防汛抗旱月会商通报

（2022年8月）

重庆市渝北区防汛抗旱指挥部办公室 2022年8月1日

时值“七下八上”关键期，我区防汛抗旱形势依然严峻。近日，区防办会同有关部门对8月汛旱情趋势进行了分析研判，形成了相关成果，现将有关情况通报如下：

一、8月汛旱趋势预测

（一）气候趋势预测。

预计8月平均气温为28.6～29.1℃，较常年同期偏高1～1.5℃；降水量为105～118mm，较常年同期相比偏少1～2成。

月内主要降温降雨天气过程预测：

9-10 日，小到中雨，局地大雨；

15-17 日，中到大雨，局地暴雨；

22-23 日，中到大雨；

29-31 日，中到大雨，局地暴雨。

月内主要气象灾害趋势预测：

月内有 5～20 天日最高气温≥35℃的高温天气，期间晴热少雨，大部镇街将出现轻度气象干旱。预计8月有2次较明显的降雨天气过程，部分镇街可能伴有雷电、大风或冰雹天气。

（二）水旱灾害趋势分析

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月降水偏少，预计有2次明显降雨天气过程，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月我区土壤退墒明显，部分镇街可能出现伏旱，需做好蓄水抗旱准备。

3．工情：截止7月28日， 全区水利工程应蓄水13791.00万立方米，实际蓄水11186.95万立方米，实蓄占应蓄的81.12%。

二、工作建议

（一）坚持防汛抗旱两手抓。8月处于汛旱交替关键期，洪旱急转风险大，各单位要高度重视，坚持防汛抗旱两手抓。既要加强水库、塘堰管理，加强水源调度，严防伏旱和秋旱；又要高度警惕旱涝急转，密切监视天气变化，加强雨情水情分析研判，加强对强降雨引发的山洪泥石流、城市内涝的监测预警，加强中小河流堤防和岸坡、水库等的巡查防守，及早发现险情隐患，必要时提前组织受威胁群众转移避险。

（二）科学蓄水保水供水。坚持先生活再生产后生态、电调服从水调原则，做好保水用水，关注特殊人群、重点区域，确保安全用水。要科学制定调水方案，完善水库调放水制度，强化饮用水源和饮用水的水质监测，优先保障饮用水安全；各镇街要因地制宜采取各种抗旱措施，做好临时性饮水困难区域应急送水方案，全力保障旱区群众基本生活用水需要。

（三）加强农业生产管理。要聚焦高温伏旱对农作物的影响，切实抓好农业抗旱工作，要合理调配现有水源灌溉受旱作物，加大田间肥水管理。继续做好水稻产量形成后期的水分管理，保持适当水层深度，确保灌浆乳熟期水分供应，谨防高温热害与灌浆乳熟期供水不足的不利影响，力争稳产高产。要做好秋粮收割前期准备工作，组织农户及时抢晴抢收，确保秋粮“颗粒归仓”。及时收晒成熟大春，提早谋划晚秋生产，耕作层缺墒区域关注天气形势，雨后趁墒播种。

（四）做好抗旱应急准备。各单位抗旱应急物资要储备充分，应急送水方案要细化实化，值班值守要在岗在状态，信息报送要及时高效，针对重点区域和部位提前布防应急抢险队伍、专家队伍、救援装备，各级应急救援队伍要保持24小时应急备战状态，一旦突发险情、灾情，及时迅速开展救援处置工作，最大程度减少灾害损失，全力保护人民群众生命财产安全。

主送：各镇街、区防指各成员单位。

抄送：区委办公室（值班室）、区政府办公室（值班室）。

拟稿：许泽洪 校对：许泽洪 签发：幸文明 联系电话：023-67589122