

天气干旱 槟水坝仅够用59天

槟城7日讯 | 槟州供水机构首席执行员拿督杰瑟尼指出，亚依淡水坝目前蓄水量为60.4%，若持续没下雨，该水坝蓄水量仅能维持59天，届时可能影响奎尾及亚依淡地区17万5000名住户，因此促请民众节省用水。

杰瑟尼今日召开记者会时说，截至3月6日，亚依淡水坝的有效蓄水量为60.4%，若与今年1月1日的92.2%有效蓄水量比较，减少了31.8%。

他说，亚依淡水坝主要供水给予亚依淡、奎尾及青草巷周围地区的居民，约17万5000名的住户。

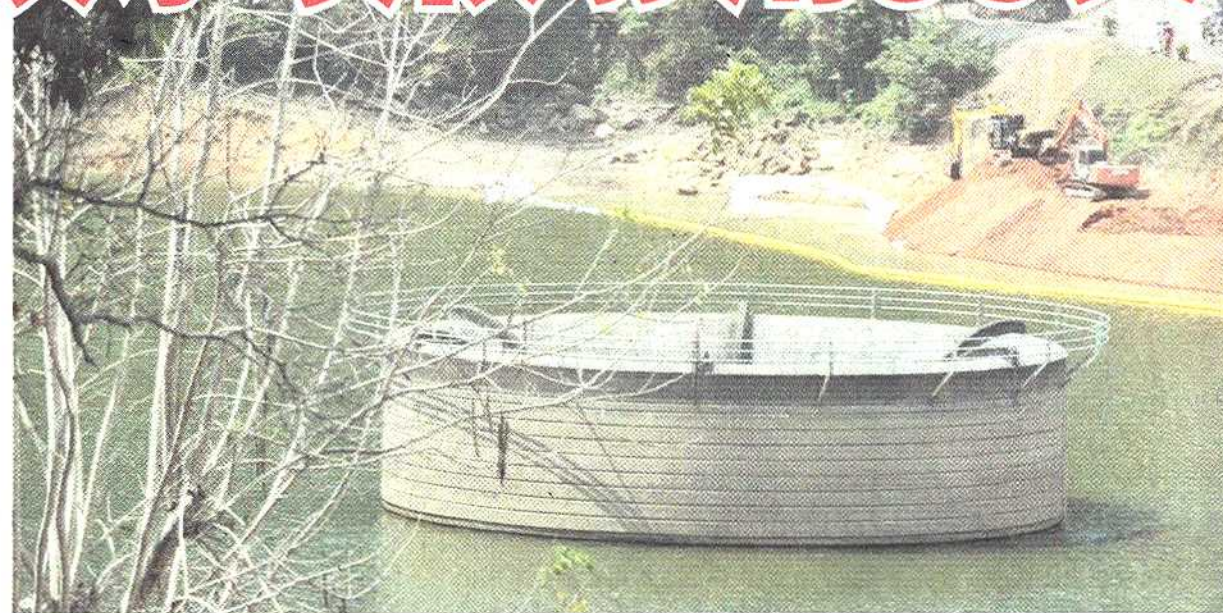
「若持续没有下雨，以亚依淡水坝目前的蓄水量仅能维持59天，这可能会影响以上地区的住户。」

但他也说，槟州供水机构不会采取制水及配水情况。该机构将从威北双溪赖滤水站、丹绒武雅眼镜池 (Guillemard reservoir) 及峇都丁宜滤水站调水至亚依淡水坝，以便可以持续供水给周围住户。

从孟光水坝取水

他也表示，槟州80%的用水都是源自吉打州慕达河，但如今该河流的水位仅有1.55公尺，已经两次跌破警戒线，因此该机构已经通过槟州政府向吉打州提出要求，要求乌鲁慕达水坝释放蓄水入慕达河，让该机构可持续抽取河水过滤，并供给槟民使用。

他说，若慕达河实在无法



取水，该机构才会启动下个步骤，即从孟光水坝提取水源，并供给槟民使用。

他形容，孟光水坝扮演著「救急者」的角色，平时不会释放蓄水。若慕达河干枯无水后，才会提取孟光水坝的水源。至于直落巴巷水坝的蓄水量为75.3%，可以维持228天。

他表示，若从1月的干旱天气持续至7月，雨季才来临，甚至出现2016年时的超级厄尔尼诺现象，槟州供水机构已有

一套的应对方式。

他说，届时槟州政府将会向中央政府做出布云造雨的要求，同时也会要求延迟稻田耕种的时间。

「稻田耕种将耗费60%至70%的河水，若延迟稻田耕种时间，这些水可提供给槟民，惠及各行各业。」

他补充，虽目前槟州供水问题还未迈入紧急状况，但仍促请槟州人民节省用水，以确保水源的供应可更持久。

炎热无雨的天气，造成亚依淡水坝的蓄水量大幅下降，并且周遭地区的树木也干枯了。

-蔡开国-



杰瑟尼 ▶ 槟州供水机构首席执行员

报导 黄国强

雪州密切关注蓄水量

吉隆坡7日讯 | 干旱气候预料将持续至3月底，倘若未来数周没有降雨，雪州水坝的水位或将下降至需要密切关注的80%！

大马水务与能源研究协会高级经理林素芳接受《东方日报》访问时表示，雪州境内共有7座水坝，如今已开始出现下降的现象，尽管水坝储水量仍属于安全水平，惟各界不能掉以轻心。

「要是接下来的日子还是

没有下雨的话，预计3月杪水位便会下降至需要密切关注的80%。如果再持续不下雨，恐怕4月中就会降至需要发出警告的70%。」

她说，7座水坝中特别是雪兰莪河水坝，以及双溪丁宜水坝最为重要，因为这两座水坝提供了雪州、吉隆坡，以及布城高达60%的供水，若持续下降，将会诱发制水的可能。

她也认为，虽然3月至5月将迎来上半年的季候风交替

期，降雨量预计会在这段期间大增，然而相较起以往的记录，她个人对于接下来交替期的降雨量增幅并不乐观。

她说，天气越来越炎热，极有可能是2至7年循环一次的「厄尔尼诺现象」来袭前兆，她更以2014年「厄尔尼诺现象」肆虐导致西马半岛多处治水为例，促请各界做好准备。

她呼吁民众要谨慎用水，和尽量使用可循环的水，以及切勿因为担心制水，而提早储

雪州7座水坝水位

水坝名字	水位
雪兰莪河水坝	94.09%
双溪丁宜士水坝	94.65%
士毛月水坝	99.28%
冷岳水坝	88.42%
峇都水坝	92.58%
布拉河蓄水池水坝	98.09%
梳邦湖水坝	96.36%

*上述资料取自雪州水供管理机构 (LUAS) 官网截至3月7日早上8时的记录。

水，因为此举有可能导致人为的缺水，还有低水压地区也会因此面对水供不足的问题。