

2026 年 4 月 30 日

新闻稿

曹观友

槟城首席部长、槟城供水控股有限公司（PBAHB）及槟城供水机构（PBAPP）主席

慕达河警报更新 1：拉哈甸取水口水位连续 8 天低于 2.0 米

2026 年 4 月 22 日 - 2026 年 4 月 29 日	
● 拉哈甸取水口（槟城）每日平均河水水位	1.38 米 - 1.71 米 最低点：1.27 米（2026 年 4 月 23 日下午 4 时 30 分）
● 槟城供水机构每日从慕达河抽取的原水量	每日最少 8 亿 9600 万公升
● 贝里斯水坝（Beris Dam）蓄水量下降情况（2026 年 4 月 22 日 - 2026 年 4 月 28 日）	<ul style="list-style-type: none"> ● 8 天内下降 4.6% ● 平均每日下降 0.58%

槟城，星期四，2026 年 4 月 30 日：从 2026 年 4 月 22 日至 2026 年 4 月 29 日，槟城拉哈甸取水口的慕达河水位已连续 8 天低于 2.0 米的“安全水平”。（请参阅“附录 A”。）

槟城供水机构从慕达河抽取的正常原水量为每日 11 亿 1900 万公升。在最近的 8 天内，我们从慕达河抽取的原水量被限制在每日最少 8 亿 9600 万公升。

为维持双溪赖滤水厂以最佳产能运行，并避免槟城出现净水短缺，槟城供水机构一直从扩建后的孟光水坝（EMD）每日抽取 5800 万公升至 2 亿 7400 万公升的水量。

容量为 864 亿公升的孟光水坝，其有效水量已下降了 1.9%（从 2026 年 4 月 22 日的 92.1% 下降至 2026 年 4 月 29 日的 90.2%）。

吉打贝里斯水坝蓄水量令人担忧

令人担忧的进展是，吉打州容量为 1,224 亿公升的贝里斯水坝近期蓄水量下降了 4.6%。其蓄水量从 2026 年 4 月 22 日的 56.5% 下降至 2026 年 4 月 29 日的 51.9%。这反映出平均每日 0.58% 的下降率。

目前，贝里斯水坝是吉打州唯一能向慕达河系统排放原水，以支持供水和灌溉抽取的水坝。

除非在 2026 年 5 月、6 月和 7 月期间，贝里斯水坝和慕达水坝的集水区迎来大量降雨，否则慕达河系统可能会干涸。槟城和吉打共有 11 个供水取水口和 9 个灌溉取水口完全依赖慕达河。

联邦介入以避免潜在的水危机

槟州供水机构寻求国家水务委员会（SPAN）以及能源及水务转型部（PETRA）的紧急介入，以避免槟城和吉打在 2026 年发生潜在的水危机。

基于以下考量，请优先保障供水：

1. 支持慕达河系统的主要水坝——慕达水坝（Muda Dam）实际上已停止运作。由于降雨量低和大量的灌溉取水，其 1,600 亿公升的容量据报道在 51 天内骤降了 64.7%（从 2026 年 1 月 1 日的 84.6% 降至 2026 年 2 月 20 日的 19.9% 紧急水平）。截至 2026 年 4 月 29 日，慕达水坝的蓄水量为 8.7%。
2. 如果贝里斯水坝的蓄水量继续以平均每日 0.58% 的速度下降，该水坝可能会在 55 天内跌至 20% 的紧急水平（critical level）。
3. 西南季候风季节（5 月至 9 月）通常是旱季，预期降雨量较少。
4. 槟城和吉打每日依赖慕达河的原水，以确保向数百万用水户提供充足的供水，其中包括位于峇六拜、北赖、峇都交湾、麦曼珍和居林的所有跨国公司和中小企业工厂。
5. 在吉打上空进行布云造雨（cloud seeding）可能有所帮助，但无法保证能带来大量降雨，以将贝里斯水坝和慕达水坝的水位重新填补至安全水平。

谢谢。

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

附录 A: 檳城拉哈甸取水口录得的慕达河每日平均水位 (2026 年 4 月 1 日至 2026 年 4 月 29 日)

