

「近期水情展望及防汛準備」

新聞稿

(第 3906 次院會 報告案第一案)

113 年 5 月 30 日

時序進入防汛期，正是旱澇交替的時刻，行政院於今(30)日院會聽取經濟部水利署長賴建信報告「近期水情展望及防汛準備」，近日梅雨鋒面降雨挹注水庫預估達 8,200 萬噸水量，各單位共同配合執行節水調度措施，有信心完成一期稻作收成；面對氣候變遷影響，極端降雨事件頻繁，政府已做好防汛整備工作，利用人工智慧 AI 科技等掌握氣象情資，也提醒地方政府提前放空滯洪池及強化防汛熱點因應措施，降低豪雨危害。

水利署會中說明，本次 5 月 27 日起的鋒面降雨挹助各主要水庫集水區，加上機動配合平地降雨，有效節省水庫灌區供灌水量，石門、桃園、大安溪、大甲溪及嘉南灌區節省灌溉，已節省 586 萬噸蓄存水庫；另水庫蓄水率已陸續開始回升至 3 成至 8 成，預估入流量增加 8,200 萬噸蓄水量，以曾文水庫入流 2,400 萬噸最多，對於整體水情的改善，確實有相當助益，水利署自去(112)年 10 月起即展開防旱作業，會持續與農業部密切合作加強灌溉管理，配合氣象署降雨預報等情資節水灌溉，配合多元水源供灌措施，與地方政府、相關部會、各供水及用水單位全民節水，將水蓄存水庫，以因應後續用水需求。

水利署進一步說明，梅雨季後緊接著颱風季，都需要注意風雨帶來的危害，中央及地方政府的各項防汛整備工作均已提前完成，針對水利建造物、抽水站、水門、抽水機及防汛機具、備料進行檢查、複查、抽查，擴大重點區域清淤工作，逐一盤點各分署防汛整備情形，並與各地方政府水利首長召開防汛整備座談會，研商 73 處防汛熱點因應措施，提醒地方進行滯洪池放空，強化中央與地方之間互通情資緊

密合作。另外台電公司及台水公司也將落實「事前防範、事後補救」，預布搶修險人力機具並機動調配，確保水電網韌性安全。

氣候變遷影響水環境的挑戰甚大，去年冬天至今年春天降雨未達歷年 3 成，政府已提前抗旱，有限水資源得以蓄存水庫，而未來降雨有助於水情舒緩，一期稻作可完成供灌，而中央氣象署預報 5 月 31 日至 6 月 2 日將有另一波梅雨鋒面影響，西半部易有強降雨，呼籲民眾要提高警覺，注意水溝蓋及排水孔清理，上下班出門前留意預報，避開淹水區域。