

# 天氣酷熱 降雨量極低 PBA吁明智用水

(檳城5日訊) 过去一个月来，酷热天气笼罩檳州，降雨量更是极低，檳州供水机构呼吁用户明智用水！

檳州水供机构今日发文告透露，今年1月1日至2月4日期间，阿依淡水坝集水区只录得17.5毫米降雨量，直落巴巷水坝集水区更是仅录得5.5毫米降雨量。

此外，慕达河水位因支持吉打和檳城稻田种植的大规模灌溉取水而低于2公尺的安全水位。

该机构指出，今年1月期间，位于威北拉哈甸取水口的河流水位，连续19天低于2公尺水平，而2月1日至4日期间，河流水位持续低于2公尺水平。

位。

同样是1月期间，该机构在部分日子无法从河流抽取最佳原水水量，以全面支援双溪赖滤水厂的净水生产运作。双溪赖滤水厂在2025年生产约占檳州每日12亿800万公升净水总产量的85%。

对比1月1日与2月4日的数据，阿依淡水坝的有效水量从93.9%降至89.9%，直落巴巷水坝从99%降至95.7%，孟光水坝从92.8%降至89.9%。

## 3水坝有效水量降

监管机构(BKSA)也要求檳水供机构确保拉哈甸取水口下游保留“足够剩余水量”，以支援拉哈甸下游的檳州灌溉取水，而该机构自1月27日起已遵守此要求，并将按要求持续遵守至2月杪。



■威北拉哈甸取水口的河流水位，连续19天低于2公尺水平。

## 慕達河抽水灌溉稻田

根据檳水供机构，自1月19日起，慕达河流域管理机构(PLSM)从慕达河抽取大量水源，以供应沿河稻田的灌溉及水供需求。

斯水坝水位据报从1月1日的99.0%，下降12.65%至2月4日的86.35%；慕达水坝水位则从1月1日的84.64%，下降42.94%至2月4日的41.7%。”

“在吉打州，贝里

与此同时，檳城水源

## 檳施供水工程行動計劃

为应对当前炎热干旱情况，檳水供机构已实施相关的供水工程行动计划，以确保檳州，尤其是檳岛的水供持续充足。

其中一项就是全新的“檳岛双坝防御计划”，檳州水供机构于1月期间平均每日从双溪赖滤水厂向檳岛输送

4亿700万公升的水。

“檳岛双坝防御计划”是阿依淡水坝行动计划的延伸。除了“保护”阿依淡水坝的服务区域，该防御计划也覆盖了直落巴巷水坝部分的服务区域。

檳岛双坝防御计划的缓冲供水区包括檳岛的发林、新关仔角、车水

路及加拉歪路、州清真寺路、白云山、垄尾、浮罗池滑以及乔治市。

该机构指出，通过此防御计划，以上社区的居民不再完全依赖阿依淡水坝或直落巴巷水坝的原水供应。如今，他们的水供可以说“更安全”，因为他们也接收来自威省双溪赖滤水厂的净水供应。

## 策略性孟光水壩抽原水

檳水供机构的另一项应对计划则是从扩建后的孟光水坝进行策略性原水抽取，确保双溪赖滤水厂每日净水生产量不会因原水短缺而受影响。扩建后的孟光

水坝的有效水量仅下降了1.9%，即从今年1月1日的92.8%降至1月31日的90.9%。

此外，该机构也尽量减少阿依淡水坝与直落巴巷水坝取水量，以尽

可能维持高水平的有效水量。

“由于气候变化，这两座水坝集水区的降雨模式已无法根据过去趋势进行预测。因此，只要檳岛双坝防御计划可行，我们将继续尽量减少取水。”

## 檳未面臨急迫水供危機

檳水供机构指出，尽管天气炎热干旱，加上慕达河大规模灌溉活动，檳州并未面临迫在眉睫的水供危机。

该机构也指，截至2月4日，州内的水坝水

位相对良好；在无法从慕达河充分取水的时候，仍有足够的原水可从扩建后的孟光水坝抽取。

无论如何，檳水供机构仍呼吁用水户的合作

与支持，明智用水及节水。

“我们无法预测今次炎热干旱季节将持续多久。我们已不能再安全地预测2026年4月檳城会有显著降雨。”(TKY)