

**梅雨鋒面滯留及西南氣流影響，0601 及 0613 豪雨應變中心  
因應得宜，藉此檢視各項整備及措施，  
及早準備面對即將來臨的颱風季節**

「梅雨」是東亞地區獨特的天氣現象，它的名稱起源於六、七月間中國江南一帶梅子成熟季節，因滯留鋒面徘徊以致陰雨連綿、久雨不晴，梅雨是因為發生在梅子成熟時期而得名。另外，又因梅雨時期陰雨連綿，空氣潮溼，物品容易發霉，梅雨又有一個別名叫「霉雨」。主要的分布範圍從廣東沿海向北延伸到長江流域一帶，每年的五月及六月是臺灣地區的梅雨季節，常有突發性的劇烈豪雨或連綿數日的滯留鋒面降雨，並可能導致落石、坍方、土石流、山洪爆發及交通上的不方便等危害，當梅雨季節來臨時，從中央相關部會至縣市政府、鄉鎮市區公所，無不高度戒備戒慎恐懼，加強各項防災整備，並隨時注意中央氣象局所發布的豪雨及大豪雨特報，以嚴防豪雨帶來的災害。

根據中央氣象局天氣預測今(106)年 5 月 31 日首波滯留鋒面接近臺灣地區，加上西南風增強，各地將有大雨或豪雨，預估滯留鋒面影響時間一直到 6 月 4 日，全臺天氣不穩定，將帶來全面性且連日顯著降雨，各地有陣雨或雷雨，並有大雨或豪雨發生機率，甚至伴隨雷擊、強陣風。臺南市長兼指揮官賴清德為及早因應，高規格看待首波梅雨所帶來的衝擊，於 6 月 2 日上午 8 時召開水情及防災整備會議，分別聽取臺灣南區氣象中心、成大防災研究中氣象情資研判及市政府水利局、消防局、工務局等防災整備作為。9 時將「0601 豪雨臺南市災害應變中心」調升為二級一階開設，37 區公所同步開設，同時主持第一次工作會報，由於梅雨鋒面南下及西南風增強，指示各編組單位要高度戒備密切聯繫，利用本府 LINE 官方帳號及有線電視台跑馬燈等發布本市道路交通中斷、地下道與橋梁封閉等訊息，隨時提醒市民注意氣象局發布的最新天氣降雨特報及注意自身安全。

0601 豪雨臺南市災害應變中心因應得宜，開設期間秘書長兼副指揮官全程坐鎮，針對過去淹水明星災區，要求水利局加強戒備，對

於新設抽水站，在台電未供應電力前，要以發電機作為權宜措施，24小時備勤，對仁德交流道新增北上匝道與側車道因緊鄰三爺溪，請虎尾寮水資中心協助水位監測及巡視等，這波 0601 豪雨雲林縣古坑地區測得 12 小時累積雨量達 599 毫米，雨量驚人破紀錄，豐沛的降雨量並未造成本市有淹水災情。

依照民間俗語，今年適逢「雙春兼潤月，雨水多到絕」，「潤月雨水多」，中央氣象局於 6 月 13 發布梅雨鋒面持續在臺灣附近徘徊，加上西南氣流增強，未來一週恐怕都是有雨的天氣，西半部尤其低窪地區一定要多留意淹水的情況。為因應這波梅雨鋒面來襲，市政府水利局於 14 日晚上 8 時成立「0613 豪雨臺南市災害應變中心」三級開設，15 日上午 9 時指揮官賴市長主持第一次工作會報，指示要求各編組位不能掉以輕心妥善因應，同時注意監看天候變化狀況，要盡早將降雨來襲訊息，利用多元管道告知市民。同時提醒開車市民注意行車安全，對於地下道或橋梁，該封閉就要進行封閉作業。

0613 豪雨臺南市災害應變中心，開設期間適逢市長出國，由秘書長兼副指揮官全程坐鎮指揮，期間為考量土石流潛勢地區居民安危，進行預防性疏散撤離包括左鎮、龍崎、東山、南化等 4 區，疏散撤離人數計 137 人。這波梅雨造成將軍區漚汪排水潰堤及南化區 179 線 4K 道路崩塌等主要災情，經秘書長指示緊急做好應變處置措施及妥善處理。6 月份接連發生梅雨鋒面滯留，本府積極因應作為得宜，尤其開設災害應變中心是全國縣市政府第一個成立，應變期間各編組單位都能本權責做好各項防災整備工作，天佑臺南，0601 豪雨及 0613 豪雨並未對本市造成重大災害，本府及區公所利用這 2 波梅雨鋒面來襲，檢視防救災整備是否到位，各項防災措施是否落實執行，防災工作沒有最好，只有更好，才能提早因應 7 月份颱風季節的來臨，做最好的準備。（災防辦公室 陳明辰）

