

0404 豪雨及供水情勢

新聞稿

115 年 4 月 9 日

本次 0404 豪雨雖造成淹水災情但整體在可控制程度內，正因透過歷年治水計畫的持續投入，已大幅減少淹水面積、深度及加快退水時間，鑒於各項防災應變或治水工作，都需要充足的預算來支援，請立法院儘速通過中央政府總預算，另面對氣候變遷帶來臺灣西半部近 75 年來最少雨的冬季挑戰，雖有近期清明連假春雨挹注，但後續梅雨仍具變數，為持續穩健全臺供水，亦將持續落實各項防旱作為，確保民生用水不分區供水、產業生產不受影響之供水目標，並協助讓農業完成一期稻作灌溉。

水利署表示，0404 豪雨造成新竹、苗栗及臺中等地共計 86 處淹水，主要為道路、車行地下道淹水，係因地勢低窪，雨勢過大，以致宣洩不及所致。大部分淹水深度介於 10-30 公分，淹水面積計約 19.5 公頃。水利署於中央氣象署發布豪雨特報後立即成立應變小組，並預布抽水機組因應，同時與轄區地方政府保持密切聯繫，於雨勢趨緩後，有 84% 災點皆於 2 小時內退水。

為加速改善易淹水地區水患問題，行政院自 95 年起陸續透過中央部會跨域協調與資源對齊，協助地方政府改善高淹水風險地區之縣市管河川及排水，於近年颱風豪雨事件，已展現淹水面積減少與退水時間縮短等成效。

氣候變遷已經是進行式，極端降雨帶來的挑戰，中央及地方政府的防災應變或治水工作，都需要充足的預算來支援。行政院指出，去年已提出河川及排水整治相關計畫預算，期盼立法院儘速通過中央政府總預算，讓中央及地方政府能即時應對氣候變遷帶來挑戰，朝向最小淹水面積、最快退水時間及最高安全標準 3 項精神前進。

水利署指出，雖然去年 12 月至今年 3 月西半部降雨為 75 年以來最低，但水利署自去年 6 月已提前因應，透過跨部會合作節水與各項調度措施效益達 8.1 噸水量，已為穩定水情打下基礎，讓全國各地均供水正常，透過提前部署，強化管理調配等工作執行減少旱象的衝擊，讓國人安心用水迄今，均需仰賴計畫預算的支應，顯見年度總預算須儘速通過的重要性。而本次鋒面降雨主要集中於中部以北地區，統計 4 月 2 日至 4 月 8 日上午 7 時，供應新竹、苗栗及臺中用水之主要水庫集水區累計降雨約 170 至 380 毫米，預估為全臺水庫帶來約 1.9 億噸水量挹注，對水情有助益。讓新竹寶山及寶二、苗栗永和山與臺中鯉魚潭等水庫蓄水量回升，惟考量後續梅雨仍有不確定性，且因應後續農業用水需求，經跨部會 4 月 8 日召開會議審慎評估後，新竹維持減壓供水之黃燈，惟縮短自來水夜間減壓時段由原 22 時至隔日 5 時縮短為 23 時至隔日 4 時，縮短 2 小時，臺中則維持水情提醒綠燈，其餘地區水情正常。

水利署最後強調，目前已進入枯水期末段，雖有春雨挹注，但後續梅雨仍具變數，為穩健全臺供水，將持續落實各項防旱作為，全力達成 6 月底前民生用水不進入分區供水、產業生產穩定不受影響之供水目標，並讓農業一期作得以順利收成，也呼籲社會各界共同珍惜水資源，攜手安度枯水期。