

怪颶梅姬減弱 熱低壓恐成颶

記者林嘉琪／台北報導

中颶梅姬肆虐台灣第三天，威力已漸減弱，今晚會進入中國，氣象局不排除梅姬今天可能減弱成爲輕颶，並在今晨解除本島陸上警報，但宜蘭、花蓮及台東地區仍有局部性豪雨或大豪雨。

梅姬暴風圈邊緣昨天在接觸台灣西南部濱海陸地後，以每小時十公里速度朝北移動，昨晚十一點三十分中心位置在澎湖的西南方一百八十公里海面，近中心最大風速降到每秒三十五公尺，七級風暴風半徑縮到二百二十公里，預估今晚間登陸中國福建。

存活十天 今晚將登陸中國

梅姬被氣象局喻爲近二十年來最強颶風，自上週三生成，存活時間已逾十天，“拖磨”台灣多天，直到昨天威力才略減弱。氣象局預報中心副主任林秀雯解釋，梅姬北轉進入台灣海峽後，海面溫度轉爲偏低，加上東北季風增強，破壞了颶風結構，整體大環境不利於梅姬發展因而減弱。

梅姬水洗大半個宜蘭，二十一日在平地的降雨紀錄，比莫拉克帶給平地的雨勢更猛烈，蘇澳在週四當天的時雨量達到一百八十一毫米，灌破設站紀錄；單日雨量衝上九百三十九毫米，刷新莫拉克降在台東大武的八〇八·五毫米；從前天凌晨零點到昨晚九點，累積雨量已達一千一百八十二毫米，宜蘭地區應注意可能的土石流威脅。

台灣秋颶常爲北部、東北部帶來共伴風雨，但爲何梅姬重傷宜蘭？林秀雯解釋：“秋颶行經台灣南部海面逆時針帶來的溫暖東南風，一旦和偏涼東北季風相互作用，就會在輻合帶發生劇烈對流帶來雨勢，這次正是因爲不穩定的輻合帶停留東北部太久，因此出現劇烈降雨。”

三系統撞一塊 大雨狂倒宜蘭

文化大學大氣系教授劉廣英認爲，這次宜蘭出現猛烈的共伴效應不只是東北季風和梅姬外圍環流作用，還有來自太平洋高壓的東南風加乘作用，三個系統撞在一塊，讓雨勢又急又猛，加上宜蘭地形狀如畚箕，宜蘭西側的中央山脈把大雨“接在”宜蘭平原，因而釀災。不過梅姬目前仍未打敗一九八七年十月琳恩颶風從發布海上警報起訖日累積降水量一千九百四十一·四毫米的紀錄。

氣象局預報中心主任鄭明典上週在臉書上貼文，認爲氣象局應有五十%機率針對梅姬發布警報，強調並非預測颶風，僅是解釋預報圖，事後看來卻是準確命中。

氣象局認爲，颶風路徑原本就會一路修正，對台灣真正有威脅時就會發布警報；劉廣英則認爲，鄭明典肩負氣象局訊息發布官角色，應與氣象局同調。

至於關島附近的兩個熱帶性低氣壓，不排除今、明兩天就會增強形成颶風，但目前均距離台灣一千九百多公里以外，變數仍多。