

臺南市政府已做好抗旱整備，啟動旱災應變中心， 全民一起來響應節約用水

依據中央氣象局臺灣南區氣象中心指出，去(103)年9月迄今年3月累積雨量，全臺降雨明顯偏少，南部氣象站嘉義、臺南及高雄降雨只有氣候值4~5成。預測未來4週以第3、4週(4月前半月)降雨機率較大，未來一季(4-6)雨量，雨量偏多機率較低，屬偏乾的一季。南部地區要到5月中下旬梅雨來臨後，才会有較明顯雨勢。

由於持續不降雨，水情持續吃緊，臺南市自103年12月1日起水情燈號轉為黃燈，已實施第1階段限水，另因曾文-烏山頭水庫及南化水庫蓄水量持續降低。臺南市政府為因應更嚴峻的乾旱現象，於104年2月25日啟動「抗旱整備暨啟動旱災應變中心」會議。由賴市長主持，經濟部水利署南區水資源局、自來水公司、嘉南農田水利會、臺灣南區氣象中心等與會，分別提出因應缺水所採取之措施，面對乾旱水情及早協商因應，靈活調度區域水源、縝密管控節約出水、確保南部供水穩定。

自來水公司第六管理處王英銘副理指出，為了順利於2月26日起針對臺南及高雄等地區，執行第二階段限水措施，該公司已於過年前完成所有受影響用水大戶5,726戶(包括臺南地區907戶)訪視及說明工作，二階限水，經推算及預估成效，停止市政用水、1000度以上大用戶減量供水、游泳池(含附設泳池)、洗車(含加油站附設洗車)、三溫暖及水療業者減量供水合計約可減少2.0萬CMD。

嘉南農田水利會表示，104年春耕灌溉包括第一期作水稻及春季甘蔗、雜作灌溉等，經施行加強灌溉管理減供水措施因應以克服缺水困難。自3月11日起採間歇灌溉方式加強灌溉管理減供水措施因應(供10停5為原則)，並視水源情形及現地需要機動調整

市府經發局方進呈局長指出，啟動抗旱井支援工業用水計制，需求廠商可向經發局提出申請，機關學校節水再加強，公共設施耗水再減量。在回收水運用方面：開放安平、官田、柳營及虎尾寮水資中心，

計 140,000 噸回收水，供民眾取用揚塵抑制、工程用水、沖洗及澆灌行道樹；為期抗旱資訊公開透明，研考會規劃推出 104 抗旱專區，民眾只要進入臺南市政府全球資訊網站，點選臺南市政府災害應變告示欄即可。

賴市長表示，本市自 2 月 26 日起將採行更主動具體省水、節水措施，包括機關學校節水再加強、公共設施耗水再減量，同時啟動抗旱井取水機制，減少限水對產業之影響；並由市府帶頭持續加強落實抗旱節水措施：包括秘書處通知所屬機關學校水龍頭辦理隔座關閉、以中水、雨水回收、洗手水或洗菜水替代自來水澆灌；市府體育處轄下各公立游泳池配合二階限水，104 年 2 月 26 日起減供 20%；臺南市立游泳池關閉室外池，僅開放室內池；各勤務及公務車輛暫緩例行外觀清洗等。

賴市長並籲請旅宿業改善飯店硬體設備，全面換裝省水水龍頭、二段式沖水馬桶等省水措施，對續住客戶不每日更換床單、被單、續用毛、浴巾，提供環保優惠住宿專案，鼓勵綠色消費。同時籲請市民朋友一起加入節約用水行列，每日輕鬆節水 3 公升落實於生活中。

(經濟發展局 李愷人)

