

至本月28日，慕达水坝的蓄水量还已来到7.19%的紧急水平。（槟州水供机构提供）



## 若慕達河無大規模取水 檳4及5月水供料穩定

（檳城30日讯）槟州水供机构（PBA）认为，尽管天气炎热干燥，但只要慕达河不再出现大规模取水的情况，槟州在来临4月与5月的水供料可维持稳定。

槟州水供机构首席执行官巴马纳登今日在文告中强调，慕达河是槟城的主要原水资源，它是槟城与吉打州共享的水资源。在目前的慕达河形势下，应优先保障槟城和吉打州的供水，直到吉打州的慕达水坝和贝里斯水坝的蓄水量恢复到安全水平。

慕达水坝和贝里斯水坝与慕达河有何关系？

巴马纳登解释，慕达水坝（1600亿公升）和贝里斯水坝（1224亿公升），总蓄水量为2824亿公升，这两座水坝负责在炎热干燥季节期间向慕达河排放原水。

“截至本月28日，慕达水坝的蓄水量剩7.19%，而贝里斯水坝剩下58.06%。”

他说，当局为了支持稻田种植活动而从慕达水坝大规模取水供灌溉用途。因此，该水坝的蓄水量今年内大幅下降，至3月28日已来到7.19%的紧急水平，已无法再向慕达河释放更多水源。

但同时，贝里斯水坝的蓄水量也在减少，目前剩余的水量储备为710亿6500万公升。今年今年2月20日至3月28日，贝里斯水坝在这36天内，每天减少6亿8500万公升水量。

巴马纳登以36天的蓄水量下降幅度计算，贝里斯水坝目前的蓄水量理应可维持约68天，直到6月中旬或下旬，才会达到20%的紧急水平。

因此他说，若在来临的4月和5月从慕达河大规模取水，就可能导致贝里斯水坝的储备被过早耗尽；但只要不大规模取水，就不会对贝里斯水坝造成过大的影响，槟州的水供也不会受到直接威胁。

### PBA启动 慕达河应急计划

巴马纳登指出，慕达水坝的蓄水量在2月下旬降至20%的紧急水平后，PBA已启动2026年慕达河应急计划，这项计划应能协助槟州安全度过2026年。

“不过，慕达河应急计划并非完美的解决方案，因为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。”

他解释，在慕达河应急计划下，PBA每日尽可能从慕达河抽取原水，以维持双溪赖滤水厂的最佳净水产量；当慕达河原水不足，PBA则战略性地从孟光水坝放水。

“同时，PBA也持续实施槟岛双坝防御计划，每日从双溪赖滤水厂向槟岛输送约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。”

但他补充，槟岛双坝防御计划的成功，很大程度上取决于每天是否有足够的慕达河原水。

截至本月28日，槟州3座水坝的有效蓄水量，分别是亚依淡水坝69.38%、直落巴巷水坝84.05%和孟光水坝91.24%。

### 巴马纳登促节约用水

巴马纳登再次促请用水户，务必节约用水，直至下一个雨季到来。

“受气候变化影响，我们无法确定下一季雨季何时到来，以便为槟州和吉打州主要水坝补充水位至安全水平。”

他促请家庭用水户减少居家用水，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。