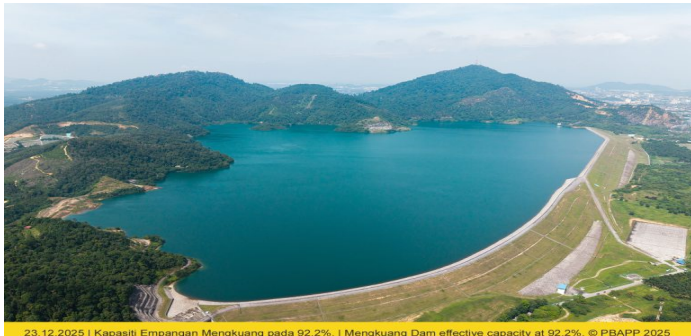


2025年12月24日

全槟3水坝水量突破90%



23.12.2025 | Kapasiti Empangan Mengkuang pada 92.2% | Mengkuang Dam effective capacity at 92.2%. © PBAPP 2025



23.12.2025 | Kapasiti Empangan Teluk Bahang pada 98.9% | Teluk Bahang Dam effective capacity at 98.9%. © PBAPP 2025

(槟城23日讯) 随着2025年进入尾声，槟城供水状况传出佳音。槟州供水机构（PBAPP）宣布，全槟三座主要水坝的有效水量均已突破90%的大关。这是自2017年以来，槟城首次以如此充沛的蓄水量迎接明年初的旱季及各大传统佳节。

截止今日为止，直落巴巷水坝的有效水量为98.9%、亚依淡水坝为93.4%以及扩建后的孟光水坝为92.2%。

槟州供水机构兼槟州供水控股有限公司总执行长拿督巴马纳登今日发文告指出，目前的高蓄水量主要归功于9月至11月间强劲的东北季风与拉尼娜现象带来的降雨。

此外，机构实施的亚依淡水坝行动计划（AIDAP）、对直落巴巷水坝战略性补水措施以及持续执行相关规程。

“本月至今，慕达河在拉哈甸取水口的水位介于2.15米至2.56米之间，槟州供水机构得以高效抽取原水，以支持双溪赖滤水厂的净水运营。对槟州供水机构而言的‘安全’取水水位是2.0米。”

1月第二周开启旱季

“与此同时，据报道，吉打州用于向慕达河放水的慕达水坝和柏里斯水坝，其蓄水量已在2025年12月18日分别恢复到97.5%和99.2%。”

尽管现状乐观，但巴马纳登提醒，槟城的降雨量在本月已开始减少。气象预报显示，2026年旱季预计于1月的第二周正式开始。届时，槟城将迎来密集的节庆活动，包括圣诞节与元旦、大宝森节、农历新年和开斋节。

“由于节庆期间游客激增及用水需求攀升，亚依淡与直落巴巷水坝的取水量将显著增加。”

他强调，虽然槟城目前处于8年来应对旱季的最佳位置，但作为供水压力较大的州属，仍需警惕气候变化带来的不确定性。