

2026年4月24日
新闻稿

拿督巴玛纳登 (DATO' IR. PATHMANATHAN K.)
槟州供水控股有限公司 (PBAHB) 及槟州供水机构 (PBAPP) 首席执行官

槟城供水警报：昨日在拉哈甸 (Lahar Tiang) 的慕达河水位跌至1.27米的“危险水平”

- 自2026年4月23日（昨日）下午4时30分起，槟州供水机构从该河流抽取的原水被限制在每日约10亿公升。正常抽取量为每日13亿公升。
- 槟州供水机构已启动“慕达河应急计划”（SMCP）：从扩建后的孟光水坝（EMD）每日抽取3亿公升水，以确保双溪赖滤水厂拥有充足的原水。
- 目前，双溪赖滤水厂服务范围内的46万5000个用水户的供水不受影响。

槟城，星期五，2026年4月24日：槟州供水机构昨日针对慕达河水位骤降迅速做出反应，以避免槟城发生供水中断。

昨日（2026年4月23日）约下午4时30分，槟城拉哈甸取水口的河水位降至1.27米。而“安全水平”应为2.0米。

在正常情况下，槟州供水机构每日从慕达河抽取约13亿公升原水供双溪赖滤水厂使用。由于河水位异常低下，从昨日下午4时30分起，槟州供水机构的抽取能力被限制在每日10亿公升，比正常水平低了30%。

根据其“慕达河应急计划”（SMCP），槟州供水机构立即开始从扩建后的孟光水坝取水，以补充双溪赖滤水厂的原水供应。

双溪赖滤水厂是槟城最大且最重要的滤水厂。它平均每日生产 11亿公升的净水，供应给槟城全州5个县的用水户。

简而言之，昨日启动的慕达河应急计划避免了槟城可能发生的供水问题，否则威北、威中、威南、西南县及东北县的用水户都将受到影响。

可能的原因

此次事件的可能原因是吉打州境内、即在拉哈甸取水口上游的灌溉取水。

槟州供水机构未能提前获知该措施。

截至2026年4月23日，向慕达河系统供水的贝里斯水坝（Beris Dam）蓄水量为 49.6%。据报道，其放水量为每日8亿6400万公升。

按照这个放水速度，贝里斯水坝的剩余储水量预计可维持70天，直到触及20%的临界水平。

另一座为慕达河系统供水的主要水坝—慕达水坝（Muda Dam），其储水量已枯竭至9.5%（截至2026年4月23日）。目前该水坝可能无法再向慕达河系统释放更多水源。

需要国家水务委员会及能源及水务转型部的干预

槟州供水机构呼吁国家水务委员会（SPAN）及能源及水务转型部（PETRA）在此时紧急干预慕达河系统的管理。

在当前形势下，必须优先保障槟城和吉打州的供水服务安全，而非灌溉事务。

如果没有大量降雨，贝里斯水坝和慕达水坝将无法补充水分来支持慕达河系统。

慕达河是槟城唯一的主要原水资源。如果槟州供水机构无法每日从该河抽取原水，槟城将面临全州范围的大规模供水中断，影响包括工厂和酒店在内的46万5000个用水户。

此外，在槟城拉哈甸取水口的上游，吉打州还有10个滤水厂同样依赖贝里斯水坝释放的原水。

槟州供水机构的应对措施

就槟州供水机构而言，将慕达河应急计划的协议，尽可能从慕达河抽取原水，并利用孟光水坝的储水来填补任何缺口。

然而，需要注意的是，孟光水坝目前的最高取水能力为每日6亿公升。

而双溪赖滤水厂每日需要约13亿公升的原水，才能为其服务区域生产足够的净水。

换句话说，槟州供水机构将努力在当前情况下维持槟城良好的供水服务，但其防御措施将受到孟光水坝最高取水能力的限制。

因此，槟州供水机构恳请国家水务委员会及能源及水务转型部立即采取行动，限制慕达河系统的灌溉取水。在降雨降临并填满贝里斯水坝和慕达水坝之前，维持民众的持续供水必须是重中之重。

谢谢。

发布单位 : Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah
企业通讯部
电邮 : syarifah@pba.com.my