

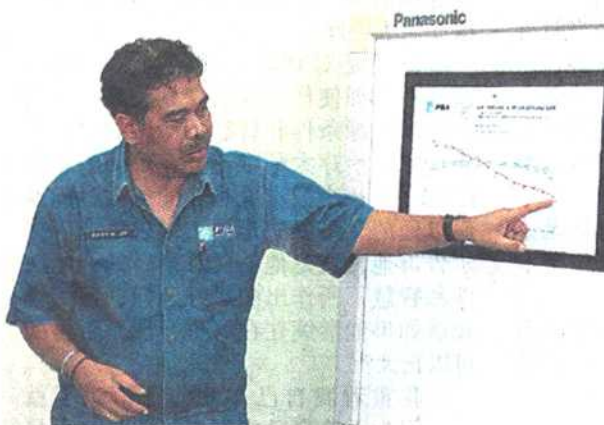
# 大北馬

Northern Edition

社區報

採訪主任：蔡振裕 | 責任編輯：周榮聯

編輯：骆宇欣



杰瑟尼向媒体展示亚依淡水坝及直落巴巷水坝的有效容量图表，显示这两个水坝的有效容量在这3个月来因干旱天气而逐渐下降。

**大北馬**

報道 ▶ 陳雲清

(槟城7日讯)最近的干旱天气，的确让人受不了，加上已久不见天降甘露，州内的水供情况是否充足，成了大家在洗澡或喝水时，偶尔会想起及担心的事。

经营州内水供事业的槟州水供机构今天召开新闻发布会，吸引大批媒体采访，可见大家都相当关心州内的水供情况，尤其会不会在“马拉松式”的干旱天气下，必须面临“配水”的风险？

放心！槟水供机构今天是宣布实施干旱天气的水供控制措施，以确保“无配水”；然后，若炎热干燥的天气持续至一定的危急水平，该机构将启动紧急应对计划，包括向政府要求实行人造雨行动。

不过，大家也不能因此而卸下心头大石，毫无节制地用水，毕竟，干燥天气就是一记警报，必须明智且节约用水，以确保槟州水供“源源不断”。

**傑瑟尼**

目前，槟水供机构已启动的水供控制措施，包括了每日监测槟州各水坝、慕达河及释放原水至慕达河的吉打水坝之数据；最大限度地减少亚依淡水坝的原水排放；从其他来源抽水，以满足亚依淡及奎尾地区的用水需求，而为了支援这举措，该机构已增加了双溪赖、丹绒武雅眼镜池(Guillemard)及峇都丁宜滤水厂的滤水量等。

槟水供机构首席执行员拿督杰瑟尼受记者询及时说，虽然槟岛亚依淡水坝的有效容量以及威省慕达河的水位出现大幅下降，但槟州的水供情况并非已来到危急水平。

不过，他说，若干旱天气持续，该机构就会启动应急计划，包括从孟光水坝紧急提取原水、要求吉打释放更多原水至慕达河、申请人造雨行动，以及要求延迟稻米的栽种季节，以“释放”更多原水作为水供用途。

**预计4月下雨**

“我们必须先有应对策略，届时才不会手忙脚乱。”他说，槟州于2016年曾经历超级厄尔尼诺现象，当时该机构就采用了上述的应急步骤。

“槟州的干燥季节一般上从1月至3月，而在2016年时，槟州降雨量低的情况持续至7月。”

他说，目前预计4月应该会开始下雨了。

→ 杰瑟尼发布有关槟水供机构已实施的干旱天气水供控制措施；左为玛丽雅姆；旁为李萱音。



確保無配水

# 橫實施 乾旱應水措施



亚依淡水坝的有效容量从今年1月1日的92.2%，大幅度下降至3月6日的60.4%（档案照）。

## 亞依淡水壩容量降31.8%

亚依淡水坝的有效容量自今年初开始到现在，已下降了31.8%。其有效容量在今年1月1日为92.2%，而3月6日的有效容量已下降至60.4%。

依据3月6日的情况，预计亚依淡水坝的原水储存量还能再维持59天。亚依淡水坝负责供水给亚依淡市镇、奎尾，以及沿着亚依淡路直到州清真寺路一带的周边地区，用水者约有17万5000人。

他说，若亚依淡水坝有效容量下降至30%，那算是危急水平了。

至于直落巴巷水坝容量则下降了3.5%，即从1月1日的78.8%下降至3月6日的75.3%，原水储存量还能维持228天。

**慕达河水位降至1.55公尺**

而作为槟州最主要原水来源的慕达河，杰瑟尼说，其河水水位从

今年1月1日的2.35公尺，大幅下降至3月6日的1.55公尺。

“若没有吉打州从慕达水坝，策略性地释放原水，慕达河的水位可能会降至1.5公尺以下的临界水平。大家必须知道，槟州每天超过80%的原水，是来自慕达河。”

他说，一旦吉打州释放原水至慕达河出现问题，那么该机构就会从大山脚孟光水坝释放原水，以确保州内水供不受干扰。

“很多人问，为何孟光水坝的水不常用，这是因为孟光水坝是一个策略性水坝，其角色就是当慕达河水供不足时，我们便会从孟光水坝释放水源，而不是每天释放。”

杰瑟尼说，已扩建了的孟光水坝之容量目前达46%满，但这46%已相等于孟光旧水坝100%满容量。

他说，孟光水坝的目前面积，也相等于27个亚依淡水坝。



天气干旱，久未降甘露，大家要明智且节约用水。

## 吁節約用水降配水風險

大家若不愿见到配水局面发生，就要以身作则，节约用水，以降低出现配水的风险。

杰瑟尼呼吁用水户勿在非必要情况下，用水喉管洗车、为花园浇水、清洗屋子或洒水以降低房屋温度，使用水喉管会浪费大量水源。

“也请大家勿在非必要

情况下，洗车子或摩哆，因为每当清洗交通工具时，都会消耗很多水源。”

民众若欲了解更多省水贴士，可浏览槟水供机构网站(www.pba.com.my)。

出席新闻发布会者有槟水供机构企业事务部主管李萱音、运营部经理许顺城以及生产部经理玛丽雅姆。