

桂林市防汛抗旱指挥部用笺

桂林市强对流天气防御警报

(2022 年警报第 16 号)

各县(市、区)防汛抗旱指挥部、市防汛抗旱指挥部各成员单位:

据气象部门预报,受低涡切变和冷空气共同影响,预计 17 至 21 日我市将有持续性强降水过程,并伴有短时雷暴大风等强对流天气,过程累计雨量大部 150~250 毫米,部分地区 300~400 毫米,局部 600 毫米以上,最大降水时段出现在 18 至 20 日,最大小时降雨量为 100 毫米左右。具体为:

今晚到明天,全市大雨、局部暴雨。最有可能出现暴雨的有:临桂、永福、阳朔、恭城、平乐和荔浦各乡镇。以上区域雨量为 50~80 毫米、局部 120 毫米以上;其余区域累积雨量为 30~50 毫米、局部 80 毫米以上。18 至 20 日,我市有连续性暴雨到大暴雨、局部特大暴雨天气过程,最有可能出现大暴雨到特大暴雨的有:全州(安和、才湾、凤凰、枳塘、蕉江、绍水、石塘、咸水),资源(车田、两水、中峰、资源镇),龙胜(江底、龙脊、三门),兴安各乡镇,灵川各乡镇,灌阳(洞井、西山),临桂各乡镇,永福各乡镇,恭城(栗木、西岭、龙虎),阳朔各乡镇,荔浦(花笪、蒲芦、双江)以及桂林市区。以上区域累积雨量为 200~300 毫米、局部 400 毫米以上;其余区域累积雨量为 100~150 毫米、局部 300 毫米以上。21 至 22 日,强降雨带南移,中北部小到中雨,

局部大雨；南部大雨、局部暴雨。

水文部门预报，17至21日，桂江、湘江、洛清江、古宜河、资江五大河流将出现流域性大洪水；其中湘江干流可能出现20年一遇左右洪水；洛清江可能出现10~20年一遇洪水；桂江平乐河段可能出现10~20年一遇洪水，漓江桂林至阳朔河段可能出现5~10年一遇洪水；古宜河及资江干流可能出现超警洪水。各主要江河涨幅为2~8米，超警幅度为0~4米。部分中小河流可能出现20年一遇以上大洪水。

近期我市连续遭遇强降雨过程，新一轮强降雨与前降雨落区高度重叠，且持续时间长、累积雨量大、影响范围广，致灾风险高。自治区和市委、市政府高度重视当前防汛工作，要求加密预警预报和会商研判，及早落实防御措施，及时启动应急响应；科学调度水库，强化地质灾害隐患点、山洪危险区、水库（水电站）、铁路沿线、临山临水公路及山区人员密集场所等重点部位巡查值守，果断组织转移避险；严格落实“叫应”机制，强化24小时防汛值班值守，精准及时报送信息；预置抢险救援救灾物资和队伍，提前准备安置点，确保人民群众生命财产安全。

桂林市防汛抗旱指挥部办公室

2022年6月6日

