

98年上半年正常供灌，第1期稻作不停灌

由於97年9月份有薔蜜等3個颱風侵台，帶來可觀雨量，同時也為石門及曾文、烏山頭水庫蓄積豐沛水量，目前全國各地水情狀況大致良好，經農委會與經濟部水利署協商確定，98年第1期稻作預計可順利供灌無須辦理停灌，惟仍籲請農民節約用水，以因應未來枯水季可能面臨之缺水危機。

農委會表示，98年第1期稻作將於1月起陸續開始辦理整地作業，全國各地農業灌溉用水需求量高，因目前南部的曾文、烏山頭水庫及北部的石門水庫蓄水情形大致良好，經評估98年第1期稻作無須辦理停灌，嘉南農田水利會已於1月6日起分區供灌，石門水庫供水之桃園及石門農田水利會則初步協調於2月11日起依據水庫蓄水量及石門水庫運用要點規定供水，預估每日灌溉用水量約170萬噸，至於新竹農田水利會亦協調預定於2月11日開始引水供灌。

農委會表示，近年來由於都市化及高科技產業快速成長，民生及產業用水急遽成長，新水源開發速度無法滿足需求成長，致其他標的調用農業用水支援之情形日益普遍；又因全球氣候異常及暖化效應，天然乾

旱缺水頻率提高，91至95年間除94年因水情狀況佳，未公告停灌外，其餘4年桃竹苗地區年年辦理公告停灌調用農業用水以解民生及工業用水缺水，93年甚至擴及南部的嘉南地區；由於農業用水較具有彈性，因此在歷次缺水危機中，農業用水扮演了支援的重要角色，消弭了民衆停水不便問題，也避免了高科技產業生產停頓之危機，值得肯定。



農委會指出，由於第1期稻作種植期間正處台灣之枯水季，供水情形較為吃緊，又石門水庫年運用次數高達4次以上，亦即每季水庫要蓄滿一次才能滿足大桃園地區用水需求，新竹地區則由於科學園區高科技業者對於缺水問題敏感度較高，同時南部曾文、烏山頭水庫梅雨季前降雨量少，農委會籲請前述地區農民共體時艱，節約用水，以因應未來可能面臨之缺水危機。

(摘自農委會新聞資料)