



■截至3月28日，慕达河的蓄水量已达7.19%紧急水平。



下降量（每日6亿8500万公升）。量，已减少至3%，这反映了平均每日截至3月28日，贝里斯水坝的蓄水



■槟供水机构强调，目前无法确定下一季雨季何时到来，因此再次恳请槟州用水户合作，节约用水。（档案照）

檳2水壩蓄水量下降 省省用可撐至5月

（檳城30日讯）檳供水机构总执行长拿督巴马纳登说，尽管天气炎热干燥，只要慕达河不再出现大规模取水，檳州在2026年4月与5月的供水服务预计可维持稳定。

他说，截至3月28日，在炎热干燥季节负责向慕达河排放原水的慕达水坝及贝里斯水坝，蓄水量分别只有7.19%及58.06%。

“慕达水坝的最大蓄水量（1600亿公升），约为亚依淡水坝（21亿5900万公升）的74倍。为了支持稻田种植而进行的大规模灌溉取水，该水坝的蓄水量在1月1日至2月20日的短短51天内，大幅下降了71.78%（约1148亿公升）。”



■巴马纳登

他今日发文告说，慕达水坝的蓄水量已降至7.19%的紧急水平，已无法再向慕达河释放更多水源。

他说，至于贝里斯水坝，蓄水量从今年1月1日的100%水平，已减少至3月28日的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。”

他说，在目前的慕达河形势下，应优先保障檳城和吉打州的供水，直到慕达水坝和贝里斯水坝的蓄水量恢复到安全水平。

巴马纳登说，虽然亚依淡水坝和直落巴巷水坝，目前受到“槟岛双坝防御计划”的“支持”，但该计划的成功，很大程度上取决于每日是否有足够的慕达河原水。

因此，他恳请所有槟州用水户的合作，节约用水。“受气候变化影响，我们无法确定下一季雨季何时到来，以将檳州和吉打州主要水坝的水位“补充”至安全水平。”

他说，2025年，家庭用水量约占槟州总用水量（每日8亿6500万公升）的55.7%（每日4亿8200万公升），槟州的家用用户现在应减少居家用水，以确保即使在持续的炎热干燥季节，仍有足够的水来支持所有的社会经济活动。

慕達河應急計劃採取3步驟

巴马纳登说，自2月下旬慕达水坝的蓄水量降至20%的紧急水平后，檳供水机构已启动“2026年慕达河应急计划”，并采取3大步骤。

他说，第一：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；二：当慕达河原水不足时，战略性地从扩建后的孟光水坝（EMD）放水；三持续实施“槟岛双坝防御计划”，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。

他指出，虽然“2026年慕达河应急计划”应能协助槟州度过2026年。然而，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。

懇求合作節約用水