



亚依淡水坝提供原水给亚依淡乡镇以及周边地区。

## 亞依淡水壩水位降 檳水供機構促節省用水

(槟城19日讯)长旱天气导致亚依淡水坝的水位急速下降，槟州水供机构促请人民节约用水，因无法准确预测何时会再下雨，让水位回升。

槟水供机构首席执行员拿督杰瑟尼今日发表文告说，因炎热和干燥的气候，再加上佳节庆祝活动，亚依淡水坝的用水量在这期间飙升。

该水坝的容量在1月1日至2月18日期间下降了24.9%。

### 降雨量低是主因

他说，降雨量低是亚依淡水坝的水位急剧下降的主因。今年截至2月18日，该水坝所记录到的降雨量只有94毫米。相对的，直落巴巷水坝记录了172.5毫米的降雨量。

杰瑟尼说，亚依淡乡镇以及周边地区的高用水量，也是导致亚依淡水坝的容量大幅度下降的另一个重要因素。

去年1月1日至2月18日，该水坝的水位每日平均下降率是0.15%，今年1月1日至31日，每日平均的下降率达到0.4%，至于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

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

### 亞依淡水壩水位下降率

时段	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险的，特别是当亚依淡水坝的原水储存明显大量消耗时。”

他希望亚依淡乡镇及周边地区所有民众理解与合作，减少每日用水量。