

## 4至8月補充水壩原水 阿依淡將造雨15次

(檳城16日訊) 為了補充阿依淡水壩的低儲量，檳州水源監督機構將於今年4月至8月期間在阿依淡水壩的集水區上進行共15次的布雲造雨計劃，以催增降雨。

截至4月15日，阿依淡水壩的有效水量從今年1月1日的89.3%降至39%，處於“警戒級別”。直落巴巷水壩的有效水量則從87.8%降至69.5%，孟光水壩從93.2%降至90.9%。

檳州供水機構首席執行員拿督杰瑟尼今日發文告說，此布雲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) 在檳州供水機構的協助下進行。

“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供水機構，指水源監督機構將根據檳州供水機構的要求進行布雲造雨。”

### 阿依淡市鎮用水量高

“最近，阿依淡有一些降雨，然而，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，第二個原因是阿依淡市鎮及周邊地區的每日用水量很高。”



■ 當局準備在阿依淡水壩的集水區上進行共15次的布雲造雨計劃，以催增降雨。

他說，在阿依淡水壩集水區布雲造雨有3個主要目標，一是避免阿依淡及周邊地區出現供水危機，二是在9月雨季之前儘可能補充水壩的原水，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。

“請注意，需要大量降雨才能將水壩的有效水量從39%提高到90%。”他說，在2020年，檳州政府曾資助了一項布雲造雨計劃，以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。(TKY)