

2026 年 2 月 5 日

降雨量偏低·慕达河水位走低 槟供水机构吁用户节水



（槟城 5 日讯）受持续炎热干旱天气影响，加上慕达河正进行大规模稻田灌溉取水，槟州供水机构 呼州内用户于本月份提高节水意识，携手守护槟城有限的水资源。

槟州供水机构总执行长巴马纳登今日发表文告指出，由于降雨量持续偏低，今年 1 月份 多个水坝集水区录得雨量不足，其中 亚依淡水坝 仅有 17.5 毫米，而 直落巴巷水坝 更低至 5.5 毫米，水源补给情况令人关注。

他说，与此同时，由于慕达河需持续为吉打及槟城稻田种植提供灌溉取水支援，导致河流水位多日低于 2.0 米的安全水平，进而影响原水抽取作业。

他表示，在 1 月份时，该机构有时无法从慕达河获取足够的原水水量，而双溪赖滤水厂每日供应约占全槟 85%的净水产量，一旦原水供应不足，势必对整体供水系统构成压力。

慕达河水位多日低于 2.0 米的安全水平，影响原水抽取。

自 1 月 19 日起，慕达河流域管理机构为配合稻田灌溉需求而展开大规模抽水作业，导致慕达水坝水位从 1 月初的 84.64%，下滑至 2 月 4 日的 41.7%。

为了应对干旱的情况，槟城水源监管机构指示在拉哈甸取水口下游保留足够的剩余水量，以支援下游灌溉用途，槟州供水机构自 1 月 27 日起已全面配合相关安排，从扩建后的孟光水坝进行策略性取水，以确保双溪赖滤水厂的运作不受影响。

当局自 1 月起也尽量减少从槟岛的两座水坝取水，以维持较高有效水量。截至 2 月 4 日，亚依淡水坝水位为 89.9%、直落巴巷 95.7%，扩建后的孟光水坝则为 89.9%。

巴马纳登强调，槟城属于原水资源有限的州属，“稳妥行事”，理智用水”，始终是最好的选择。

为缓解原水供应压力，槟州供水机构已落实多项供水工程措施，以确保州内，尤其是槟岛地区的水供持续稳定。

巴马纳登指出，鉴于慕达河水位偏低，加上需遵守槟城水源监管机构关于保留下游剩余水量的指示，当局自今年 1 月起适度减少从慕达河的取水量。

他说，在上述措施下，也同时实施经计算的扩建孟光水坝取水策略，以支援双溪赖滤水厂运作。尽管如此，扩建后的孟光水坝有效水量仅出现 1.9%的轻微下降。

与此同时，当局也推行“槟岛双坝防御计划”，每日平均向槟岛输送 4 亿 700 万公升净水，让多个社区同步接收来自双溪赖滤水厂的供水，从而分散供水压力。

该计划覆盖范围包括，发林、新关仔角、车水路及加拉歪路、州回教堂路、白云山、垄尾、浮罗池滑及乔治市。

<https://www.enanyang.my/news/20260205/Nation/1157179>