

梧棲 17 級風 破氣象站 40 年紀錄

記者蘇孟娟、張軒哲、陳建志、李忠憲／台中報導

梅姬颱風在台中帶來狂風，梧棲氣象站監測到梧棲區出現十七級陣風，破了建站四十年的最強風紀錄；至於市區最大陣風則是十二級，台中氣象站說，也是近卅年來之最。

市區 12 級風 也是 30 年之最

梧棲氣象站指出，之前觀測梅姬颱風結構，就預測會帶來強風，昨日該站監測到梧棲地區下午三點半出現十七級陣風，風力之強破了建站四十年來紀錄。

台中氣象站則在昨日下午一點半監測到市區出現十二級最強陣風，也是市區近卅年來最大陣風；該站指出，去年蘇迪勒也帶來強大風勢，造成市區數千棵路樹傾倒，但當時測得的是十一級陣風，仍遜梅姬強風一籌。

強風撼動高樓 住戶心驚驚

今年接連幾個強颱襲台，包括尼伯特、莫蘭蒂均未在台中造成明顯風勢及雨勢，這次梅姬雖是中颱規模，卻帶來驚人風勢，比強颱入境還有感，不少住在高樓的民眾均明顯感受到大樓搖晃，有人一度以為颱風伴隨地震出現，驚嚇不已。

另有七十餘歲的民眾昨日原本還打算騎車出門，但車子才牽出門，就看到路上騎士被風吹得歪斜前進，嚇得打消念頭，民眾直呼這次颱風假放得超有感，不解中颱感受竟勝強颱。

台中氣象站指出，梅姬颱風雖是中颱，卻臨強颱邊緣，且自花蓮登陸，暴風圈範圍達二百五十公里，台中也位於暴風圈內，直接受影響，跟前兩次的強颱登陸位置偏南，未直接襲擊台中，造成的威力自然有別。

梧棲氣象站也說，已往颱風登陸後，結構多少會受到破壞，但梅姬登陸後卻很另類，結構未受到太多影響，因為梅姬結構「又肥又大且結實」，算是中颱裡的頂級型颱風。

台中氣象站另說，梅姬颱風雖在市區未帶來明顯雨勢，但山區包括和平區從昨凌晨起到昨晚，已累積達五百毫米雨量。

狹管效應 清水百年老榕倒了

清水區文史工作者吳長錕說，這麼強的風勢在海線地區很罕見，強風將清水市區鰲峰路百年老榕樹吹倒，看氣象專家分析才知道是颱風引起的「狹管效應」。

梧棲區頂寮里長鐘金水說，在梧棲土生土長數十年，從沒見過風勢這麼強的颱風，雖然海線東北季風強勁，但梅姬風聲咻咻，讓不少里民嚇壞了；大村里六旬婦人鄭淑貞說，第一次在梧棲碰到這麼強的風，整天緊閉門窗，嚇到都不敢出門。

豐原文史工作者楊宏祥說，過去的穿心颱對中部影響不大，都是因為中央山脈阻隔，是中部人的福氣，但此次梅姬風勢十分強勁，多年來罕見，應該是颱風結構與以往不同，加上從東北吹來的強風，經過台灣海峽狹窄地形讓風速加快，才會讓梧棲出現罕見的十七級陣風，與以往穿心颱相比，這次中部災情恐不亞於花東等地區。

稻草人基金會董事長林豐喜則說，七十九年有颱風就是從中部通過，造成中、投、苗數十億損失，再來就是這次梅姬颱風。

住在太平頭汴山區五十多年的侯水河表示，印象中除了一次颱風從台中港登陸風勢很強外，這次不但是記憶中風勢最強，而且是時間最久的一次；住在黃竹山區六十多年的王清溪說，印象中十七、八歲時有一次颱風，這次風勢和維持的時間算是較大且較久的一次。