

2020 年 2 月 18 日

槟州供水控股有限公司及  
槟州供水机构  
首席执行官  
拿督杰瑟尼

新闻稿

## 加紧播云，以在慕达河集水区降雨

- 槟城及吉打南部高度依赖慕达河作为每日的主要原水资源。

槟城，星期二，2020 年 2 月 18 日：应加紧在槟城和吉打南部进行播云（Cloud Seeding）作业，以在水坝和集水区，特别是排水入慕达河的水坝集水区降雨。

慕达河是槟城和吉打南部的原水资源。

槟州供水机构（PBAPP）正优化每日从拉哈甸取水口抽取的慕达河原水，以满足槟城在 2020 年旱季的需求。槟州供水机构每日抽取的水中，有 80% 以上来自该河。

吉打还有 14 个依赖慕达河原水以满足吉打南部供水需求的滤水站。

自 2020 年 1 月 1 日开始，拉哈甸取水口的水位已降至 2 公尺以下的警戒水平。2020 年 2 月 17 日的水位在 1.9 公尺。

吉打有 2 座排水入慕达河以在旱季维持河流水位的水坝。截至 2020 年 2 月 17 日，其中一座水坝，即慕达水坝的水量，已严重耗剩 6.7%。

另一座水坝，贝里斯水坝的水量为 67.2%。贝里斯水坝的储水必须维持到雨季的到来。

因此，在贝里斯水坝、慕达水坝和慕达河流域其他集水区加紧布云造雨，是至关重要的。

## 孟光水坝的战略储备

槟州供水机构也利用威省孟光水坝的抗旱战略储备来补充每天从慕达河抽取的原水。

截至 2020 年 2 月 17 日，孟光水坝的有效水量是 72.9%。然而，仅靠孟光水坝是无法满足槟州所有原水需求的。

这是因为槟州供水机构每天最多只能从孟光水坝抽取 3 亿公升（300MLD）的原水，但槟城在 2019 年的每日平均净水用量是 8 亿 4300 万公升。

### 在这个旱季依然高度依赖慕达河

慕达水坝发挥了其抗旱战略储备的作用。它支持了槟城的原水需求。但是，该水坝每天最多只能提供 3 亿公升的原水。

简而言之，孟光水坝能协助满足槟城的日常原水需求，前提是槟州供水机构还能从慕达河抽取足够的原水。

在这个 2020 年的旱季，槟州供水机构和槟城依然每天高度依赖慕达河的原水。如上所述，槟州供水机构每天抽取的原水中有 80% 以上来自该河。

因此，槟州供水机构要求加紧在集水区布云造雨，让慕达河能提供足够的水以满足槟城和吉打的需求，直到雨季的到来。

与此同时，我们也要提醒槟城所有的用水户在这个旱季明智地用水。请支持槟州供水机构不惜一切代价避免配水的使命。

欲知更多的节水技巧，请浏览 [www.pba.com.my](http://www.pba.com.my)。

谢谢。

---

文告发出 : Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah

企业通讯部

电邮 : [syarifah@pba.com.my](mailto:syarifah@pba.com.my)