

北贯线



亚依淡储水降至60.4%

槟启动干旱供水措施

(檳城7日讯) 基于亚依淡水坝原水储存量只能再维持59天，檳州供水机构即起启动干旱天气供水控制措施，以确保不必“配水”。

檳州供水机构总执行长拿督杰瑟尼指出，亚依淡

水坝的原水储存量从今年年初迄今下降了31.8%，目前只处于60.4%，即预计只能再应对59天的持续无雨，檳州供水机构因此已启动应对可能随时来袭的超级厄尔尼诺现象的紧急应对计划。

杰瑟尼指出，虽然亚依淡水坝的原水储存量只有到30%才算严重水平，不过供水机构必须随时警惕以在适时拉响警报。

他今日召开记者会说，亚依淡水坝是负责供水给亚依淡市镇、垄尾，以及沿着亚依淡路直到州回教堂路一带周边地区的17万5000名用户。

慕达河水位降

他说，除了亚依淡水坝的储存量从1月1日的92.2%降低31.8%至60.4%，诗布朗再也慕达河的河水水位也于3月6日降至1.55公尺，并在2月10日跌破首个警戒线的2公尺，以及在3月1日跌破第二警戒线的1.8公尺，严重水平线是1.5公尺以下。

杰瑟尼说，所幸吉打州的慕达与柏利斯水坝已经于2天前增加释放生水到慕达河，使河水水位保持在1.5公尺严重水平以上，预料将在今天抵达威北双溪赖的处理站，提供水源予檳岛亚依淡发林以及浮罗山背地区。

他表示，幸好吉打州慕达水坝策略性地释放原水，否则慕达河水位可能会降至1.5公尺以下的临界水平。

“檳州每日超过80%的原水是源自慕达河。此河流水位的状况，影响了威省各区所有用水户的供水。这也对檳岛大批用水户，尤其是位于西南县及浮罗山背的家用及商用用水户的供水，造成影响。”

他说，目前炎热与干旱的天气预计将持续到4月，相信



杰瑟尼(右二)在记者会上发言，左起许顺城、玛利亚；右为李萱音。

在华人清明节期间雨季将重临。

出席者包括该机构企业事务主管李萱音、营运经理许顺城以及生产经理玛利亚。

减少非必要用水量

杰瑟尼表示，为了减低配水的风险，檳州人民应从中扮演角色，即减少每日的用水量，包括勿在非必要的情况下，用水喉来洗车与交通工具、为花园浇水、清洗屋子或

洒水冷却房屋的温度，以上都会消耗以及浪费大量的水源。

更多省水贴士，可浏览檳州供水机构网站 www.pba.com.my。

彭文宝：厄尔尼诺效应 檳水供仅能维持63天

掌管檳州环境委员会的行政议员彭文宝昨日向媒体表示，檳州正面对厄尔尼诺旱季的效应，若没有其他水源，檳州水供只能维持63天。

另一方面玻璃市气象局局长沙哈鲁丁昨日接受媒体访问时说，本月21日是春分，将出现昼夜平分点现象，因此玻璃市接下来一个月的气温将会逐渐上升。

他说，除玻璃州最高气温可能会达摄氏38度。

吉打方面，未来几天预料也是持续高温无雨，白天温度介于摄氏35至37度，但从3月10日开始至12日，州内一至两个地区预料会有雷阵雨。

被气象局列为全国最热的几个地区，吉州“榜上有名”的是古邦巴素、哥打士打，以及锡县。



亚依淡水坝原水储存量只能再维持59天。

檳供水机构启动控制措施

- 每日监测檳州各水坝、慕达河及释放原水至慕达河的吉打水坝的数据；
- 尽量降低亚依淡水坝的原水减少量；
- 从其他来源抽水，以满足亚依淡及垄尾地区的用水需求。为了支持此举措，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；
- 优化从甲抛峇底的 Lahar Tiang Intake 抽取慕达河原水；
- 不时向民众提供州内有关供水状态及鼓励节约用水的最新信息

檳供水机构应急计划

- 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
- 申请制造人造雨
- 要求延迟稻米的栽种季节，以“释放”更多原水作为供水用途
- 寻求公众支持“无配水”