

杰瑟尼：4月至8月期间 亚依淡水坝将造雨15次

（檳城16日讯）檳州政府允准檳州水源监督机构（BKSA）在檳州供水机构（PBAPP）的协助下，于今年4月至8月期间在亚依淡水坝的集水区（WCA）上进行15次的布云造雨作业，以催增降雨。

檳州供水机构首席执行官拿督杰瑟尼今日在文告说，该机构在4月12日致函檳州基本设施及交通事务行政议员再里尔，要求进行布云造雨。

他指再里尔于昨日（15日）通知檳州供水机构，指水源监督机构将根据檳州供水机构的要求进行布云造雨。

“重点是能明确地在亚依淡水坝的集水区催增降雨。这个集水区包括水坝周围5.75平方公里的受保护林地。”

有效水量仅剩39.0%

他说，亚依淡水坝在今年1月1日的有效水量是89.3%，惟截至4

月15日，有效水量仅剩39.0%。

他解释，最近亚依淡有一些降雨。然而，由于有效水量低至39%，亚依淡水坝仍处于“警戒级别”。

他说，主要原因是其集水区自今年1月1日以来降雨量低。第二个原因是自今年1月1日以来，亚依淡市镇及周边地区的每日用水需求量很高。

他指出，进行布云造雨作业的3个主要目标是，如果水坝集水区降雨不足和持续高用水需求，这将避免亚依淡及其周边地区在4月至8月期间出现供水危机。

“第二，在2022年9月雨季之前，尽可能多地补充水坝的原水。亚依淡水坝只能通过其集水区的降雨来补充。”



杰瑟尼。



亚依淡水坝在今年1月1日的有效水量是89.3%，惟截至4月15日，有效水量仅剩39.0%。（档案照）

“在2022年12月前，让亚依淡水坝的有效水量达到90%（或更高），以为从2023年1月1日开始的下一个旱季做准备。请注意，需要大量降雨才能将水坝的有效水量从39%提高到90%。”

他说，檳州供水机构感谢檳州政府和水源监督机构同意在亚依淡水坝的集水区上进行布云造雨。

“这是支持檳州供水机构承诺在2022年和2023年维持亚依淡及其

周边地区持续良好供水服务的一项重要措施，以造福人民和企业。”

他说，在2020年，檳州政府资助了一项布云造雨计划，以防止檳城出现水危机，而当时直落巴巷水坝的有效水量处于16%的最低水平。

“2020年那次的布云造雨计划，有助于确保檳城持续提供良好的供水服务，且没有进行配水。” #