

月中可達最大蓄水量，而後供給11、12月至翌年5月各標的用水之需。69年年初，本省部分水庫蓄水量即呈低於歷年平均值現象。

5、6月間由於梅雨未降，各水庫皆發生明顯缺水狀況，至7、8月間蓄水量減至最低情況，各水庫水位均降至嚴重下限以下，8月諾瑞斯颱風後，全省各水庫的蓄水率始由14.60%增至36.70%；9月珀西颱風後，水庫蓄水率又增加為58.10%；但10月間中南部地區的日月潭、霧社、烏山頭、曾文、阿公店等水庫蓄水率仍在50%以下，若無法獲得大量進水，對70年1期作插秧面積將發生重大影響。

所以70年2月間，水利局曾策劃70年春季旱情預測及救旱措施以爲因應，而實際上上述水庫進水量未有顯著的增加，率因預防得當才能勉於渡過難關。

四、各灌區缺水情形

69年由於梅雨季節未顯，至5月份全省各水利會即呈缺水現象，尤以中南部較爲明顯，6月持續未雨，彰化、雲林、嘉南、高雄、屏東等水利會灌區旱象嚴重，缺水率有時高於50%，至7月全省各水利會平均缺水率高達40%，其中嘉南、雲林、彰化、石門缺水率則高於60%以上，8月上、中旬平均缺水率爲40



台東卑南上圳

%，石門、雲林、嘉南、彰化缺水率仍在60%左右，至諾瑞斯颱風過境後，全省各地旱情才緩和或解除。

五、因應措施

(一)有鑒於梅雨的未降臨，水利局於6月間先後函請各水利會採取以下有效救旱措施：

- 1.視水源、水量情形訂定有效用水計畫。
 - 2.切實按輪灌計畫嚴格執行配水。
 - 3.及早準備補給水源的引水措施(如抽水機等)。
 - 4.如需轉作者，先洽請各地農糧主管機關協調妥予準備。
 - 5.將救旱計畫及早公告，俾利會員週知配合。
- (二)洽請水資會協調台電公司對大甲溪流域各發電

土木、建築、水利工程承建

寶元營造
有限公司

林天河

連絡處：

雲林縣台西鄉山寮村53號

土木、建築、水利工程承建

旺記
營造廠

姚旺彩

連絡處：基隆市中正路264號