沙汛指〔2024〕15号

重庆市沙坪坝区防汛抗旱指挥部

关于启动抗旱Ⅳ级应急响应的紧急通知

各镇人民政府、街道办事处，各管委会，区防汛抗旱指挥部各成员单位：

据气象部门监测，2024年8月以来（8月1日—9月17日，下同），日最高气温≥35℃日数46天，较2022年（31天）偏多15天，为沙坪坝1951年以来历史同期最高值。日最高气温≥40℃日数18天，其中连续日最高气温≥40℃日数9天。极端最高气温42.1℃。降水量37.7毫米，为沙坪坝1951年以来第2少，位于1976年33.3毫米之后。降水日数9天，与1997年持平，并列位于1951年以来第3位，位于2022年和2006年的7天之后。预计9月18—21日仍然以晴热高温天气为主，22-23日因台风影响有阵雨，日最高气温将有所下降。18-24日日最高气温35～39℃。

我区部分区域人畜饮水受到一定影响，歌乐山街道、中梁镇、回龙坝镇等地部分在土农作物受灾，蔬菜种植因旱延迟。根据《重庆市沙坪坝区防汛抗旱应急预案》有关规定，经会商研判，区防汛抗旱指挥部决定于9月18日12时启动全区抗旱Ⅳ级应急响应。

各镇街、区防指成员单位要切实落实抗旱工作责任制，准确把握高温旱情发展形势，强化统一指挥，做好抗旱保安工作。**一是要进一步加强监测预警。**区农业农村委、区应急管理局、区气象局等部门要加密会商研判，因地制宜制定抗旱措施。**二是加强饮用水供应保障。**区城市管理局、区农业农村委、有关镇街要密切关注城市供水和未普及自来水区域饮用水供应情况，一旦出现缺水情况，立即组织送水，全力保障群众生活用水安全。**三是加强农业生产抗旱。**区农业农村委要加大农情调度，及时收集上报灾情信息；组建农业技术服务工作组，深入田间地头开展农业技术服务，引导群众及时改种、补种；充分利用水库调度农业生产用水，向受旱区域输送农灌用水，全力减少农业损失。**四是强化信息收集报送。**各镇街、区防指各成员单位要及时收集上报旱情信息和抗旱工作动态；区委网信办要高度关注舆情，确保社会大局稳定、人心安定。

 重庆市沙坪坝区防汛抗旱指挥部 2024年9月18日

(此件公开发布)