

专家：矗立平原区

吉隆坡随时淹水

(吉隆坡 21 日讯) 气象学家指出，由于我国天气变幻莫测，因此难以预测首都是否会再次遭遇水灾侵袭。

马气象学家拿督阿兹占教授指出，因为吉隆坡是建设在水灾平原地区 (kawasan dataran banjir)。

“因为首都建在水灾平原上，随时都有面临水灾的风险。”

他说，若再下大雨，上周二 (15 日) 发生水灾

情况可能会再度发生。

此外，阿兹占说，由于半岛的大河都设有水坝，以蓄水防洪，因此蓄水应对干旱的课题也很重要。

“建造水坝是大型项目，需要仔细规划，因为这将耗时两年、5 年时间，且成本高昂。”

“若我们能节省用水，把每人每天 260 公升的用水量减至 150 公升，那更便宜。”

另外，气象局指出，每个天灾管理单位都需要按照国家天灾管理机构 (NADMA) 一号指令的内容

采取行动，该指令于本月推出，以取代国家安全理事会 (MKN) 20 号指令 (MKN 20)。

“公众需时刻留意气象局发布有关周边地区的天气预警，以免成为恶劣天气的受灾者。”

该局补充，不仅是首都，所有州属都可能爆发水灾，因为我国目前处于季候风季节。

霹雪吉 670 灾民安置 11 救灾中心

截止至今早 9 时 30 分，霹雳、雪兰莪及吉打的 670 名水灾灾民被安置在 11 个临时救灾中心。

根据社会福利部的报告，霹雳共有来自 118 户家庭的 409 名灾民，被安置在下霹雳、中霹雳及吉辇的 6 个临时救灾中心。

“雪州共有来自 57 户家庭的 152 名灾民，被安置在沙白安南和瓜拉雪兰莪的 4 个临时救灾中心；吉打则有来自 30 户家庭的 109 名灾民，被安置在万拉峇鲁的 1 个临时救灾中心。”

根据 Info Public

Infobanjir 官网通报，有 5 条河流水位超过危险水平，其中包括砂拉越民都鲁的慕布 (Muput)、美里的马鲁帝、沐胶的道森河 (Sungai Dausan)、雪州巴生市的巴生河，及沙白安南 Rimba KDR 一带的安南河。