

(檳城15日訊) 过去2个月半, 檳島集水区的降雨, 增加亚依淡水坝和直落巴巷水坝的有效水量。然而, 为了应对下一个2025年1月的旱季, 这2个水坝的原水储备量, 尚未达到最佳水平。

檳州供水机构总执行长巴马纳登今日发文告指出, 今年9月至11月中旬的雨季期间, 檳島集水区的降雨量显著增加。截至11月14日, 亚依淡水坝和扩建后的孟光水坝的蓄水量, 分别达81.5%和91.3%, 已处于“安全水平”。



■ 81.5% 的安全水平。亚依淡水坝的蓄水量, 已经达到

# 檳島2水壩儲備量 水位提高

# 仍未滿

“不过, 直落巴巷水坝的水位仅为51.2%, 尚未达到安全线。”

巴马纳登说, 直落巴巷水坝的有效水量, 自8月31日起增加25.4%, 但截至11月14日才刚刚超过50%, 仍未达到理想水位。

他指出, 直落巴巷水坝的蓄水容

量高达182亿4000万公升, 远大于亚依淡水坝, 因此需要更多降雨才能进一步提升其水位, 达到“安全水平”。

## 直落巴巷容量大

他进一步说明, 孟光水坝目前无重大问题, 因为该水坝并非每日使用, 主要作为“战略性旱灾储备”, 仅在檳州供水机构无法从慕达河抽取足够水源时才会动用。此外, 孟光水坝依赖居林河进行补充, 降雨量的依赖相对较小。

他指出, 随著拉尼娜现象带来的潮湿气候, 以及未来几个月东盟地区可能遭遇更多台风, 预计将会有更多降雨。但气候的不确定性, 仍使降雨量难以预测。

“明年1月距离现在还有1个月半。通常每年年初是檳州旱季的开始, 可能持续3至4个月。”

## 提前啓動「旱季控制」

巴马纳登指出, 为确保“安全起见”, 檳州供水机构已于11月, 提前启动“旱季控制”措施。

他说, 对于亚依淡水坝, 措施包括将取水量限制在每日2200万公升, 同时每日从双溪赖滤水厂抽取多达3300万公升的净水至亚依淡供水区; 此外, 还将优化亚依淡滤水厂的净水生产, 依赖该地区另外两个原水取水口的供水。

“在直落巴巷水坝方面, 檳州供水机构将该水坝的取水量降至每日6000万公升, 并从峇都丁宜和双溪檳榔集水区抽取尽可能多的净水补充该水坝。此外, 也优化峇都丁宜和双溪檳榔滤水厂的净水生产, 主要依靠附近集水区的原水供应。”

他说, 檳州供水机构的目标, 是在12月31日之前, 尽可能提高上述水坝的有效水量, 以便应对明年的旱季。



■ 11月14日才刚刚超过50%有效水量, 仍未达到理想水位。

## 呼吁大家節約用水

巴马纳登说, 檳州的天气和降雨量虽无法被掌控, 但用水量却完全掌握在檳州居民手中。

他指出, 若能将每日用水量从8亿7800万公升减少10%, 即每日减少8780万公升, 将带来许多益处。

“首先, 水坝在下一个旱季初期的有效水量将更高, 储备量在旱季期间也能延长约10%。其次, 在庆

祝活动高峰期时, 能减少水供应不足的风险。此外, 居民的水费账单也会随之减少。”

他强调, 家庭节水并非难事, 呼吁檳州居民积极履行节约用水的责任, 共同确保家乡的供水持续稳定。

他指出, 与其担忧或抱怨水坝水位不足, 不如从现在起减少用水, 这将更具前瞻性和实效性。