

2024年2月17日

新闻稿

巴玛纳登 (IR. PATHMANATHAN K.)

槟州供水控股有限公司 (PBAHB) 及槟州供水机构 (PBAPP) 首席执行官

2024年亚依淡水坝行动计划正“维持”着亚依淡水坝的有效水量

- 2024年2月5日为32.8%，而2024年2月16日为 32.4%。
- 有效水量在11 天内下降了 0.4%：每天少于 0.04%。

檳城，星期六，2024年2月17日：在过去的11天里，包括2024年农历新年庆祝活动的高峰期，亚依淡水坝的有效水量下降了0.4%，平均每天不到0.04%。

2024年2月5日，水坝的有效水量为32.8%。到了2024年2月16日，降至32.4%。

这是因为槟州供水机构执行了“2024年亚依淡水坝行动计划” (AIDAP 2024)，旨在尽可能维持水坝的有效水量，直到下一个雨季的到来。

**2024年亚依淡水坝行动计划**

槟州供水机构已根据2024年亚依淡水坝行动计划，实施以下4项主要供水工程应急措施：

1. 将从亚依淡水坝到亚依淡滤水厂的每日原水取水量减少75%，从每日4400万公升减少到每日1100万公升。
2. 以每日600万公升的速率，优化从亚依淡滤水厂的另外两个原水源，即主要取水口 (Main' s Intake) 和达取水口 (Tat' s Intake) 的原水取水量。
3. 将亚依淡滤水厂的净水产量减少约66%，从每日5000万公升减少至每日1700万公升。
4. 每日将来自威省双溪赖滤水厂的3300万公升净水泵送到亚依淡滤水厂的服务区。这一措施弥补了亚依淡滤水厂每日3300万公升净水输出量的不足。

2024年2月16日，慕达河的水位相对“健康”，为2.02公尺。据报告，向慕达河释放水源的慕达水坝和贝里斯水坝的蓄水量分别为74.8%和100%。

如果不出意外，槟州供水机构应该能够在未来30至60天内安全维持其2024年亚依淡水坝行动计划的应急措施。

## 炎热干旱的天气

正如早些时候宣布的，槟州供水机构构思了2024年亚依淡水坝行动计划，通过提取比流入水坝的平均水量更少的水来逐步提高亚依淡水坝的有效水量。

然而，自2024年2月1日以来的降雨量仅1.5毫米，以及气温飙升至36摄氏度，导致流入亚依淡水坝的平均水量也低于正常水平。水坝的3个取水口，即浮罗山背、旁流（Side Stream）和双溪槟榔西部（Sungai Pinang West）的流入量并没有达到每日1500万公升，而仅介于每日1000万公升至1200万公升。

因此，2024年2月5日至2024年2月16日期间，水坝的有效水量小幅下降了0.4%。

## 请减少用水

在槟州供水机构竭尽全力为亚依淡持续提供良好供水服务的同时，我们也寻求用水户的善意合作和支持，以明智地用水。

通过减少用水量，亚依淡的用水户将协助捍卫为他们及其社区服务的水坝。因此，我们呼吁亚依淡的用水户：

- 尽可能避免使用塑料软管（hose）。
- 减少洗车和洗摩哆的次数。
- 用喷壶而不是软管给花园和植物浇水。
- 用扫帚、拖把或吸尘器清洁家里、前院和后院，而不是用软管喷水。

欲了解更多节水贴士，可浏览：[www.pba.com.my](http://www.pba.com.my)。

## 布云造雨：联邦政府援助

槟州供水机构已致函国家水务委员会（SPAN），寻求布云造雨作业的援助，以便在为亚依淡水坝和亚依淡滤水厂提供原水的5个取水口的集水区，引发更多降雨。

据我们的了解，国家水务委员会已将此事提交给能源及水务转型部（PETRA）秘书长。我们正在等待国家水务委员会和/或该部门的进一步反馈。

我们将继续提供有关亚依淡水坝、2024年亚依淡水坝行动计划和2024年布云造雨计划的最新情况。

谢谢。

---

文告发出 : Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah  
企业通讯部  
电邮 : [syarifah@pba.com.my](mailto:syarifah@pba.com.my)



16.2.2024 | PBAPP Air Itam Dam Effective Capacity at 32.4%



16.2.2024 | PBAPP Air Itam Dam Effective Capacity at 32.4%