

2025年10月28日 新闻稿

拿督巴玛纳登(DATO' IR. PATHMANATHAN K.)

槟州供水机构(PBAPP)及槟州供水控股有限公司(PBAHB)首席执行员

亚依淡水坝时隔4年后再次接近蓄满

- 截至2025年10月26日及2025年10月27日,有效水量达99.4%。
- 上一次的高点为2021年12月2日的93.4%。
- 2025年9月1日至2025年10月27日期间,水坝集水区共录得526.5毫米降雨量。

槟城,星期二,2025年10月28日:时隔约4年,槟城的亚依淡水坝再次接近蓄满,其最大有效水量为21亿5900万公升。

该水坝的有效水量在2025年10月26日及2025年10月27日均达99.4%。上一次的高点为2021年12月2日的93.4%。

主要原因是近期水坝集水区出现强降雨。槟州供水机构记录显示,在大约两个月内(2025年9月1日至10月27日),亚依淡集水区的总降雨量达526.5毫米。

因此,槟州供水机构正在最大限度地从亚依淡水坝抽取原水,以供附近的亚依淡滤水厂生产净水。我们将根据需要,把抽水量从正常的每日2200万公升提高到最高每日6500万公升。

最大限度地增加抽取量有助于槟州供水机构不惜一切代价避免水坝过剩的水通过沟渠和河流排入大海。在暴风雨或雨天潮水高涨时,槟州供水机构不会从水坝排水,以尽量减少附近低洼地区发生水灾的风险。

请注意,由于近期暴风雨引发山体滑坡,亚依淡水坝目前暂时对公众关闭。这是一项临时的公共安全措施。槟州供水机构将在安全时,将水坝作为公共休闲区"重新开放"。

槟城水坝现况报告

过去两个月的降雨量,已使槟城各水坝恢复至"舒适水位"。天气预报显示,槟城在2025年11月可能还会有更多降雨。



以下为槟城3座主要水坝的简要状况:

水坝	2025年1月1日 有效水量	2025年10月27日 有效水量	有效水量差异
亚依淡水坝	76. 7%	99. 4%	+ 22.7%
直落巴巷水坝	61. 7%	72. 9%	+ 11.2%
扩建后的孟光水坝	91. 2%	91. 3%	+ 0.1%

- **亚依淡水坝:** 4年来的最佳状态,以"应对"下一轮旱季,前提是其当前水位不会因无降雨或异常高用水量而在2026年1月1日前受影响。
- **直落巴巷水坝:**由于过去57天(2025年9月1日至2025年10月27日)集水区降雨量达788.5毫米,水位正逐步"恢复"。目标是在2026年1月1日前达到80%至85%的有效水量,以应对年初旱季。

敬请留意,直落巴巷水坝的最大有效水量为182亿4000万公升。这是一个更大的水坝,其最大有效水量约为亚依淡水坝(21亿5900万公升)的8.5倍。因此,需要更多的降雨和时间才能完全填满这个水坝。

- **扩建后的孟光水坝**:自2025年1月1日起,槟州供水机构一直持续维持这个战略性干旱储备水坝强劲而稳定的有效水量。其储备仅在紧急应对情况下,即当槟州供水机构无法从慕达河抽取足够原水时,才会启动以"支援"双溪赖滤水厂的原水供应。
- **慕达河**: 槟州供水机构继续优化从槟城主要原水资源中抽取原水。随着吉打州的大雨,自2025年10月24日起,河流水位一直非常高;在威北的拉哈甸取水口处,水位在3.16米至4.74米之间。实现最佳抽水量的"安全水位"是2.0米。

谢谢。

文告发出 : Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah

企业通讯部

电邮 : syarifah@pba.com.my