

PBA: 只要不大规模取水 慕达水坝能撑2个月

(檳城 30 日讯) 尽管天气炎热干燥，只要慕达河不再出现大规模取水，慕达河水源足以维持 2 个月，檳州在 4 月与 5 月的供水服务预计可维持稳定。

檳州供水机构 (PBAPP) 及檳州供水控股有限公司 (PBAHB) 首席执行官拿督巴玛纳登周一发文告表示，截至 3 月 28 日，慕达水坝的蓄水量已降至 7.19% 的紧急水平，该水坝已无法再向慕达河释放更多水源。

他指出，贝里斯水坝在 1 月 1 日处于 100% 的水平，不过从 2 月 20 日至 3 月 28 日的 36 天期间，蓄水量从 78.1% 减少至 58.06%。这反映了平均每日下降 0.56% (每日 6 亿 8500 万公升)。以此每日 6 亿 8500 万公升的下降水平计算，贝里斯水坝的剩余储备 (710 亿 6500 万公升) 应可维持约 68 天，直到 6 月中旬或下旬达到 20% 的紧急水平。

因此，他说，只要在 4 月和 5 月期间不再从慕达河进行类似的取水，檳州的供水目前并不会面临直接威胁。

他说，慕达河是檳城的主要原水资源，它是檳城与吉打州共享的水资源。檳州供水机构平均每日从威北的拉哈甸取水口抽取约 10 亿公升的



慕达水坝的蓄水量已降至 7.19% 的紧急水平。

28.3.2026 | Kapasiti efektif Empangan Muda @ 7.19% | Effective capacity of Muda Dam @ 7.19%.

原水，输往双溪赖滤水厂进行处理。该取水口位于吉打州 14 个滤水厂及灌溉取水口的下游。

巴玛纳登指出，自今年 2 月下旬，慕达水坝的蓄水量降至 20% 的紧急水平后，檳州供水机构已启动“2026 年慕达河应急计划”。其核心要素包括：

1. 每日尽可能多地从慕达河抽取原水，以维持双溪赖滤水厂的最佳净水产量。
2. 当慕达河原水不足时，战略性地从扩建后的孟光水坝放水。扩建后的孟光水坝的最大放水能力为每日 6 亿公升。
3. 持续实施“檳岛双坝防御计划”，每日从双溪赖滤水厂向檳岛输送约 4 亿 700 万公升的净水，以确保亚依淡水坝和直落巴巷水坝不会干涸。

然而，他说，这并非“完美”的解决方案，因为扩建后的孟光水坝的最大放水量为每日 6 亿公升，而双溪赖滤水厂每日需要约 10 亿公升的原水才能实现最佳运行。

他指出，目前，亚依淡水坝和直落巴巷水坝正受到“檳岛双坝防御计划”的“支持”。该计划的成功很大程度上取决于每日是否有足够的慕达河原水。

有鉴于此，檳州供水机构恳请所有檳州用水户的合作，节约用水。他说，2025 年，家庭用水量约占檳州总用水量 (每日 8 亿 6500 万公升) 的 55.7% (每日 4 亿 8200 万公升)。他说，受气候变化影响，雨季时间难以预测，公众应减少用水，以确保在干旱期间仍有足够水源应付所有的社会经济活动。#