

防汛抗旱月会商通报

(8月)

重庆市渝北区防汛抗旱指挥部办公室

2023年7月31日

为切实做好8月份防汛抗旱工作，近日，区防办组织气象、水利等部门对8月份全区汛旱情趋势开展会商研判，现将有关情况通报如下：

一、8月汛旱情预测

(一) 气候趋势预测

1、总趋势预测

8月平均气温为27.6~28.5℃，较常年同期(27.6℃)偏高0~0.9℃；降水量为106.0~129.6毫米，较常年同期(130.9毫米)相比偏少近2成。

月内主要降雨天气过程预测：

5—6日，小到中雨；

17—18日，中到大雨；

22—23日，中到大雨；

29—30日，中到大雨，局地暴雨。

(二) 水旱灾害趋势研判

1.水情：根据气象、水文资料分析预测，8月汛情总体基本

稳定。

(1) 预计长江、嘉陵江渝北段月最高水位正常偏低，月最高水位达到或超过警戒水位的可能性较小；

(2) 8月有4场较明显降雨过程，部分中小河流可能发生涨水、山洪等灾害，重点关注偏北地区和御临河沿线。

2.墒情：预计8月我区部分镇街土壤可能出现轻度缺墒，需做好蓄水抗旱准备。

3.工情：截至7月31日，全区水利工程应蓄水13791.00万立方米，实际蓄水11453.06万立方米，实蓄占应蓄的83.24%。

二、下步工作建议

(一) 加密监测预报和分析研判。气象、水利部门要加强雨情、水情、旱情动态监测和分析研判，提高预报精准度。各镇街要密切关注天气变化，及时发布预警信息，及时“叫应”到村到户到人，要根据天气预报的雨量，准确判断本区域容易出现山洪灾害、地质灾害、城市内涝等点位风险和受灾程度，提前采取应对措施。

(二) 加强巡查排查和风险管控。当前正值暑期，连晴高温后，旱涝急转和涉水安全风险较高，遇强降雨天气过程时，盯紧重点区域、重点工程、重点人群，重点关注短时强降雨造成小流域山洪，有序开展雨前排查、雨中巡查、雨后核查工作，针对地质灾害高易发区、前期干旱区、强降雨落区重叠区域，要提前转移重点区域群众，做到应转早转、应转尽转，避免人员伤亡。

（三）做好应急送水准备。各镇街、村社要参照防汛抗旱应急物资储备标准，及时开展大盘点大清查，查漏补缺，配齐物资装备，细化防汛抗旱分级响应措施，提早做好抗旱人员、资金和物资装备准备，尤其关注重点区域和特殊群体饮水安全，做好饮水安全保障。

（四）加强值守和信息报送。严格落实汛期党政领导双值班制度和 24 小时值班制度，畅通信息报送渠道，各级救援队伍要保持待命，采取前置物资和力量的“一线救灾”工作法，确保一旦发生灾险情，迅速开展救援处置工作，积极有序引导舆情，坚决避免水事纠纷，切实维护好群众利益。

主送：各镇街、区防指各成员单位。

抄送：区委办公室、区政府办公室、各区属国有公司。

拟稿：许泽洪 校对：许泽洪 签发：范瑜 联系电话：023-67589122