

传 真 电 报

领导
签发

陈建国

急 市防指办电 2019 号

共 2 页

9 月 6 日 15 时 30 分 发

关于做好强降雨防御工作的通知

各县（市、区）防汛抗旱指挥部、市防汛抗旱指挥部成员单位：

据气象部门预测，受高空槽、低涡切变线和弱冷空气共同影响，预计今晚到 8 日我市将有大雨到暴雨、局部大暴雨降水过程，并伴有短时雷雨大风等强对流天气。过程累积雨量普遍 80-150 毫米、局地可达 200 毫米以上。具体预报如下：

6 日晚上到 7 日白天，我市龙胜、兴安、灵川、桂林、临桂、永福、阳朔、荔浦等县（市、区）有大雨到暴雨，局部大暴雨，雨量中心可能在龙胜县（江底、龙脊、龙胜县城、三门、泗水），兴安县（华江、溶江），灵川县（大圩、定江、兰田、灵川县城、灵田、青狮潭、三街、潭下），临桂区（各乡镇），永福县（各乡镇）以及桂林市区（各城区），以上区域降雨量普遍为 80-120 毫米，局部可达 180 毫米以上；其余区域有大雨、局部暴雨，雨量为 30-50 毫米，局部可达 80 毫米以上。

7 日晚上到 8 日白天，我市龙胜、兴安、灵川、桂林、临桂、永福、阳朔、荔浦等县（市、区）有大雨、局部暴雨到大暴雨，雨量中心可能在兴安县（华江、溶江），灵川县（大圩、定江、兰田、灵川县城、灵田、青狮潭、三街、潭下），临桂区（各乡镇），永福县（各乡镇），阳朔县（白沙、高田、金宝、葡萄、兴坪、杨堤），荔浦市（茶城、大塘、花簧、蒲芦、双江、修仁）以及桂林市区（各城区）。以上区域降雨量普遍为 70-100 毫米，局部可达 150 毫米以上；其余区域有中到大雨、局部暴雨，雨量为 20-40 毫米，局部可达 50 毫米以上。

8 日晚上到 9 日白天，全市各县（市、区）有小到中雨、局部大雨到暴雨，降水中心仍在 7-8 日的中心区域。

水文部门预测，古宜河、漓江、洛清江干流可能出现 1-3 米的涨

水过程；西河永福县城河段、海洋河兴安县城河段可能出现警戒水位左右洪水过程。龙胜六漫河及和平河、兴安六洞河及海洋河、灵川黄沙河及润沙河、临桂义江及四塘河、永福百寿河、龙江及西河，荔浦马岭河、阳朔遇龙河等雨区中小河流可能出现警戒水位左右涨水过程。

市委、市政府和市防汛抗旱指挥部领导高度重视，要求各县（市、区）、各成员单位要坚持人民至上、生命至上，统筹做好抗旱工作，确保各项防御工作落实，现将有关要求通知如下：

一、强化思想认识。当前，汛期已经进入尾声。各地、各部门要坚决克服麻痹思想和侥幸心理，始终把确保人民生命安全放在第一位，继续扎实做好防汛抢险工作。

二、做好预报预警。各县（市、区）要加强应急、水利、气象、水文、自然资源等部门的会商，密切关注雨水情变化，及时发布预警信息，充分发挥基层党组织和党员干部作用，把预警预报传递到一线，发动群众齐心协力做好防御工作。

三、做好山洪地质灾害防御工作。由于我市前期高温少雨，突遇强降雨，极易引发山洪地质灾害。各地各部门要加强对山洪地质灾害易发区、低洼易洪易涝区等重点区域的隐患排查，加大对外来旅游人员、林区作业人员、山区留守老人等宣传力度，认真落实风险评估、转移避险等防御措施，坚决保障人民群众生命财产安全。

四、坚持防汛抗旱两手抓。各地要在做好防汛工作同时，统筹做好抗旱工作，加强水库科学调度和值班巡查，并在确保水库安全的前提下，增加水库蓄水以满足后期抗旱用水需求。

五、加强值班值守。各级防汛和有关部门要严格执行24小时值班制度和领导带班制度，要强化防汛值班，及时掌握雨情、水情、汛情，确保各类信息畅通，做好随时抢险救援准备。

桂林市防汛抗旱指挥部办公室

2020年9月6日



抄报：自治区防汛办、市委办、市政府办