

大北馬

Northern Edition

探訪主任：廖振裕 | 責任編輯：周建龍
編輯：許向輝

Grow社區市集配合地球月 擺攤賣舊物重賦新生

■第2版

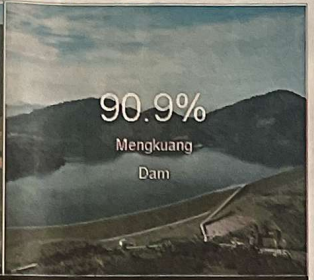
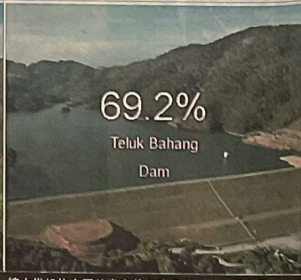
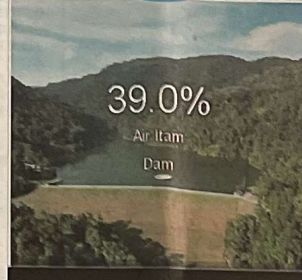


飯香肉嫩
白切雞配油飯

■封底

亞依淡水壩水量降至39%

至8月將造雨15次



檳水供機構在網站發布截至昨日的三大水壩水量。(截圖)

(檳城16日訊) 檳州水源監督機構本月至8月期間，將在亞依淡水壩的集水區上空展開15次的布云造雨計劃，以增降雨量，補充水壩儲量。

根據檳水供機構網站最新的数据显示，截至4月16日，亞依淡水壩的有效水量从今年1月1日的89.3%降至39%，处于警戒级别。直落巴巷水壩的有效水量則从87.8%降至69.2%，孟光水壩从93.2%降90.9%。

造雨有3主要目標

檳水供機構首席執行員拿督杰瑟尼今日發文告說，此布云造雨計劃得到檳州政府的認可，並將由檳州水源監督機構(Badan Kawal Selia Air)在檳州水供機構的協助下進行。

“在4月15日，檳州基本設施及交通事務委員會主席再里爾通知檳州水供機構，指水壩監督機構將根據檳州水供機構的要求進行布云造雨。

自1月1起降雨量低

“最近，亞依淡有一些降雨，但有效水量仍低至39%。主要原因是該集水區自1月1日以來降雨量低，第二個原因是亞依淡市鎮及周邊地區的每日用水量很高。”

他說，在亞依淡水壩集水區布云造雨有3個主要目標。一是避免亞依淡及周邊地區出現水供危機。二是在9月雨季之前尽可能補充水壩的原水。

“第三是在12月前讓該水壩的有效水量達到90%或更高，為從明年1月1日開始的下一個旱季做準備。”

他說，需要大量降雨才能將水壩的有效水量從39%提高到90%。

傑瑟尼：造雨計劃解水供危機

杰瑟尼也感謝檳州政府和水源監督機構，同意在亞依淡水壩的集水區上進行布云造雨。

他說，這是支持檳水供機構承諾在2022和2023年，維持亞依淡及其周邊地區持續良好供水服務的一項重要措施，以造福人民和企业。

他說，2020年，檳州政府資助了一項布云造雨計劃，防止檳城出現水危機，而當時直落巴巷水壩的有效水量處於16%的最低水平。

“2020年那次的布云造雨計劃，有助於確保檳城持續提供良好的供水服務，且不需配水。”

當局準備在亞依淡水壩的集水區上進行共15次的布云造雨計劃。(檔案照)

