

# 上月日均用量飆升超越去年 PBA被迫增產淨水

( 槟城21日讯 ) 槟州去年平均每日用水量为8亿7000万公升，但今年6月，日均用水量上升至每日8亿9920万公升，迫使槟供水机构需增加州内的净水生产和供应。

槟州供水机构（ PBA ）首席执行员拿督巴马纳登说，该机构今年6月在州内10座滤水厂中，平均每日生产12亿1330万公升净水（2024年平均为每日12亿800万公升），当中无收益水（ NRW ）比例为25.9%。

“然而，PBA仍然收到包括威中、威南及槟岛西南区，地势较高和处于水管末端地区用户的投诉和反馈，称在高峰时段出现间歇性水压问题。”

## 高峰时段现水压问题

他说，本月19日的慕达河水位是2.55公尺，拉哈甸取水口、双溪赖运河及双溪赖滤水厂均未出现问题，而槟州80%以上的净水均由该滤水厂生产。

“PBA计划在双溪赖滤水厂生产更多净水，以供应给威中、威南和西南区。目前，从双溪赖到这些县属的净水泵送作业的微调工作正在进行中，这是为了最大限度地降低水管意外爆裂或泄漏事故的风险。”

同时，该机构正在实施以下水供工程行动：

- 1.根据需要优化全州其他8个滤水厂的净水生产；
- 2.推迟所有滤水厂提升工程，以确保全天候最佳水供生产；
- 3.在威中、威南和西南区进行水供审计，以确定问题；
- 4.进行大型水阀调整，以“均衡”各县属的供水；
- 5.加强对主要水管的监控，以避免爆管并即时处理小型漏水问题（如有）。



■目前天气炎热干燥，但请记得槟城是一个水资源紧张的州属，水源有限。

## 乾旱天氣需節約用水

巴马纳登强调，尽管目前天气炎热干燥，但请记得槟城是一个水资源紧张的州属，水源有限。

他指出，截至本月19日，阿依淡水坝与直落巴巷水坝的有效水量分别为59.4%及53.8%。

“PBA也正在‘捍卫’这些水坝的有效水量，直到预测的9月份降雨到来，以便尽可能多地向水坝补水。”他说，要应对用水量的突然激增并非易事，该机构与槟州政府已着手推动相关解决方案，包括2030年供水应急计划（ WCP 2030 ）及“霹雳—槟城水供计划”，以应对槟州未来的用水需求。

他希望得到槟州用水户的理解与合作，以节约用水，并支持槟州每人每日250公升的家庭节水目标。

“面临水供问题的用水户请通过PBA 24小时呼叫中心（电话：255 8255）提交正式报告。PBA需要所有相关数据，请帮助我们更好地为您服务。”（TTK）