

2025年11月8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

持续降雨使直落巴巷水坝有效水量达82.4%

- 2025年11月7日有效水量达82.4%
- 上一次的高点: 2023年12月10日的98.0%
- 预计在2026年旱季开始前将达到80%至90%的"安全水平"

槟城,星期六,2025年11月8日:直落巴巷水坝有效水量预计将在2026年1月槟城下一个旱季来临前达到80%至90%的水平。

在2025年9月1日至2025年11月7日的88天内,槟州供水机构记录到直落巴巷水坝集水区的总降雨量为989毫米。因此,水坝有效水量在2025年11月7日达到82.4%。

随着2025年11月预报将有更多降雨,水坝有效水量可能进一步上升。然而,天气预报也表明2025年12月可能较为干旱。

因此,除非出现不可预见的情况,直落巴巷水坝处于"良好状态",能够满足其服务 区内约3万7000个用水户的需求。其现有蓄水应能帮助直落巴巷、峇都丁宜、丹绒武雅、 丹绒道光及白云山的用水户安然度过预计从2026年1月1日开始的下一个旱季。

请注意,直落巴巷水坝在今年初(2025年1月1日)的有效水量为61.7%。在经历了100天炎热干燥天气后,于2025年4月10日降至年内最低点(45.6%)。

自1999年正式启用以来,直落巴巷水坝的蓄水量通常会在1月至4月的干旱期下降。随后每年9月至12月雨季的强降雨会使水坝在旱季再次开始前重新达到高水位(或满容量)。

然而近年来,气候变化改变了槟岛直落巴巷水坝和亚依淡水坝集水区的降雨模式。因此,这些水坝的有效水量一直波动不定。(详情请参阅"附录A")



槟城水坝与慕达河现状报告(2025年11月7日)

以下为槟城3座主要水坝现状简要汇总:

水坝	2025年1月1日 有效水量	2025年11月7日 有效水量	有效水量变化
直落巴巷水坝	61.7%	82. 4%	+ 20.7%
亚依淡水坝	76. 7%	98. 1%	+ 21.4%
扩建后的孟光水坝	91.2%	90. 8%	- 0.4%

- **直落巴巷水坝:** 已超过80%有效水量的"安全线"。除非发生不可预见情况, 在下个旱季开始时(2026年1月1日),有效水量应能维持在80%至90%之间。
- **亚依淡水坝:** 处于4年来应对下个旱季的"最佳状态",前提是在2026年1月1日 前其现状不因无降雨和/或异常高用水量而受影响。
- 扩建后的孟光水坝: 自2025年1月1日起,槟州供水机构持续维持这座战略抗旱储备水坝强劲稳定的有效水量。该水坝的储备仅在紧急情况下才会启动,作为双溪赖滤水厂的"备用"原水供应,即当槟州供水机构无法从慕达河抽取足够的水量时才会启用。
- **慕达河:** 2025年11月第一周,位于威北的拉哈甸取水口处河流水位在2.2米至2.5米之间。最佳取水"安全水位"为2.0米。槟州供水机构将继续优化慕达河的取水。

谢谢。

文告发出 : Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah

企业通讯部

电邮: comms@pba.com.my



附录 A: 2021-2025 年直落巴巷水坝有效水量

