# 水情简报

旬报(2022年8月上旬)

[总第 10 期]

编辑: 龙宸 舒罗林 审核: 成小松

贵州省水文水资源局

签发: 陆军

2022年8月11日

## 一、概述

旬内发生 2 次强降雨过程; 未发生超警戒水位洪水; 全省 重点监控的大中型水库中, 有 3 座水库存在超汛限水位情况; 省的北部、中部、东部、东南部局地有旱情发生。

# 二、雨情

旬内1日、3日~5日发生2次强降雨过程。暴雨主要集中在兴义市、望谟县、晴隆县等25个县(市、区),其中暴雨82站次。旬最大累计降雨量为晴隆县茶马镇光照水电站站166.0毫米,其次是兴义市白碗窑镇色白站162.5毫米和威宁县炉山镇发乐站162.0毫米。旬内最大降雨量为1日兴义市白碗窑镇色白站90.0毫米,其次是1日兴义市白碗镇兴西湖站89.0毫米和5日望谟县昂武镇渡邑站84.5毫米。

旬降雨量:全省面平均降雨量 26.8 毫米,与历年同期均值相比偏少近 5 成。其中,贵阳市、遵义市在 20 毫米以下,黔东南州、黔南州、铜仁市在 20~30 毫米之间,安顺市、毕节市在 30~40 毫米之间,六盘水市、黔西南州在 50~60毫米之间。

旬雨量与历年同期均值比较:安顺市、黔南州、六盘水市、黔西南州偏少2成~4成,黔东南州、铜仁市、毕节市偏少4~6成,贵阳市、遵义市偏少6~8成。

#### 三、水情

旬内主要江河水势基本平稳,未发生超过警戒水位以上洪水。

旬内全省江河来水量 28.7 亿立方米,较历年同期均值偏少近 5 成。其中,长江流域江河来水量 9.9 亿立方米,较历年同期均值偏少近 6 成;珠江流域江河来水量 18.8 亿立方米,较历年同期均值偏少 2 成。

旬径流量与历年同期均值比较: 牛栏江、横江水系偏多近3成,赤水河、綦江水系偏少6成,乌江水系偏少近6成, 流江水系偏少近6成,南盘江水系偏少2成,北盘江水系偏少近2成,红水河水系偏少近3成,柳江水系偏少近4成。

## 四、库情

8月11日8时,全省重点监控的大中型水库共蓄水254.55 亿立方米,与旬初相比共减蓄6.85亿立方米。其中减蓄最多的是余庆县构皮滩水电站4.58亿立方米,其次是安龙县天生桥(一级)水电站0.93亿立方米和晴隆县光照水电站0.75亿立方米;增蓄最多的是沿河县沙沱水库0.60亿立方米,其次是播州区乌江渡水电站0.28亿立方米和织金县洪家渡水库0.18亿立方米。

旬内重点监控的大中型水库中,花溪区松柏山水库、花溪水库、都匀市绿荫湖水库存在超汛限水位情况,其余水库均在汛限水位以下运行。

8月11日8时,全省重点监控的大中型水库中,花溪区 松柏山水库超汛限水位 0.03 米,其余水库均在汛限水位以下 运行。

# 五、旱情

省的北部、中部、东部、东南部局地有旱情发生。

## 六、建议

汛期由短历时暴雨引发山洪和洪水的可能性较大,各防 汛部门要密切关注天气变化、山洪预警和洪水预报,做好库 塘蓄水量的调节,同时做好易遭洪水袭击的工程设施、河 段、路段及城镇低洼地带的防洪度汛工作,提高警惕,应 对随时可能出现的特殊雨水情,确保安全度汛。

根据气象预报, 我省近期高温少雨天气将持续, 各部门要统筹防汛和抗旱, 在确保安全度汛的同时, 把握好蓄洪与 泄洪的度, 防止旱涝急转, 切实做好水旱灾害防御工作。

