

重庆市渝北区防汛抗旱指挥部办公室
重庆市渝北区抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部办公室
重庆市渝北区气象灾害防御指挥部办公室

文件

渝北汛办〔2023〕11号

重庆市渝北区防汛抗旱指挥部办公室
重庆市渝北区抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部办公室
重庆市渝北区气象灾害防御指挥部办公室
关于做好本轮暴雨天气过程防范应对工作的通知

各镇人民政府，区防汛抗旱指挥部、抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部、气象灾害防御指挥部各成员单位，各街道办事处：

根据气象部门预报，受冷空气和西南涡共同影响，24日夜間至27日白天，我区将出现强降雨，过程累计雨量：40~70毫米，局地100毫米以上最大小时雨量30~50毫米。降雨时部分镇街伴有短时强降水、阵性大风、雷电等强对流天气。各镇街各部门要树立底线思维，克服麻痹思想，做好本轮降雨天气过程防范应对工作。现将有关事项通知如下：

一、暴雨灾害风险区

我区茨竹镇、兴隆镇、大湾镇、统景镇、大盛镇为暴雨灾害较高风险区，其余镇街为有一定风险区。

二、地质灾害风险区

茨竹镇、大湾镇、兴隆镇、统景镇、大盛镇为地质灾害有一定风险区。

三、工作要求

（一）加强值班值守，做好防范应对。各镇街、有关部门要严格执行24小时值班制度和领导带班制度，加强值班力量，严禁擅离职守，确保在岗在位，认真做好本轮强降雨天气过程防范应对工作，及时、准确上报灾险情及抢险救灾工作情况。

（二）加密监测预警，及时会商研判。气象、水利、规划自然资源等部门要加强监测预报，滚动发布预警信息；应急部门要加强与气象、水利、规划自然资源等相关部门的协调配合，及时组织做好会商研判，根据降雨趋势，部署对策措施，及早做好防灾避险准备工作。

（三）严防点暴洪涝，关注过境洪水。各镇街各部门要密切关注预报预警信息和水雨情变化，严防局地强降雨引发的山洪灾害和城区地下空间、低洼地带积涝；密切关注长江、嘉陵江、御临河上游水情，结合本地实际情况，抓好沿江沿河涉水安全。

（四）加强临灾叫应，果断转移避险。高度关注气象6小时、2小时预警信号，落实直达基层一线的临灾“叫醒”“叫应”机制。各级责任人要迅速到岗到位，加强沿江沿河危险区、城市易

涝积水点、山洪灾害危险区、防洪薄弱点、地质灾害隐患点、涨水风险高的中小河流以及人口密集区等重点区域巡查值守，紧急情况果断撤离受威胁人员，全力保障人民群众生命财产安全。

(五)做好应急准备，全力抢险救援。各镇街各部门要提前做好灾害应急处置和抢险救援各项准备，各级救援队伍要前置布防到高风险区域，进入应急救援状态，一旦出现灾险情，迅速开展救援，及时处置灾险情，妥善安置受灾群众。

重庆市渝北区防汛抗旱指挥部办公室

重庆市渝北区抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部办公室

重庆市渝北区气象灾害防御指挥部办公室

2023年8月24日

