



經濟部記者會

全國供水情勢



經濟部水利署

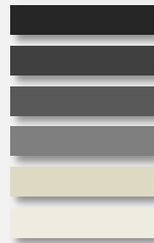
度過百年大旱

- 中央及地方協力抗旱成效達13億噸
- 投入150億元 緊急供水應變措施
- 板新二期完工、桃竹連通管提前完成
- 達成三倍清淤，達1,765萬立方公尺

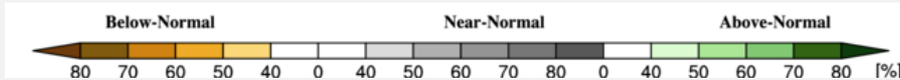
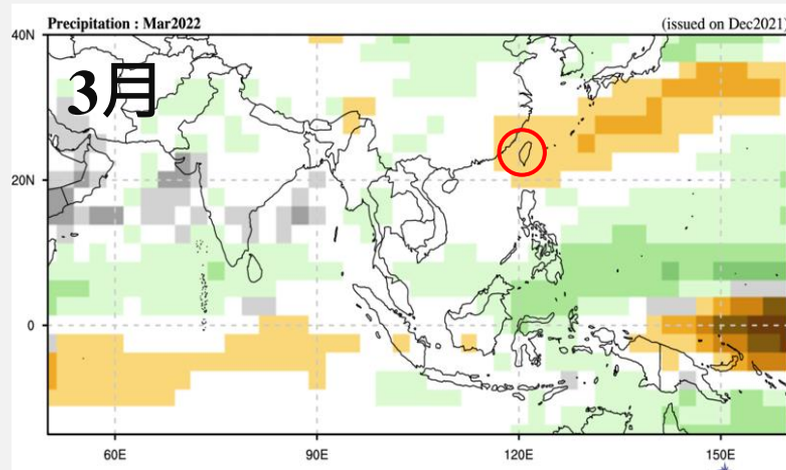
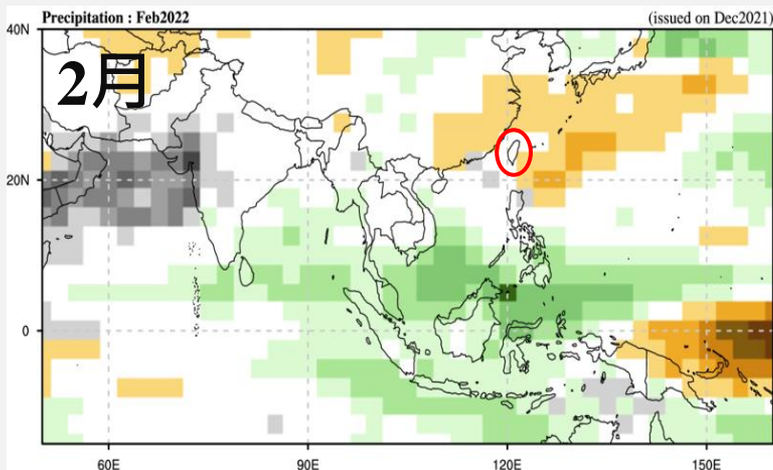
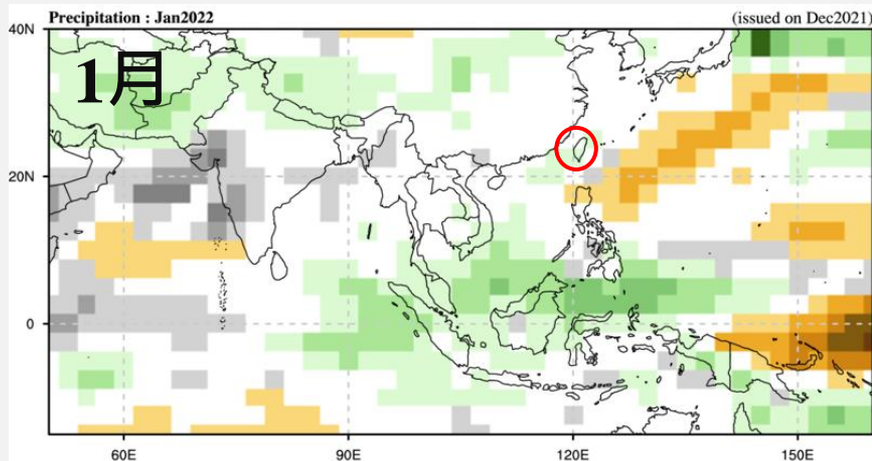
延長水庫4個月供水時程，降低枯旱影響程度

豐枯降雨時序圖

時序已進入**枯水期**，後續**春雨**為關鍵指標



中央氣象局預測未來一季降雨，**正常偏少**機率大

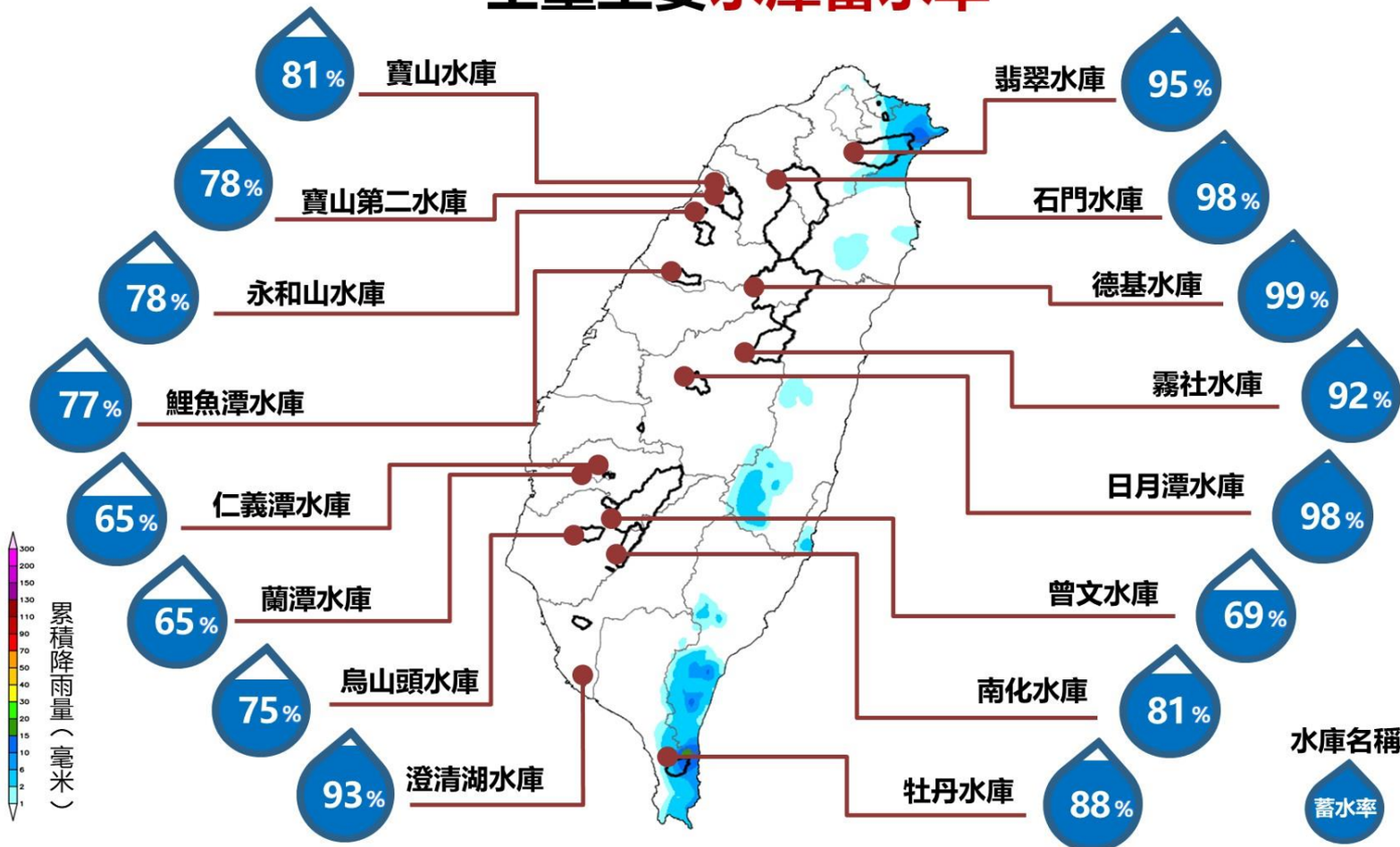


依據中央氣象局提供資料

全臺水情正常，主要水庫蓄水率7成以上近滿庫

111年1月4日 7時

全臺主要水庫蓄水率



主要水庫蓄水量較去年同期多5.6億噸以上

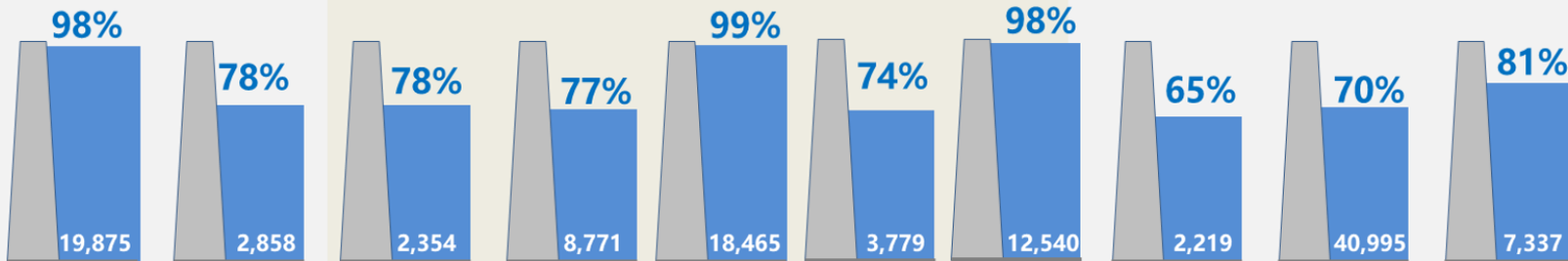
北部

中部

南部

單位：萬噸

111(1/4 7時)



110(1/4 7時)



滾動檢討應變作為，必要時**逐步加強力道**

1

降雨正常

- 水庫總量管制
- 抗旱井整備
- 跨區調度支援
- 枯水期強化清淤
- 農業節水灌溉
- 人工增雨作業

2

降雨持續偏少

- 啟用伏流水及抗旱井整備出水
- 自來水減壓供水
- 農業打折供水、大區輪灌

3

極度枯旱

- 自來水減量供水
- 農業救旱灌溉、停灌
- 緊急抗旱水源

結語

- **目前全臺水情正常**：各水庫蓄水率約7成以上近滿庫，民生及產業正常供水，農業一期作由南至北陸續展開供灌。
- **結合氣象預測滾動調整應變作為**：持續進行日日監看落實管控，視降雨滾動檢討靈活調度，以6月底前穩定用水為目標。
- **因應今年夏季可能緊急用電需求**：相關台電管理水庫或代操作水力發電電廠其放水量原則上以配合下游用水需求調控發電，以發電用水達最大供水效益為目標。



簡 報 結 束
敬 請 指 教

