

2025年04月03日

降雨不足 槟岛2水坝水量剩半



（槟城2日讯）随着槟岛集水区今年第一季度面对降雨不足问题后，槟岛2个水坝的有效水量大幅下降，其中亚依淡水坝有效水量突减21%仅剩55.7%，而直落巴巷水坝从今年至今不曾蓄满水，甚至再降低14.4%仅剩47.3%的有效水量。

槟州供水机构总执行长拿督巴马纳登今日发文告时指出，这2个水坝的有效水量截至3月31日，即直落巴巷水坝从61.7%降低至47.3%，而亚依淡水坝有效水量从76.7%降至55.7%。

他说，该机构将于4月继续密切关注直落巴巷水坝和亚依淡水坝的情况，并在不影响日常供水服务情况下，尽可能进一步减少取水量。

“这2个水坝的服务区，即直落巴巷水坝（直落巴巷、峇都丁宜、丹绒武雅、丹绒道光），以及亚依淡水坝（亚依淡、发林、莪尾）约有6万7000个用水户。因此，希望涉及地区的用水户能够给予支持与合作明智用水。”

“在槟州政府支持下，我们将寻求国家天灾管理机构（NADMA）及马来西亚皇家空军（RMAF）协助，尽快在水坝集水区实施布云造雨作业。希望这2个单位能够及时响应，在直落巴巷水坝有效水量降至40%前展开行动。此外，目前正值季风交替期且云层较多，适合进行布云造雨。”

另外，巴马纳登表示，直落巴巷水坝集水区于2017年至2019年期间，其降雨量平均为1037毫米，在2020年至2024年期间，降雨量下降至平均262毫米。尽管该水坝集水区于2025年的降雨量略有增加，但降雨趋势尚未恢复到冠病疫情前水平。

“本机构自年初以来，将储水量达182亿4000万公升的水坝取水量，限制在每日6000万公升。这也是在过去90天内，尽管其集水区降雨量较低，但其有效水量仅下降14.4%的主要原因。”

降雨量最低

他说，至于储水量为21亿5900万公升的亚依淡水坝，其集水区降雨量今年仅达122毫米，这是该集水区在过去8年中降雨量最低的一次。

他说，该机构仍通过实施“2025年亚依淡水坝行动计划”（AIDAP 2025）保卫水坝，包括将取水量限制在每日1100万至2200万公升、从威省双溪赖滤水厂泵送每日3300万公升净水，以及优化亚依淡滤水厂的净水产量。

“槟州供水机构于3月仍能从慕达河提取足够原水，以支持双溪赖滤水厂的最佳净水产量。然而，慕达河在槟城拉哈甸取水口的河水水位，曾有7天是跌破‘2.0米安全水平’，有关河水水位截至3月31日为2.4米。”

<https://www.enanyang.my/%E5%8C%97%E9%A9%AC/%E9%99%8D%E9%9B%A8%E4%B8%8D%E8%B6%B3-%E6%A7%9F%E5%B2%9B2%E6%B0%B4%E5%9D%9D%E6%B0%B4%E9%87%8F%E5%89%A9%E5%8D%8A>