

慕达河水位低于安全线

PBA吁槟民明智用水

(檳城 5 日讯) 檳州供水机构 (PBAPP) 首席执行官拿督巴玛纳登指出, 慕达河水位因支持吉打和檳城稻田种植的大规模灌溉取水而低于 2.0 米的安全水位, 因此呼吁槟民在这 2 月, 需明智用水!

他周四发文告时解释, 在今年1月1日至2月4日期间, 降雨量极低, 亚依淡水坝集水区录得17.5毫米降雨量; 同时, 直落巴巷水坝集水区仅录得5.5毫米降雨量。

他说, 慕达河水位低于 2.0 米, 而且今年 1 月期间, PBA 位于威北拉哈甸取水口的河流水位连续 19 天低于 2.0 米水平; 同时在 2 月 1 日至 4 日期间, 河流水位持续低于 2.0 米水平。

“1 月期间, PBA 在部分日子无法从该河流抽取最佳原水水量, 以全面支援双溪赖滤水厂的净水生产运作。” 双溪赖滤水厂在 2025 年生产约占檳州每日 12 亿 800 万公升净水总产量的 85%。

他说, 自今年1月19日起, 慕达河流域管理机构 (PLSM) 从慕达河抽取大量水源, 以供应沿河稻田的灌溉及水供需求。

“在吉打州, 贝里斯水坝水位据报从今年1月1日的99.0%, 下降12.65%至2月4日的86.35%。慕达水坝水位则从1月1日的84.64%, 下降42.94%至2月4日的41.7%。”

“所以, PBA 正全力能保护檳岛的水

坝, 而扩建后的孟光水坝的蓄水正被调用, 以支援双溪赖滤水厂运作。”

同时, 他指出, 檳城水源监管机构 (BKSA) 也要求 PBA 确保拉哈甸取水口下游保留“足够剩余水量”, 以支援拉哈甸下游的檳城灌溉取水。#

实施多项供水工程计划 确保檳水供充足

另外, 巴玛纳登指出, 为应对当前“炎热干旱情况”, PBA 已实施多项供水工程行动计划, 以确保檳州, 尤其是檳岛的持续水供充足。

“由于河流水位偏低 (与上游灌溉活动有关) 以及遵守 BKSA 的要求, PBA 在今年 1 月略微减少其每日从慕达河抽取的原水量。”

“从孟光水坝的取水, 确保双溪赖滤水厂每日净水生产量不会因原水短缺而受影响。孟光水坝有效水量仅下降了 1.9%, 从今年 1 月 1 日的 92.8% 降至 1 月 31 日的 90.9%。”

他说, 根据其全新的檳岛双坝防御计划 (Double D



巴玛纳登呼吁槟民在这 2 月, 需明智用水, 毕竟 PBA 无法预测本轮炎热干旱季节将持续多久, 也无法完全预测到今年 4 月檳城, 会否有显著降雨。



今年 1 月期间, PBA 位于威北拉哈甸取水口的河流水位连续 19 天低于 2.0 米水平。

am Defence on Penang Island, D3PI), PBA 于今年 1 月期间, 平均每日从双溪赖滤水厂向檳岛输送 4 亿 700 万公升的水。

他表示, 檳岛双坝防御计划的缓冲供水区包括檳岛发林 (双溪赖的水、眼镜池的水、亚依淡的水); 新关仔角 (双溪赖的水、眼镜池的水); 车水路及加拉歪路 (双溪赖的水、眼镜池的水); 州清真寺路 (双溪赖的水、眼镜池的水、亚依淡的水); 白云山 (部分地区) (眼镜池的水); 垄尾 (双溪赖的水、眼镜池的水、亚依淡的水); 玻璃池滑 (双溪赖的水、眼镜池的水) 及乔治市 (双溪赖的水、眼镜池的水、亚依淡的水)。

他说, 通过檳岛双坝防御计划, 这些社区的居民不再完全依赖亚依淡水坝或直落巴巷水坝的原水供应。如今, 他们的供水可以说“更安全”, 因为他们也接收来自威省双溪赖滤水厂的净水供应。

“同时, 尽量减少亚依淡水坝与直落巴巷水坝取水: 自今年 1 月 1 日起, PBA 已尽量减少从檳岛两座水坝取水, 以尽可能维持高水平的有效水量。”

他也说, 由于气候变化, 这两座水坝集水区的降雨模式已无法根据过去趋势进行预测。因此, 只要檳岛双坝防御计划可行, PBA 将继续尽量减少取水。

州内水坝水位相对良好

巴玛纳登表示, 目前, 尽管天气炎热干旱, 加上慕达河大规模灌溉活动, 檳州并未面临迫在眉睫的水供危机。截至今年 2 月 4 日, 州内的水坝水位相对良好。

截至 2 月 4 日, 亚依淡水坝水位 89.9%、直落巴巷水坝 95.7% 及扩建后的孟光水坝 89.9%。

尽管如此, 他仍呼吁檳州用水户需明智用水, 毕竟 PBA 无法预测本轮炎热干旱季节将持续多久, 也无法完全预测到今年 4 月檳城, 会否有显著降雨。#