

# PBA新一年續施3行動

# 確保阿依淡水壩供水

( 槟城31日讯 ) 槟州供水机构将在2025年继续实施阿依淡水坝行动计划(AIDAP)，以避免阿依淡市镇及发林地区和周边地区缺水。

槟州供水机构首席执行员拿督巴玛纳登说，阿依淡水坝于61年前(1963年)投入使用，其最大储水量为21亿5900万公升。相比直落巴巷水坝及扩建后的孟光水坝的最大储水量分别为182亿4000万公升及864亿公升，阿依淡水坝并非一个大水坝。

“截至2024年12月30日，阿依淡水坝的有效水量为76.7%。如果没有降雨或在供水工程干预的情况下，阿依淡水坝的储水量可能会在2025年迅速耗尽。”

## 每日取水限2200万公升

他今日发表文告强调，尽管气象报告没有预测2025年会出现另一场炎热干燥的厄尔尼诺现象，但最好“谨慎行事”，以避免缺水。

因此，他说，槟州供水机构将继续实施3项阿依淡水坝行动计划的主要措施，让阿依淡水坝服务区的用水户安心。

“一是将阿依淡水坝的取水量限制在每日2200万公升，二是每日从威省的双溪赖滤水厂向阿依淡水坝服务区泵送高达3300万公升的净水。”

“三是优化阿依淡滤水厂的净水生产，主要使用来自其他2个取水源，即主要取水口(Main's Intake)和达

## 直落巴巷水壩區域 仍需社區明智用水

巴 玛纳登说，展望2025年，直落巴巷水坝服务区(直落巴巷、峇都丁宜、丹绒武雅、丹绒道光及周边地区)的情况也不太理想。

“截至2024年12月30日，直落巴巷水坝的有效水量为61.7%。值得庆幸的是，直落巴巷水坝容量较大，比阿依淡水坝高出844.8%。”

“遗憾的是，槟州供水机构无法如支持阿依淡水坝般，将威省的净水泵送至直落巴巷水坝的服务区。”



■ 截至2024年12月30日，阿依淡水坝的有效水量为76.7%。

取水口(Tat's Intake)的原水供应。”

他说，在2024年，这些措施的成功实施，确保了阿依淡和发林没有出现与长期炎热干燥的厄尔尼诺现象相关的大供水问题。

他说，阿依淡水坝仅能通过其集水区的降雨进行补充，但降雨情况却超出了槟州供水机构或其他任何人的控制范围。然而，阿依淡水坝服务区的2万8948个用水户用水量却是可以控制的。

他说，2023年，槟州的人均家庭用水量为每人每日284公升。相比之下，2022年的全国平均值为每人每日237公升，比槟州低了16.5%。新加坡2023年的数据则为每人每日141公升。

“因此，请在新的一年里认真考虑您的用水量。槟州供水机构将在2025年继续尽最大努力提供服务，若槟州社区能够支持并合作，明智用水，让现有水资源得以可持续共享，我们的工作将更加顺利。”  
( TKY )