

降雨不足有效水量驟降 速造雨填濱島2水壩

(槟城2日讯) 槟州供水机构(PBA)总执行长拿督巴纳马登指出，基于集水区再次降雨不足，槟岛两座水坝在今年第一季度的有效水量大幅下降。

他今日文告透露，截至今年3月31日，亚依淡水坝有效水量为55.7%，而直落巴巷水坝则是47.3%。

“PBA会通过槟州政府的支持，将寻求国家天灾管理机构(NADMA)，及马来西亚皇家空军(RMAF)的协助，尽快在槟岛两座水坝的集水区，实施布云造雨作业。”

他希望上述2单位，能及时在直落巴巷水坝的有效水量，降至40%以下前展开行动。此外，目前正值季风交替期，云

层较多，适合进行布云造雨。

“希望直落巴巷、峇都丁宜、丹绒武雅、丹绒道光、亚依淡、发林和荃尾的用水户，能够明智用水。”

3月曾跌破2.0公尺

他指出，PBA将在本月继续关注上述两座水坝情况，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。

他说，“保卫”上述两座水坝剩余储水量的另一个重要措施是减少用水量，在这两个水坝的服务区内，共有约6万7000个用水户。

另外，他指出，PBA仍能在今年3月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，在今年3月，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公尺安全水平’。截至3月31日，该河水水位为2.4公尺。”

他也解释，扩建后的孟光水坝目前是双溪赖滤水厂生产净水的“备用”或“后备”水坝，只有当PBA无法从慕达河提取足够的原水时，才会动用扩建后的孟光水坝的储备。



■ 亚依淡水坝的有效水量为55.7%。



■ 直落巴巷水坝的有效水量是47.3%。

**亞依淡降雨量122毫米
8年來最低**

巴纳马登透露，亚依淡水坝自今年1月1日起，其有效水量已下降约21%，该水坝集水区降雨量仅为122毫米，这是亚依淡集水区在过去8年中降雨量最低的一次。

他说，亚依淡水坝的储水量为21亿5900万公升。

他也指出，槟供水机构通过实施‘2025年亚依淡水坝行动计划’，将取水量限制在每日1100万至2200万公升之间，同时也会从威省的双溪赖滤水厂向水坝服务区泵，送多达每日3300万公升的净水。

“此外，我们也会根据另外两个水源(主溪流和达溪流)的原水供应情况，优化亚依淡滤水厂的净水产量。”

直落巴巷水坝年初沒蓄滿水

巴纳马登指出，直落巴巷水坝在今年初并没有蓄满水，在今年1月1日，其有效水量为61.7%。

他说，在2017、2018年和2019年，直落巴巷水坝集水区，第一季度的平均基准(正常)降雨量为1037毫米。在2020年至2024年中，降雨量下降到平均262毫米。

“槟州供水机构在今年，直落巴巷水坝集水区的降雨量略有增加，但降雨趋势尚未恢复到新冠肺炎疫情之前的水平。”

他指出，该机构自年初来，就一直将直落巴巷水坝取水量，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。

直落巴巷水坝的储水量达182亿4000万公升。