不會下雨，因東北風直吹加上鋒面仍會帶來降雨。

天氣風險公司資深顧問吳聖宇表示，幾乎所有預報模式都顯示，山陀兒會在登陸後的六到十二小時內快速減弱、崩潰，甚至消散到找不到低層環流中心，有可能在今日深夜到明天清晨，環流就不存在了，連判定為熱帶性低氣壓都很勉強。