

发布于 2023年04月13日 13时50分

槟2水坝有效水量再下降 州政府要求布云造雨避水供危机



PBAPP TELUK BAHANG DAM AT 50.7% EFFECTIVE CAPACITY (13.4.2023)



PBAPP TELUK BAHANG DAM AT 50.7% EFFECTIVE CAPACITY (13.4.2023)

（檳城13日訊）檳州兩座水壩的有效水量進一步下降，檳州政府已經致函國家天災管理机构（NADMA），尋求緊急援助，以在檳城的水壩集水區進行布雲造雨作業。

檳州供水機構首席執行員巴瑪納登今日發文指出，由於氣候變化，檳島的亞依淡水壩和直落巴巷水壩的水壩集水區所記錄到的降雨量偏低，檳州秘書署在今年3月29日的討論及3月30日的一封官方信函中，已經向國家天灾管理机构的行为執行部通報此事。

他說，兩座水壩的有效水量顯著下降，亞依淡水壩从今年1月1日的82.5%，下降至4月13日的49.5%；直落巴巷水壩則從64.0%下降至50.7%。

“如果當前的旱季延長到8月，預計這兩座水壩的有效水量將進一步下降至危急水平（critical levels）。”

他表示，檳州政府已批准撥款40萬令吉，用於在這兩座水壩的水壩集水區進行布雲造雨作業，州秘書署已向氣象局查詢有資格進行布雲造雨作業的公司的最新情況。然而，沒有任何一家公司能夠符合馬來西亞民航管理局（CAAM）設定的標準和條件。

他說，檳州政府別無選擇，只能尋求國家天灾管理机构的行为友好援助，以儘快介入並促進布雲造雨作業的實施。

“我們希望國家天灾管理机构的行为能夠優先滿足檳城的請求，因為布雲造雨作業需要儘快進行，以誘導降雨並重新填滿亞依淡水壩和直落巴巷水壩。”

他指出，檳城必須避免潛在的水供危機，因為這可能會給174萬人帶來不必要的痛苦，並擾亂曾在2021年為國內生產總值（GDP）貢獻了990億令吉的所有社會經濟活動。