

2023年04月26日

皇家空军料周六起 槟集水区布云造雨



| 水坝有效水量的状态 | | |
|-----------|-----------|------------|
| 地区 | 2023年1月1日 | 2023年4月24日 |
| 亚依淡水坝 | 82.5% | 44.8% |
| 直落巴巷水坝 | 64.0% | 48.6% |

（檳城 25 日讯）大马皇家空军飞机预计将从本月 29 日开始，在檳岛集水区进行布云造雨。

檳州供水控股有限公司兼檳州供水机构总执行长巴玛纳登指出，国家灾难管理机构已请求大马皇家空军布云造雨。

“气象局建议的第一波布云造雨日期为本月 29 日至 5 月 7 日，目标为在亚依淡水坝及直落巴巷水坝的集水区引发强降雨，尽可能获得更多原水补充水坝的水源。”

他发文告说，自今年 1 月 1 日以来，亚依淡水坝和直落巴巷水坝的有效水量分别下降了 37.7% 和 15.4%。这主要是集水区降雨量少，以及檳州在今年的高用水需求所致。

巴玛纳登说，檳州政府已批准 40 万令吉的预算来资助布云造雨作业。檳州供水机构于本月 13 日发布新闻，请求中央政府提供援助。

他说，大马皇家空军布云造雨后，必须等待几天时间才会有降雨，并使雨水流入水坝；檳州供水机构将在第一波的布云造雨作业完成后，报告水坝水量状态。

他补充，檳州供水机构根据结果和情况，也可能请求檳州政府提供额外拨款，资助第二波的布云造雨，以充实檳城水坝的储备水源。

他说，檳州供水机构希望檳城的家庭用户明智用水，直到亚依淡水坝和直落巴巷水坝的储备水源被补充到安全水平。

“在 2022 年，檳州每天 8 亿 6800 万公升（MLD）的总用水量中，约 61.5% 来自家庭用水。在今年 2 月，檳州的总用水量进一步飙升至平均每日 9 亿 4400 万公升。”

<https://www.enanyang.my/%E8%A6%81%E9%97%BB/%E7%9A%87%E5%AE%B6%E7%A9%BA%E5%86%9B%E6%96%99%E5%91%A8%E5%85%AD%E8%B5%B7-%E6%A7%9F%E9%9B%86%E6%B0%B4%E5%8C%BA%E5%B8%83%E4%BA%91%E9%80%A0%E9%9B%A8>