



亞依淡水壩提供原水給亞依淡鄉鎮以及周邊地區。

亞依淡水壩水位降

檳水供機構促節省用水

(檳城19日訊) 長旱天氣導致亞依淡水壩的水位急速下降，檳州水供機構促請人民節約用水，因無法準確預測何時會再下雨，讓水位回升。

檳水供機構首席執行員拿督杰瑟尼今日發表文告說，因炎熱和乾燥的氣候，再加上佳節慶祝活動，亞依淡水壩的用水量在這期間飆升。

該水壩的容量在1月1日至2月18日期間下降了24.9%。

降雨量低是主因

他說，降雨量低是亞依淡水壩的水位急劇下降的主因。今年截至2月18日，該水壩所記錄到的降雨量只有94毫米。相對的，直落巴巷水壩記錄了172.5毫米的降雨量。

杰瑟尼說，亞依淡鄉鎮以及周邊地區的高用水量，也是導致亞依淡水壩的容量大幅度下降的另一個重要因素。

去年1月1日至2月18日，該水壩的水位每日平均下降率是0.15%，今年1月1日至31日，每日平均的下降率達到0.4%，至於2月1日至18日，下降率攀升至0.64%。

檳城水壩容量的變化摘要

水壩	有效容量		相差
	1月1日	2月18日	
亞依淡水壩	92.2%	67.3%	↓24.9%
直落巴巷水壩	78.8%	79.1%	↑0.3%

亞依淡水壩水位下降率

時段	下降率	增加
2018年		
1月1日至2月18日	0.15%	-
2019年		
1月1日至1月31日	0.40%	↑167%
2019年		
2月1日至2月18日	0.64%	↑327%



“如此高的用水量是危險的，特別是當亞依淡水壩的原水儲存明顯大量消耗時。”

他希望亞依淡鄉鎮及周邊地區所有民眾理解與合作，減少每日用水量。