

重庆市抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部办公室
重庆市防汛抗旱指挥部办公室 文件
重庆市气象灾害防御指挥部办公室

渝地指办〔2023〕11号

重庆市抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部办公室
重庆市防汛抗旱指挥部办公室
重庆市气象灾害防御指挥部办公室
关于做好本轮降雨天气过程防范应对
工作的通知

各区县（自治县）抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部办公室、防汛抗旱指挥部办公室、气象灾害防御指挥部办公室，市抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部、防汛抗旱指挥部、气象灾害防御指挥部各成员单位：

据重要气象信息专报，受冷空气和切变线共同影响，预计 11

日午后到 12 日夜间自西向东将迎较强降温降雨天气过程，主要降雨时段集中在 11 日夜间到 12 日白天，中东部部分地区暴雨，个别乡镇大暴雨。过程累计雨量：中东部部分地区 30~70 毫米，局地 100~120 毫米，其余地区 15~40 毫米；最大小时雨量 30~50 毫米。降雨时局地伴有短时强降水、阵性大风、雷电等强对流天气。日最高气温将降至 24~28℃。预计 11 日白天到夜间，四川境内涪江、渠江、嘉陵江流域以及长江干流（宜宾-重庆段）有大雨到暴雨，局地大暴雨。（附件 1）

具体预报如下：

11 日下午，大部地区阴天到多云，偏西偏北地区有雷雨或阵雨，个别乡镇伴有短时强降水和阵性大风等强对流天气。

11 日夜间到 12 日白天，各地雷雨或阵雨，中东部部分地区暴雨，个别乡镇大暴雨，其余地区中雨到大雨。

12 日夜间，各地阵雨或分散阵雨，雨量小雨到中雨。

中心城区：11 日下午，阴天，气温 31~34℃；11 日夜间到 12 日白天，大雨转阵雨，气温 24~31℃；12 日夜间，多云，气温 22~25℃。

一、暴雨灾害风险区

较高风险：长寿区、垫江县、涪陵区、丰都县、忠县、梁平区、万州区、开州区、城口县、云阳县、奉节县、巫溪县、巫山县、武隆区、彭水县、石柱县、黔江区、酉阳县、秀山县。（附件 2）

二、地质灾害风险区

较高风险：万州区、梁平区。（附件3）

三、中小河流涨水风险提示

高风险区：渝北区、南川区、长寿区、垫江县、涪陵区、丰都县、忠县、梁平区、万州区、云阳县、巫溪县、武隆区、彭水县、石柱县、黔江区、酉阳县。

较高风险区：沙坪坝区、西部科学城重庆高新区、北碚区、合川区、开州区、城口县、奉节县。（附件4）

四、工作要求

（一）进一步加强值班值守，做好防范应对。各区县、各有关部门、有关单位要根据暴雨和地质灾害风险分析，严格执行重点时段领导带班和24小时值班制度，河道、水库及其他涉水工程的“三个责任人”及地质灾害隐患点“四重网格员”要到岗到位，要加强值班人员和值班设施设备配备，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。

（二）进一步加强监测预警，加密会商研判。各级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，强化气象预报与自然灾害预警预报相结合，密切监测天气变化和雨情、水情、汛情的发展变化，对降雨强度、影响区域及汛情趋势等进行分析研判，及时发布预警并将预警信息通知辖区内群众和行业应急责任人，提醒及早做好防灾避险准备。各区县和相关部门要加强与上下游之间的会商研判，特别是与四川、贵州相邻的区县

要加强与上游地区的联防联控和会商研判，提前做好过境洪水防范应对准备。

（三）进一步加强巡查排查，做好防灾减灾。针对本次降雨天气过程，各级各有关部门要盯紧重点区域（如：三峡库区，高陡峡谷、顺层斜坡地带，农村建房切坡，旅游景区等）、重点工程（如：地质灾害点治理工程，交通、水利在建工程等）、重点人群（孤寡老人、留守儿童、残疾人），加强巡查排查，细化应对措施，尤其是城乡低洼地带、山洪灾害危险区、地质灾害隐患点、溪边、沟边、河边以及学校、厂矿、医院等人口密集区等重点区域，应明确专人巡查，明确转移避险工作方案和应急抢险措施，发现隐患立即处置，必要时，果断组织人员转移。

（四）进一步加强避险转移，做好紧急撤离。各级各部门要严格落实强降雨天气避险转移撤离工作制度，危险隐患点强降雨时紧急撤离、隐患点发生异常险情时紧急撤离、对隐患点险情不能正确研判时紧急撤离。尤其高度重视夜间“叫应”和紧急撤离工作，做到应转尽转，应转早转。对严重威胁高速公路、铁路、航道等重点运输线路的区域，果断启动“熔断”机制。

（五）进一步加强应急准备，做好信息报送。各区县要核查应急转移安置避险区域、路线及通讯设备等，提前做好灾害应急处置和抢险救援各项准备。各级救援队伍要保持警惕，进入应急救援状态。出现灾险情，要组织救援队伍及时处置灾险情，妥善安置群众，并及时上报灾险情及抢险救灾工作情况。

- 附件：1. 9月11日14时—13日08时重庆市、四川省降水预报图
2. 9月11日14时—13日08时重庆市暴雨灾害风险等级预报图
3. 9月11日14时—13日08时重庆市地质灾害气象风险预警图
4. 9月11日14时—13日08时重庆市中小河流涨水风险提示

重庆市抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部办公室



重庆市防汛抗旱指挥部办公室



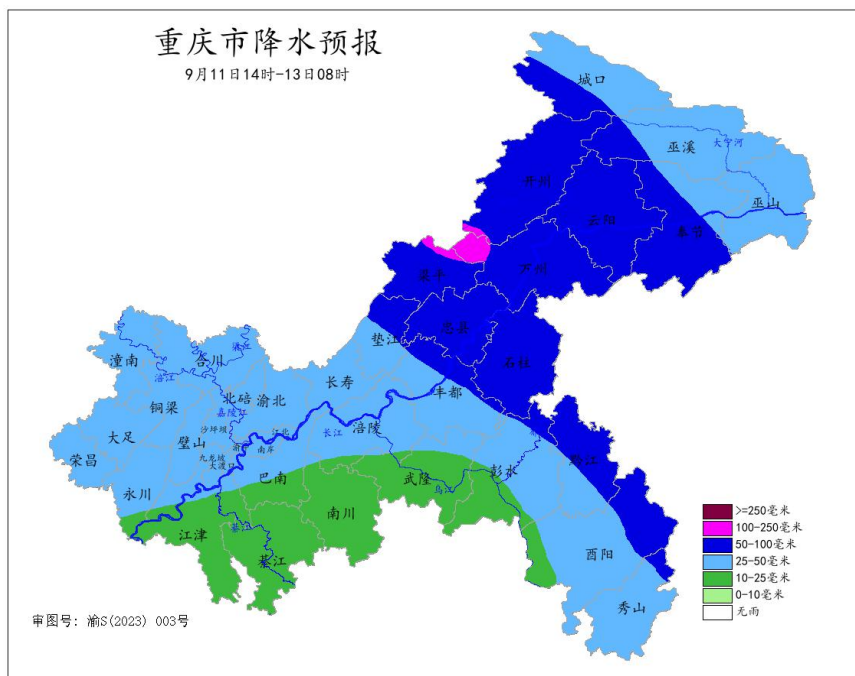
重庆市气象灾害防御指挥部办公室

2023年9月11日

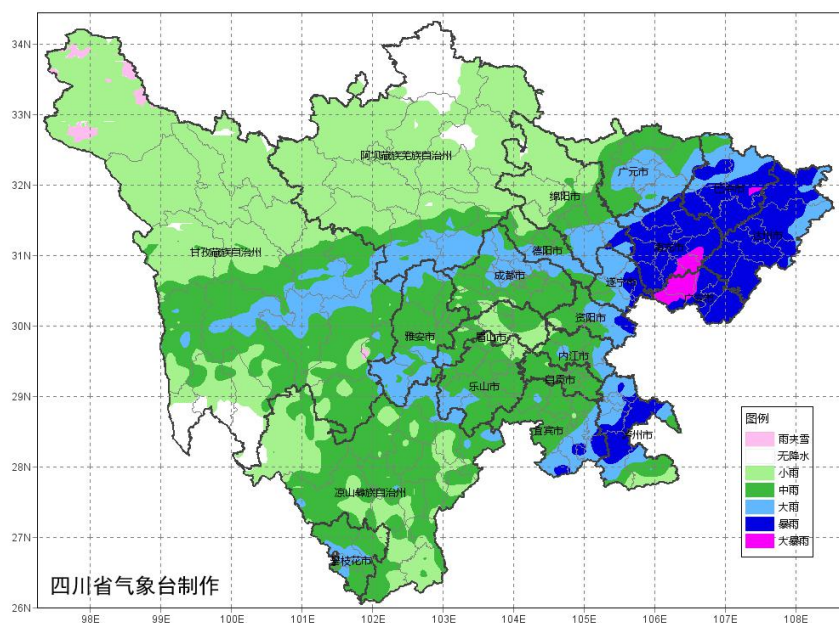


附件 1

9月11日14时—13日08时重庆市降水预报图

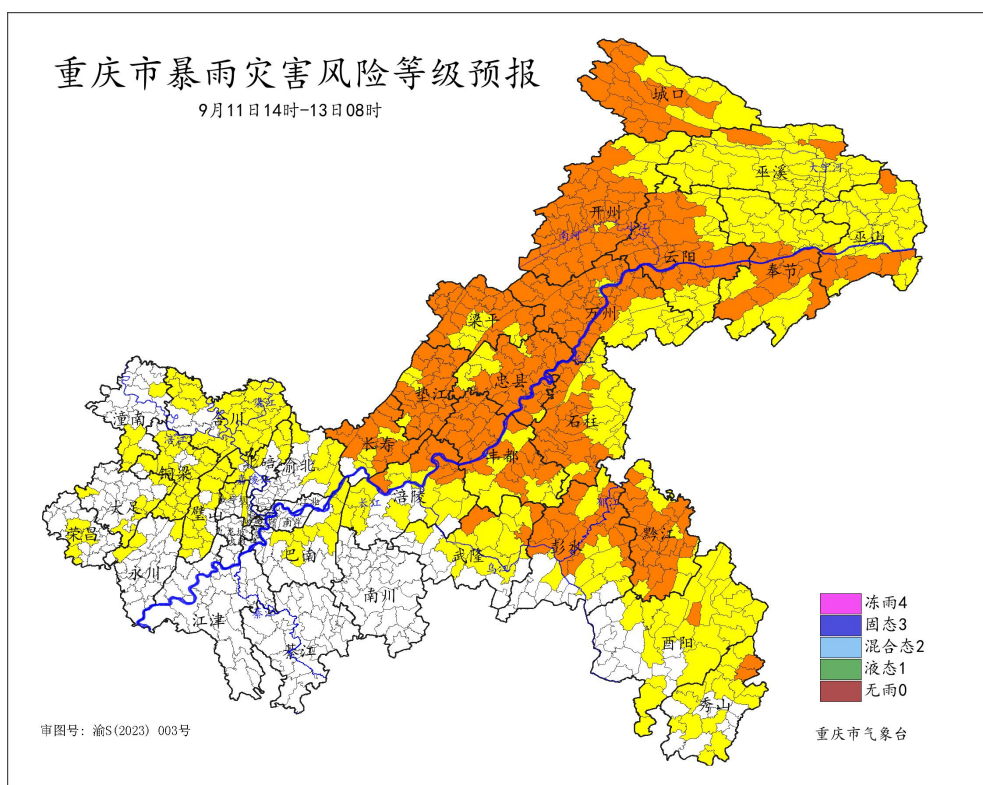


9月11日14时—13日08时重庆市降水预报图



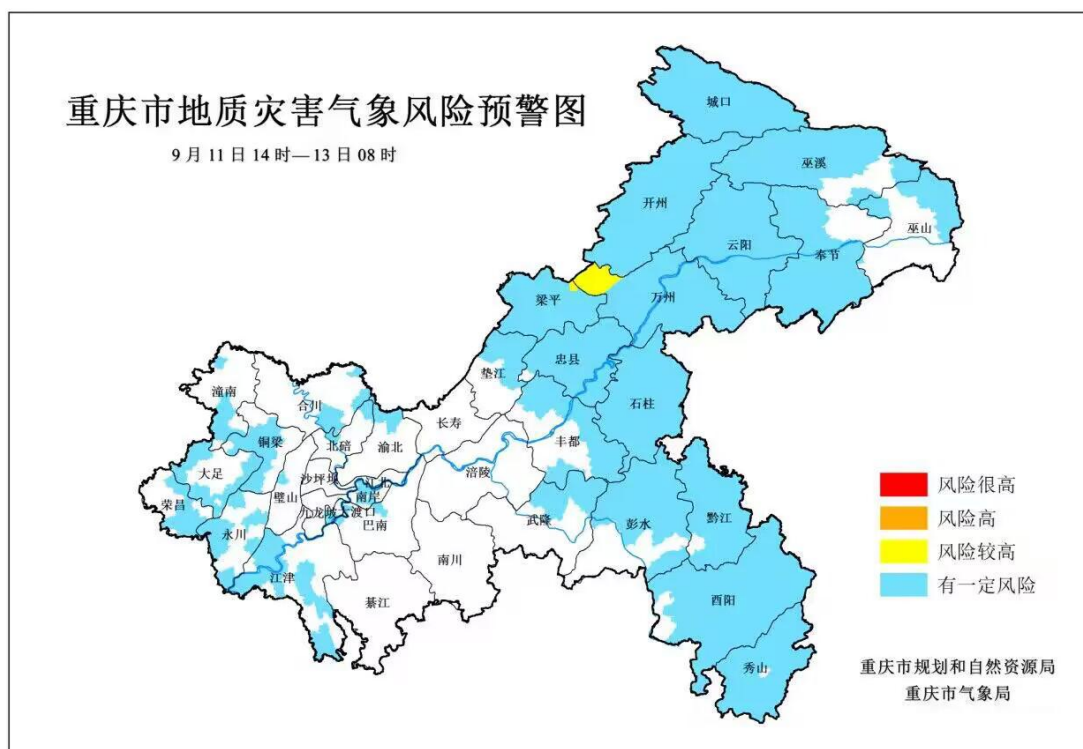
附件 2

9月11日14时—13日08时重庆市暴雨灾害风险等级预报图



附件 3

9 月 11 日 14 时—13 日 08 时重庆市地质灾害气象风险预警图



附件 4

9月11日14时—13日08时重庆市中小河流涨水风险提示

