

桂林市防汛抗旱指挥部办公室

强降雨防御警报

(2024 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：

根据目前气象资料分析，预计 6 月 29 日至 7 月 2 日受高空槽、低涡切变及弱冷空气影响，我市将有强降水过程，并伴有短时雷暴大风等强对流天气。过程累计雨量：中北部 120—220 毫米、局部 350 毫米以上，南部及灌阳 50—80 毫米、局地 120 毫米以上，最大小时雨量 70—90 毫米。强降雨落区高度重叠，致灾风险加大，需加强防范。具体预报如下：

今天白天到晚上，全市多云有阵雨或雷雨、局部大雨。

29 日白天到晚上，中北部阴天有中雨到大雨、局部暴雨，南部多云有阵雨、局部中雨，并可能伴有短时雷暴大风等强对流天气。最有可能出现暴雨以上降雨的县(市、区)有：全州(才湾、大西江、凤凰、龙水、绍水、咸水)，兴安(华江、界首、溶江、湘漓、兴安镇、严关)，灵川(潮田、定江、九屋、兰田、灵川镇、灵田、三街、潭下)，资源、龙胜、临桂、永福各乡镇及桂林市区。

30日白天到晚上，中北部阴天有暴雨、局地大暴雨，南部阴天有中雨、局部大雨到暴雨，并伴有短时雷暴大风等强对流天气。最有可能出现大暴雨以上降雨的县（市、区）有：灌阳（洞井、灌阳镇、西山、新圩），阳朔（葡萄、杨堤），资源、龙胜、全州、兴安、灵川、临桂、永福各乡镇及桂林市区。

7月1日白天到晚上，全市阴天有暴雨、局地大暴雨到特大暴雨，并伴有短时雷暴大风等强对流天气。最有可能出现大暴雨以上降雨的县（市、区）有：全州（安和、才湾、凤凰、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），灌阳（洞井、西山），恭城（栗木、西岭），阳朔（白沙、金宝、葡萄、兴坪、杨堤），荔浦（蒲芦），兴安、灵川、临桂、永福各乡镇及桂林市区。

2日白天到晚上，全市阴天有暴雨、局地大暴雨到特大暴雨，并伴有短时雷暴大风等强对流天气。最有可能出现大暴雨以上降雨的县（市、区）有：龙胜（龙脊、龙胜镇、瓢里、三门），兴安（华江、溶江），灵川（大圩、定江、九屋、兰田、灵川镇、灵田、三街、潭下），阳朔（金宝、葡萄、杨堤），临桂、永福各乡镇及桂林市区。

3日白天到晚上，中北部大雨转中雨，南部中雨转小雨。

预计受强降雨影响，6月29日至7月3日，桂江、湘江、古宜河、资江、洛清江五大主要江河干支流可能出现超警0—2米的较大洪水，其中：

桂江：干流桂林市城区至平乐县城河段可能出现超警 0.5—1 米的洪水，支流甘棠江、恭城河、荔浦河可能出现警戒水位左右的洪水，其中桂林水文站出现超警 1.0 米的洪水；

湘江：干流兴安县城至全州县城河段可能出现超警 0.5—1 米的洪水，支流灌江可能出现接近警戒水位的洪水，其中全州水文站出现超警 0.5 米的洪水；

古宜河：龙胜县城河段可能出现超警 1.5 米左右的洪水；

资江：资源县城河段可能出现超警 1 米左右的洪水；

洛清江：干流临桂区两江镇河段及支流西河永福县城河段可能出现超警 1—2 米的洪水。

中小河流水情预测，预计：6 月 29 日至 7 月 3 日，全市暴雨区内的中小河流，如秀峰桃花江，雁山良丰河，临桂义江、四塘河，龙胜六漫河、和平河，永福龙江、百寿河，全州长乡河、万乡河，兴安灵河、龙塘江，灵川七都河、兰田河、黄沙河，阳朔遇龙河、金宝河，灌阳牛湾河，恭城栗木河、西岭河等中小河流可能出现超警戒水位洪水。

近期，我市强降雨频繁，降雨区域重叠，累计雨量大，极端性强，江河底水高，土壤含水饱和，防汛形势十分严峻。请各地各部门务必高度重视，坚决克服麻痹松懈思想，坚持底线思维、极限思维，加强会商研判，强化预警和响应联动，加强水库科学调度，持续开展隐患排查，严密防范江河洪水、城市内涝、山洪及泥石流、滑坡、崩塌突发地质灾害，严格落实“叫应”机制，准

确研判辖区内可能受暴雨洪水威胁区域，提前组织群众、车辆转移避险，加强地下车库等城市地下空间防洪准备，扎实做好防汛值班备勤、信息报送、抢险救援等各项工作，全力以赴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

2024年6月28日

（此件公开发布）