



### 經濟部王部長視察石門水庫 要求做好水情管控、積極抗旱

國慶連假第一天，經濟部長王美花上午在曾文生次長及水利署賴建信署長陪同下，與桃園市鄭文燦市長聯袂視察石門水庫，並慰勉北區水資源局第一線抗旱調度人員的辛勞。王部長表示，今年氣候異常，為1964年以來首次無颱風侵台，造成水庫集水區降雨偏低，經濟部已提前部署於10月1日成立旱災應變小組。在各供水單位共同努力跨區調度及管控節約下，節省水量已超過2.8億噸，水庫清淤更完成1222萬立方公尺的歷史新高，幾乎為歷年清淤量的2倍。特別是石門水庫為北部重要供水樞紐，已完成255萬的清淤以維持水庫容量，並透過板新二期計畫由新店溪每天調度支援72萬噸水量，讓石門水庫滿足桃園地區用水需求，確保北部地區產業及民生用水無虞。

經濟部水利署統計今年全台6到9月水庫集水區降雨量，僅達歷史平均值2~6成，尤其桃園至嘉義水庫集水區降雨量更創歷史新低紀錄，水利署自7月13日起即提前部署加強跨區調度及管控。北區水資源局簡報指出，現石門水庫蓄水量約8,700萬噸，確實較歷史同期明顯偏低，已持續加強日日監看滾動檢討管控水庫出水總量。桃園市鄭文燦市長說明市政府將全力配合中央調度，目前已完成抗旱水井整備並希望透過利用埤塘水源方式做為緊急應變措施。也期待審慎且明快的決定桃園及石門灌區因應措施。

降雨在天、用水在人，政府會繼續做好水情控管、水庫清淤及備援水井等工作，王部長更希望大家一起省水，珍惜珍貴的水資源！



### 1964年來第一次汛期無颱風 桃園、新竹、苗栗及臺中10月14日起水情燈號轉為黃燈

經濟部今(7)日召開109年下半年旱災經濟部緊急應變小組第一次工作會議，由次長曾文生主持，邀集中央氣象局、農業委員會、科技部、地方政府及相關單位討論水情。依據中央氣象局預測，受反聖嬰現象影響明年春雨可能偏少，因此為審慎因應明年用水需求，桃園、新竹、苗栗及臺中供水區水情燈號將於10月14日起由水情提醒綠燈轉為實施自來水減壓供水黃燈，其餘地區水情尚屬正常，同時請科學園區及工業園區持續加強自主節水5%，農業部門則持續以加強灌溉管理節水。

曾次長表示，自1964年以來今年首次無颱風侵臺，且6-9月水庫集水區為歷史平均值2~6成，尤其桃園至嘉義水庫集水區降雨量更為歷史有紀錄來最低，雖桃園、新竹、苗栗、臺中自9月16日轉為水情提醒綠燈，惟水利署提前於7月起部署應變，每二週召開會議加強調配水源、水庫總量管制出水、加強農業灌溉節水及滾動檢討各項供水策略，由翡翠水庫南送支援板新地區每日72萬噸，臺南地區曾文、烏山頭及南化水庫聯合運用，以維持南化水庫滿水位，在各單位努力調度節水管控下，共節水2.8億噸，跨區調度1.1億噸，民生產業維持正常供水，農業二期稻作南部灌區應可順利收成，中部以北灌區持續依水情滾動檢討。

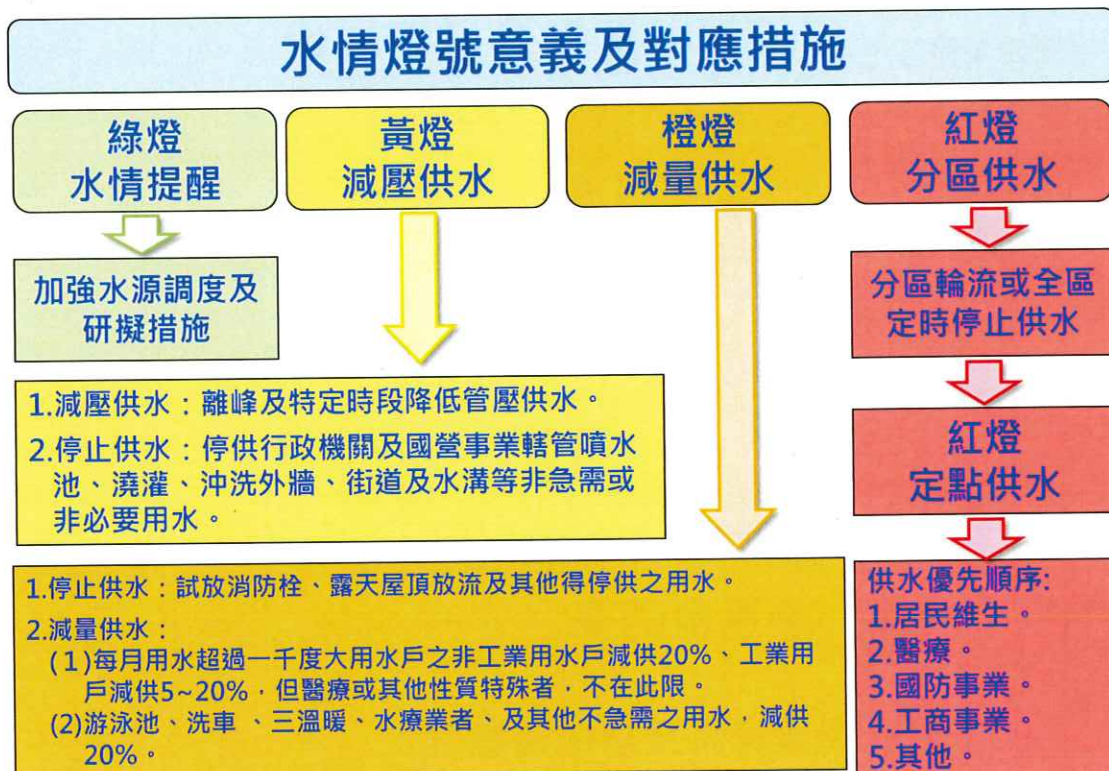
今日會議中經濟部與農委會、科技部、各相關縣市政府等單位充分討論，由於石門、寶山-寶二、永和山、明德及鯉魚潭水庫蓄水率較歷史同期偏低，依據中央氣象局預估近期降雨仍有高度不確定性，明年反聖嬰影響春雨可能偏少，考量至明年枯水期結束前仍有相當長的時間，需逐步加大抗旱力道審慎因應，決定於一週後(10月14日)起將桃園、新竹、苗栗及臺中供水區水情燈由綠燈調整為黃燈，實施自來水減壓供水措施，由自來水公司於夜間23時至隔日早

上5時減壓供水，並通知行政機關及國營事業停止以自來水用於轄管噴水池、澆灌、沖洗外牆、街道及水溝等非急需或非必要用水。

水利署副署長王藝峰補充，自來水減壓供水措施對一般用水戶影響不大，已要求自來水公司於高地或管末地區安排水車及供水站降低影響，地方縣市政府也會開放水資源回收中心或公共污水處理廠放流水供次級用水使用，為穩定未來枯水期用水需求，需要中央、地方及全體民眾共體時艱，籲請大家配合積極節水。



# 水情燈號各階段限水措施說明



水情燈號意義及對應措施：

一、綠燈(水情提醒)：加強水源調度及研擬措施。

二、黃燈(減壓供水)：

(一)減壓供水：離峰及特定時段降低管壓供水。

(二)停止供水：停供行政機關及國營事業管轄噴水池、澆灌、沖洗外牆、街道及水溝等非急需或非必要用水。

三、橙燈(減量供水)：

(一)停止供水：試放消防栓、露天屋頂放流及其他得停供之用水。

(二)減量供水：

1. 每月用水超過一千度大用水戶之非工業用水戶減供20%、工業用戶減供5~20%，但醫療

或其他性質特殊者，不在此限。

2.游泳池、洗車、三溫暖、水療業者、及其他不急需之用水，減供20%。

四、紅燈(分區供水或定點供水)：

紅燈分區供水：分區輪流或全區定時停止供水。

紅燈定點供水，供水優先順序如下：

(一)居民維生。

(二)醫療。

(三)國防事業。

(四)工商事業。

(五)其他。