

2024年12月30日

新闻稿

拿督巴玛纳登 (DATO' 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

### 供水警报：槟岛的水坝“尚未完全恢复”

- 亚依淡水坝和直落巴巷水坝未因有所降雨而完全蓄满。
- 槟州供水机构已实施干旱天气应对措施，为2025年首季的节庆高用水量做准备。
- 槟州用水户需节约用水，直至2025年4月或5月迎来降雨。

槟城，星期一，2024年12月30日：在2024年的最后4个月，槟州供水机构记录到槟岛的集水区有显著降雨。然而，岛上两个水坝的水量仍未完全蓄满。

在2024年9月1日至12月29日期间，两个水坝集水区的降雨量如下：

水坝		降雨量 (过去 120 天)
1.	亚依淡水坝	979.0毫米
2.	直落巴巷水坝	944.5毫米

亚依淡水坝和直落巴巷水坝的蓄水状况改善如下：

水坝		2024年8月31日 有效水量	2024年12月29日 有效水量	改善幅度 (%)
1.	亚依淡水坝	30.8%	76.7%	+45.9%
2.	直落巴巷水坝	25.8%	61.7%	+35.9%

### 关键因素

以下是亚依淡水坝与直落巴巷水坝当前蓄水状况的关键数据：

- 亚依淡水坝（于1963年启用）及直落巴巷水坝（于1999年启用）的建筑构造是依靠各自集水区的降雨来补充水量。

- 亚依淡水坝和直落巴巷水坝都是“日用水坝”，每天从中抽取原水以生产净水，然后分配给特定服务区的用水户使用。这意味着当服务区降雨量低且用水需求高时，这些水坝的有效水量必然会下降。
- 受到炎热干旱的厄尔尼诺现象影响，2024年的干旱季节延长了，并导致两座水坝在2024年8月的有效水量处于低位。
- 槟州的用水量很高，2024年11月平均每日8亿8300万公升。
- 因此，尽管过去4个月降雨量显著，岛上两个水坝的有效水量尚未完全恢复。

### 扩建后的孟光水坝（EMD）状况

在威省，扩建后的孟光水坝的状况相对较好。截至2024年12月29日，其有效水量为91.6%。

这意味着，当从慕达河抽取的原水不足时，目前该水坝有充足水量，以有效地“支持”威省（以及槟岛西南区）的供水服务。

### 供水情况（2025年1月至3月）

好消息是，国际气象报告显示，2025年上半年将出现中性厄尔尼诺南方振荡（ENSO）或温和的拉尼娜现象（可能较冷且多雨）。

至少，槟岛的降雨模式在2025年将更加一致。希望在4月和5月能迎来一些降雨缓解。

尽管如此，槟州供水机构自2024年11月中旬起已实施干旱天气供水应对措施，以确保槟州供水充足。

同时，我们呼吁所有槟州用水户在2025年首季节约用水。

槟州在2024年最后一个季度没出现大规模供水中断，这点值得庆幸。在吉打、吉兰丹及登嘉楼，近期洪水导致其供水服务受影响。

然而，我们必须注意亚依淡水坝和直落巴巷水坝的有效水量不够理想。这两个水坝为亚依淡、发林、直落巴巷、峇都丁宜、丹绒武雅、丹绒道光 and 周边地区共6万6378个用水户提供服务。

请浏览[www.pba.com.my](http://www.pba.com.my)获取节水贴士。通过在2025年减少您的用水量，您将对确保新



的一年里水坝储量更加持久做出积极的贡献。

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)