

經濟部水利署 會議紀錄

壹、會議名稱：109 年度下半年旱災經濟部水利署災害緊急應變小組第 6 次工作會議

貳、會議時間：109 年 11 月 19 日(星期四)下午 4 時

參、會議地點：本署臺北辦公區第一會議室

肆、主持人：賴署長建信

伍、記錄人：謝祥泊

陸、出席人員：(詳如簽到簿)

柒、主持人致詞：(略)

捌、中央氣象局及本署各區水資源局報告：(略)

玖、綜合討論：

拾、綜合決議：

- 一、目前水情如同以往工作會議所預估，近期仍無降雨可有效挹注水庫蓄水，同時中央氣象局及氣象專家預測 12 月底前有效降雨可以全面解除旱象機率極低，且受反聖嬰現象影響，預估明年 2 月至 4 月降雨可能偏少，因此有必要審慎面對未來嚴峻的情勢，請各單位務必加強落實歷次會議供水調度相關措施，並確實維護各項取供水設施安全及正常功能，各項抗旱相關工作請依原訂時程積極儘速辦理。
- 二、依氣象分析組評估嘉南地區 11 月降雨量達明年一期稻作可供灌條件機率極低，且經檢討曾文-烏山頭水庫蓄水量已低於 3 成無法滿足明年一期稻作灌溉所需水量，考量嘉南灌區依過往記錄約於 12 月上旬開始育苗，因此為利農民及育苗業者提早規劃整備，同時因應明年 5 月底前公共用水需求，請水利署及農水署於 11 月 25 日旱災中央災害應變中心第 3 次會議提出嘉南灌區明年一期稻作停灌休耕相關決策及配套措施，並預為準備後續會銜公告停灌及補償標準相關作業，同時請農委會持續向農民溝通說明。
- 三、目前水庫入流量仍如以往工作會議所評估為枯旱情境，其中桃園、新竹、苗栗及臺中地區要滿足明年一期稻作供灌所需降雨

量機率雖極低，然因育苗期預計在明年1月上旬，因此請水利署及農田水利署視12月降雨情形滾動式檢討，並加以評估方案於12月中下旬中央災害應變中心提出建議方案，同時請農田水利署加強地方溝通說明及宣導。

- 四、依今日會議水情檢討結果，桃園、新竹、苗栗、臺中、嘉義及臺南地區維持減壓供水黃燈，彰化、雲林、南投、高雄地區維持水情提醒綠燈，請台水公司持續調控用水確實節省水量，並請水情燈號黃燈地區縣市政府盤點轄內有設置地下水井工廠，加強宣導優先使用自有地下水，以減少自來水使用量，同時優先使用水資源回收中心放流水作為掃街等環保清潔用水。
- 五、水情燈號黃燈地區科學園區、工業區及加工出口區產業節水查核情形，請水利署保育組儘速於下週二前完成，並於下次中央災害應變中心會議提出報告。
- 六、未來各地河川流量將持續降低，請水利署總工程司室就新竹、苗栗、臺南與高雄地區區域調度及緊急抗旱計畫預為研擬，並就執行狀況每兩週召開專案督導會議。
- 七、各區應變措施除下列地區因應水情變化滾動調整外，其餘依前次會議控管持續辦理。
 - (一)板新及桃園地區：請北水局、台水公司和臺北自來水事業處持續提升北水處支援板新地區達每日81萬噸為目標，另石門水庫以不支援板新地區及提升大漢溪側流量南送桃園為目標，石門水庫出水量管控維持每日124萬噸。
 - (二)新竹地區：請台水公司自隆恩堰以最大量取水，寶山-寶二水庫管控量因川流量減少由每日21萬噸調整為25萬噸，後續抗旱水源設施上場再調減寶山-寶二水庫出水量。
 - (三)苗栗地區：請台水公司及水利署中水局落實推動苗栗地區緊急應變開源節流措施，永和山水庫自12月1日起出水量管控由每日14萬噸調整為13.5萬噸。
 - (四)臺中地區：防災備援井請中水局及台水公司加速趕辦於11月底前併入17口每日4.8萬噸，鯉魚潭水庫出水量管控自12月1日起由每日60萬噸調整為58萬噸。

- (五)彰雲投地區：優先利用川流水源並啟動地下水井因應，湖山水庫11月下旬至12月上旬配合集集攔河堰歲修工程出水量管控由每日23.5萬噸調整為35萬噸，12月中旬後調整為每日19.5萬噸，並請水利署中水局儘量縮短集集堰歲修時間。
- (六)嘉義地區：蘭潭-仁義潭水庫出水量管控自11月21日起由每日18萬噸調降至14萬噸，湖山水庫支援嘉義地區水量由每日7.1萬噸調整為8.5萬噸。
- (七)臺南地區：高雄北送臺南支援量請台水公司依原定計畫於12月底前達每日20萬噸目標，並由南化水庫降低相對出水量每日5萬噸，南化水庫出水量管控由每日40萬噸調整為35萬噸，並視高雄北送臺南支援量機動調整。
- (八)高雄地區：除以12月底前達北送臺南支援量每日20萬噸為目標外，並視川流水情形儘量引水蓄升南化及澄清湖等水庫，至阿公店水庫公共出水量管控每日2萬噸以下。
- (九)澎湖地區：優先以海淡水最大量出水為原則，並自11月25日起管控水庫出水量每日2,500噸以下，至金門馬祖地區則加強海水淡化廠穩定出水及安全維護。

拾壹、散會(下午6時)