

“南修”消風 萊羅克接力襲台 海陸警齊發

李宗祐、都會中心、江佩君／綜合報導

今年第八號颱風南修與六號颱風萊羅克在台灣本島南北兩端“纏鬥”長達廿四小時後，環流結構互見消長。南修昨晚八時減弱為熱帶性低氣壓，萊羅克則繼續往台灣南部海域挺進，中央氣象局解除南修海陸警報的同時，立即發布萊羅克海上颱風警報，並在今日凌晨二時半發布陸上警報，西南部和澎湖首波列入陸上警戒區，應嚴防強風豪雨。

中央災害應變中心昨日統計，全台沒有傳出人員傷亡，台北縣、苗栗縣共三處道路坍方，今日就會搶通。量販賣場今日蔬菜到貨量至少增加二倍，並低價促銷。

受熱低壓環流和萊羅克颱風環流雙重影響，今明兩天全台都會有豪雨發生，南部山區和東南部更要嚴防大豪雨。氣象局預報中心課長陳怡良研判，即使本島躲過暴風圈直接衝擊，澎湖也躲不過。萊羅克若在向北前進過程更偏東移動，恆春半島和東南部也有機會被暴風圈掃到。康伯斯今晚開始逐漸向北轉東北，在明日直接撞進北韓陸地，穿越朝鮮半島，不會對台灣構成威脅。

陳怡良指出，無論是否發布陸上警報，台灣地區還是處於南修減弱形成的熱低壓、以及萊羅克和康伯斯串聯而成的超大低壓環流內，直至下周二各地天氣都非常不穩定。尤其今明兩天萊羅克暴風圈最靠近台灣陸地，中南部、北部、東北部、東南部有局部性豪雨，南部山區及東南部要嚴防大豪雨，東部及澎湖也有局部性大雨或豪雨。

氣象局三十日晚間發布南修海、陸颱風警報後，昨日各地雨勢反而轉小，昨日僅澎佳嶼和宜蘭縣蘇澳有大豪雨。陳怡良分析，主因是南修環流結構受北方冷空氣破壞，但仍有局部地區受強烈對流胞衝擊，出現時雨量超過一百毫米的暴雨。

蘇澳昨日下午四到五時間降下一一三毫米時雨量，雨水像直接從天空倒下來，創蘇澳氣象站設站以來第二高時雨量紀錄，僅次於七十四年七月的一二三毫米，可見南修的威力。

南修昨日被萊羅克往西南拉、掉進台灣海峽，至昨晚八時終於“不支”減弱為熱低壓。萊羅克趁勢擺脫糾纏，結束在東沙島海域近廿四小時的滯留打轉，開始向台灣南部海域挺進。