

水情預警燈號介紹

■ 編輯室

經濟部水利署參考中央氣象局最新氣象預測及依據各地降雨與水庫蓄水情形等資料，綜合評估臺灣地區各供水區之最新水情後，為使民眾易於瞭解，用燈號來代表最新水情。藍燈代表水情正常、綠燈代表水情稍緊、黃燈代表已實施第一階段限水措施、橙燈代表已實施第二階段限水措施、紅燈代表已實施第三或四階段限水措施。

水利署發布水情燈號之目的，主要在使社會大眾明確了解水資源供需情勢，以配合加強節約用水，目前實務上運作機制係先依各地區供水系統之特性，

劃定適當之水資源調度區，再由水利署各區水資源局就轄區各水源調度區之氣象、水文、水源及供水系統等特性，建立水資源預警指標，作為啟動相關因應措施之對應指標，並經相關單位研商確認後發布燈號。當達到研訂之藍、綠、黃、橙、紅階段之預警值時，即依程序邀集各供水及用水單位召開水源調度協調會議，並參考未來氣象展望後，決定所需採取措施及是否轉變燈號，並滾動檢討因應措施及燈號內容。燈號發布頻率，原則以藍燈及綠燈為每月一次，黃燈、橙燈及紅燈每旬（每 10 日）一次，必要時增加頻率。

各燈號之代表意義及採取執行措施表

