

(檳城23日訊) 慕達水壩水位驟降，从今年1月1日的84.6%暴跌至2月20日的僅20%。這意味着在不足2個月的時間內，水位大幅下降了64.6%，此現象已引發外界對檳城供水保障的極度擔憂。

針對這一嚴峻態勢，檳州供水機構已正式啟動“2026年慕達河應急計劃”，以確保全州水資源供應充足。

檳州供水機構總執行長巴瑪納登今日發文表示，水壩水位顯著縮減的主因是持續的高溫干旱天氣，以及自1月1日起為了灌溉需求而進行的劇烈放水活動。

“除了慕達水壩，同樣向慕達河放水的柏利斯水壩水位也從1月初的100%滿水位，降至2月16日的78.1%。”

慕達水壩水位暴跌 檳啟動應急計劃確保供水



■慕達水壩水位驟降，从今年1月1日的84.6%暴跌至2月20日的僅20%。

“最大容量達1000億公升的慕達水壩目前已處於臨界水平，預計近期內無法再向慕達河系統大規模供水，這一情況最早可能在今年3月初發生。”

“若屆時出現斷流，我們將動用容量1200億公升的柏利斯水壩儲

水。預計該水壩能支撐吉打與檳城的用水需求，直至預測中4月份雨季的到來。”

不過他解釋，氣候變化導致的雨季推遲、降雨量不確定性等因素，仍將影響這2座水壩在今年余下時間的蓄水表現。

若慕達河供水不足 孟光水壩策略放水

2025年，PBAPP每日從慕達河抽取約10億公升(JLH)原水，生產了檳城約85.5%的淨水。雙溪賴濾水站每日需10億公升原水才能維持最佳運行，為威省及島內約46.5萬名用戶供水。”

他透露，“SMCP 2026”計劃的核心要素包括：只要拉哈亭(Lahar Tiang)抽水站的水位不低於1.5米，就最大限度抽取慕達河原水。

“此外，若慕達河供水不足，我們將策略性地從威中擴建後的孟光水壩(EMD)放水，其最高產水量為每日6億公升。PBAPP也將繼續推行‘雙水壩防禦計劃’，從雙溪賴濾水站泵送約4.07億公升淨水至島內，確保亞依淡與直落巴巷水壩不會干涸。”

他強調，若一切按計劃進行，只

要PBAPP能維持每日至少5億公升(即2025年抽水量的50%)的抽水率，檳城有望在2026年避開水荒。

“但必須提醒，若慕達河完全無法抽水，該計劃可能無法全面保護檳城。因為孟光水壩的最高放水量僅為6億公升，而雙溪賴濾水站需要10億公升才能維持最佳運作。”

截至2026年2月22日，孟光水壩的有效蓄水量為91.5%。目前，檳城整體水供尚算穩定，零星降雨有助於維持州內主要水壩的容量。

最後，巴瑪納登指出，2025年檳城日均用水量為8.65億公升，其中家庭用水占55.7%。

他呼籲民眾在接下來的農曆新年及齋戒月期間節約用水，確保全年供水無憂。