

发布于 2023 年 04 月 11 日 16 时 01 分

槟岛2水坝拉警报 有效水量剩下约50%



PBAPP AIR ITAM DAM AT 51.8% EFFECTIVE CAPACITY (10.4.2023)



PBAPP AIR ITAM DAM AT 51.8% EFFECTIVE CAPACITY (10.4.2023)

（槟城11日讯）槟岛2座水坝水量拉警报，其有效水量已下降至剩下约50%，用水户受促明智用水，直到大雨到来补充水坝为止。

槟州供水机构首席执行官巴玛纳登今日发文告指出，截至今年4月10日，亚依淡水坝和直落巴巷水坝的有效水量分别是51.8%及51.3%。

他说，今年1月至3月在亚依淡水坝集水区所记录到的降雨量为129毫米，直落巴巷水坝则是251毫米，其中以2月份的降雨量最多，分别是85.5毫米及106毫米。

他表示，与此同时，槟州今年1月份的日均用水量为每日8亿7500万公升（875 MLD），2月份则是每日9亿4400万公升（944 MLD）。

“这些数据反映了水坝集水区降雨量偏低和高用水需求，是导致亚依淡水坝和直落巴巷水坝有效水量，自2023年1月1日以来分别下降了30.7%和12.7%的两个关键因素。”

他指出，为了应对这次供水警报的情况，槟州供水机构正在实施数项供水工程措施，包括优化（optimising）慕达河的原水抽取和双溪赖滤水厂的净水产量；从双溪赖滤水厂泵送更多净水到槟岛（通过3组双管海底水管），以支持岛上的供水；在不影响供水服务的情况下，尽可能减少亚依淡水坝和直落巴巷水坝的原水抽取量。

“加强实施干旱天气控制，尽可能长时间且战略式地“捍卫”亚依淡水坝和直落巴巷水坝的有效水量；重新安排计划中的水管工程，以尽量减少水资源浪费；尽快对民众有关水管爆裂或泄漏的投报作出对应。”

他说，若干旱季节持续，该机构将准备应急计划，以解决地势较高地区和处于水管末端（EoL）区域的供水需求。

此外，他说指出，该机构也寻求所有槟城家庭用水户（住宅）的合作，以明智地用水。“槟州供水机构2022年用水量分析数据显示，家庭用水量占槟州平均每日用水量8亿6800万公升（868 MLD）的61.5%。”

因此，他希望州内所有家庭能够遵守该机构的要求，即不要让水龙头一直开着；尽可能避免使用水管；只在必要时清洗交通工具（汽车和摩哆）；使用水桶而不是水管来为花园和植物浇水；立即修理所有漏水的水管和水龙头；以及在家中存储至少一天的用水需求。

欲了解更多节约家庭用水的贴士，可浏览 www.pba.com.my。